



MCDGV4

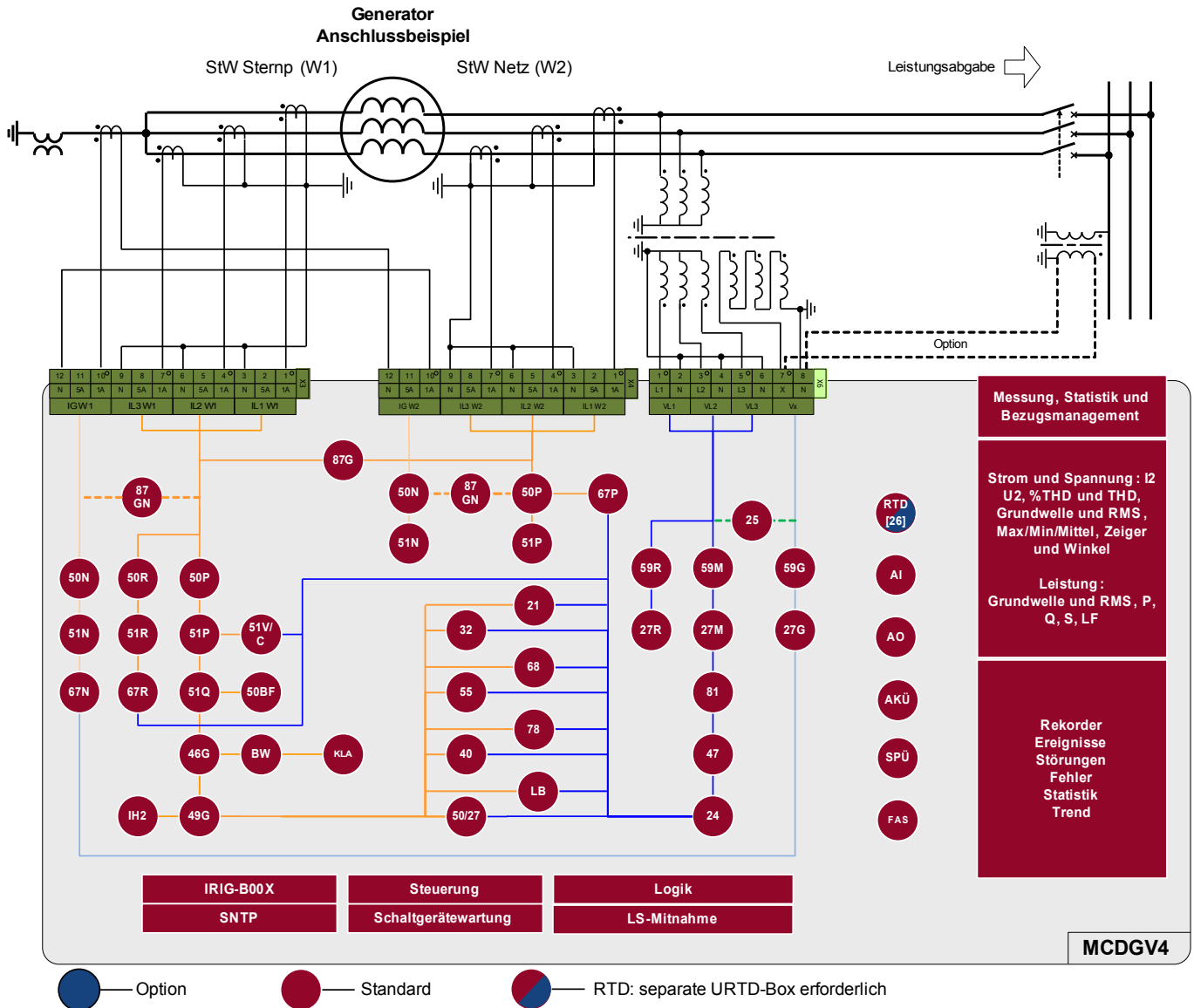
Software-Version: 3.4.b

DOK-HB-MCDGV4-2D

Revision: E

German

MCDGV4 Funktionsübersicht



Bestellschlüssel

Generatorschutz						MCDGV4	-2				
(Version 2 mit USB, erweiterten Kommunikationsoptionen und neuer Frontplatte)											
Digitale Eingänge	Melde-ausgänge	Analoge Ein-/Ausgänge	Gehäuse	Großes Display							
16	11	0/0	B2	X	A						
8	11	2/2	B2	X	B						
24	11	0/0	B2	X	C						
16	16	0/0	B2	X	D						
Hardwarevariante											
Phasenstrom 5 A/1 A, Erdstrom 5 A/1 A						0					
Phasenstrom 5 A/1 A, empfindliche Erdstrommessung 5 A/1 A						1					
Gehäuse und Einbaulage											
Schalttafeleinbau										A	
Schalttafeleinbau 19" Baugruppenträger										B	
Leittechnikprotokolle											
Ohne Protokoll										A	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>RS485/Klemmen</i>										B*	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100 MB/RJ45</i>										C*	
Profibus-DP <i>Lichtwellenleiter/ST-Stecker</i>										D*	
Profibus-DP <i>RS485/D-SUB</i>										E*	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>Lichtwellenleiter/ST-Stecker</i>										F*	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>RS485/D-SUB</i>										G*	
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100MB/RJ45</i>										H*	
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485/Klemmen</i>										I*	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Ethernet 100 MB/RJ45</i>											
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Optisches Ethernet 100MB/LC duplex Stecker</i>										K*	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP <i>Optisches Ethernet 100MB/LC duplex Stecker</i>										L*	
<i>IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU RS485/Klemmen</i>											T*
<i>IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP Ethernet 100 MB/RJ45</i>											
Schutzlackoption											
Ohne											A
Schutzlack											B
Verfügbare Menüsprachen											
Standard Englisch/Deutsch/Spanisch/Russisch/Polnisch/Portugiesisch/Französisch/Rumänisch											

* In jeder Kommunikationsoption ist nur ein Kommunikationsprotokoll nutzbar.
Smart view kann gleichzeitig über das Ethernet Interface (RJ45) verwendet werden.

Die Parametrier- und Störschriebanalysesoftware Smart view ist im Lieferumfang von HighPROTEC Geräten enthalten.

Alle Geräte verfügen über eine IRIG-B Schnittstelle für die Zeitsynchronisierung.

ANSI: 87G, 87GT, 87N (64REF), 24, 40, 59TN/27TN, 50, 51, 67, 51V, 51C, 50N, 51N, 67N, 50Ns, 51Ns, 67Ns, 46, 49, 27, 59, 59N, 81U/O, 81R, 78, 47, 32, 55, 60FL, 86, 50BF, 74TC, 25, 37

Mit Steuerfunktionen für 6 Schaltgeräte und Logik mit bis zu 80 Logikgleichungen.

Inhaltsverzeichnis

MCDGV4 Funktionsübersicht	2
Bestellschlüssel	3
Inhaltsverzeichnis	5
Hinweise zum Handbuch	11
Haftungs- und Gewährleistungsinformationen.....	11
Wichtige Definitionen	12
Wichtiger Hinweis.....	14
Lieferumfang.....	16
Lagerung.....	17
Entsorgung.....	17
Symbole.....	18
Generelle Konventionen.....	20
Zählpeilsystem.....	25
Gerät	26
Projektierung des Geräts.....	26
Grundkonfiguration des Geräts.....	27
Montage und Anschluss	29
Drei-Seiten-Ansicht - 19 Zoll Variante.....	29
Drei-Seiten-Ansicht - Türeinbau - 8-Tasten Ausführung.....	31
Montagebild 8-Tasten Ausführung.....	32
Baugruppen.....	33
Erdung.....	33
Legende für Anschlussbilder.....	34
Slot X1: Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen.....	36
Slot X2: Ausgangsrelais.....	40
Slot X3: StW Sternp - Stromwandler Messeingänge.....	43
Slot X4: StW LeitungS - Stromwandler Messeingänge.....	44
Slot X5: Multi-Input-Output-Karte.....	58
Slot X6: Spannungsmesskarte mit Digitalen Ein- oder Ausgängen.....	65
DI8 X - Digitale Eingänge.....	68
Slot X100: Ethernet Schnittstelle.....	88
Slot X103: Datenkommunikation.....	90
Slot X104: IRIG-B00X und Selbstüberwachungskontakt.....	99
Navigation - Bedienung	102
Prinzipielle Menüführung	107
Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs	108
Konfigurierung der Digitalen Eingänge.....	108
Rangierung der Ausgangsrelais.....	120
K-6 X.....	124
K-5 X.....	149
K-4 X.....	170
Konfiguration der Analogausgänge.....	188
Analogeingänge.....	196
Rangieren der LEDs.....	224
Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)	227
Zugriffsberechtigungen.....	228
Netzwerkzugriff.....	233
Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter.....	234
Smart view	236
Data visualizer	237

Frequenz-Weitbereichsmessung	238
Messwerte	239
Auslesen von Messwerten.....	239
Energiezählung	255
Globale Parameter des Energiezählungs-Moduls.....	255
Direktkommandos des Energiezählungs-Moduls.....	255
Meldungen des Energiezählungs-Moduls (Zustände der Ausgänge).....	255
Statistik	260
Konfiguration der Min-/Max-Werte.....	260
Konfiguration der Mittelwertberechnung.....	261
Direktkommandos der Statistik.....	263
Globale Parameter des Statistik-Moduls.....	263
Zustände der Eingänge des Statistik-Moduls.....	268
Meldungen des Statistik Moduls (Zustände der Ausgänge).....	268
Zähler des Statistik Moduls.....	269
System Alarme	282
Bezugsmanagement.....	282
Spitzenbezugswerte.....	285
Min. und Max. Werte.....	285
THD-Schutz.....	286
Projektierungsparameter des Bezugsmanagements.....	286
Meldungen des Bezugsmanagements.....	286
Globale Parameter des Bezugsmanagements.....	287
Zustand der Moduleingänge des Bezugsmanagements.....	291
Quittierungen	292
Manuelle Quittierung via Panel.....	294
Externe Quittierung.....	295
Manuelle Resets.....	296
Zustandsanzeige	297
Bedieneinheit (HMI)	298
Spezielle Parameter der Bedieneinheit.....	298
Direktkommandos der Anzeigeeinheit.....	298
Globale-Parameter der Anzeigeeinheit.....	299
Rekorder	300
Störschreiber.....	300
Fehlerrekorder.....	310
Ereignisrekorder.....	317
Trendrekorder.....	319
Kommunikation – Protokolle	326
SCADA Schnittstelle.....	326
TCP/IP Parameter.....	326
Modbus®.....	328
Profibus.....	354
IEC60870-5-103.....	369
Direktkommandos des IEC60870-5-103-Protokolls.....	373
Zustände der Eingänge des IEC60870-5-103-Protokolls.....	373
IEC61850.....	375
DNP3.....	393
Zeitsynchronisation	444
SNTP.....	452
IRIG-B00X.....	459
Parameter	464
Parameter Definitionen.....	464

Parametrieren am HMI.....	491
Schutzparameter.....	495
Parametersätze.....	496
Parametriersperre.....	511
Geräteparameter.....	512
Datum und Uhrzeit.....	512
Version.....	512
Darstellung von ANSI-Codes.....	512
TCP/IP Einstellungen.....	513
Direktkommandos des Systemmoduls.....	514
Globale Parameter des Systems.....	514
Zustände der Eingänge des Systemmoduls.....	517
Meldungen des Systemmoduls.....	518
Spezielle Werte des Systemmoduls	520
Feldparameter.....	521
Allgemeine Feldparameter.....	521
Feldparameter - Phasendifferenzialschutz.....	522
Feldparameter - Erddifferenzialschutz.....	523
Feldparameter - Auf Strommessung basierend.....	524
Feldparameter - Auf Spannungsmessung basierend.....	526
Feldparameter des Generators.....	529
Feldparameter des Transformators.....	531
Blockaden.....	533
Dauerhafte Blockaden.....	533
Temporäre Blockaden.....	534
Den Auslösebefehl eines Schutzmoduls aktivieren bzw. deaktivieren.....	535
Schutzfunktionen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren.....	536
Modul: Schutz.....	542
Den gesamten Schutz dauerhaft blockieren.....	542
Den gesamten Schutz temporär blockieren.....	542
Alle Auslösebefehle dauerhaft blockieren.....	543
Alle Auslösebefehle temporär blockieren.....	543
Generalalarm und Generalauslösung.....	545
Richtungserkennung.....	550
Direktkommandos des Schutz-Moduls.....	551
Globale Parameter des Schutz-Moduls.....	551
Zustände der Eingänge des Schutz-Moduls.....	552
Meldungen des Schutz-Moduls (Zustände der Ausgänge).....	552
Werte des Schutz-Moduls.....	553
Richtungserkennung für die Überstromstufen I[n].....	555
Richtungserkennung für gemessenen Erdstrom (IE gem) 50N/51N.....	556
Richtungserkennung für errechneten Erdstrom (IE err) 50N/51N.....	559
Schaltgeräte-Manager.....	562
Abzweigsteuerbild (Single Line).....	563
Hinweise zu speziellen Schaltgeräten.....	565
Konfiguration der Schaltgeräte.....	567
Schaltgeräte-Wartung.....	580
Steuerung - Beispiel: Schalten eines Leistungsschalters.....	588
Parameter der Steuerung.....	592
Gesteuerter Leistungsschalter.....	608
Überwacher Leistungsschalter.....	624
Gesteuerter Trenner.....	640
Überwacher Trenner.....	656

Schutzmodule	672
Netz- und Anlagenschutz.....	672
Id - Phasenstrom-Differenzialschutz [87GP, 87UP].....	673
IdE - Erdstrom-Differenzialschutz [87GN, 64REF].....	708
IdEH - Erdhochstrom-Differenzialschutz.....	722
I - Überstromschutz [50, 51, 51Q, 51V, 67].....	726
IH2 - Inrush.....	761
IE - Erdstrom [50N/G, 51N/G, 67N/G].....	766
I2> und %I2/I1> – Schiefelast [46].....	794
I2>G – Generator-Schiefelastschutz [46G].....	804
Uerreg< - Untererregungsschutz [40].....	814
ThA - Thermisches Abbild [49].....	830
U/f> - Übererregungsschutz [24].....	839
ZSS - Zuschaltschutz [50/27].....	845
OST – Außertrittfallschutz (Out of Step Tripping, ANSI 78).....	851
Z – Phasendistanzschutz.....	868
LB – Lastausblendung.....	897
PSP – Pendelsperre [68].....	903
FAS - Fehleraufschaltung	917
KLA - Kalte Last Alarm.....	924
U - Spannungsschutz [27,59].....	934
UE/UX - Spannungsüberwachung [27A, 27TN/59N, 59A].....	948
f - Frequenz [81O/U, 78, 81R].....	958
U012 - Asymmetrie [47].....	984
Sync - Synchrocheck [25].....	992
Q->&U< Blindleistungs-Unterspannungsschutz.....	1021
Wiederzuschaltung.....	1033
LVRT – Low Voltage Ride Through [27(t)].....	1068
LS - Mitnahme (Fern).....	1086
PQS - Leistung [32, 37].....	1094
LF - Leistungsfaktor [55].....	1117
ExS - Externer Schutz.....	1126
Ext Temp Überw Schutzmodul – Externe Temperaturüberwachung.....	1132
Ex Öl Temp Schutzmodul – Externe Öltemperaturüberwachung.....	1139
Buchholz Schutzmodul.....	1145
RTD – Temperaturschutz [26].....	1151
URTDII- Modul-Schnittstelle.....	1181
Überwachung	1191
LSV - Schalterversager [50BF*/62BF].....	1191
AKÜ- Auslösekreisüberwachung [74TC].....	1220
StWÜ - Stromwandlerüberwachung [60L].....	1230
SPÜ - Erweiterte Spannungswandlerüberwachung [60].....	1237
Überwachung der Phasenfolge.....	1249
Selbstüberwachung.....	1250
Programmierbare Logik	1255
Generelle Beschreibung.....	1255
Programmierbare Logik via HMI.....	1260
Inbetriebnahme	1266
Inbetriebnahme - Schutzprüfung	1267
Hinweise zur Außerbetriebnahme - Ausbau des Relais.....	1268
Service und Inbetriebnahmeunterstützung	1269
Allgemein.....	1269
Phasenfolge.....	1269

Erzwungener Schaltzustand der Ausgangsrelais.....	1270
Erzwingen RTDs*.....	1273
Erzwingen Analogausgänge*.....	1274
Erzwingen Analogeingänge*.....	1275
Fehlersimulator*.....	1276
Technische Daten.....	1297
Klimatische Umgebungsbedingungen.....	1297
Schutzgrad EN 60529.....	1297
Stückprüfung.....	1297
Gehäuse.....	1298
Strom- und Erdstrommessung.....	1299
Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung.....	1300
Frequenzmessung.....	1300
Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung.....	1301
Frequenzmessung.....	1301
Spannungsversorgung.....	1302
Leistungsaufnahme.....	1302
Anzeige.....	1303
Front Schnittstelle USB.....	1303
Analoge Eingänge.....	1304
Analoge Ausgänge.....	1305
Echtzeituhr.....	1305
Digitale Eingänge.....	1306
Ausgangsrelais.....	1307
Selbstüberwachungskontakt (SK).....	1307
Zeitsynchronisierung IRIG-B00X.....	1308
RS485*.....	1308
LWL-Modul mit ST-Anschluss*.....	1308
LWL-Modul mit LC-Anschluss für die Schutzkommunikation mit erhöhter Reichweite**.....	1308
Wartung und Instandhaltung.....	1310
Standards.....	1312
Zertifizierungen.....	1312
Allgemeine Vorschriften.....	1312
Hochspannungsprüfungen.....	1313
EMV-Prüfungen zur Störfestigkeit.....	1314
EMV-Prüfungen zur Störaussendung.....	1315
Umweltprüfungen.....	1316
Umweltprüfungen.....	1317
Mechanische Prüfbeanspruchungen.....	1318
Allgemeine Listen.....	1319
Rangierliste.....	1319
Liste der Digitalen Eingänge.....	1420
Meldungen der Digitalen Eingänge und Logik.....	1421
Toleranzen.....	1436
Toleranzen der Echtzeituhr.....	1436
Toleranzen der Zeitsynchronisation.....	1436
Toleranzen der Messwerterfassung.....	1437
Toleranzen der Schutzstufen.....	1439
Änderungsübersicht.....	1450
Version: 3.4.....	1451
Version: 3.1.....	1454
Version: 3.0.b.....	1455
Version: 3.0.....	1456

Abkürzungen und Akronyme.....	1459
Liste der ANSI Codes.....	1464

Diese Beschreibung gilt für Geräte mit folgender Versionskennung:

Version 3.4.b

Build: 36417

Hinweise zum Handbuch

Dieses Handbuch beschreibt in allgemeiner Form die Projektierung, Parametrierung, Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung eines HighPROTEC Geräts.

Dieses Handbuch dient als Arbeitsgrundlage für:

- Schutzingenieure,
- Inbetriebsetzer,
- Personen, die mit dem Einstellen, Prüfen und Warten von Schutz- und Steuerungseinrichtungen vertraut sind sowie
- geschultes Betriebspersonal von elektrischen Anlagen und Kraftwerken.

Es werden alle sich aus dem Typenschlüssel ergebenden Funktionen beschrieben. Sollten Funktionen, Parameter oder Ein-/Ausgänge beschrieben werden, die mit dem vorliegenden Gerät nicht übereinstimmen, so sind diese als gegenstandslos zu betrachten.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen auf Grundlage unserer Erfahrung, Erkenntnisse und nach bestem Wissen. Dieses Handbuch beschreibt die Geräte in ihrer maximalen Ausbaustufe.

Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns vor, ohne dieses Handbuch zu ändern und ohne vorherige Ankündigung. Aus den Angaben und Beschreibungen dieses Handbuches können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.

Die textlichen und zeichnerischen Darstellungen sowie die Formeln entsprechen nicht in jedem Fall dem Lieferumfang. Die Zeichnungen und Grafiken entsprechen keinem festen Maßstab. Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Bedienungsfehler, Nichtbeachten dieses Handbuches entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Ohne schriftliche Genehmigung der *Woodward Kempen GmbH*, darf kein Teil dieses Handbuches reproduziert oder in irgendeiner Form an andere weitergegeben werden.

Dieses Benutzerhandbuch gehört zum Lieferumfang des Gerätes. Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte (Verkauf) ist dieses Handbuch mit zu übergeben.

Jegliche Arbeiten am Gerät dürfen nur von fachkundigem Personal ausgeführt werden, das insbesondere mit allen vor Ort gültigen Sicherheitsbestimmungen und allen erforderlichen Arbeiten im Umgang mit elektronischen Schutzgeräten und Starkstromanlagen - durch entsprechende Nachweise - vertraut ist.

Haftungs- und Gewährleistungsinformationen

Für Schäden, die durch Umbauten und Veränderungen am Gerät oder kundenseitige Projektierung, Parametrierung und Einstellungen entstehen, übernimmt *Woodward* keinerlei Haftung.

Durch Öffnen des Gerätes erlischt die Gewährleistung.

Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der allgemeinen Geschäftsbedingungen von *Woodward* werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

Wichtige Definitionen

Folgende Signaldefinitionen dienen der Sicherheit von Leib und Leben sowie der angemessenen Lebensdauer des Gerätes.



GEFAHR zeigt eine gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schweren Verletzungen führen wird.



WARNUNG zeigt eine gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu Tod oder schweren Verletzungen führen kann.



VORSICHT mit Warnsymbol zeigt eine gefährliche Situation an, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen kann.

HINWEIS

HINWEIS wird verwendet, um Informationen hervorzuheben, die nicht im Zusammenhang mit Verletzungen stehen.

VORSICHT

VORSICHT ohne Warnsymbol wird verwendet, um Informationen hervorzuheben, die nicht im Zusammenhang mit Verletzungen stehen.



ANWEISUNGEN BEFOLGEN

Bitte lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung sowie alle weiteren Publikationen, die zum Arbeiten mit diesem Produkt (insbesondere für die Installation, den Betrieb oder die Wartung) hinzugezogen werden müssen. Beachten Sie hierbei alle Sicherheitsvorschriften sowie Warnhinweise. Sollten Sie den Hinweisen nicht folgen, kann dies Personenschäden oder/und Schäden am Produkt hervorrufen.



BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG

Jegliche unerlaubte Änderung oder Verwendung dieses Geräts, welche über die angegebenen mechanischen, elektrischen oder anderweitigen Betriebsgrenzen hinausgeht, kann Personenschäden oder/und Sachschäden (z.B. Schäden am Produkt) hervorrufen. Jegliche solche unerlaubte Änderung: (i) begründet „Missbrauch“ und/oder „Fahrlässigkeit“ im Sinne der Gewährleistung für das Produkt und schließt somit die Gewährleistung für die Deckung möglicher daraus folgender Schäden aus, und (ii) hebt Produktzertifizierungen oder -listungen auf.

Die hier beschriebenen programmierbaren Schutzgeräte sind für Schutz und ggf. Steuerung von energietechnischen Anlagen und Betriebsmitteln (die nicht durch (U/f) Umrichter gespeist werden) konzipiert. Die Geräte sind für die Montage in der Niederspannungsnische von Mittelspannungsschaltfeldern oder in dezentralen Schutzschränken ausgelegt. Die Parametrierung und Programmierung des Geräts muss alle Anforderungen des Schutzkonzepts (der zu schützenden Betriebsmittel) erfüllen. Sie müssen sicherstellen, dass alle zu erwartenden fehlerhaften Betriebszustände vom Gerät korrekt erkannt und behandelt werden (z.B. durch Ausschalten des Leistungsschalters). Das Schutzkonzept muss über einen Reserve-Schutz verfügen (Back-up)). Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und nach jeder Veränderung der Programmierung/Parametrierung muss durch einen Test überprüft und schriftlich dokumentiert werden, dass die Programmierung/Parametrierung alle Anforderungen des Schutzkonzepts erfüllt.

Zur Überwachung der Funktion bzw. Funktionsbereitschaft des programmierbaren Schutzgeräts ist der Selbstüberwachungskontakt (Life-Kontakt) des Geräts mit der Schaltanlagenleittechnik zu verdrahten. Es ist wichtig, dass ein Ansprechen des Selbstüberwachungskontakts (Life-Kontakt) eine Alarmierung auslöst/anzeigt, die sofortiges Handeln veranlasst. Die Alarmierung indiziert, dass das Schutzgerät die Betriebsmittel nicht mehr schützt und das System unverzüglich überprüft werden muss.

Typische Anwendungen für diese Produktfamilie/Gerätelinie sind z. B.

- Abgangsschutz
- Netzschutz
- Maschinenschutz
- Transformatordifferenzialschutz

Jede darüber hinausgehende Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Dies gilt insbesondere auch für den Einsatz als unvollständige Maschine. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Betreiber. Zur bestimmungsgemäÙen Verwendung gehört auch die Einhaltung der von *Woodward* vorgeschriebenen Technischen Daten und Toleranzen.



VERALTETES DOKUMENT

Dieses Dokument kann seit Erstellung dieser Kopie überarbeitet oder aktualisiert worden sein. Um sicherzustellen, dass Sie über die aktuellste Revision verfügen, sollten Sie auf der Woodward-Webseite nachsehen:

www.woodward.com

Wenn Sie Ihr Dokument hier nicht finden, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienstmitarbeiter, um die aktuellste Kopie zu erhalten.

DIESES DOKUMENT KANN VERALTET SEIN - Das englische Original dieses Dokuments wurde möglicherweise nach Erstellung dieser Übersetzung aktualisiert. Prüfen Sie, ob es eine englische Version mit einer höheren Revision gibt, um die aktuellsten Informationen zu erhalten.

Wichtiger Hinweis



Die Geräte werden auf Kundenwunsch modular (gemäß Bestellschlüssel) zusammengestellt. Die Klemmenbelegung des Geräts ergibt sich aus dem auf dem Gerät aufgebrauchten Anschlussbild.

VORSICHT

Warnung vor elektrostatischer Entladung

Das gesamte elektronische Equipment ist empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen; einige Bauteile und Komponenten mehr als andere. Um diese Bauteile und Komponenten vor elektrostatischer Zerstörung zu schützen müssen Sie spezielle Vorkehrungen treffen um das Risiko zu minimieren und elektrostatische Aufladungen zu entladen.

Bitte befolgen Sie die beschriebenen Hinweise, sobald Sie mit diesem Gerät oder in dessen Nähe arbeiten:

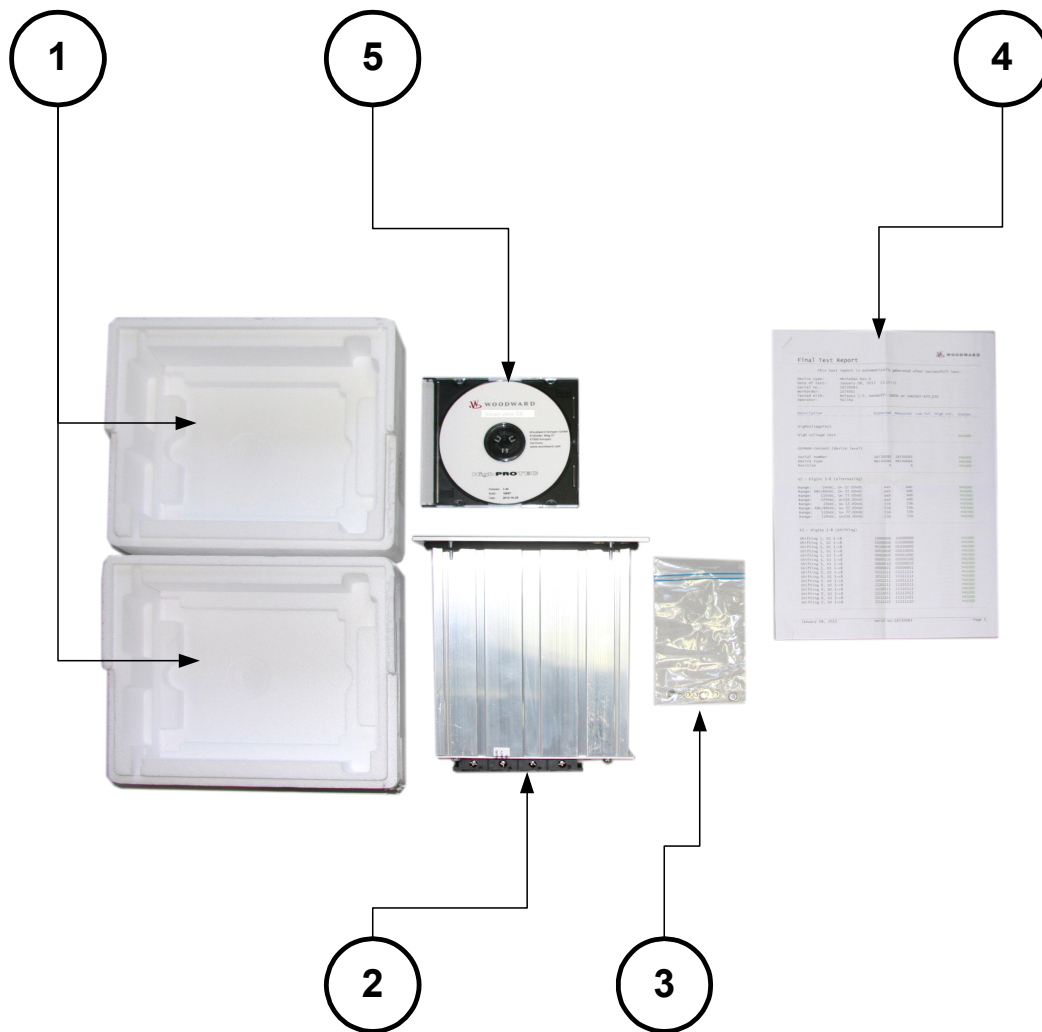
1. Bevor Sie an diesem Gerät Wartungsarbeiten durchführen entladen Sie bitte sämtliche elektrostatische Ladungen Ihres Körpers durch das Berühren eines geeigneten geerdeten Objekts aus Metall (Schaltschränke, geerdete Einrichtungen, etc.).
2. Vermeiden Sie elektrostatische Aufladungen Ihres Körper in dem Sie auf synthetische Kleidung verzichten. Tragen Sie möglichst Baumwolle oder baumwollähnliche Kleidung, da diese Stoffe weniger zu elektrostatischen Aufladungen führen als synthetische Stoffe.
3. Vermeiden Sie Plastik, Vinyl und Styropor (wie z. B. Plastiktassen, Tassenhalter, Zigarettenschachteln, Zellophan-Umhüllungen, Vinylbücher oder -ordner oder Plastikaschenbecher) in der näheren Umgebung des Gerätes, den Modulen und Ihrer Arbeitsumgebung.
4. Mit dem Öffnen des Gerätes erlischt die Gewährleistung!
Entnehmen Sie keine Leiterplatten aus dem Gerätegehäuse, falls dies nicht unbedingt notwendig sein sollte. Sollten Sie dennoch Leiterplatten aus dem Gerätegehäuse entnehmen müssen, folgen Sie den genannten Hinweisen:
 - Vergewissern Sie sich, dass das Gerät völlig spannungslos ist (alle Steckverbinder müssen abgezogen werden).
 - Fassen Sie keine Bauteile auf der Leiterplatte an. Halten Sie die Leiterplatte an den Ecken.
 - Berühren Sie keine Kontakte, Verbinder oder Komponenten mit leitfähigen Materialien oder Ihren Händen.
 - Sollten Sie eine Leiterplatte tauschen müssen, belassen Sie die neue Leiterplatte in Ihrer anti-statischen Verpackung bis Sie die neue Leiterplatte installieren können. Sofort nach dem Entfernen der alten Leiterplatte stecken Sie diese in den anti-statischen Behälter.

Um die Zerstörung von elektronischen Komponenten durch unsachgemäße Handhabung zu verhindern Lesen und Beachten Sie die Hinweise in der Woodward-Anleitung 82715, Guide for Handling and Protection of Electronic Controls, Printed Circuit Boards, and Modules (Handbuch zur Handhabung und zum Schutz von elektronischen Reglern, gedruckten Schaltkreiskarten und Modulen).

Woodward behält sich das Recht vor, jeden beliebigen Teil dieser Publikation zu jedem Zeitpunkt zu verändern. Alle Informationen, die durch Woodward bereitgestellt werden, wurden geprüft. Woodward übernimmt keinerlei Garantie.

© Woodward 2016. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang



Der Lieferumfang umfasst:

①	Verpackung
②	Schutzgerät
③	Befestigungsmaterial
④	Prüfbericht
⑤	Die Produkt-DVD mit den Handbüchern, die Bedien- und Auswertesoftware.

Bitte kontrollieren Sie die Lieferung auf Vollständigkeit (Lieferschein).

Stellen Sie sicher, dass das Typenschild, Anschlussbild, Typenschlüssel und Gerätebeschreibung übereinstimmen.

Ggf. nehmen Sie bitte mit unserem Service Kontakt auf (Adresse siehe Rückseite dieses Handbuchs).

Lagerung

Die Geräte dürfen nicht im Freien gelagert werden. Die Lagerräume müssen gut belüftet und trocken sein (siehe Technische Daten).

Entsorgung

Dieses Schutzgerät enthält eine Batterie und ist daher gemäß der EU-Richtlinie 2006/66/EG mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Batterien können die Umwelt schädigen. Beschädigte oder unbrauchbare Batterien müssen in einem hierfür geeigneten speziellen Behälter gesammelt und fachgerecht entsorgt werden.

Bei der Entsorgung von elektrischen Geräten und Batterien müssen lokale Bestimmungen und Gesetze unbedingt beachtet werden.

Zweck der Batterie

Die Batterie dient der Pufferung der Echtzeituhr bei nicht vorhandener Hilfsspannungsversorgung des Schutzgeräts.

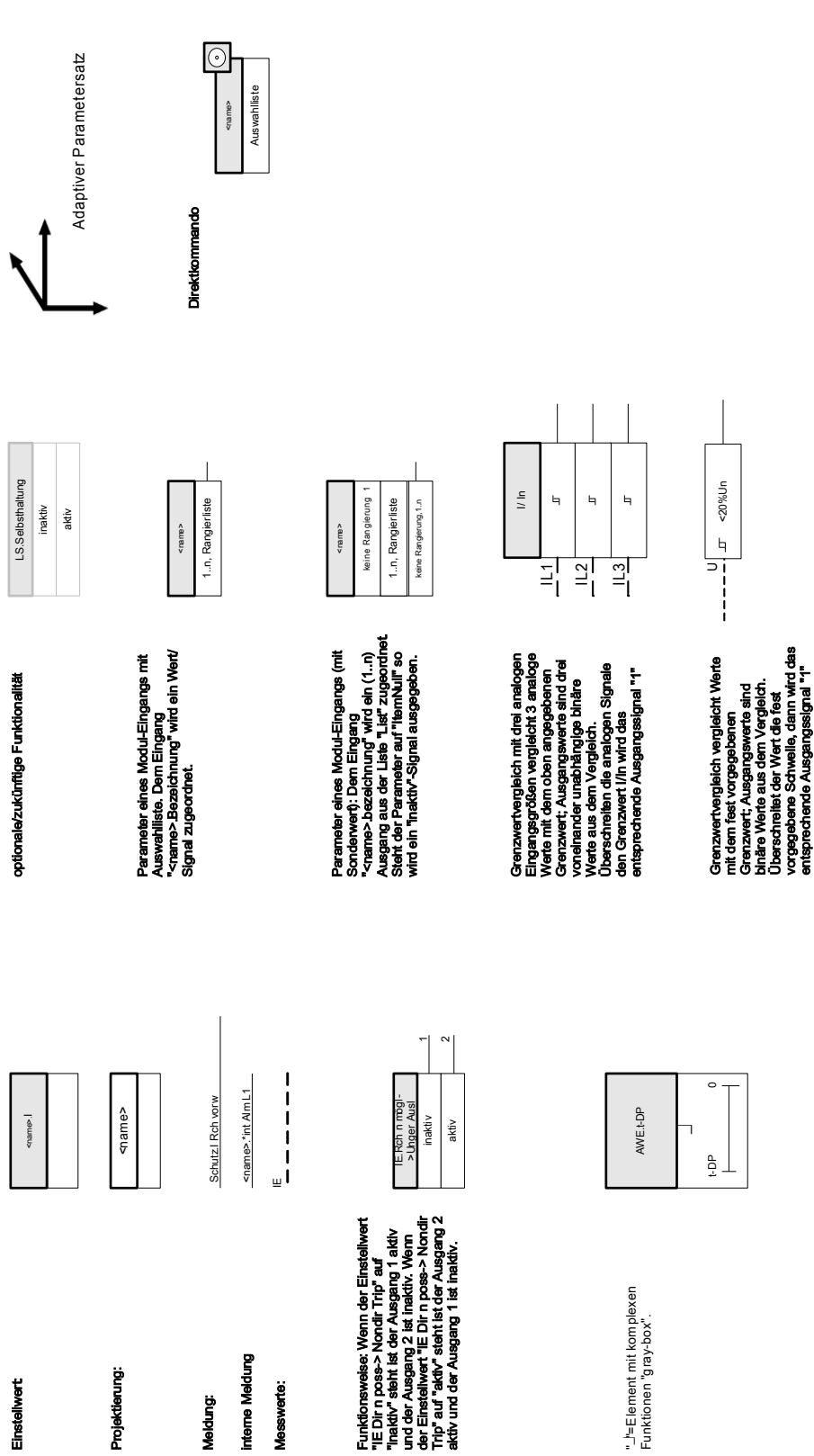
Demontage

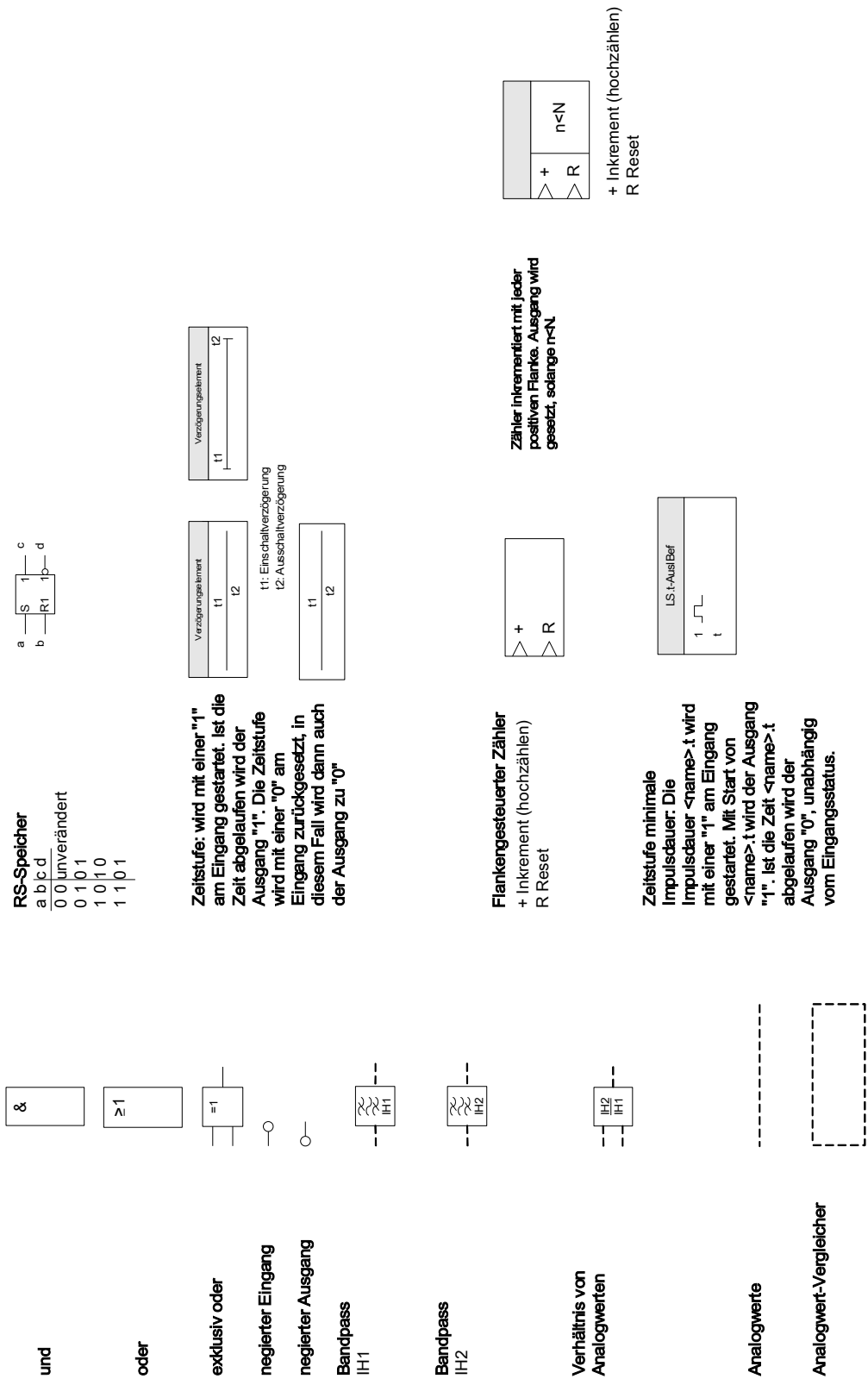
Die Batterie muss ausgelötet oder an den Kontakten abgekniffen werden. Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Batterieherstellers.

Hersteller und Typ der Batterie

Panasonic Typ BR2032 (<http://panasonic.net/ec/>) oder gleichwertig.

Symbole





Generelle Konventionen

»Parameter werden kursiv gestellt und durch Französische Anführungszeichen umschlossen.«

»MELDUNGEN werden durch Französische Anführungszeichen und Kapitälchen gekennzeichnet«

[Pfade werden durch eckige Klammern gekennzeichnet.]

Software- und Gerätenamen werden kursiv dargestellt.

Modul- und Instanznamen werden kursiv unterstrichen dargestellt.

»Tasten, Modi und Menüeinträge werden durch Französische Anführungszeichen umschlossen.«



Bildreferenzen (Quadrate)

















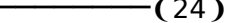












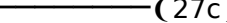

Ausgangssignal










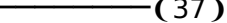
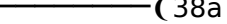





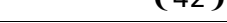

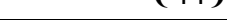
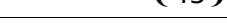



2

2

Eingangssignal

Ausgangssignal	Erläuterung / Diagramm	(Symbol) 2
Schutz . aktiv	Siehe Diagramm: Schutz	————— (1)
Schutz . aktiv (als Signal an die Gegenstelle)	Siehe Diagramm: Schutz „GeneralProt_Y04“ nur für Leitungsdifferentialschutz	————— (1R)
name . aktiv	Siehe Diagramm: Blockaden	————— (2)
name . Blo AusIBef	Siehe Diagramm: Auslöseblockaden	————— (3)
name . aktiv	Siehe Diagramm „Pdoc_Y01“: Blockaden (Phasenstromstufen I[1] ... [n])	————— (4)
name . aktiv	Siehe Diagramm „Edoc_Y01“: Blockaden (Erdstromstufen IE[1] ... [n])	————— (4G)
name . aktiv (als lokales Signal)	Siehe Diagramm „Id_Y01“: Blockaden (Differentialschutz Id, IdH) nur für Leitungsdifferentialschutz	————— (4L)
name . aktiv (als Signal an die Gegenstelle)	Siehe Diagramm „Id_Y01“: Blockaden (Differentialschutz Id, IdH) nur für Leitungsdifferentialschutz	————— (4R)
IH2 . Blo L1	Siehe Diagramm: IH2	————— (5)
IH2 . Blo L2	Siehe Diagramm: IH2	————— (6)
IH2 . Blo L3	Siehe Diagramm: IH2	————— (7)
IH2 . Blo IE	Siehe Diagramm: IH2	————— (8)
name . Fehler in Auslöserichtung	Siehe Diagramm: Richtungsentscheidung Phasenüberstrom	————— (9)
name . Fehler in Auslöserichtung	Siehe Diagramm: Richtungsentscheidung Erdfehler	————— (10)
LS . Ausl LS	Siehe Diagramm „Switchgear_Y01“: LS	————— (11)
SpWÜ . Alarm	Siehe Diagramm: SpWÜ	————— (12a)
SpWÜ . Ex Automf. SpW-E	Siehe Diagramm: SpWÜ	————— (12b)
SpWÜ . Ex Automf. ErdSpW-E	Siehe Diagramm: SpWÜ	————— (12c)
name . Alarm	Jeder Alarm eines Moduls (außer Überwachungsmodulen, aber einschließlich LSV) bewirkt einen Generalalarm (Sammelmeldung).	————— (14)
name . Ausl	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung	————— (15)
name . AuslBef		————— (15a)
		————— (16)
name . Ausl L1	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	————— (16a)
		————— (16b)

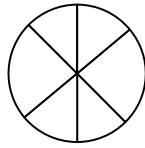
Ausgangssignal	Erläuterung / Diagramm	 (Symbol)
name . Ausl L2	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (17)  (17a)  (17b)
name . Ausl L3	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (18)  (18a)  (18b)
name . Ausl	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (19)  (19a)  (19b)  (19c)
name . AuslBef	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (19d)
name . Ausl L1	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (20)
name . Ausl L2	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (21)
name . Ausl L3	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (22)
name . Ausl	Jeder Auslösebefehl eines auslöseberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.	 (23)
name . Alarm L1	Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).	 (24)  (24a)  (24b)
name . Alarm L2	Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).	 (25)  (25a)  (25b)
name . Alarm L3	Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).	 (26)  (26a)  (26b)
name . Alarm	Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).	 (27)  (27a)  (27b)  (27c)  (27d)
name . Alarm L1	Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).	 (28)

Ausgangssignal	Erläuterung / Diagramm	 (Symbol)
name . Alarm L2	<i>Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).</i>	 (29)
name . Alarm L3	<i>Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).</i>	 (30)
name . Alarm	<i>Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX, je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).</i>	 (31)
Schutz . Blo AuslBef		 (32)
LS . Pos	<i>Siehe Diagramm: LS.LS Manager</i>	 (33)
LS . Pos EIN	<i>Siehe Diagramm: LS.LS Manager</i>	 (34)
LS . Pos AUS	<i>Siehe Diagramm: LS.LS Manager</i>	 (35)
LS . Pos Unbest	<i>Siehe Diagramm: LS.LS Manager</i>	 (36)
LS . Pos Gestört	<i>Siehe Diagramm: LS.LS Manager</i>	 (37)
SPÜ . PoV Blo	<i>Siehe Diagramm: SPÜ.PoV Blo</i>	 (38a)
SpWÜ . Ex Automf. SpW-E	<i>Siehe Diagramm: SPU.Ex Automf. SpW</i>	 (38b)
SpWÜ . Ex Automf. ErdSpW-E	<i>Siehe Diagramm: SPU.Ex Automf. ErdSpW</i>	 (38c)
Q->&U< . Entkupplung EZE	<i>Siehe Diagramm „QU_Y02“</i>	 (39)
StWÜ . Alarm	<i>Siehe Diagramm: StWU.Alarm</i>	 (40)
SG.Schutz EIN	<i>Siehe Diagramm: SG.Schutz EIN</i>	 (41)
SG . EIN Bef	<i>Siehe Diagramm: SG.EIN Bef</i>	 (42)
AnEing[1] . Wert	<i>Siehe Diagramm: Analogwerte</i>	 (43)
AnEing[2] . Wert	<i>Siehe Diagramm: Analogwerte</i>	 (44)
AnEing[n] . Wert	<i>Siehe Diagramm: Analogwerte</i>	 (45)
Auslösung unvollständige (Motorstartsequenz)		 (46)
Q->&U< . aktiv	<i>Siehe Diagramm „QU_Y01“: Blockaden (Q->&U<)</i>	 (47)
name . aktiv	<i>Siehe Diagramm „GeneralProt_Y06“: Blockaden</i>	 (48)

Zugriffsberechtigungen

(Siehe Kapitel [Parameter/Zugriffsberechtigungen])

Nur lesen-Lv0



In diesem Level können alle Parameter nur gelesen werden.

Schutz-Lv1



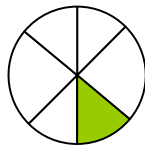
In diesem Level können Resets und Quittierungen durchgeführt werden.

Schutz-Lv2



In diesem Level können die Schutzeinstellungen modifiziert werden.

Strg-Lv1



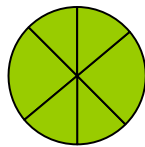
Dieser Level berechtigt zu Schalthandlungen

Strg-Lv2



Dieser Level berechtigt dazu, Schaltgeräteeinstellungen zu modifizieren.

Admin-Lv3



In diesem Level besteht uneingeschränkter Zugriff auf alle Einstellungen des Schutzgeräts.

Zählpeilsystem

Innerhalb der HighPROTEC wird für alle Geräte mit Ausnahme des Generatorschutzes das Verbraucherzählpeilsystem angewendet. Generatorschutzgeräte arbeiten auf Basis des Erzeugerzählpeilsystems.

Gerät

MCDGV4

Projektierung des Geräts

Projektieren des Geräts bedeutet, dass Sie den Funktionsumfang auf die Funktionen reduzieren, die Sie wirklich benötigen. Wenn Sie z. B. die Spannungsschutzfunktion wegprojektieren, dann werden alle Parameterzweige, die für diese Funktion erforderlich sind, im Parameterbaum nicht mehr erscheinen. Alle Ereignisse, Meldungen etc. werden mit deaktiviert. Dadurch werden die Parameterbäume sehr überschaubar. Darüber hinaus bedeutet Projektieren das Einstellen aller grundsätzlichen Anlagendaten (Frequenz ...).



WARNUNG

Durch das Projektieren der Schutzfunktionalität verändern Sie auch die Gerätefunktionalität. Projektieren Sie z. B. die Richtungserkennung der Überstromschutzfunktionen weg, dann löst das Gerät auch tatsächlich nicht mehr gerichtet, sondern nur noch ungerichtet aus.

Für alle, sich aus Fehlprojektierungen ergebenden Personen- und Sachschäden übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.

Woodward Kempen GmbH bietet die Projektierung auch als Dienstleistung an.








WARNUNG

Warnung vor versehentlichem Wegprojektieren (Deaktivieren) von Modulen.

Wenn ein Modul über die Projektierung deaktiviert wird, dann werden alle Parameter dieses Moduls auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Wird dieses Modul anschließend über die Projektierung erneut aktiviert, dann sind alle Parameter auf Werkseinstellung gesetzt.

Grundkonfiguration des Geräts

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Hardwarevariante 1 	Optionale Hardwareerweiterung	»A« 16 digitale Eingänge 11 Ausgangsrelais, »B« 8 digitale Eingänge 11 Ausgangsrelais 2 Analog Eing 2 Analog Ausg, »C« 24 digitale Eingänge 11 Ausgangsrelais, »D« 16 digitale Eingänge 16 Ausgangsrelais	16 digitale Eingänge 11 Ausgangsrelais	[MCDGV4]
Hardwarevariante 2 	Optionale Hardwareerweiterung	»0« Phasenstrom 1A/5A, Erdstromschutz 1A/5A, »1« Phasenstrom 1A/5A, empf. Erdstromschutz 1A/5A	Phasenstrom 1A/5A, Erdstromschutz 1A/5A	[MCDGV4]
Gehäuse 	Bauform	»A« Schaltschrankbau, »B« 19 Zoll Einbau (Rack), »H« Kundenversion 1, »K« Kundenversion 2	Schaltschrankbau	[MCDGV4]

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Kommunikation 	Kommunikation	»A« ohne, »B« RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »C« Ethernet: Modbus TCP DNP UDP, TCP, »D« LWL: Profibus- DP, »E« D-SUB: Profibus-DP, »F« LWL: Modbus RTU IEC 60870-5- 103 DNP RTU, »G« RS 485/D- SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP RTU, »H« Ethernet: IEC61850 Modbus TCP DNP UDP, TCP, »I« RS 485, Ethernet: Modbus TCP, RTU IEC 60870-5-103 DNP UDP, TCP, RTU, »K« Ethernet/LWL: IEC61850 Modbus TCP DNP UDP, TCP, »L« Ethernet/LWL: Modbus TCP DNP UDP, TCP, »T« RS 485, Ethernet: IEC61850 Modbus TCP, RTU IEC 60870-5-103 DNP UDP, TCP, RTU	ohne	[MCDGV4]
Leiterplatten 	Leiterplatten	»A« Standard, »B« verlackt	»A« Standard	[MCDGV4]

Montage und Anschluss

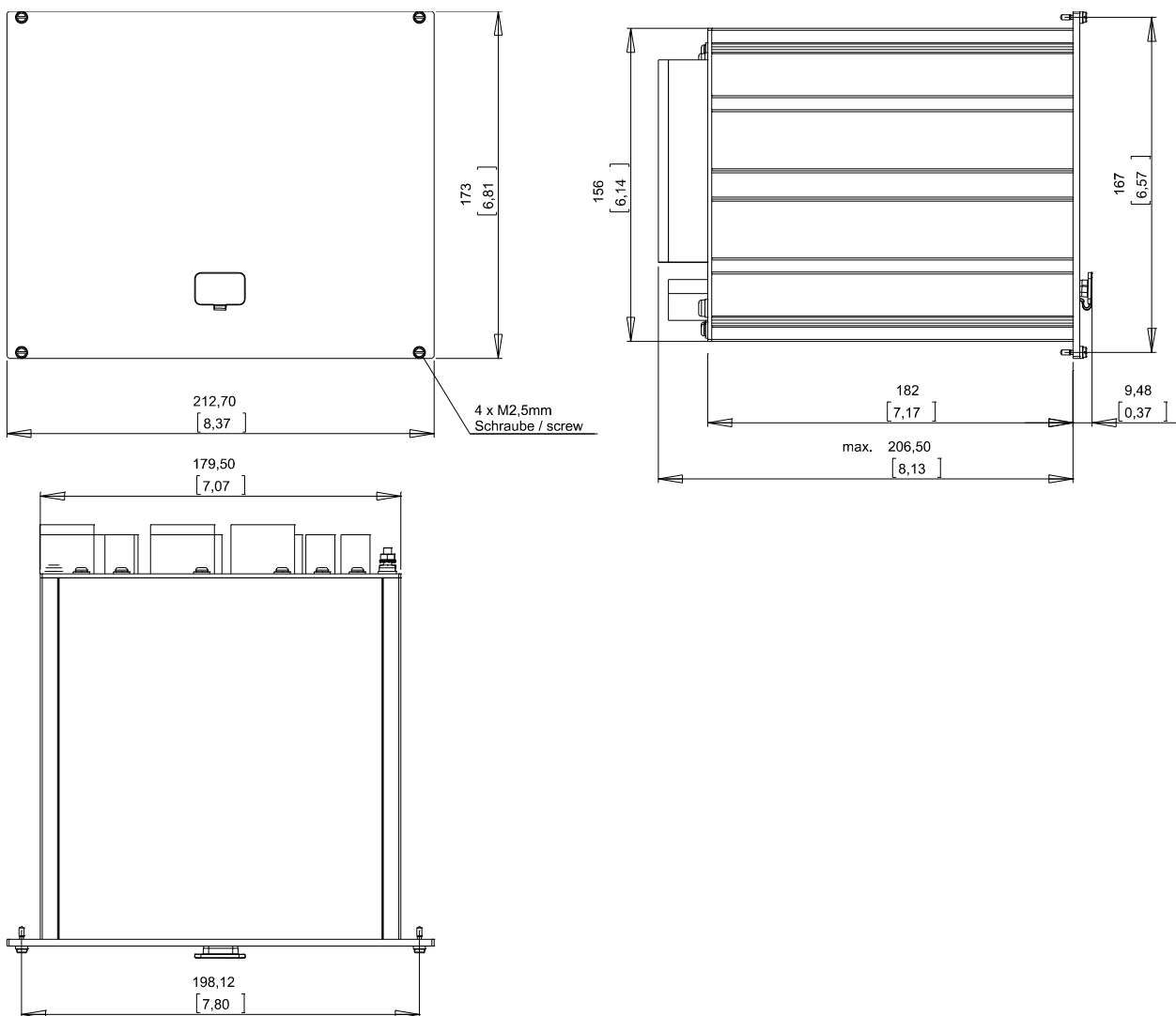
Drei-Seiten-Ansicht - 19 Zoll Variante

HINWEIS

Je nach verwendeter Leittechnikabindung verändert sich der benötigte Bauraum (Tiefe).
Wird z. B. ein D-Sub-Stecker verwendet, so ist dieser der Tiefenabmessung hinzuzurechnen.

HINWEIS

Die in diesem Abschnitt gezeigte 3-Seiten-Ansicht ist exklusiv gültig für 19" Geräte.



3-Seiten-Ansicht B2 Gehäuse in 19" Ausführung. (Alle Angaben in mm, Maße in eckigen Klammern in Zoll.)



Das Gehäuse ist sorgfältig zu erden. Schließen Sie die Erdung für das Gehäuse an die mit dem Erdungszeichen gekennzeichnete Schraube auf der Geräterückseite an (Schutzerde, 4 – 6 mm² [AWG 11–9], Anzugsmoment: 1,7 Nm [15 lb•in]).

Zusätzlich muss an Klemme Nr. 1 der Netzteilkarte (X1) eine weitere Erdung angeschlossen werden (Funktionserde, min. 2,5 mm² [≤ AWG 13], Anzugsmoment 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•in], Anschlussbild siehe Abschnitt „Slot X1: Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen“ im Kapitel „Montage und Anschluss“).

Die Anschlusskabel für Schutz- und Funktionserde sind möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

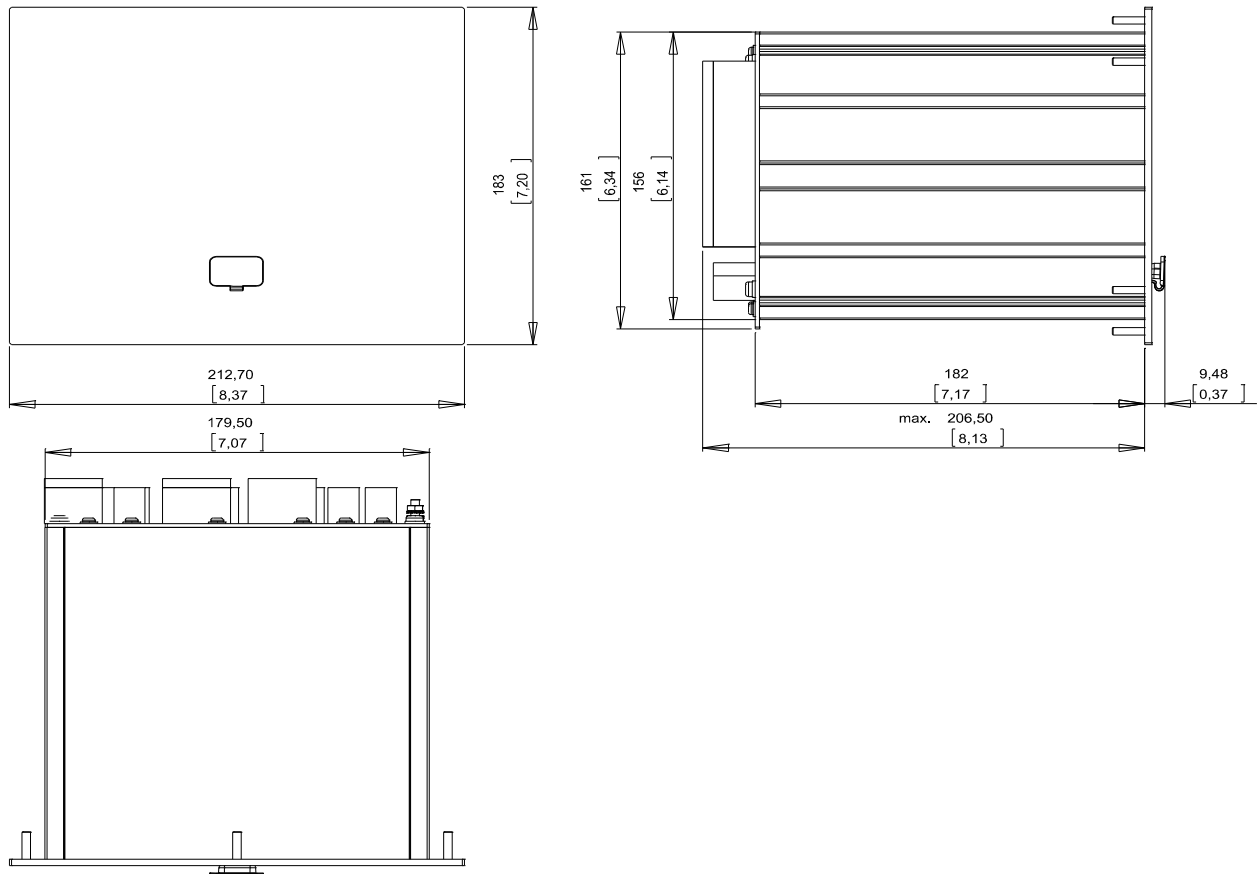
Drei-Seiten-Ansicht - Türeinbau - 8-Tasten Ausführung

HINWEIS

Je nach verwendeter Leittechnikbindung verändert sich der benötigte Bauraum (Tiefe).
Wird z. B. ein D-Sub-Stecker verwendet, so ist dieser der Tiefenabmessung hinzuzurechnen.

HINWEIS

Die in diesem Abschnitt gezeigte 3-Seiten-Ansicht ist exklusiv gültig für Geräte mit 8-Tasten auf der Gerätefront.
(INFO-Taste, C-Taste, OK-Taste, CTRL-Taste und 4 Softkeys).



3-Seiten-Ansicht B2 Gehäuse. (Alle Angaben in mm, Maße in eckigen Klammern in Zoll.)

⚠️ WARNUNG

Das Gehäuse ist sorgfältig zu erden. Schließen Sie die Erdung für das Gehäuse an die mit dem Erdungszeichen gekennzeichnete Schraube auf der Geräterückseite an (Schutzerde, 4 – 6 mm² [AWG 11–9], Anzugsmoment: 1,7 Nm [15 lb•in]).

Zusätzlich muss an Klemme Nr. 1 der Netzteilkarte (X1) eine weitere Erdung angeschlossen werden (Funktionserde, min. 2,5 mm² [≤ AWG 13], Anzugsmoment 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•in], Anschlussbild siehe Abschnitt „Slot X1: Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen“ im Kapitel „Montage und Anschluss“).

Die Anschlusskabel für Schutz- und Funktionserde sind möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

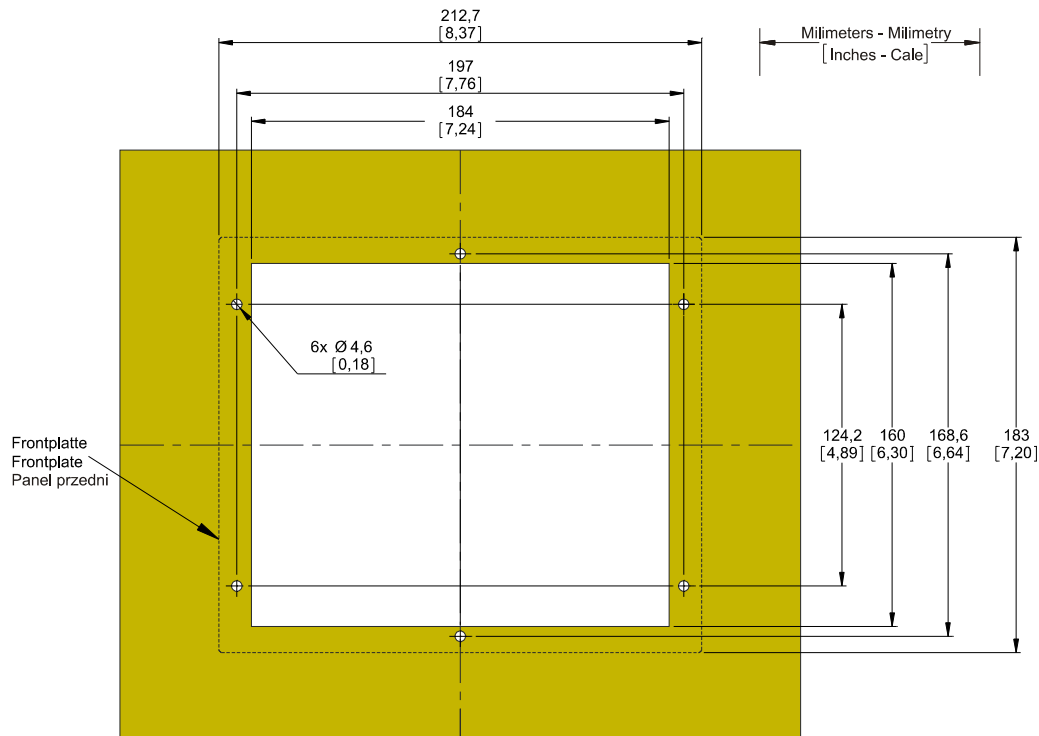
Montagebild 8-Tasten Ausführung



Auch bei ausgeschalteter Hilfsspannung können an den Geräteanschlüssen gefährliche Spannungen auftreten.

HINWEIS

Das in diesem Abschnitt gezeigte Montagebild ist exklusiv gültig für Geräte mit 8-Tasten auf der Gerätefront.
(INFO-Taste, C-Taste, OK-Taste, CTRL-Taste und 4 Softkeys).



B2 Gehäuse Türausschnitt (8-Tasten). (Alle Angaben in mm, Maße in eckigen Klammern in Zoll.)



Das Gehäuse ist sorgfältig zu erden. Schließen Sie die Erdung für das Gehäuse an die mit dem Erdungszeichen gekennzeichnete Schraube auf der Geräterückseite an (Schutzerde, 4 – 6 mm² [AWG 11–9], Anzugsmoment: 1,7 Nm [15 lb•in]).

Zusätzlich muss an Klemme Nr. 1 der Netzteilkarte (X1) eine weitere Erdung angeschlossen werden (Funktionserde, min. 2,5 mm² [≤ AWG 13], Anzugsmoment 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•in], Anschlussbild siehe Abschnitt „Slot X1: Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen“ im Kapitel „Montage und Anschluss“).

Die Anschlusskabel für Schutz- und Funktionserde sind möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.



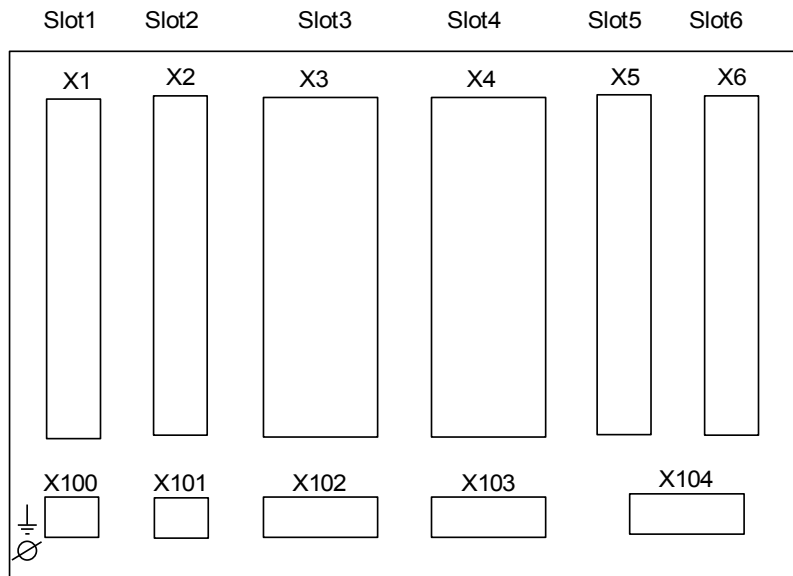
Falsche bzw. zu hohe Anzugsdrehmomente können zu leichten Körperverletzungen oder zur dauerhaften Beschädigung des Geräts führen. Überprüfen Sie das max. zulässige Drehmoment der M4-Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel (1,7 Nm [15 In•lb]).

Baugruppen



Die Geräte werden auf Kundenwunsch modular (gemäß Bestellschlüssel) zusammengestellt. In jedem Slot (Einschub) kann eine Baugruppe platziert sein. Im Folgenden wird die Klemmenbelegung der einzelnen Baugruppen dokumentiert. Der konkrete Einbauort einer jeden Baugruppe ist dem Anschlussbild auf der Oberseite Ihres Geräts zu entnehmen.

Mittleres Gehäuse B2



B2 Gehäuse prinzipielle Rückansicht

Erdung



Das Gehäuse ist sorgfältig zu erden. Schließen Sie die Erdung für das Gehäuse an die mit dem Erdungszeichen gekennzeichnete Schraube auf der Geräterückseite an (Schutzerde, 4 – 6 mm² [AWG 11–9], Anzugsmoment: 1,7 Nm [15 lb•in]).

Zusätzlich muss an Klemme Nr. 1 der Netzteilkarte (X1) eine weitere Erdung angeschlossen werden (Funktionserde, min. 2,5 mm² [≤ AWG 13], Anzugsmoment 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•in], Anschlussbild siehe Abschnitt „Slot X1: Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen“ im Kapitel „Montage und Anschluss“).

Die Anschlusskabel für Schutz- und Funktionserde sind möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

VORSICHT

Die Geräte sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung.

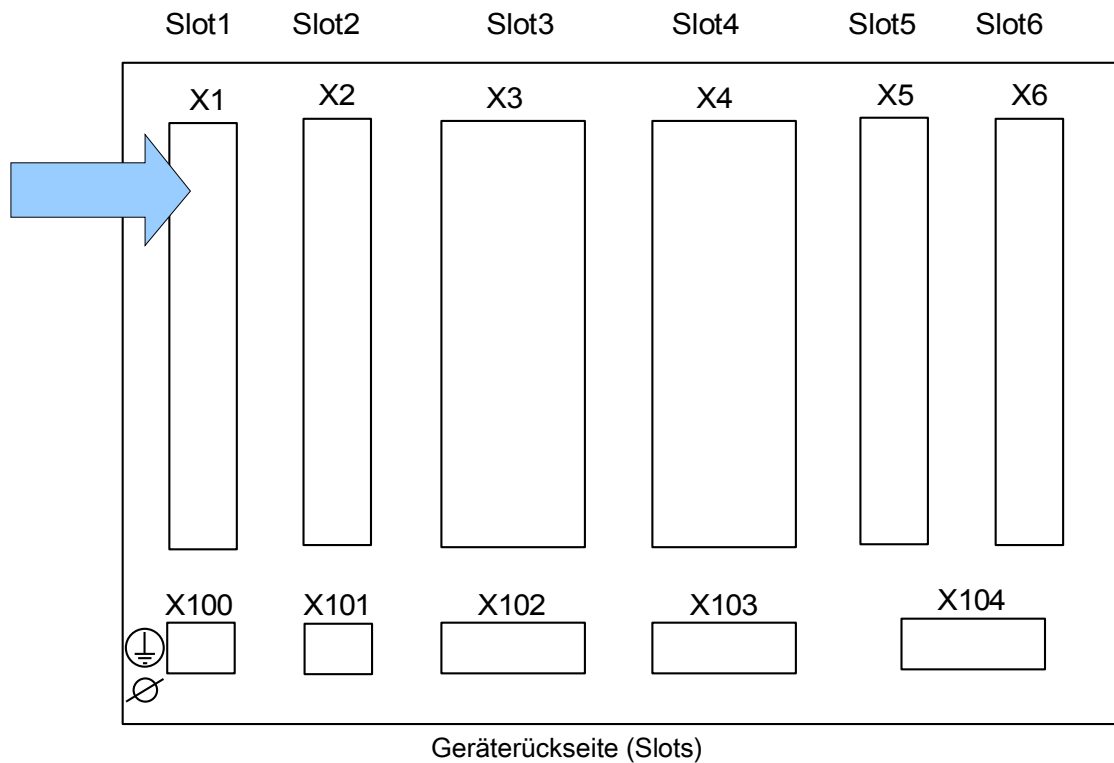
Legende für Anschlussbilder

In dieser Legende sind Bezeichnungen verschiedener Gerätetypen (z. B. Trafoschutz, Motorschutz, Generatorschutz, usw.) aufgeführt. Es kann daher vorkommen, dass einige Bezeichnungen nicht auf dem Anschlussbild ihres Gerätes vorkommen.

Bezeichnung auf dem Anschlussbild	Bedeutung
FE	Anschluss Funktionserde
Power Supply	Stromversorgung/Hilfsspannung
I L1	Phasenstrommesseingang L1
I L2	Phasenstrommesseingang L2
I L3	Phasenstrommesseingang L3
IG	Erdstrommesseingang IE
I L1 W1	Phasenstrommesseingang L1, Wicklungsseite 1
I L2 W1	Phasenstrommesseingang L2, Wicklungsseite 1
I L3 W1	Phasenstrommesseingang L3, Wicklungsseite 1
I G W1	Erdstrommesseingang IE, Wicklungsseite 1
I L1 W2	Phasenstrommesseingang L1, Wicklungsseite 2
I L2 W2	Phasenstrommesseingang L2, Wicklungsseite 2
I L3 W2	Phasenstrommesseingang L3, Wicklungsseite 2
I G W2	Erdstrommesseingang IE, Wicklungsseite 2
V L1	U L1 Phasenspannung
V L2	U L2 Phasenspannung
V L3	U L3 Phasenspannung
V 12	U 12 Außenleiterspannung
V 23	U 23 Außenleiterspannung
V 31	U 31 Außenleiterspannung
V X	U X vierter Spannungsmesseingang zur Erfassung der Verlagerungsspannung oder für Synchrocheck
BO	K Ausgangskontakte Wechsler
NO	K Ausgangskontakt Schließer
DI	Digitaler Eingang
COM	Masseanschluss der digitalen Eingänge
Out+	Analogausgang + (0/4...20 mA oder 0...10 V)
IN-	Analogeingang + (0/4...20 mA oder 0...10 V)
N.C.	Nicht angeschlossen
DO NOT USE	Nicht verwenden
SC	SK Selbstüberwachungskontakt
GND	Masse

Bezeichnung auf dem Anschlussbild	Bedeutung
HF SHIELD	Anschluss Kabelabschirmung
Fibre Connection	Anschluss für Lichtwellenleiter
Only for use with external galvanic decoupled CTs. See chapter Current Transformers of the manual.	Nur für die Verwendung mit galvanisch getrennten Stromwandlern. Siehe Kapitel Stromwandler im Handbuch.
Caution Sensitive Current Inputs	Achtung Messeingang für empfindliche Erdstrommessung
Connection Diagram see specification	Anschlussbelegung siehe Handbuch

Slot X1: Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen



Der genaue Typ der verbauten Netzteilkarte und die Anzahl der darauf befindlichen Digitalen Eingänge ergibt sich aus dem Bestellschlüssel. Die unterschiedlichen Varianten haben einen unterschiedlichen Funktionsumfang.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **(DI8-X1):** Diese Baugruppe umfasst ein Weitbereichsnetzteil und zwei nicht gruppierte Digitale Eingänge sowie sechs gruppierte (gewurzelte) Eingänge.

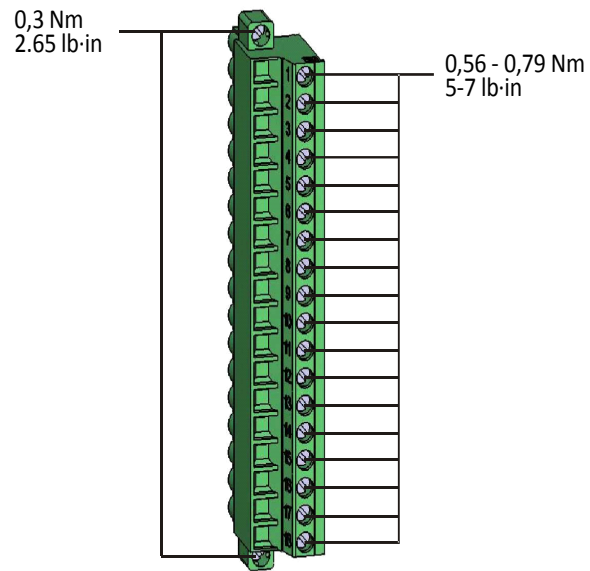
HINWEIS

Die verfügbaren Kombinationen können dem Bestellschlüssel entnommen werden.

DI8-X Netzteil und Digitale Eingänge



WARNUNG Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher!



Diese Baugruppe beinhaltet:

- Ein Weitbereichsnetzteil
- 6 digitale Eingänge gewurzelt
- 2 digitale Eingänge ungewurzelt
- Anschluss für Funktionserde

Funktionserde



WARNUNG

Zusätzlich zur Gehäuseerdung (Schutzerde, siehe Kapitel „Montage und Anschluss“) muss an der Klemme Nr. 1 der Netzteilkarte X1 (siehe unten, „Klemmenbelegung“) eine weitere Erdung (Funktionserde, min. 2,5 mm², Anzugsmoment 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•in]) angeschlossen werden. Die Anschlusskabel für Schutz- und Funktionserde sind möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

Hilfsspannungsversorgung

- Der Hilfsspannungseingang (Weitbereichsnetzteil) ist verpolungssicher. Das Gerät kann sowohl mit Wechsel- als auch mit Gleichspannung versorgt werden.

Digitale Eingänge

VORSICHT

Parametrieren Sie den richtigen Spannungseingangsbereich für jede digitale Eingangsgruppe. Falsche Schaltschwellen können zu Fehlfunktionen/falschen Signallaufzeiten führen.

Die digitalen Eingänge verfügen über verschiedene (parametrierbare) Schaltschwellen (zwei AC und fünf DC-Eingangsbereiche). Für die sechs gewurzeltten Eingänge und die beiden ungewurzeltten Eingänge lassen sich folgende Schaltschwellen festlegen:

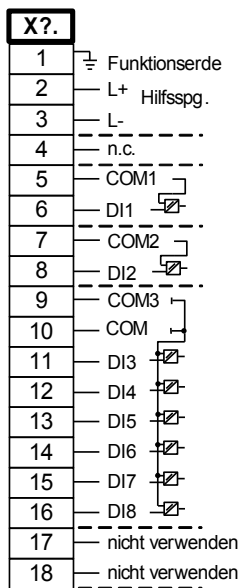
- 24 V DC
- 48 V DC / 60 V DC
- 110 V AC/DC
- 230 V AC/DC

Wird an den digitalen Eingang eine Spannung größer 80% der parametrierten Schaltschwelle gelegt, so wird die Zustandsänderung erkannt (physikalische „1“). Wenn die Spannung unter 40% der parametrierten Schaltschwelle zurückfällt wird eine physikalische „0“ erkannt.

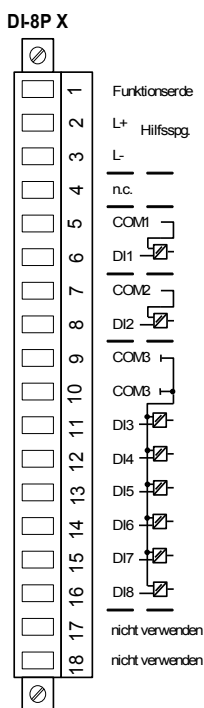
VORSICHT

Wenn Gleichspannung für die Digitalen Eingänge verwendet wird, dann muss der »--Pol« an die COM-Klemme (Wurzel) angeschlossen werden (COM1, COM2, COM3 – siehe Klemmenbezeichnung).

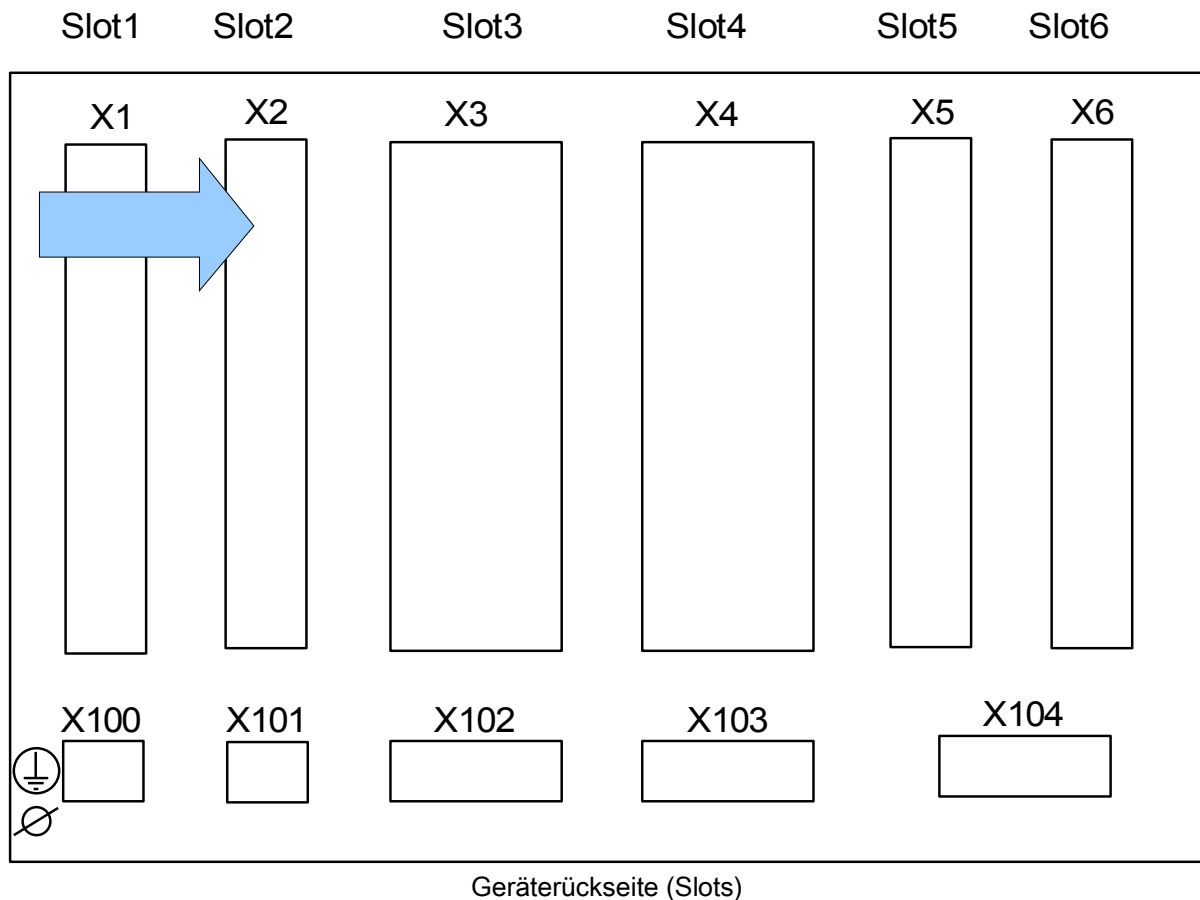
Klemmenbelegung



Elektromechanische Zuordnung



Slot X2: Ausgangsrelais



Der genaue Typ der verbauten Baugruppe ergibt sich aus dem Bestellschlüssel. Unterschiedlichen Varianten haben einen unterschiedlichen Funktionsumfang.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **(RO-6 X2):** Melderelaiskarte mit sechs Ausgangsrelais.

HINWEIS

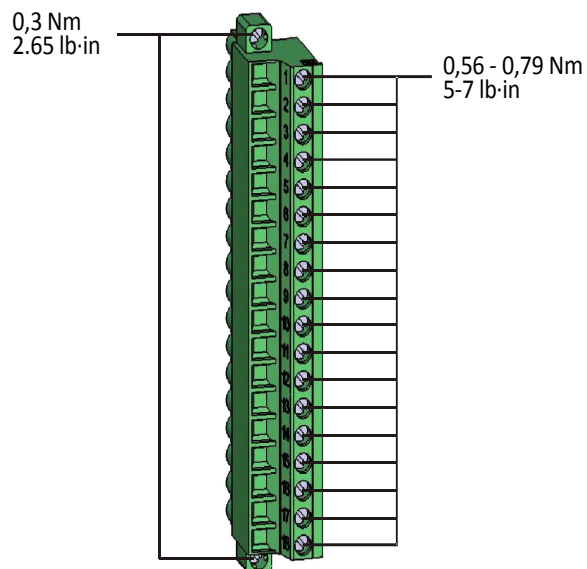
Die verfügbaren Kombinationen können dem Bestellschlüssel entnommen werden.

Ausgangsrelais

Die Anzahl der Ausgangsrelais hängt vom Gerätetyp bzw. Typenschlüssel ab. Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Wechselkontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in Kapitel [Geräteparameter/Ausgangsrelais] beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte der »Rangierliste«.



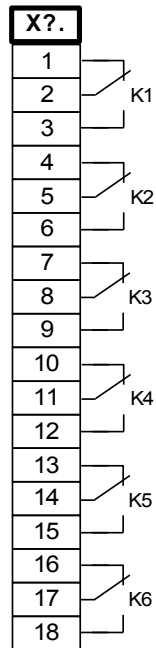
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



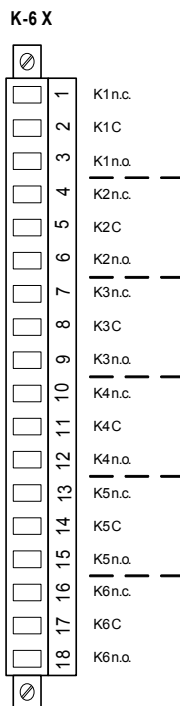
VORSICHT

Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten.

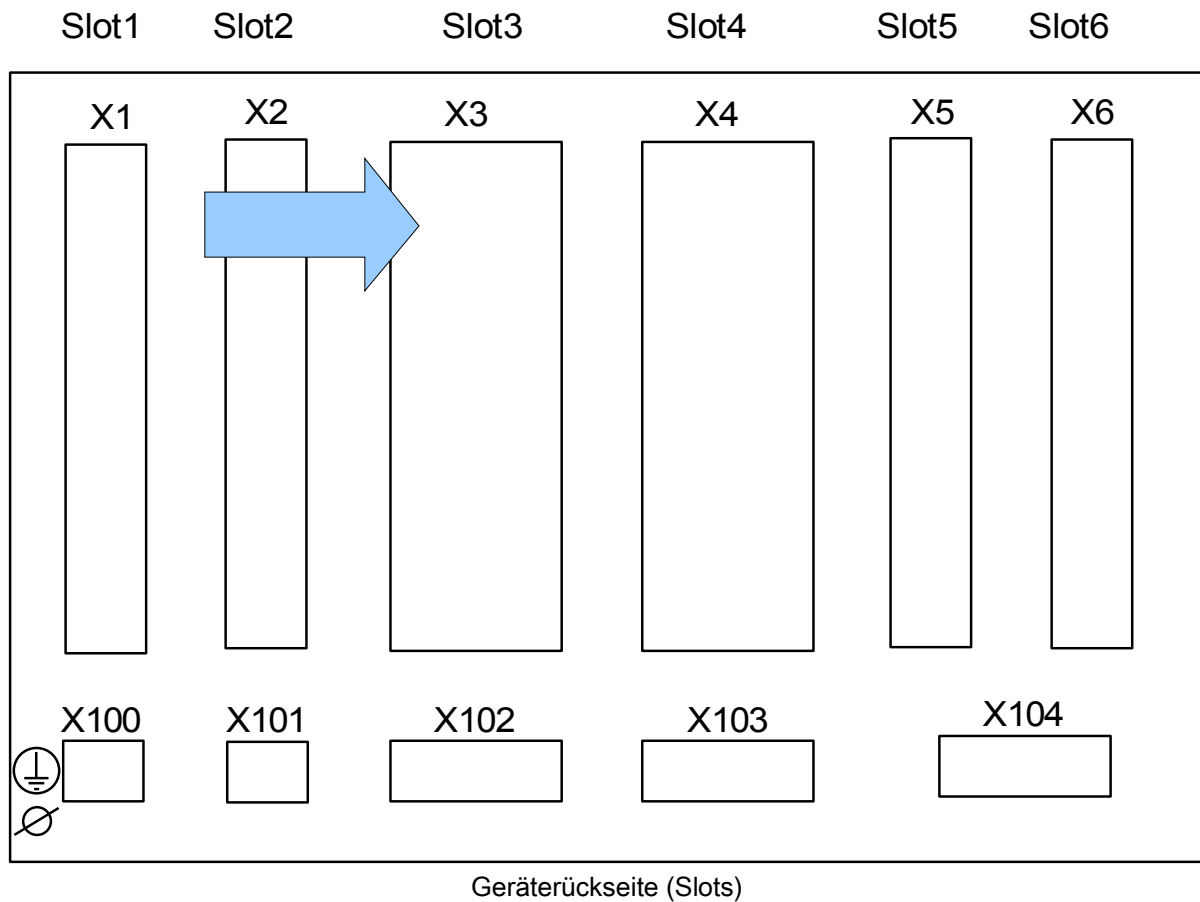
Klemmenbelegung



Elektromechanische Zuordnung



Slot X3: StW Sternp - Stromwandler Messeingänge



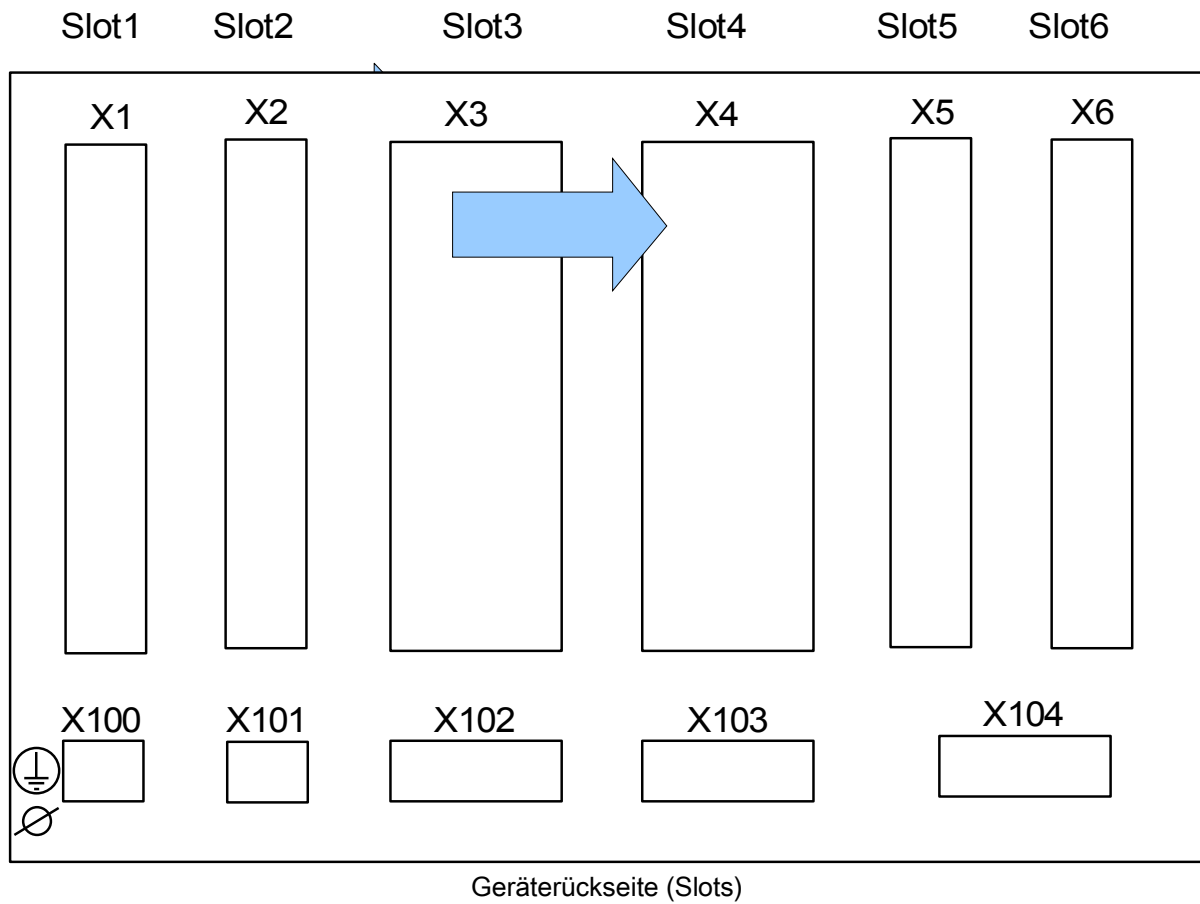
In diesem Slot befinden sich die Strommesseingänge für die Sternpunktseite des Differenzialschutzes.

In Abhängigkeit der bestellten Gerätevariante ist dies eine Standardstrommesskarte oder eine Messkarte für empfindlichen Erdstrom.

Verfügbare Baugruppen in diesem Slot:

- **(TI-4 X3):** Strommesseingänge und Erdstrommesseingang.
- **(TIS-4 X3):** Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang (Verfügbarkeit je nach Typschlüssel). Der empfindliche Erdstromeingang hat abweichende Technische Daten (siehe Technische Daten).

Slot X4: StW LeitungS - Stromwandler Messeingänge



In diesem Slot befinden sich die Strommesseingänge für die Leitungsseite des Differentialschutzes.

Verfügbare Baugruppen in diesem Slot:

- (TI-4 X4): Strommesseingänge und Erdstrommesseingang.

TI X- Strommesseingänge und Erdstrommesseingang

Diese Messkarte verfügt über 4 Strommesseingänge. Drei für die Messung der Phasenströme und einen für die Messung des Erdstroms. Jeder Strommesseingang verfügt sowohl über einen 1 A als auch einen 5 A Messeingang.

An den Erdstrommesseingang kann ein Kabelumbauwandler angeschlossen werden. Alternativ kann der Summenstrompfad der Phasenstromwandler an diesen Eingang angeschlossen werden (Holmgreenschaltung).



Stromwandler müssen auf der Sekundärseite geerdet werden.



Es treten lebensgefährliche Spannungen bei Unterbrechungen in den Stromwandler-Sekundärkreisen auf.

Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.



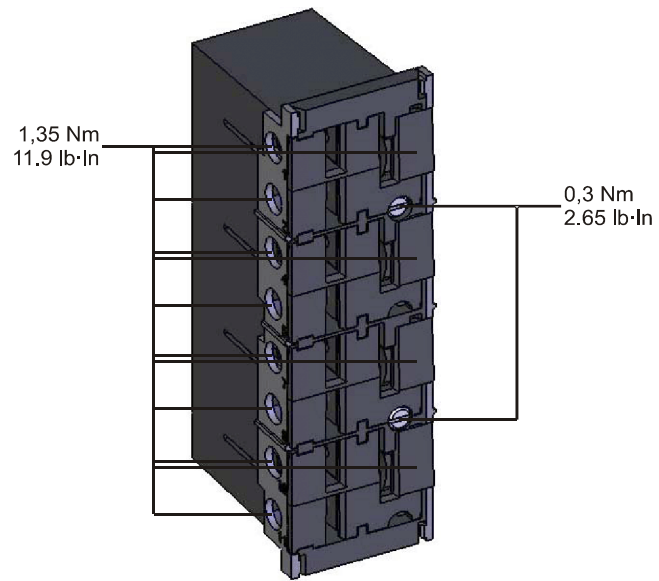
Die Strommesseingänge dürfen nur mit Stromwandlern (mit galvanischer Trennung) verbunden werden.



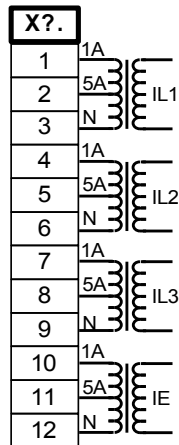
- Vertauschen Sie keine Eingänge (1 A/5 A).
- Stellen Sie sicher, dass die Übersetzungsverhältnisse und die Leistung der Stromwandler richtig dimensioniert sind. Wenn die Wandler falsch dimensioniert (überdimensioniert) sind, werden normale Betriebszustände u. U. nicht mehr erkannt und Toleranzen können nicht mehr eingehalten werden. Die Ansprechschwelle der Messwerterfassung beträgt 3% des Gerätenennstromes. Auch die Stromwandler benötigen einen minimalen Sekundärstrom (ca. 3% des Nennstroms) um eine ausreichende Genauigkeit zu gewährleisten.
Beispiel: Bei einem 600-A-Wandler (Primärstrom) können Ströme unter 18 A nicht mehr erfasst werden.
- Überbürdungen können zur Zerstörung der Messeingänge oder Signalverfälschung führen. Überbürdung bedeutet, dass im Kurzschlussfall die Strombelastbarkeit der Messeingänge überschritten werden kann.



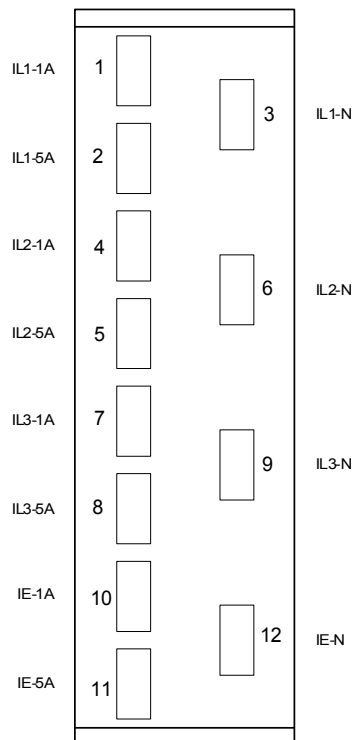
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



Klemmenbelegung



Elektromechanische Zuordnung



TIS X – Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang

Diese Messkarte verfügt über 4 Strommesseingänge. Drei für die Messung der Phasenströme und einen für die Messung des Erdstroms. Der empfindliche Erdstromeingang hat abweichende Technische Daten (Siehe Kapitel Technische Daten).

An den Erdstrommesseingang kann ein Kabelumbauwandler angeschlossen werden. Alternativ kann der Summenstrompfad der Phasenstromwandler an diesen Eingang angeschlossen werden (Holmgreenschaltung).



Stromwandler müssen auf der Sekundärseite geerdet werden.



Es treten lebensgefährliche Spannungen bei Unterbrechungen in den Stromwandler-Sekundärkreisen auf.

Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.



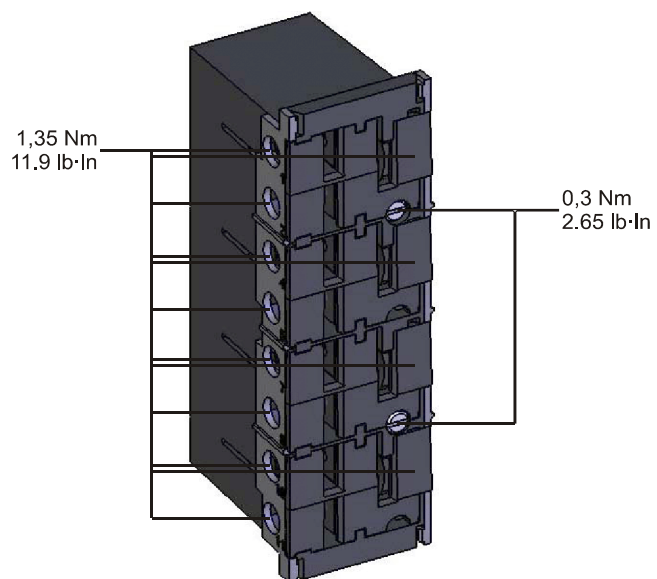
Die Strommesseingänge dürfen nur mit Stromwandlern (mit galvanischer Trennung) verbunden werden.



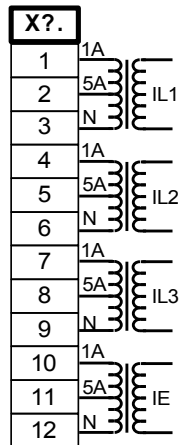
- Vertauschen Sie keine Eingänge (1 A/5 A).
- Stellen Sie sicher, dass die Übersetzungsverhältnisse und die Leistung der Stromwandler richtig dimensioniert sind. Wenn die Wandler falsch dimensioniert (überdimensioniert) sind, werden normale Betriebszustände u. U. nicht mehr erkannt und Toleranzen können nicht mehr eingehalten werden. Die Ansprechschwelle der Messwerterfassung beträgt 3% des Gerätenennstromes. Auch die Stromwandler benötigen einen minimalen Sekundärstrom (ca. 3% des Nennstroms) um eine ausreichende Genauigkeit zu gewährleisten.
Beispiel: Bei einem 600-A-Wandler (Primärstrom) können Ströme unter 18 A nicht mehr erfasst werden.
- Überbürdungen können zur Zerstörung der Messeingänge oder Signalverfälschung führen. Überbürdung bedeutet, dass im Kurzschlussfall die Strombelastbarkeit der Messeingänge überschritten werden kann.



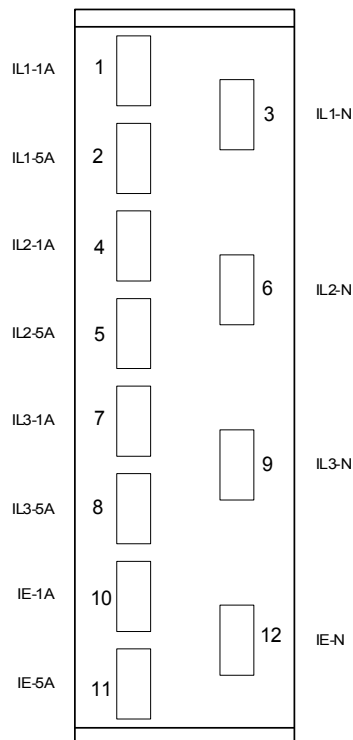
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



Klemmenbelegung



Elektromechanische Zuordnung



Stromwandler

Kontrollieren Sie die Einbaurichtung der Wandler.



Die Sekundärseiten von Messwandlern müssen geerdet sein.



Die Strommesseingänge dürfen nur mit Stromwandlern (mit galvanischer Trennung) verbunden werden.



Die Sekundärkreise von Stromwandlern müssen während des Betriebs stets niedrig bebürdet oder kurzgeschlossen sein.

HINWEIS

Für alle Strom- und Spannungsmessaufgaben, sind entsprechende externe Strom- und Spannungswandler zu verwenden, die den erforderlichen Übersetzungsverhältnissen entsprechen. Die Wandler müssen über ausreichende Isolationsfestigkeit verfügen.

Alle Strommesseingänge können mit 1 A oder 5 A nominal betrieben werden. Stellen Sie die korrekte Belegung der Klemmen sicher.

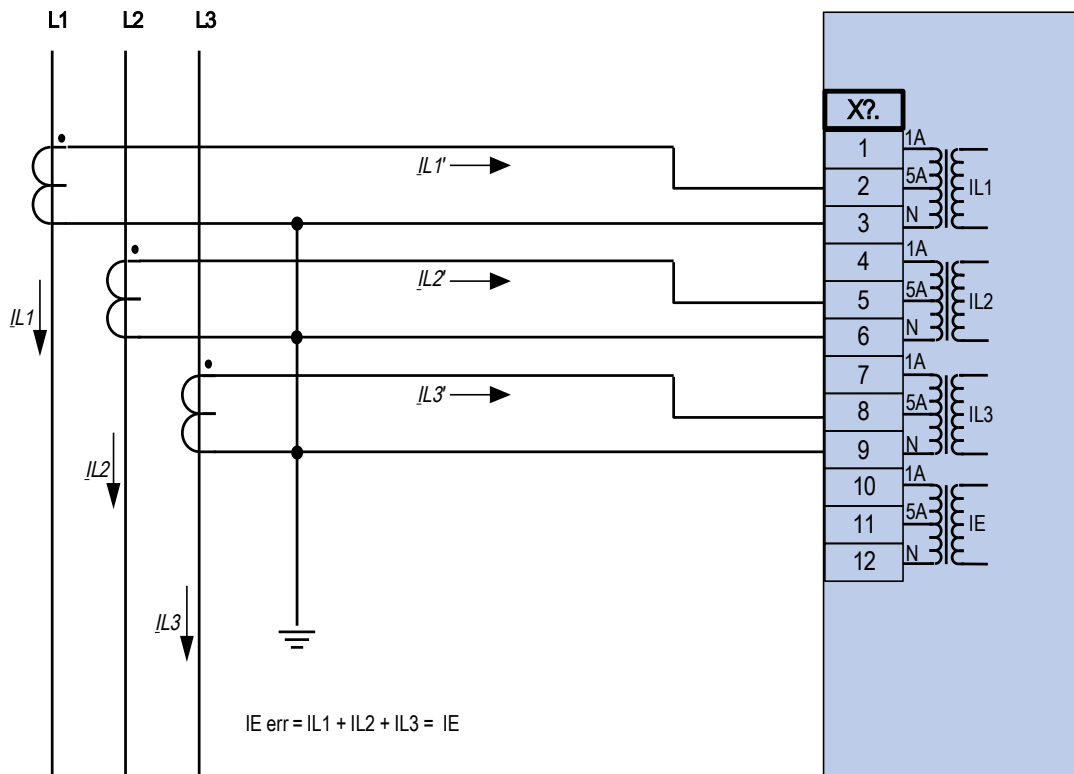
Empfindliche Erdstrommessung

Messeingänge für die empfindliche Erdstromerfassung sind bestimmungsgemäß für die Erfassung von sehr kleinen Erdschlussströmen ausgelegt, wie sie z.B. in Netzen mit isoliertem oder hochohmig geerdetem Sternpunkt auftreten können.

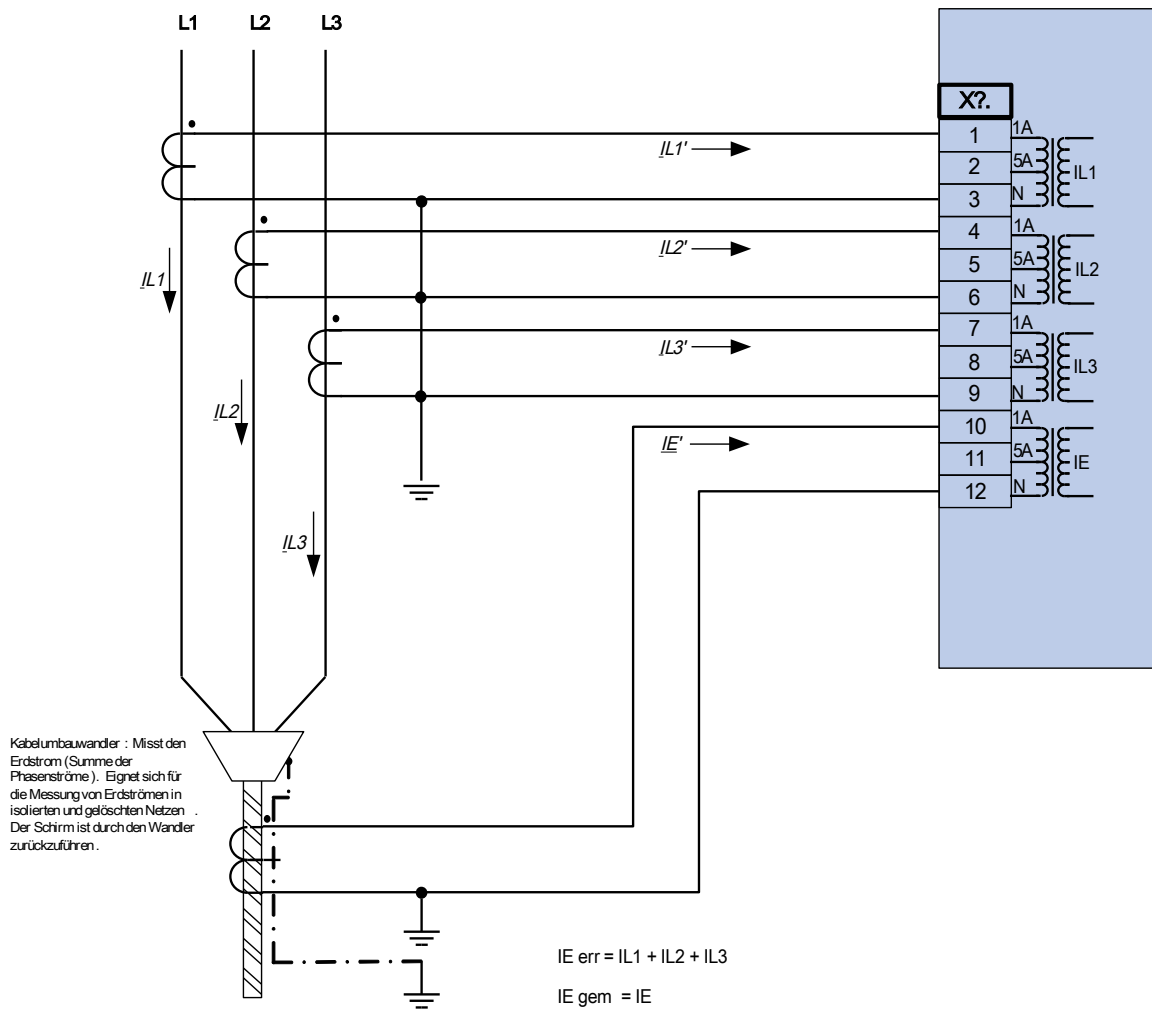
Der empfindliche Messbereich dieser Eingänge darf grundsätzlich nicht für die direkte Messung von sehr großen Strömen wie sie z.B. bei Erdkurzschlüssen in starr geerdeten Netzen auftreten können verwendet werden.

Ein solcher Messeingang darf nur dann zur Messung von Erdkurzschlüssen verwendet werden, wenn durch einen Zwischenwandler sichergestellt wird, dass die in den Technischen Daten angegebene Belastbarkeit der Strommesseingänge nicht überschritten wird.

Stromwandler Anschlussbeispiele



Dreiphasiger Stromwandleranschluss; In sekundär = 5 A.

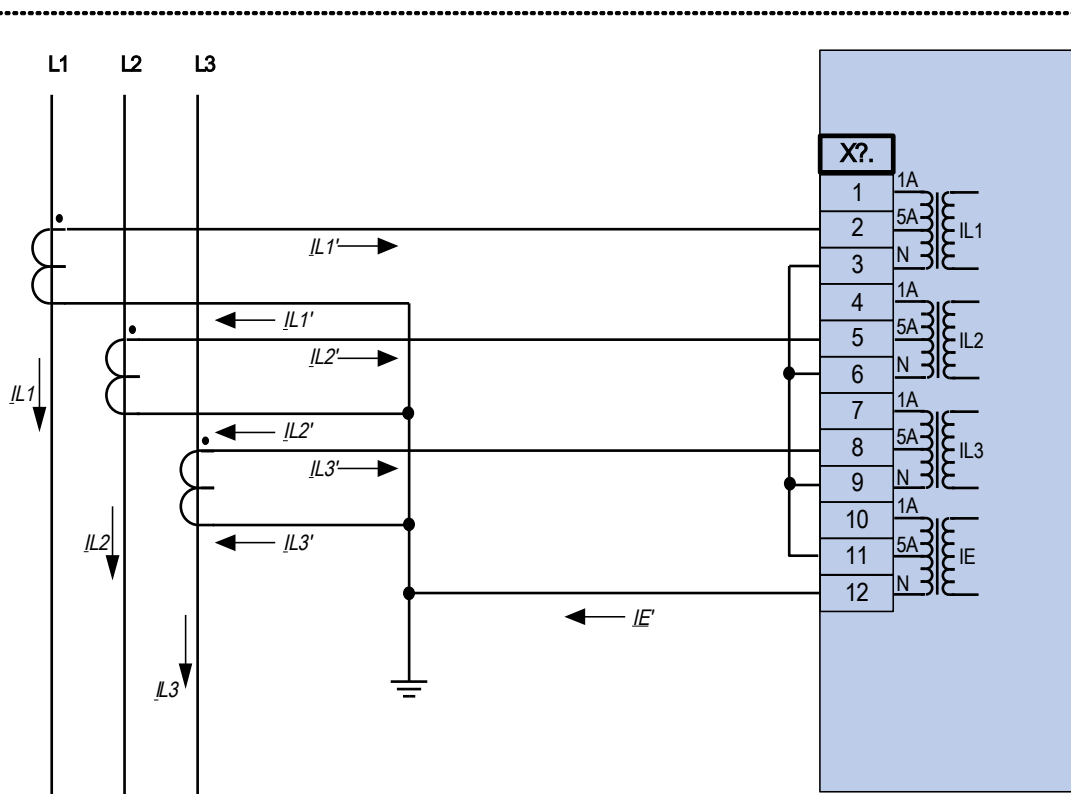


Dreiphasiger Stromwandleranschluss; In sekundär = 1 A.
 Erdstromerfassung über Kabelumbauwandler; IEn sekundär = 1 A.

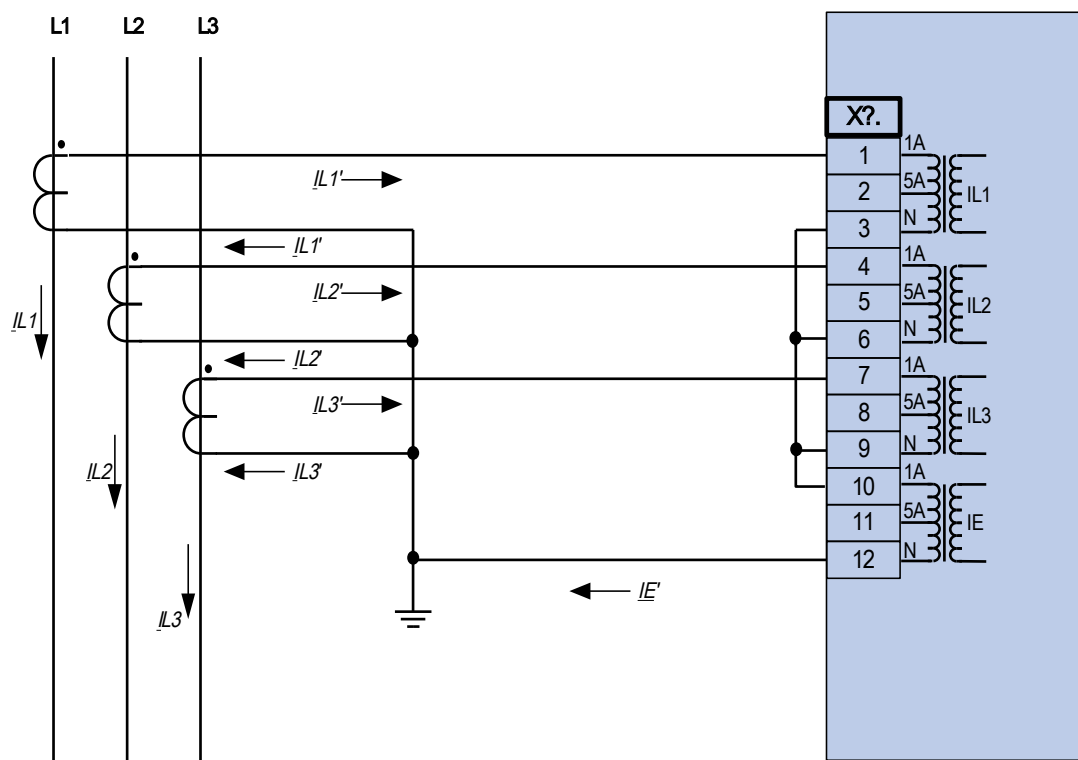


Achtung!

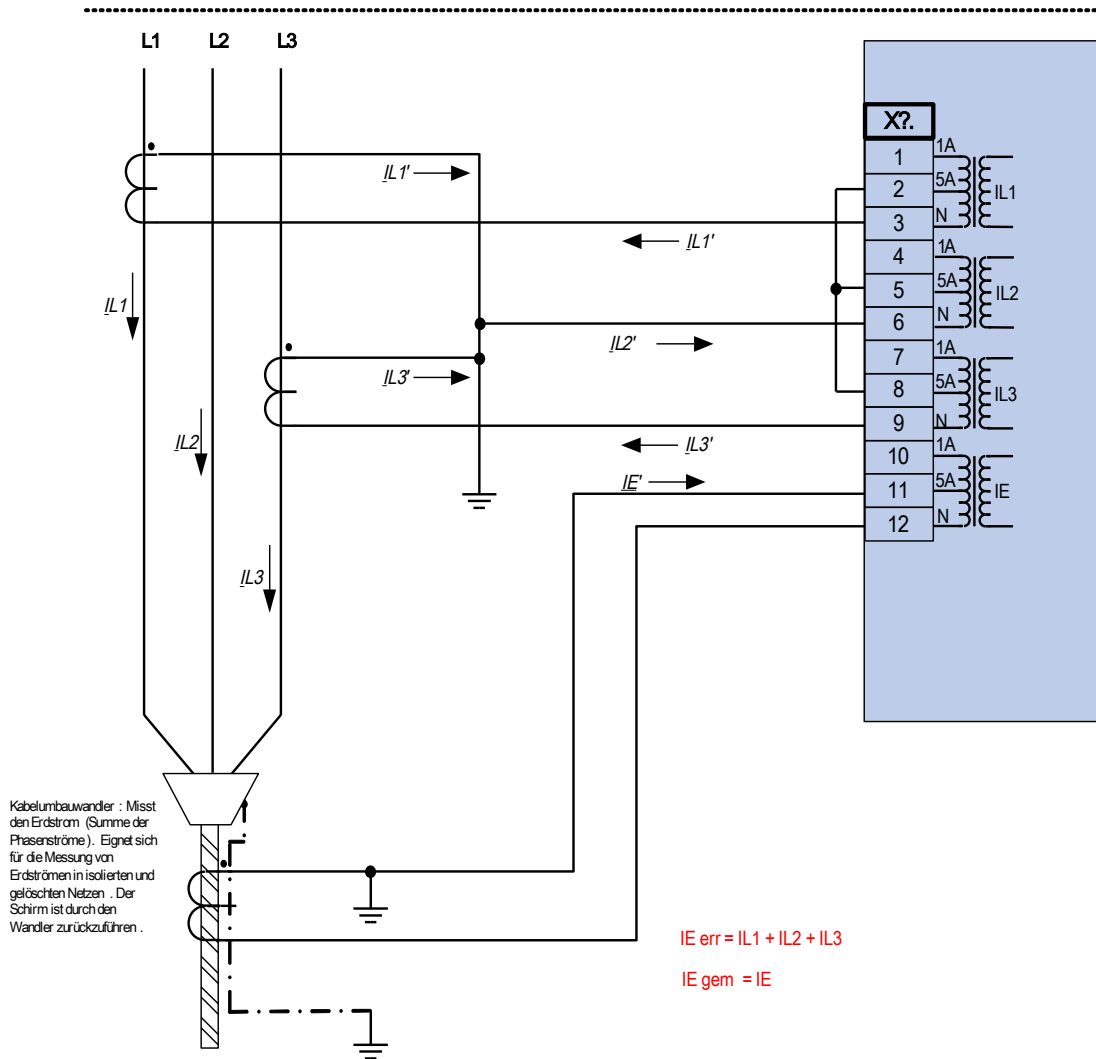
Die Schirmung am aufgetrennten Ende der Leitung muss durch den Kabelumbauwandler geführt und auf der Kabelseite geerdet werden.



Dreiphasiger Stromwandleranschluss; I_n sekundär = 5 A.
 Erdstromerfassung über Holmgreenschaltung I_{En} sekundär = 5 A.



Dreiphasiger Stromwandleranschluss; In sekundär = 1 A.
 Erdstromerfassung über Holmgreenschaltung IEn sekundär = 1 A.

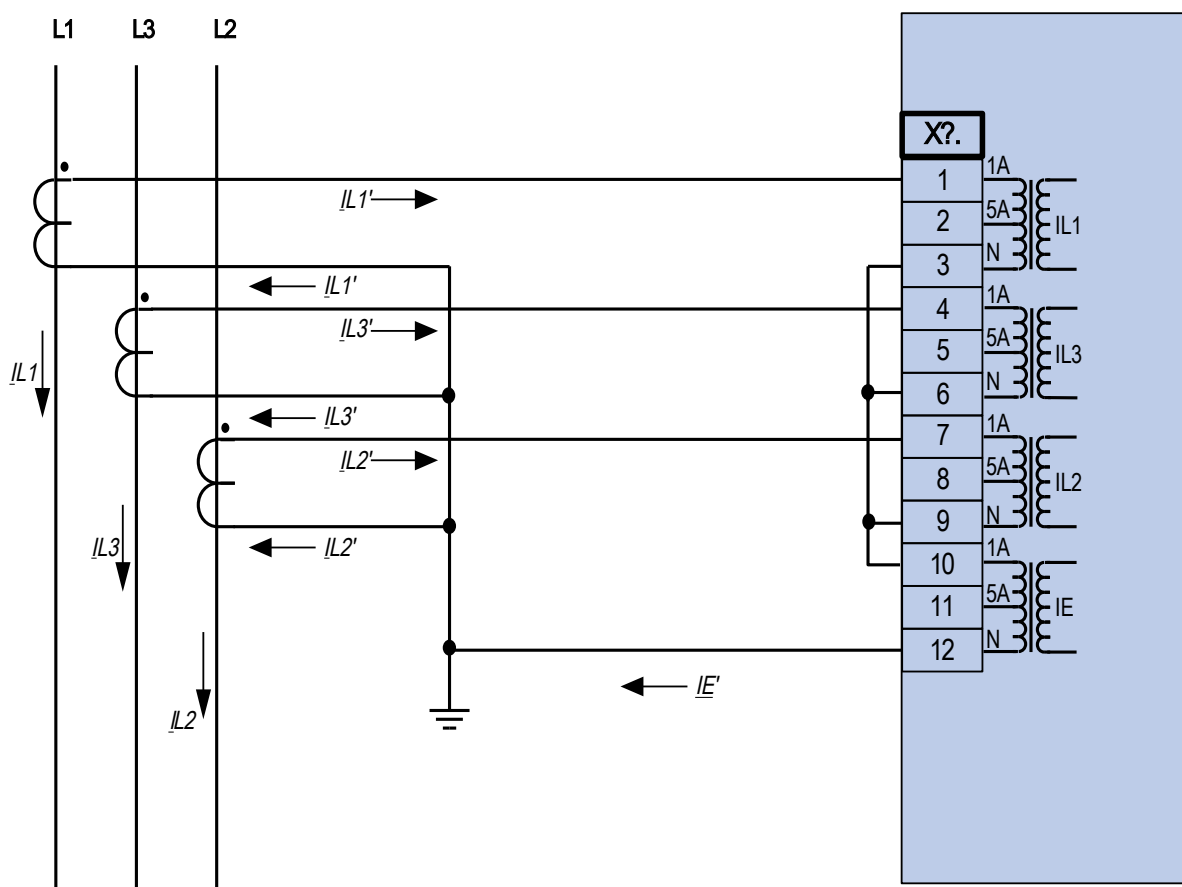


Zweiphasiger Stromwandleranschluss in V-Schaltung; In sekundär = 5 A.
 Erdstromerfassung über Kabelumbauwandler; IEn sekundär = 5 A.



Achtung!

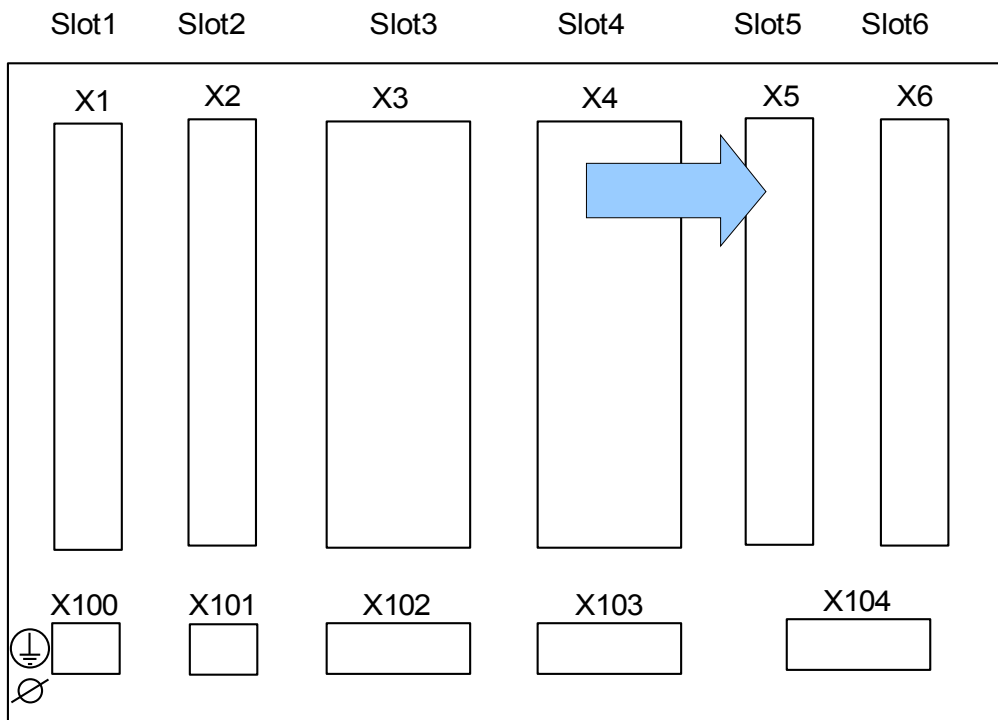
Die Schirmung am aufgetrennten Ende der Leitung muss durch den Kabelumbauwandler geführt und auf der Kabelseite geerdet werden.



Dreiphasiger Stromwandleranschluss; I_n sekundär = 1 A.

Erdstromerfassung über Holmgreenschaltung I_{En} sekundär = 1 A.

Slot X5: Multi-Input-Output-Karte



Geräterückseite (Slots)

Der genaue Typ der verbauten Baugruppe ergibt sich aus dem Bestellschlüssel. Unterschiedlichen Varianten haben einen unterschiedlichen Funktionsumfang.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **(DI8-K4 X5):** Karte mit acht Digitalen Eingängen und 4 Ausgangsrelais.
- **(AN I02-K4 X5):** Karte mit zwei Analogen Eingängen, zwei Analogen Ausgängen und 4 Ausgangsrelais.

HINWEIS

Die verfügbaren Kombinationen können dem Bestellschlüssel entnommen werden.

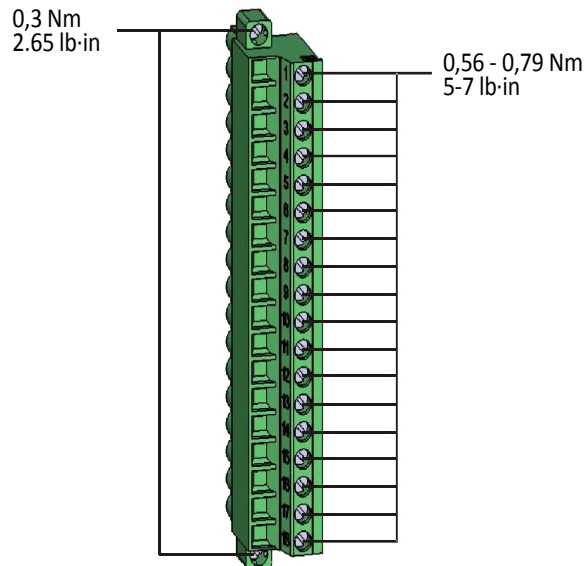
D18 X – Digitale Eingänge

Diese Baugruppe verfügt über 8 gewurzelte digitale Eingänge.

Die Rangierung der digitalen Eingänge ist in Kapitel [Geräteparameter/Digitale Eingänge] beschrieben.



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



VORSICHT

Wenn Gleichspannung für die Digitalen Eingänge verwendet wird, dann muss der »--Pol« an die COM-Klemme (Wurzel) angeschlossen werden (COM1, COM2, COM3 – siehe Klemmenbezeichnung).

VORSICHT

Parametrieren Sie den richtigen Spannungseingangsbereich für jede digitale Eingangsgruppe. Falsche Schaltschwellen können zu Fehlfunktionen/falschen Signallaufzeiten führen.

HINWEIS

Den Moduleingängen (z.B. I[1]) werden über die »Rangierliste« die Zustände der digitalen Eingänge zugewiesen.

Die digitalen Eingänge verfügen über verschiedene (parametrierbare) Schaltschwellen (zwei AC und fünf DC-Eingangsbereiche). Für jede Gruppe lassen sich folgende Schaltschwellen festlegen:

- 24 V DC
- 48 V DC / 60 V DC
- 110 V AC/DC
- 230 V AC/DC

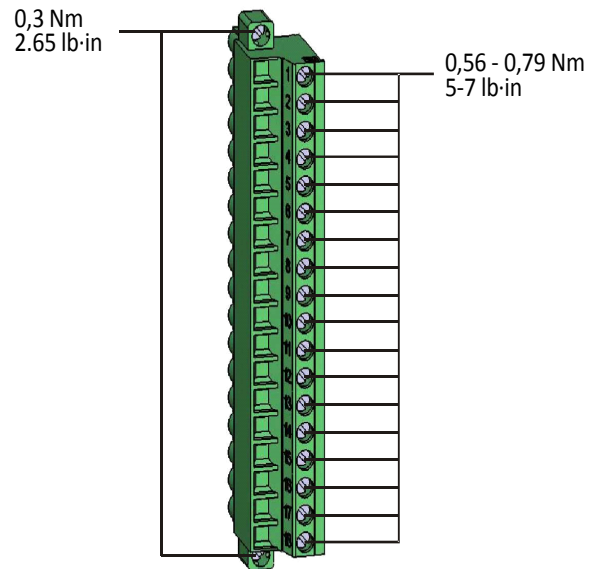
Wird an den digitalen Eingang eine Spannung größer 80% der parametrierten Schaltschwelle gelegt, so wird die Zustandsänderung erkannt (physikalische „1“). Wenn die Spannung unter 40% der parametrierten Schaltschwelle zurückfällt wird eine physikalische „0“ erkannt.

K-4X – Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Schließer. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in Kapitel [Geräteparameter/Ausgangsrelais] beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte der »Rangierliste«.



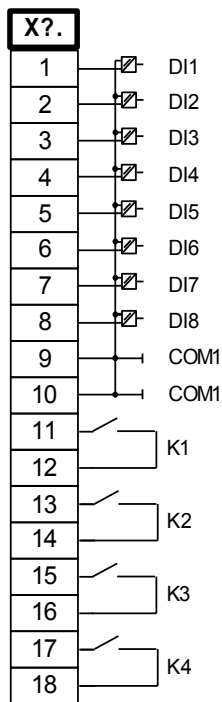
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



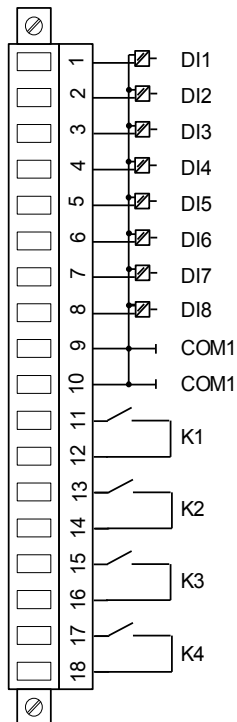
VORSICHT

Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten.

Klemmenbezeichnung



Elektromechanische Zuordnung



AN I02 X - Analoge Ein- und Ausgänge

Die analogen Ein- und Ausgänge können wie folgt konfiguriert werden: 0-20 mA, 4-20 mA, oder 0-10 V.

Für jeden der Kanäle kann die Ein-/Ausgangsgröße (Strom oder Spannung) und der Ausgangsbereich unabhängig voneinander zugeordnet werden.

Details zu den analogen Ein- und Ausgängen finden Sie in den Technischen Daten.

Verdrahtung:

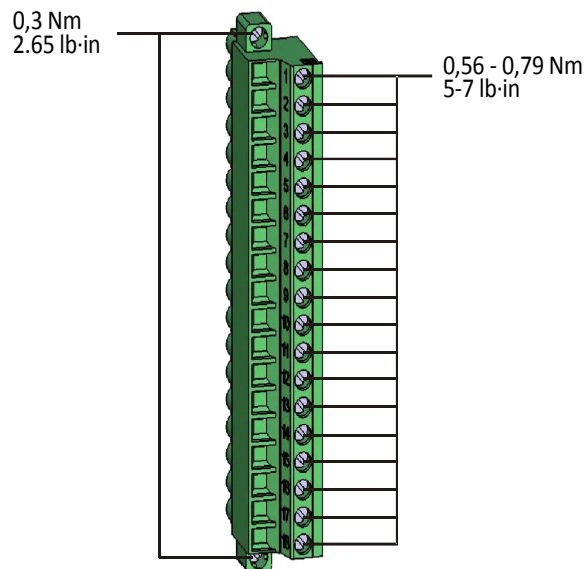
- Es wird empfohlen, abgeschirmtes Kabel zu verwenden.

HF-Abschirmung:

- Die Anschlussklemmen mit der Bezeichnung HF-Shield sind dann zu verwenden, wenn der Anschluss beider Seiten der Kabelabschirmung an Erde nicht möglich ist. Auf jeden Fall muss eine Seite der Kabelabschirmung direkt mit Erde verbunden werden.



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.

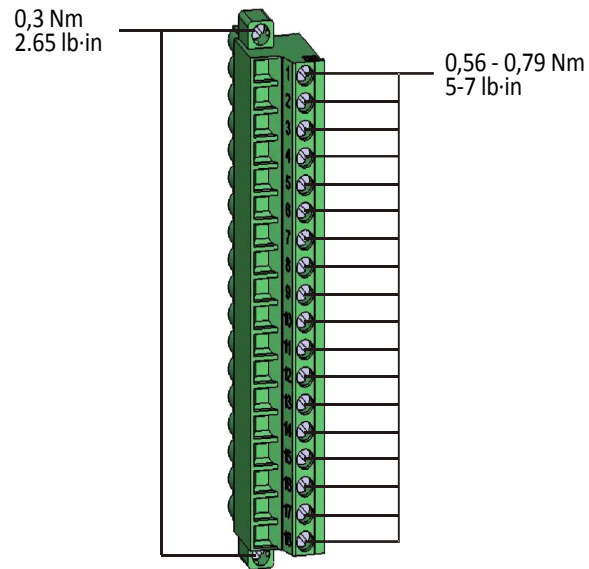


OR-4X – Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Wechselkontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in Kapitel [Geräteparameter/Ausgangsrelais] beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte der »Rangierliste«.



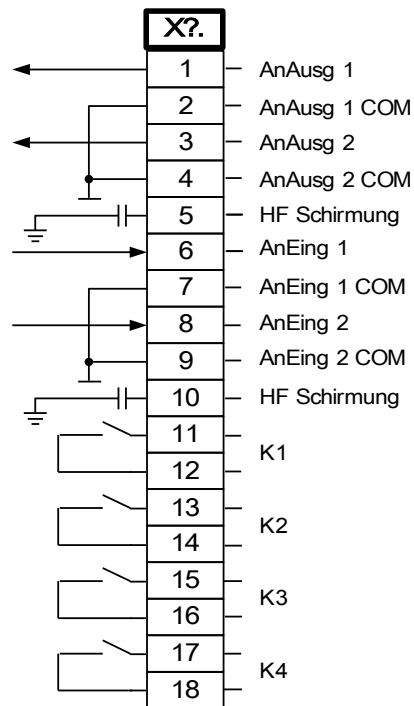
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



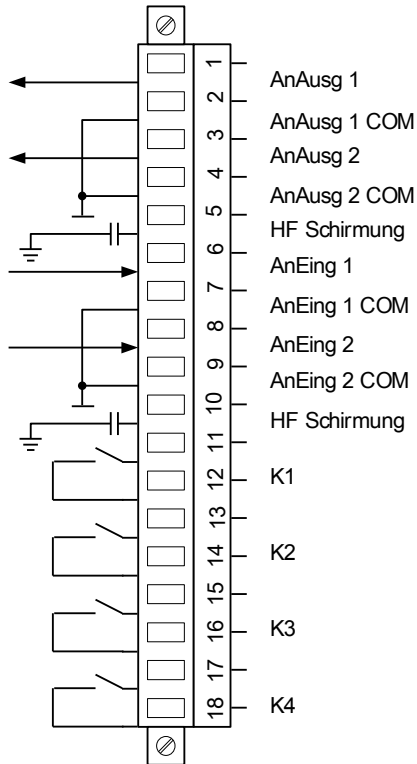
VORSICHT

Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten.

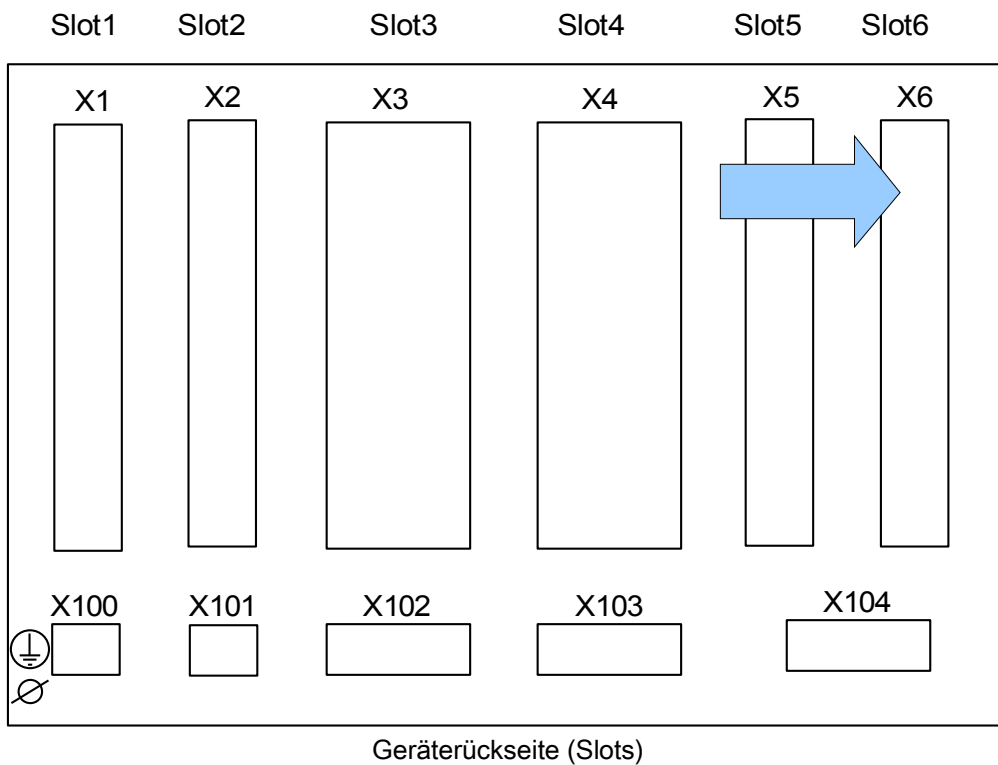
Klemmenbelegung



Elektromechanische Zuordnung



Slot X6: Spannungsmesskarte mit Digitalen Ein- oder Ausgängen



Der genaue Typ der verbauten Baugruppe ergibt sich aus dem Bestellschlüssel. Unterschiedlichen Varianten haben einen unterschiedlichen Funktionsumfang.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **(UB2+ X6):** Spannungsmesskarte.
- **(U DI8 X6):** Spannungsmesskarte mit 8 Digitalen Eingängen. Die Funktionalität der Digitalen Eingänge entspricht grundsätzlich denen der Digitalen Eingänge auf Karte X1.
- **(U K4 X6):** Spannungsmesskarte mit 4 Melderelais (Schließer). Die Funktionalität der Melderelais entspricht grundsätzlich denen der Mederelais auf Karte X2.

HINWEIS

Die verfügbaren Kombinationen können dem Bestellschlüssel entnommen werden.

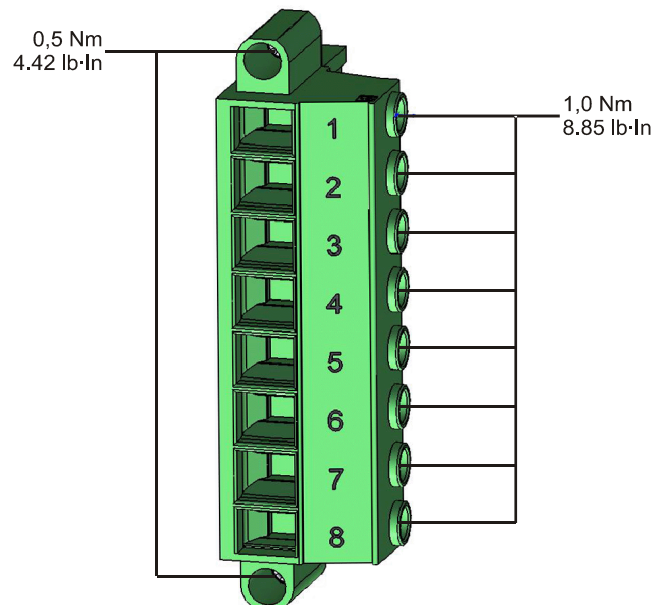
Spannungsmesseingänge

Das Gerät verfügt über 4 Spannungsmesseingänge. Drei für die Messung der Außenleiter- («U12«, »U23«, »U31«) bzw. Phasenspannungen («UL1«, »UL2«, »UL3«) und einen für die Erfassung der Verlagerungsspannung »UE«. In den Feldparametern muss die korrekte Beschaltung der Spannungsmesseingänge parametrisiert werden:

- Leiter-Erd (Stern)
- Phase-Phase (Dreieck bzw. V-Schaltung)



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



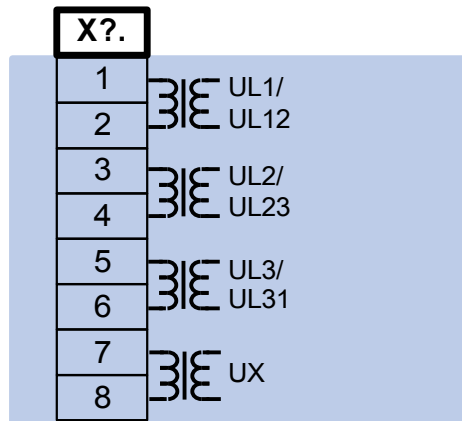
VORSICHT

Beachten Sie die Drehfeldrichtung Ihrer Energieversorgungsanlage. Stellen Sie die richtige Verdrahtung der Wandler sicher.

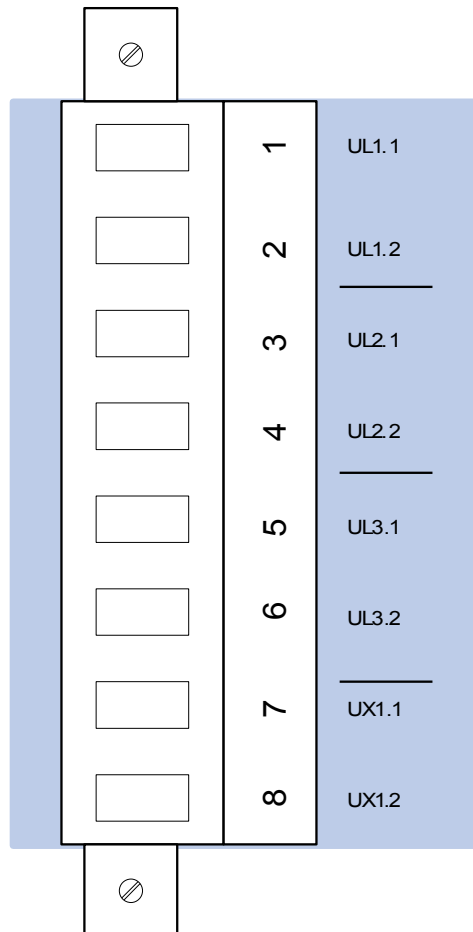
Für die V-Schaltung ist der Parameter »SpW Beh« auf »Phase-Phase« zu stellen.

Siehe Technische Daten.

Klemmenbelegung



Elektromechanische Zuordnung



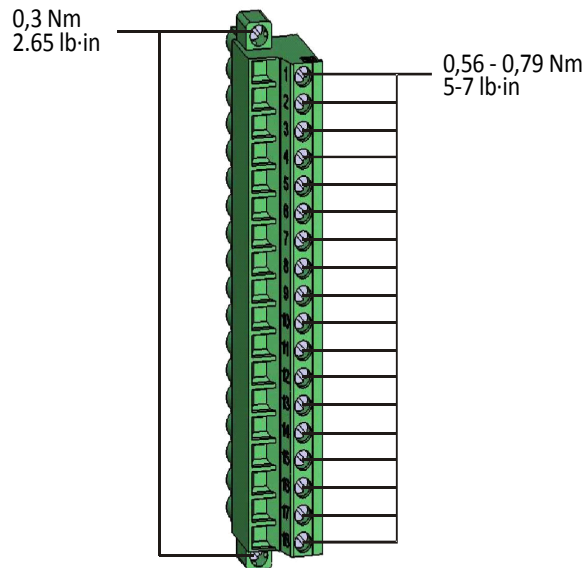
DI8 X - Digitale Eingänge

Diese Baugruppe verfügt über 8 gewurzelte digitale Eingänge.
Die Rangierung der digitalen Eingänge ist in Kapitel [Geräteparameter/Digitale Eingänge] beschrieben.



WARNUNG

Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



VORSICHT

Wenn Gleichspannung für die Digitalen Eingänge verwendet wird, dann muss der »--Pol« an die COM-Klemme (Wurzel) angeschlossen werden (COM1, COM2, COM3 – siehe Klemmenbezeichnung).

VORSICHT

Parametrieren Sie den richtigen Spannungseingangsbereich für jede digitale Eingangsgruppe. Falsche Schaltschwellen können zu Fehlfunktionen/falschen Signallaufzeiten führen.

HINWEIS

Den Moduleingängen (z.B. I[1]) werden über die »Rangierliste« die Zustände der digitalen Eingänge zugewiesen.

Die digitalen Eingänge verfügen über verschiedene (parametrierbare) Schaltschwellen (zwei AC und fünf DC-Eingangsbereiche). Für jede Gruppe lassen sich folgende Schaltschwellen festlegen:

- 24 V DC
- 48 V DC / 60 V DC
- 110 V AC/DC
- 230 V AC/DC

Wird an den digitalen Eingang eine Spannung größer 80% der parametrierten Schaltschwelle gelegt, so wird die Zustandsänderung erkannt (physikalische „1“). Wenn die Spannung unter 40% der parametrierten Schaltschwelle zurückfällt wird eine physikalische „0“ erkannt.

TUr X Spannungsmesseingänge

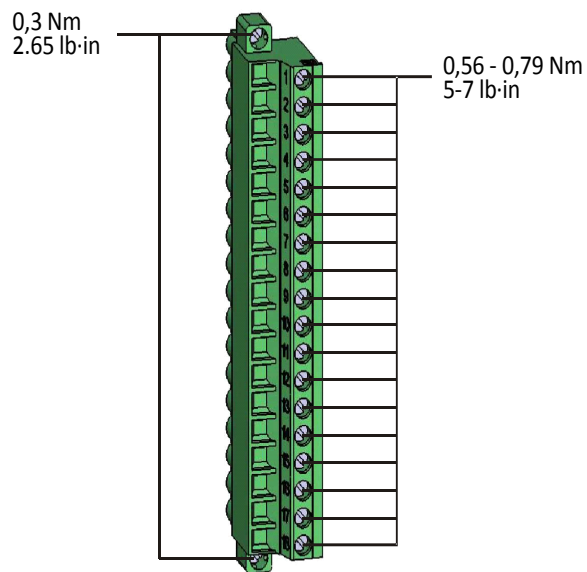
Das Baugruppe verfügt über 4 Spannungsmesseingänge. Drei für die Messung der Außenleiter- («U12«, »U23«, »U31«) bzw. Phasenspannungen («UL1«, »UL2«, »UL3«) und einen für die Erfassung der Verlagerungsspannung »UE«. In den Feldparametern muss die korrekte Beschaltung der Spannungsmesseingänge parametrisiert werden:

- Leiter-Erd (Stern)
- Phase-Phase (Dreieck bzw. V-Schaltung)



WARNUNG

Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



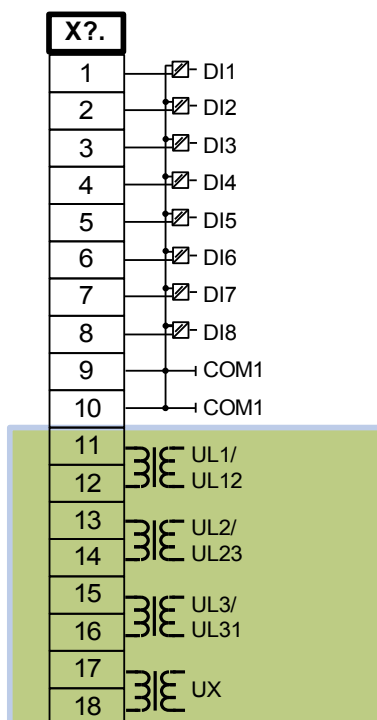
VORSICHT

Beachten Sie die Drehfeldrichtung Ihrer Energieversorgungsanlage. Stellen Sie die richtige Verdrahtung der Wandler sicher.

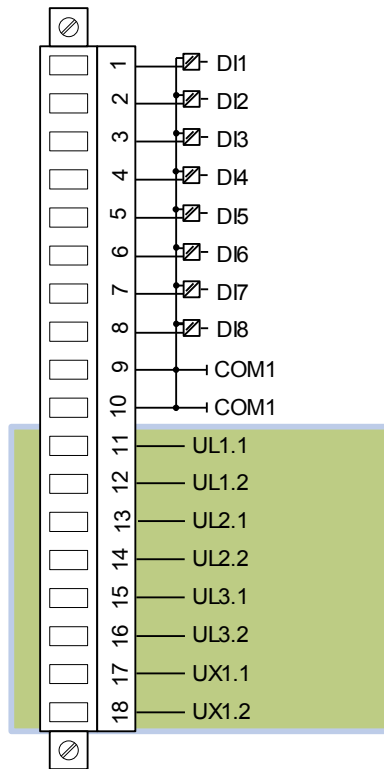
Für die V-Schaltung ist der Parameter »SpW Beh« auf »Phase-Phase« zu stellen.

Siehe Technische Daten.

Klemmenbezeichnung



Elektromechanische Zuordnung



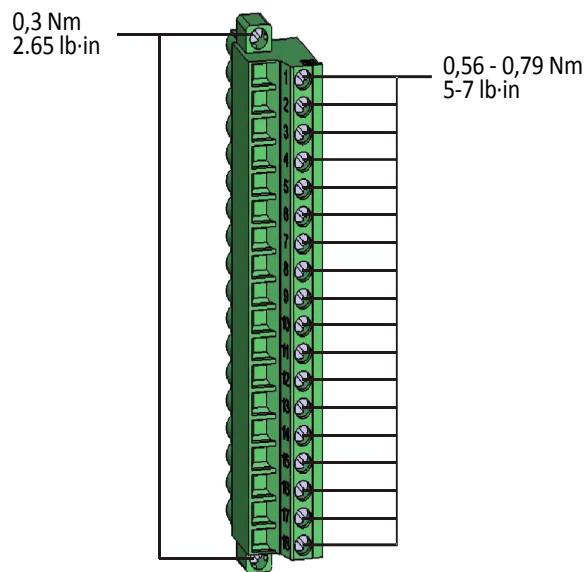
TUr X Spannungsmesseingänge

Das Baugruppe verfügt über 4 Spannungsmesseingänge. Drei für die Messung der Außenleiter- («U12«, »U23«, »U31«) bzw. Phasenspannungen («UL1«, »UL2«, »UL3«) und einen für die Erfassung der Verlagerungsspannung »UE«. In den Feldparametern muss die korrekte Beschaltung der Spannungsmesseingänge parametrisiert werden:

- Leiter-Erd (Stern)
- Phase-Phase (Dreieck bzw. V-Schaltung)



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



VORSICHT

Beachten Sie die Drehfeldrichtung Ihrer Energieversorgungsanlage. Stellen Sie die richtige Verdrahtung der Wandler sicher.

Für die V-Schaltung ist der Parameter »SpW Beh« auf »Phase-Phase« zu stellen.

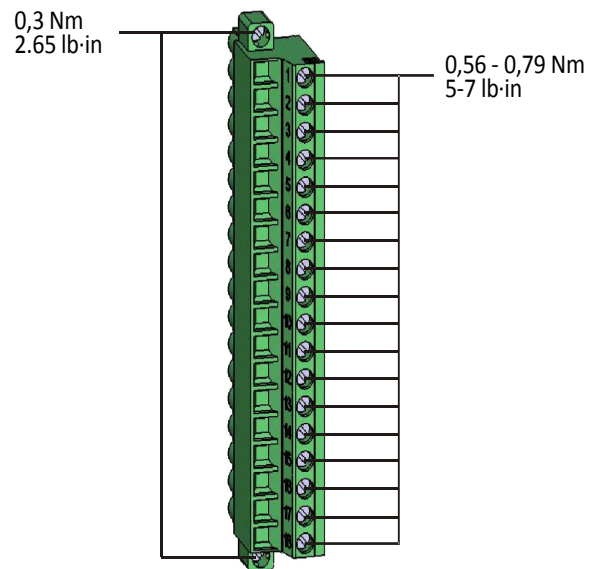
Siehe Technische Daten.

OR-5X – Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Wechselkontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in Kapitel [Geräteparameter/Ausgangsrelais] beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte der »Rangierliste«.



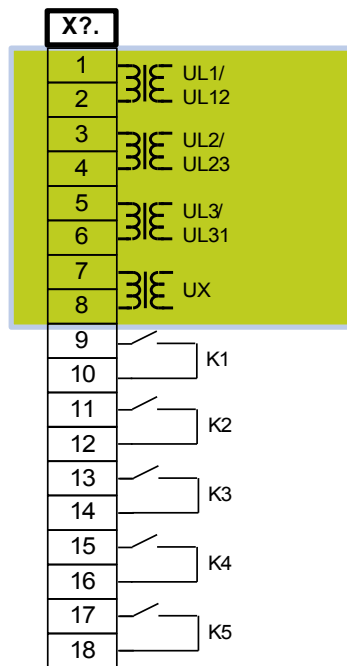
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



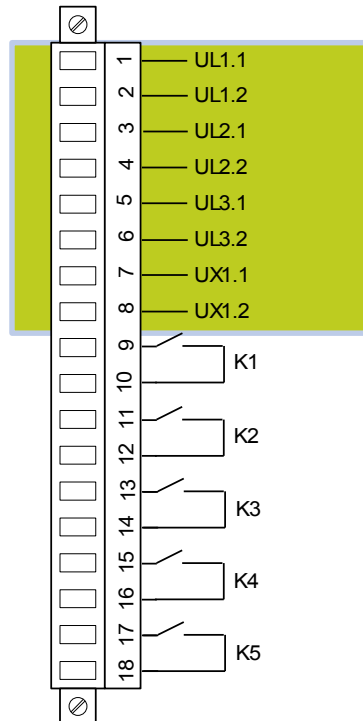
VORSICHT

Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten.

Klemmenbezeichnung



Elektromechanische Zuordnung



Spannungswandler Anschlussbeispiele

Kontrollieren Sie die Einbaurichtung der Wandler.



Die Sekundärseiten von Messwandlern müssen geerdet sein.

HINWEIS

Für alle Strom- und Spannungsmessaufgaben, sind entsprechende externe Strom- und Spannungswandler zu verwenden, die den erforderlichen Übersetzungsverhältnissen entsprechen. Die Wandler müssen über ausreichende Isolationsfestigkeit verfügen.

Überprüfen der Spannungsmesswerte

Schließen Sie eine dreiphasige Messspannung in Höhe der Nennspannung an das Relais an.

HINWEIS

Berücksichtigen Sie die Beschaltung der Messwandler (Sternschaltung/Dreieckschaltung ...).

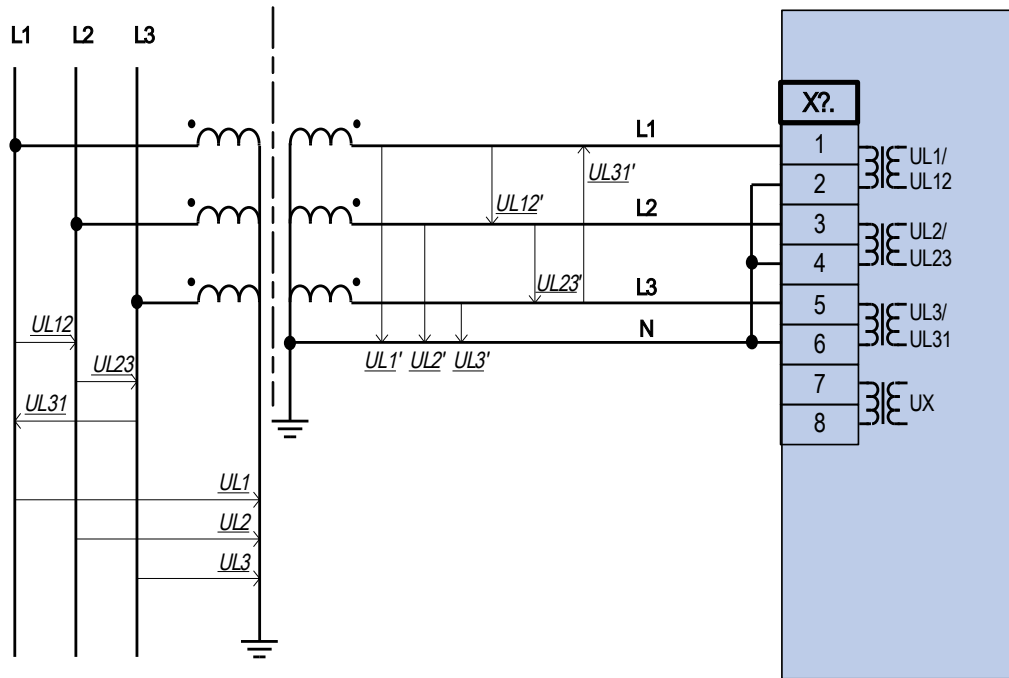
Stellen Sie nun Spannungswerte mit der entsprechenden Nennfrequenz im Bereich der Nennspannung ein, die nicht zu einer Überspannungs- oder Unterspannungsauslösung führen.

Vergleichen Sie die im Gerätedisplay angezeigten Werte mit der Anzeige der Messgeräte. Die Abweichung muss mit den Technischen Daten übereinstimmen.

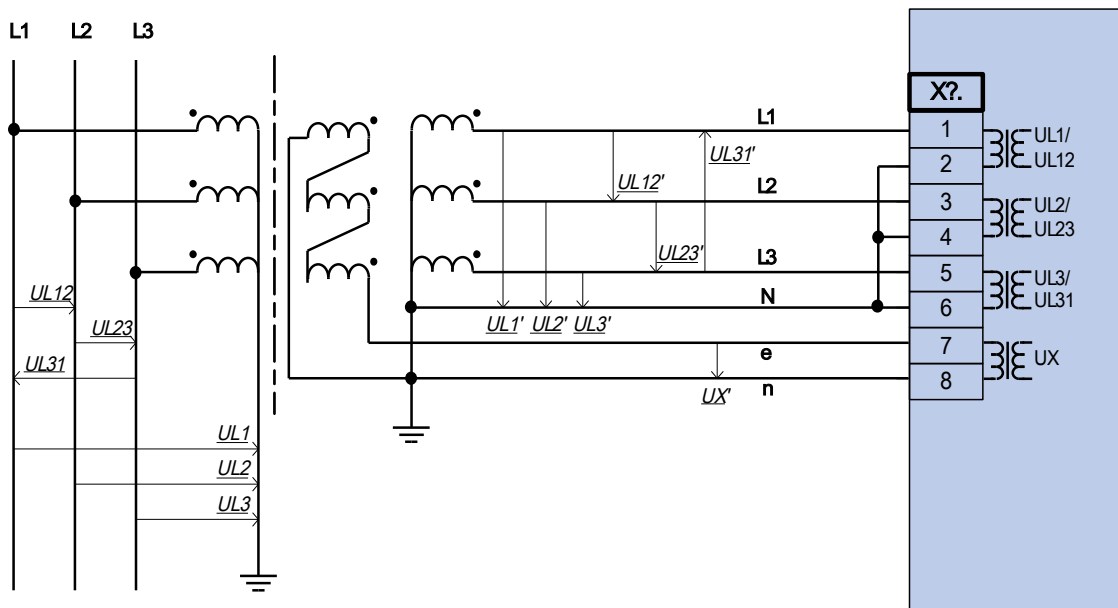
HINWEIS

Bei Verwendung eines Effektivwert-Messgerätes können größere Abweichungen auftreten, wenn die eingespeiste Spannung stark oberwellenhaltig ist. Da das Gerät einen Filter besitzt, der die harmonischen Oberwellen filtert, wertet das Gerät nur die Grundschiwingung aus (außer für thermische Schutzfunktionen). Ein effektivwertbildendes Messgerät dagegen misst auch die Oberwellen mit.

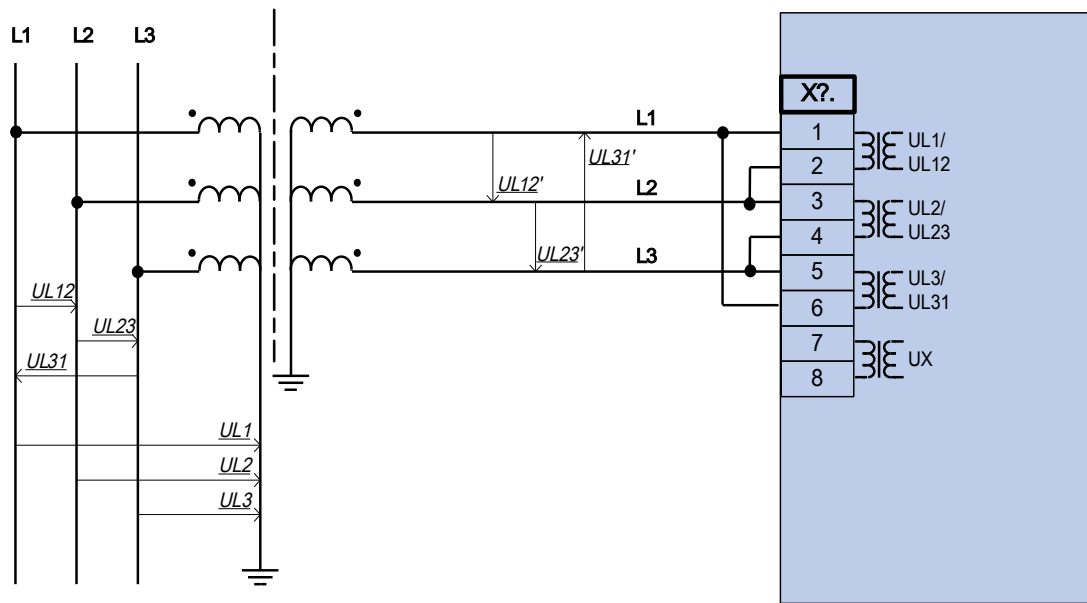
Anschlussbeispiele Spannungswandler



Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Sternschaltung



Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Sternschaltung
Erfassung der Verlagerungsspannung UE mit offener Dreieckswicklung e-n

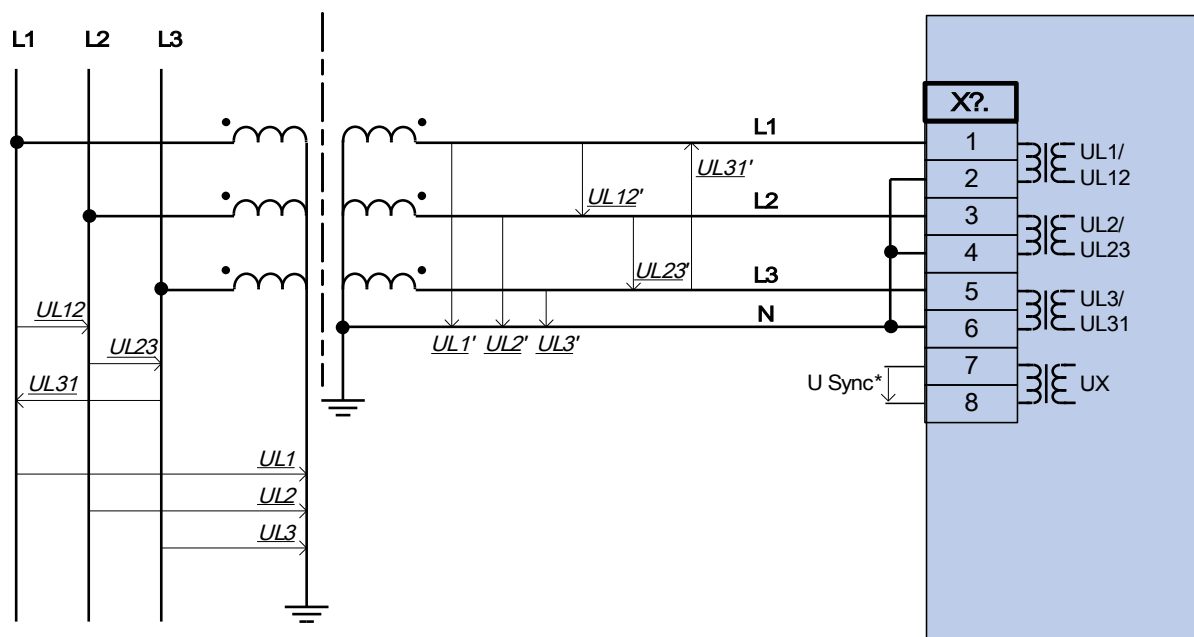


Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Dreieckschaltung



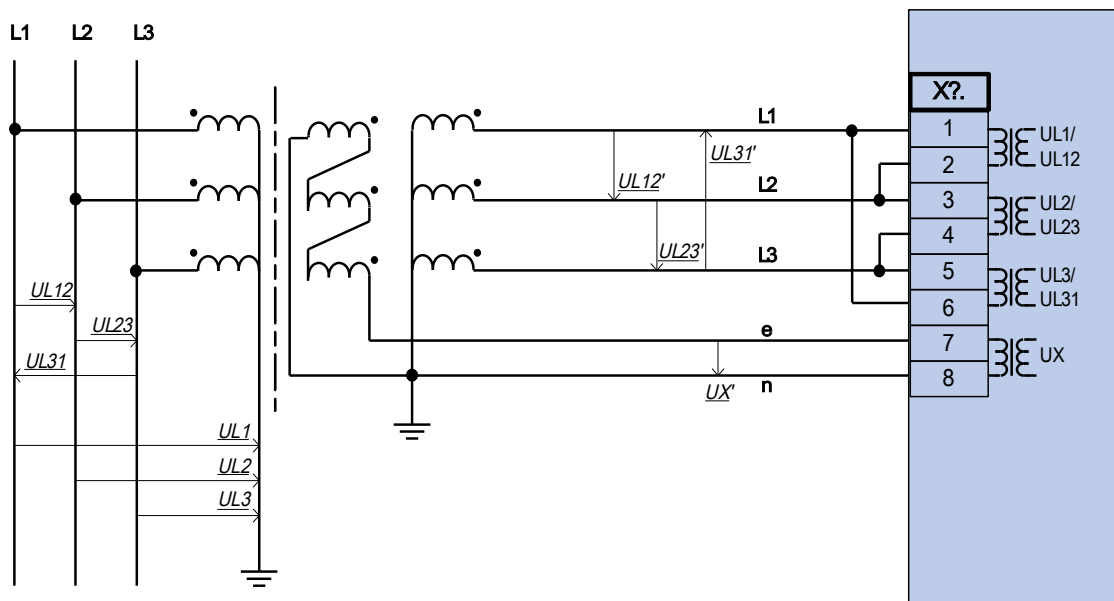
Hinweis!

Berechnung der Verlagerungsspannung UE nicht möglich

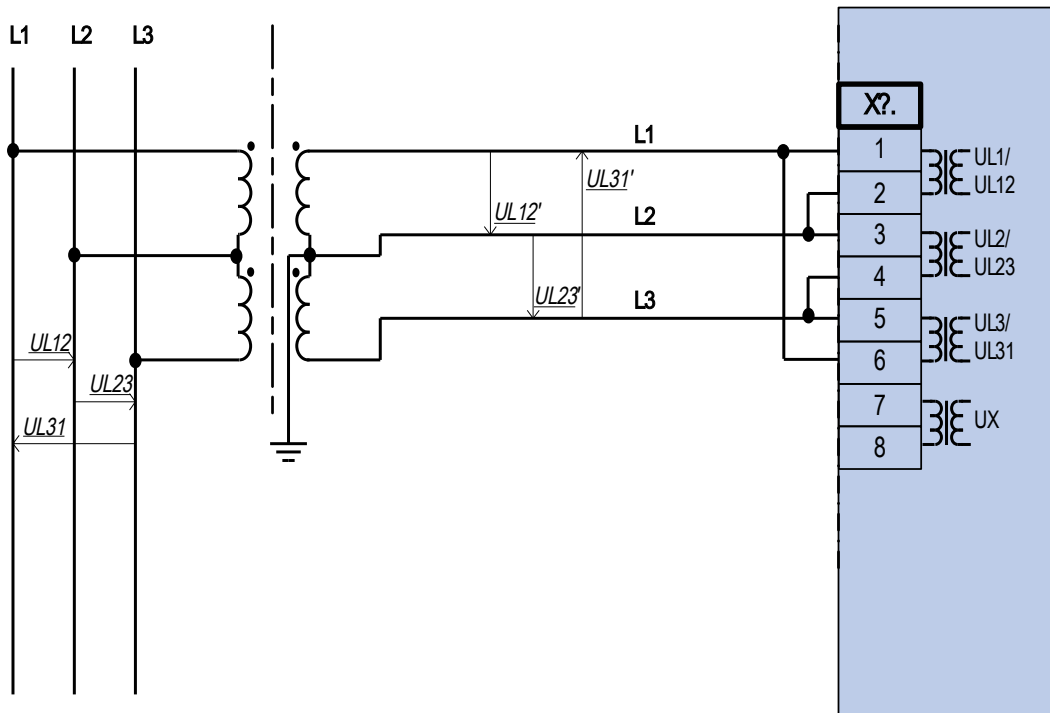


= Verfügbarkeit abhängig vom Gerätetyp

Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Sternschaltung, vierter Messeingang zur Erfassung einer Synchronisierspannung.



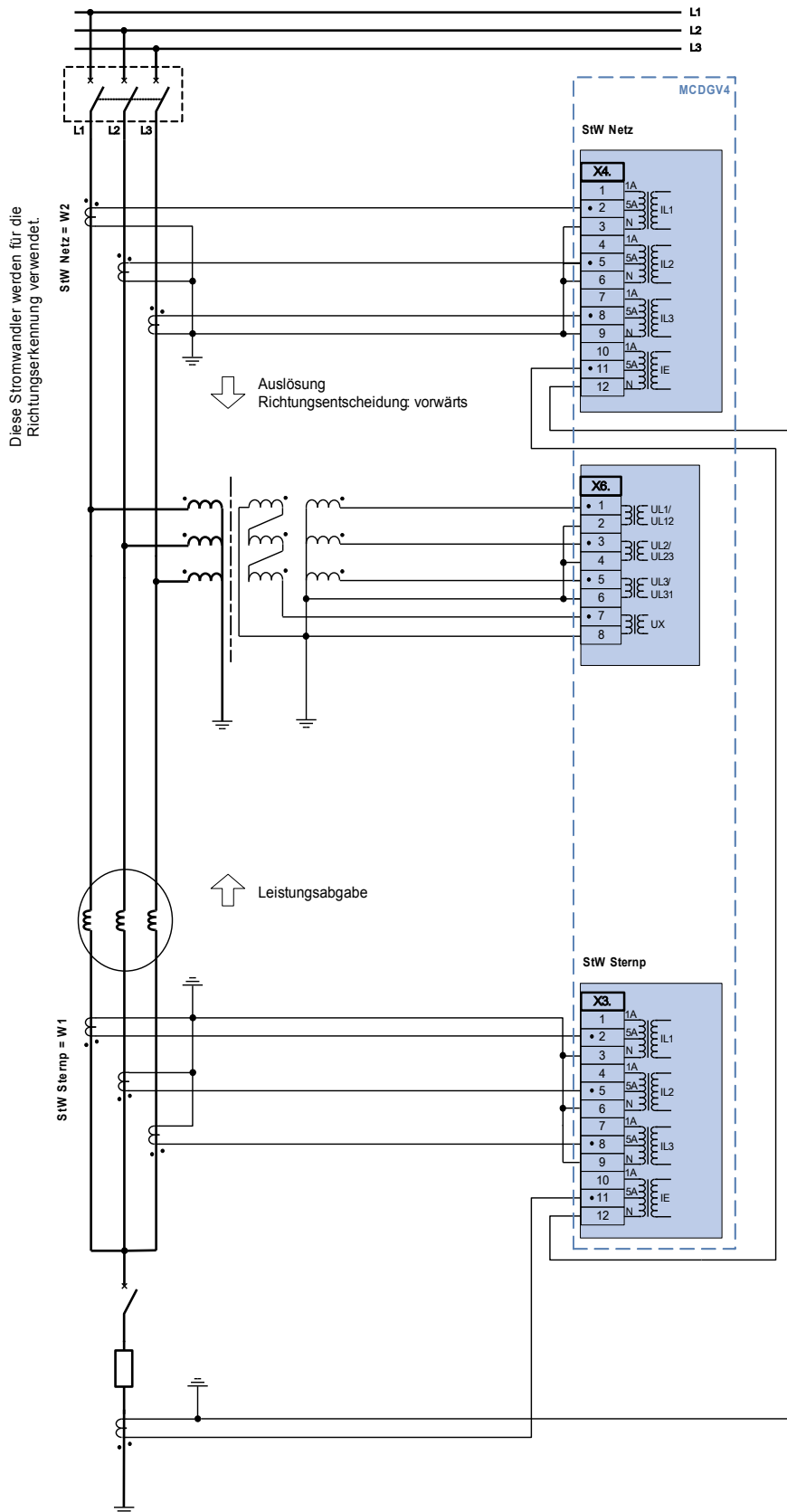
Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Dreieckschaltung
 Erfassung der Verlagerungsspannung UE mit offener Dreieckswicklung e-n



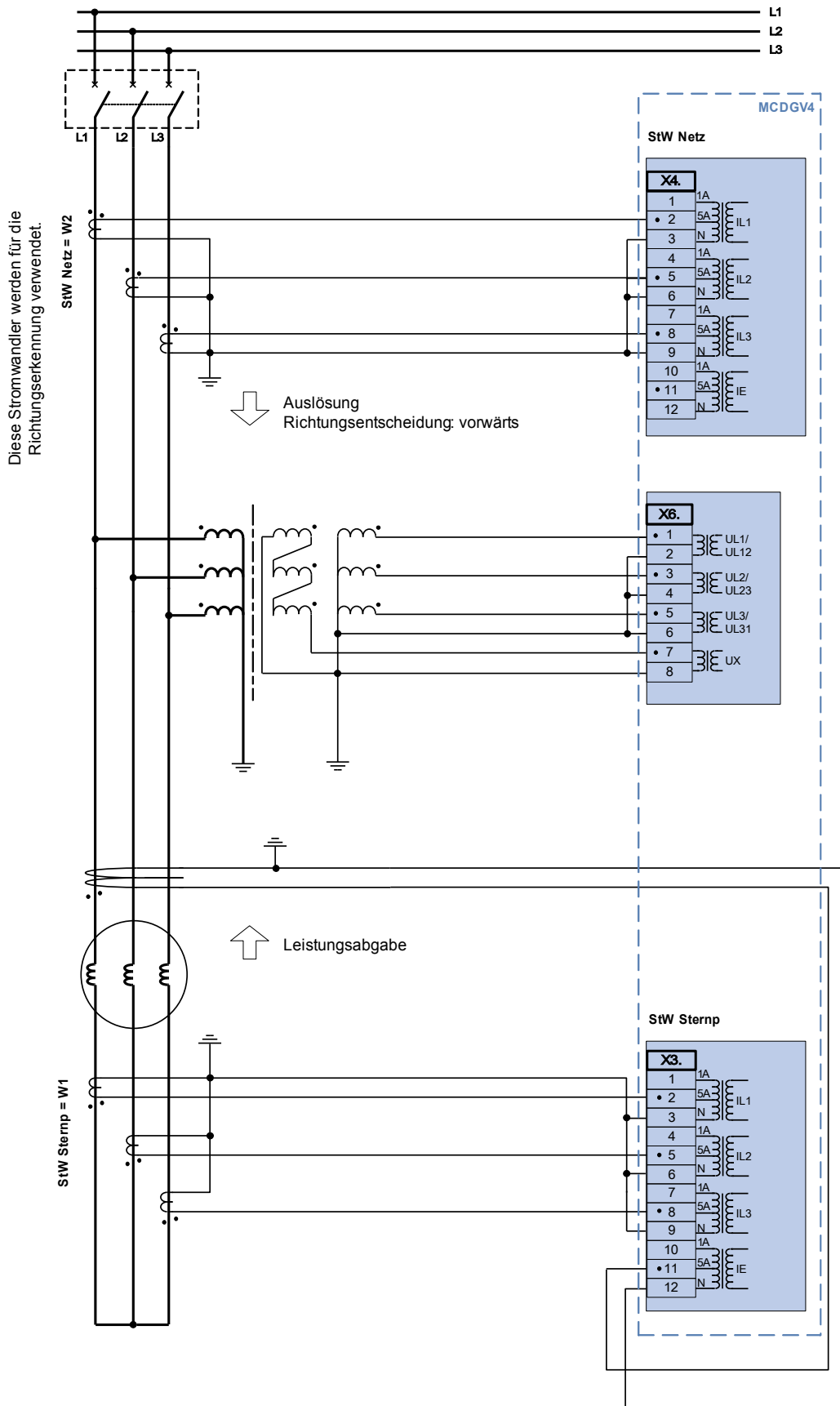
Zwei Spannungswandler mit Geräteanschluss in V-Schaltung

Wandleranschlussbeispiele

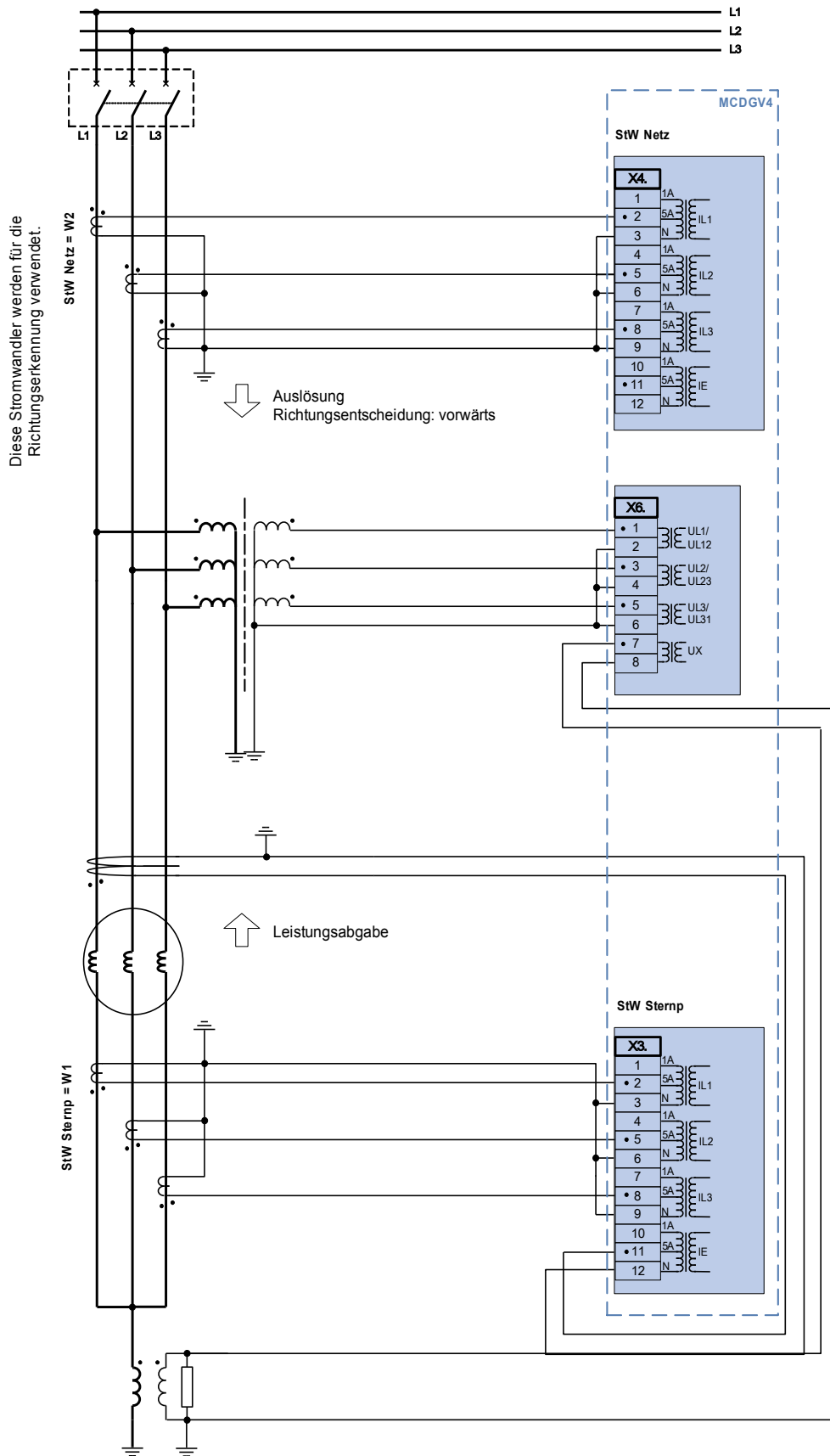
Niederohmige Erdung des Generators mit Phasen und Erddifferenzialschutz



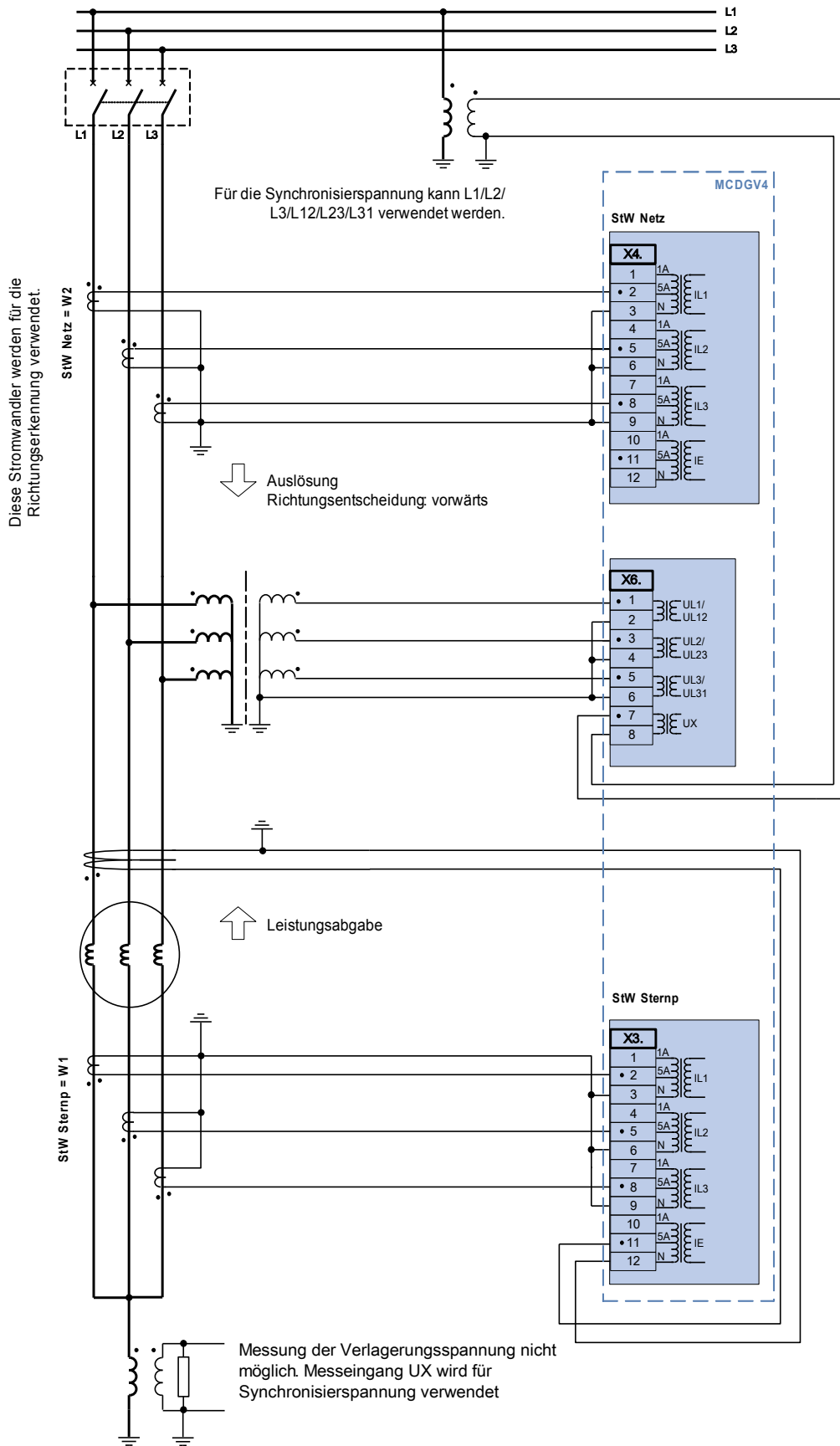
Ungeredeter Generatorsternpunkt mit Phasendifferenzialschutz und Umbauwandler



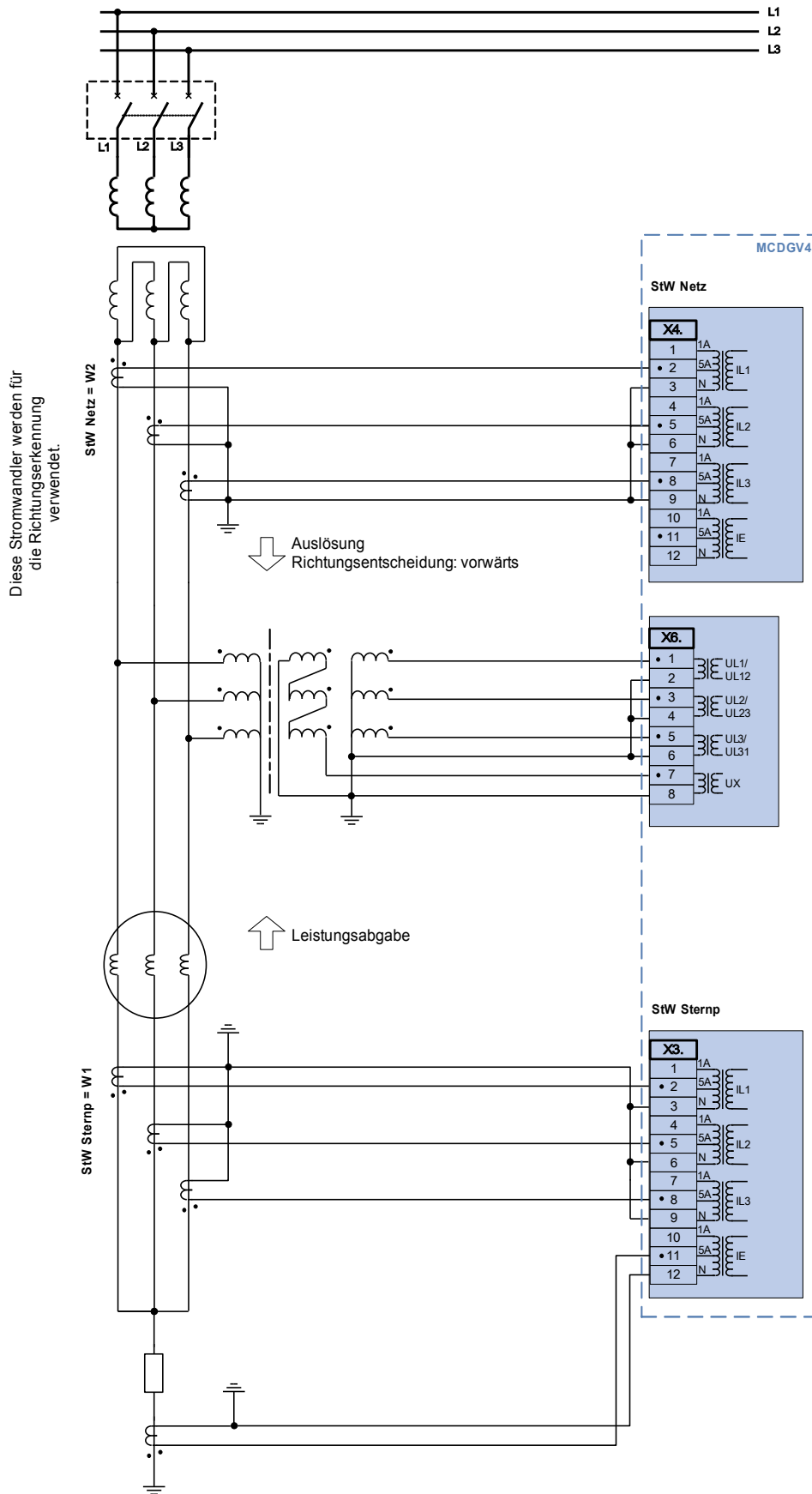
Hochimpedanz-Erdung mit Phasendifferenzialschutz und 100% Stator-Erdfehlerschutz



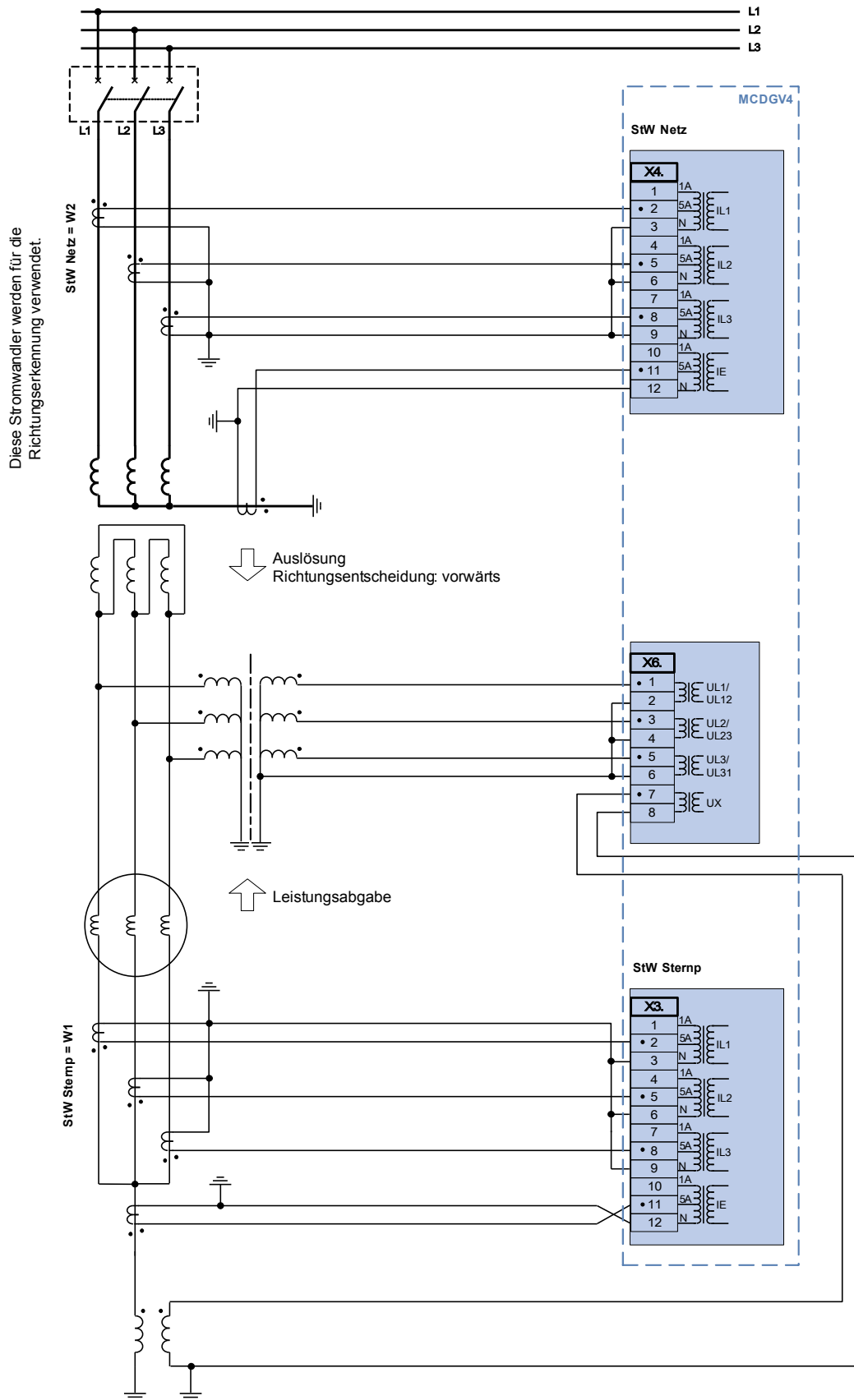
Hochimpedanz-Erdung mit Phasendifferenzialschutz und Synchrocheck



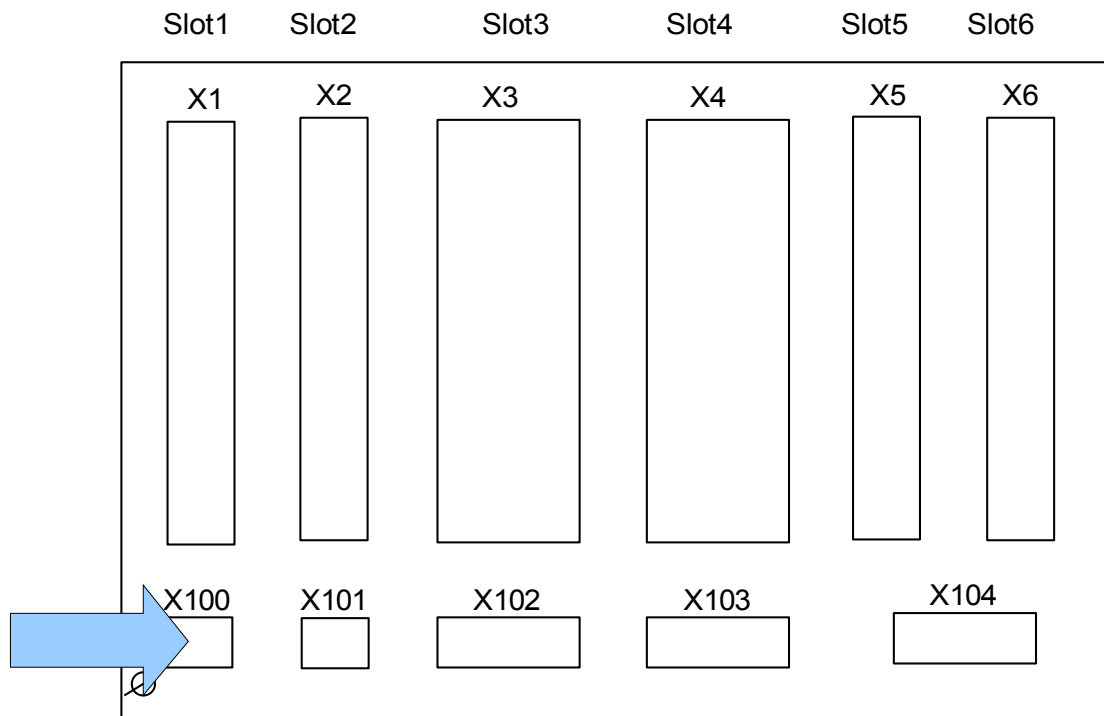
Niederohmig geerdeter Generatorsternpunkt und Step-UP Trafo - nur Phasendifferenzialschutz



Hochimpedanz-Erdung mit Block-Differenzialschutz



Slot X100: Ethernet Schnittstelle



Geräterückseite (Slots)

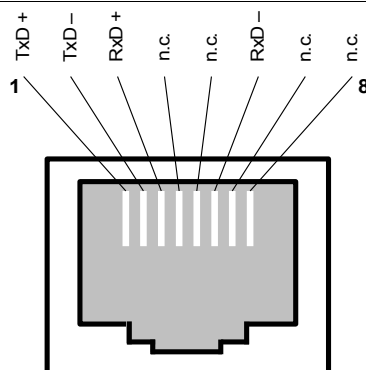
Dem Bestellschlüssel kann entnommen werden, ob das Schutzgerät mit einer Ethernet-Schnittstelle ausgestattet ist.

HINWEIS

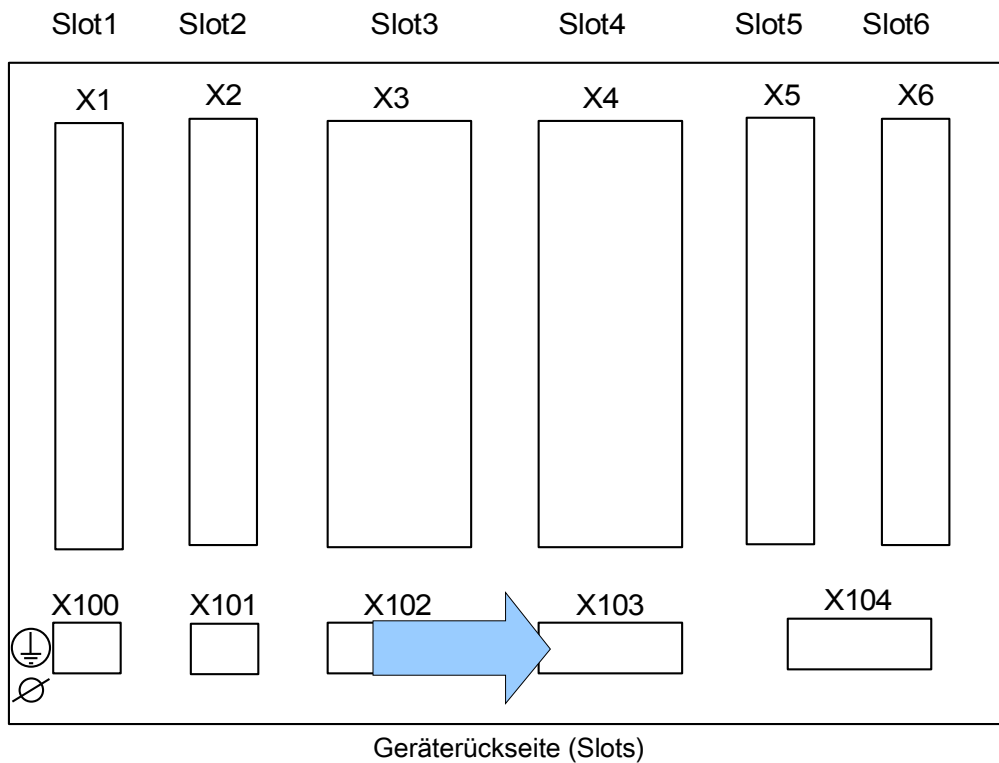
Die verfügbaren Kombinationen können dem Bestellschlüssel entnommen werden.

Ethernet - RJ45

Belegung



Slot X103: Datenkommunikation



Aus dem Bestellschlüssel ergibt sich, welche Datenkommunikationsschnittstelle in Slot **X103** verbaut ist. Der Funktionsumfang hängt davon ab, welche Schnittstelle verbaut ist.

Verfügbare Baugruppen auf diesem Slot:

- RS485 Klemmen für Modbus, IEC und DNP
- LWL Schnittstelle für Modbus, IEC und DNP
- LWL Schnittstelle für Profibus
- D-SUB Schnittstelle für Modbus, IEC und DNP
- D-SUB Schnittstelle für Profibus
- LWL Schnittstelle für Ethernet

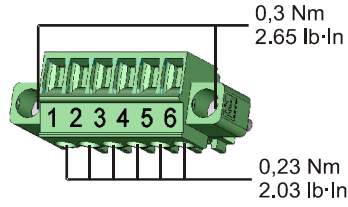
HINWEIS

Die verfügbaren Kombinationen können dem Bestellschlüssel entnommen werden.

Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 über RS485

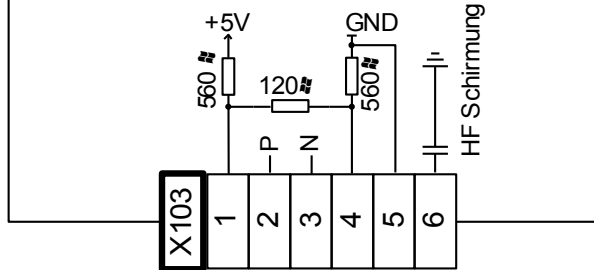


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



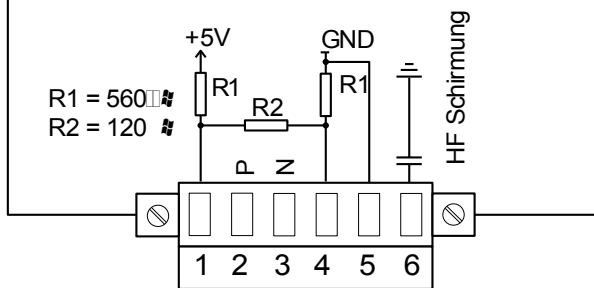
RS485

Schutzgerät



RS485 – Elektromechanische Zuordnung

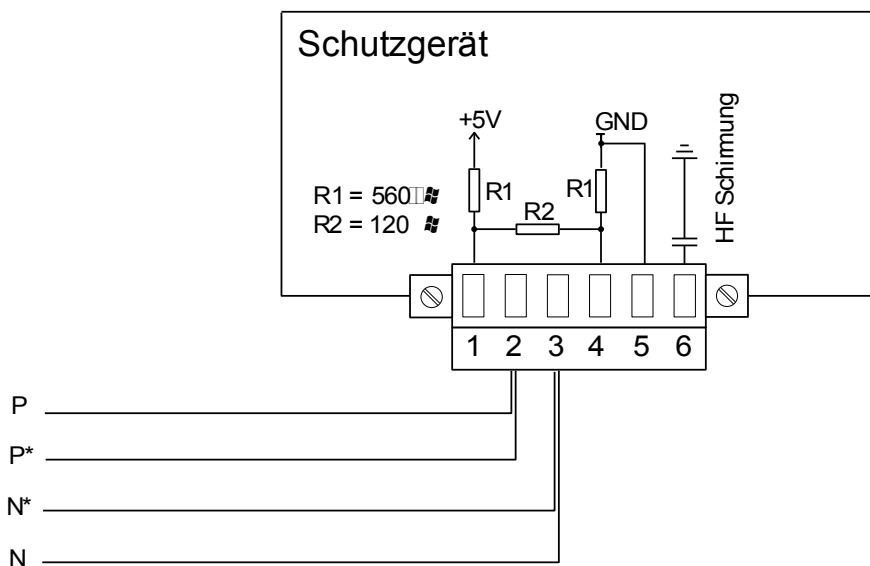
Schutzgerät



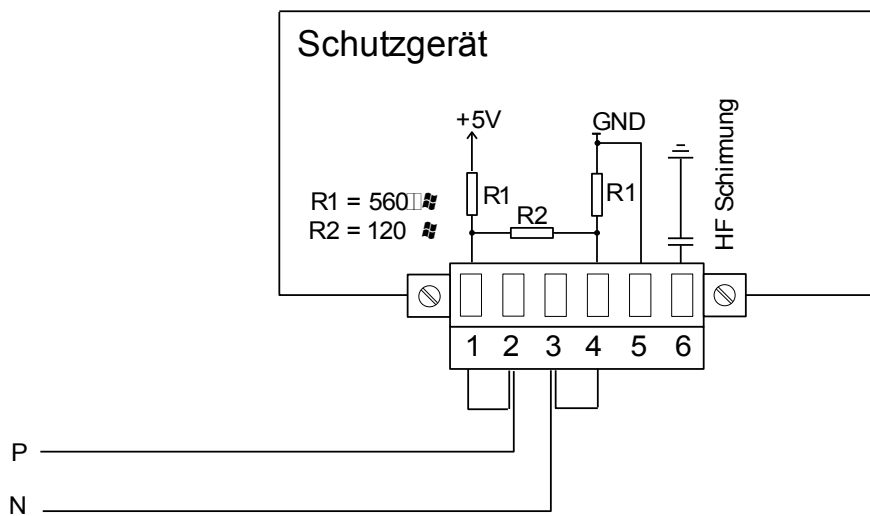
Das Modbus® / IEC 60870-5-103 Kommunikationskabel muss geschirmt sein. Der Schirm ist an der Erdungsschraube auf der Geräterückseite zu befestigen.

Die Kommunikation ist halbduplex.

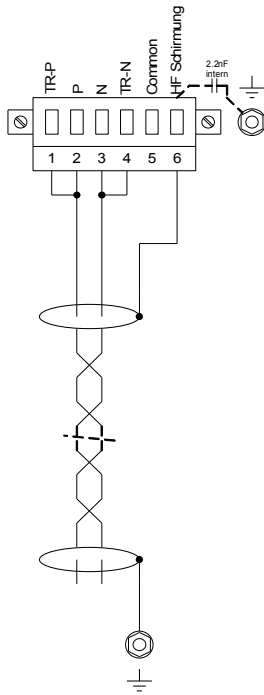
Verdrahtungsbeispiel, Gerät in der Mitte des Busses



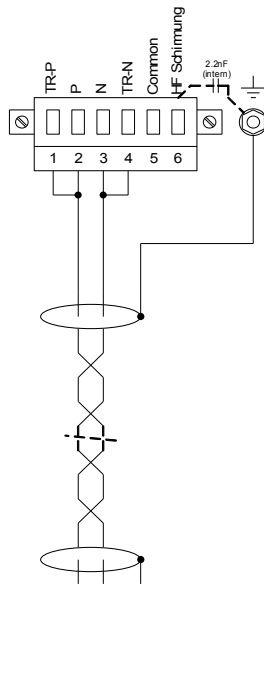
Verdrahtungsbeispiel, Gerät am Ende des Busses
(Setzen von Brücken zum Aktivieren des integrierten Abschlusswiderstandes)



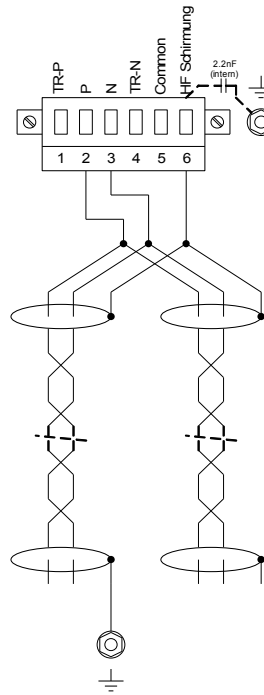
Schirmungsoptionen (2-Draht + HF Schirmung)



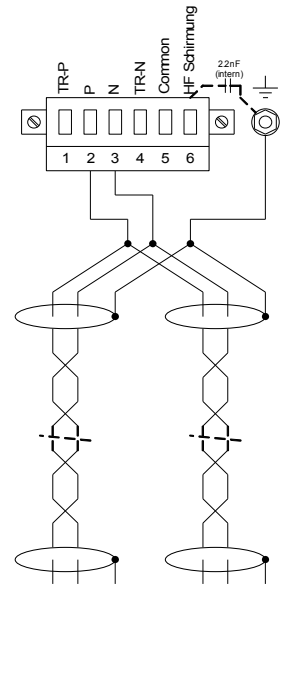
Schirmung auf der Masterseite geerdet, Abschlusswiderstände verwendet.



Schirmung auf der Geräteseite geerdet, Abschlusswiderstände verwendet.

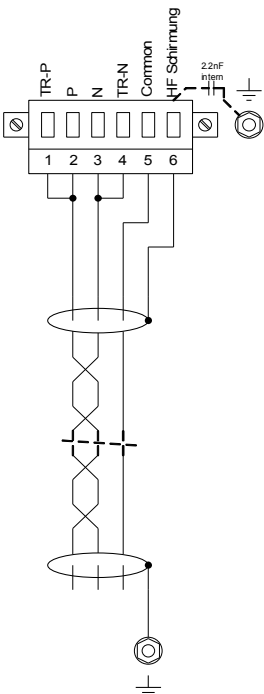


Schirmung auf der Masterseite geerdet, keine Abschlusswiderstände.

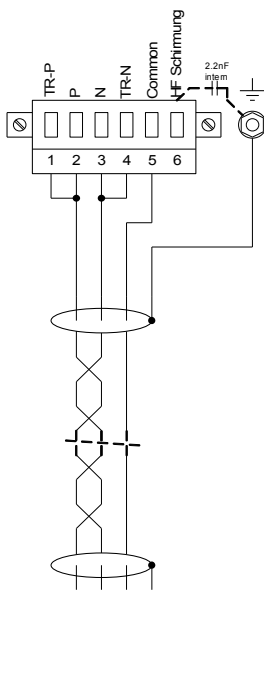


Schirmung auf der Geräteseite geerdet, keine Abschlusswiderstände.

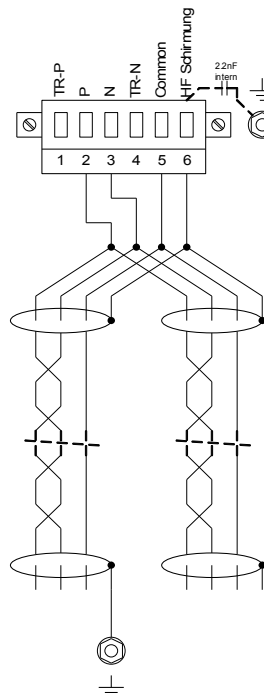
Typ 2 – Schirmungsoptionen (3-Draht + HF Schirmung)



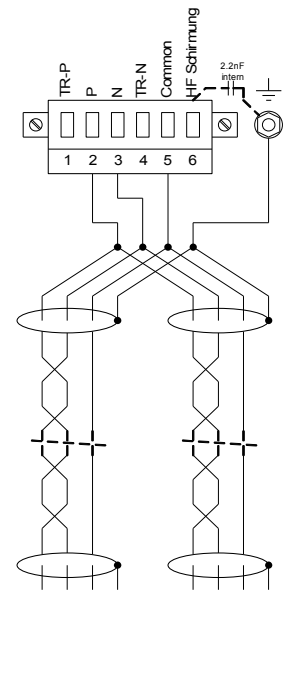
Schirmung auf der Masterseite geerdet, Abschlusswiderstände verwendet.



Schirmung auf der Geräteseite geerdet, Abschlusswiderstände verwendet.



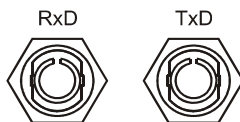
Schirmung auf der Masterseite geerdet, keine Abschlusswiderstände.



Schirmung auf der Geräteseite geerdet, keine Abschlusswiderstände.

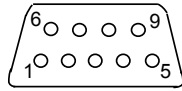
Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über LWL

Lichtwellenleiter - LWL



Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über D-SUB

D-SUB



Elektromechanische Zuordnung

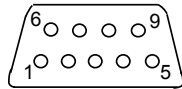
D-SUB Belegung - Buchse
1 Erdung/Leitungsschirmung
3 RxD TxD - P: High-Pegel
4 RTS-signal
5 DGND: Ground, neg. Potenzial der Versorgungsspannung
6 VP: pos. Potenzial der Versorgungsspannung
8 RxD TxD - N: Low-Pegel

HINWEIS

Das Kommunikationskabel muss geschirmt sein.

Profibus DP über D-SUB

D-SUB



Elektromechanische Zuordnung

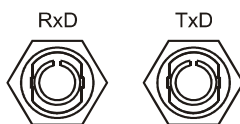
D-SUB Belegung - Buchse
1 Erdung/Leitungsschirmung
3 RxD TxD - P: High-Pegel
4 RTS-signal
5 DGND: Ground, neg. Potenzial der Versorgungsspannung
6 VP: pos. Potenzial der Versorgungsspannung
8 RxD TxD - N: Low-Pegel

HINWEIS

Das Kommunikationskabel muss geschirmt sein. Der Schirm ist an der Erdungsschraube auf der Geräterückseite zu befestigen.

Profibus DP/ Modbus[®] RTU / IEC 60870-5-103 über LWL

Lichtwellenleiter - LWL

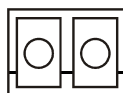


Ethernet / TCP/IP über LWL

Lichtwellenleiter - LWL

Fibre connection / LWL

RxD TxD

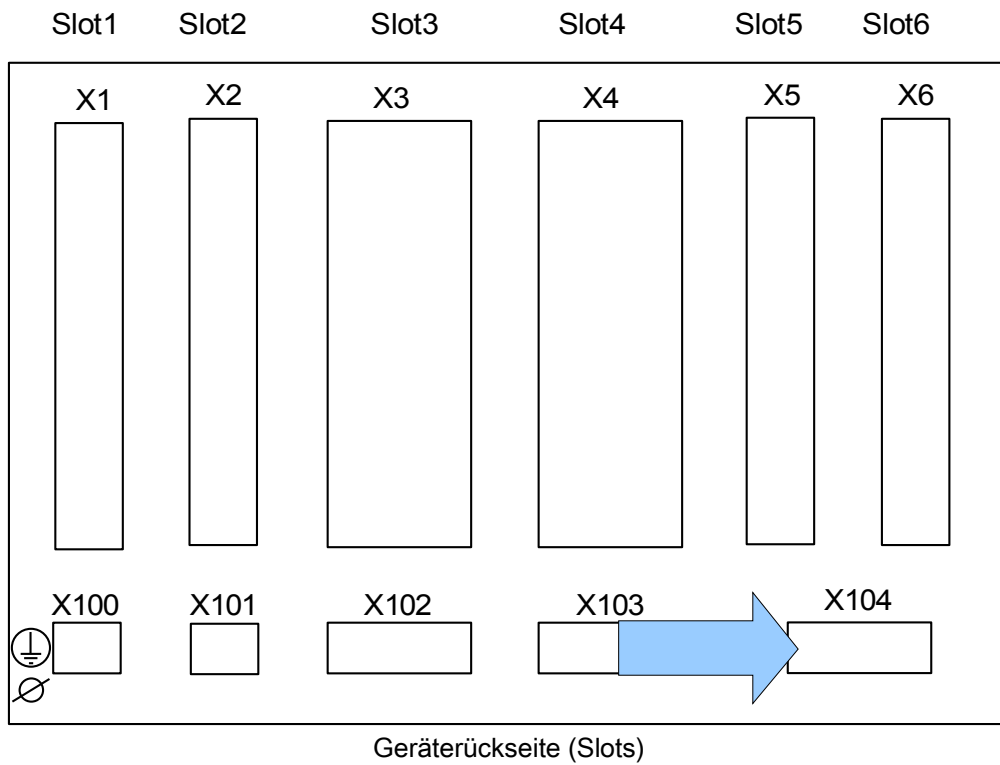


VORSICHT

Nachdem der LC-Stecker angeschlossen wurde, ist die Schutzkappe wieder zu befestigen.

Das Anzugsmoment beträgt 0,3 Nm]).

Slot X104: IRIG-B00X und Selbstüberwachungskontakt

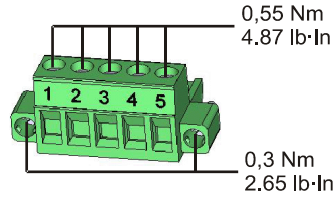


Auf dieser Klemme befinden sich die IRIG-B00X Schnittstelle und der Selbstüberwachungskontakt.

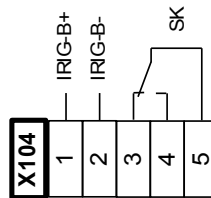
Selbstüberwachungskontakt (SK)/Life-Kontakt und IRIG-B00X



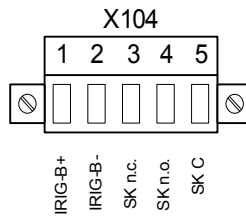
Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.



Klemmenbezeichnung



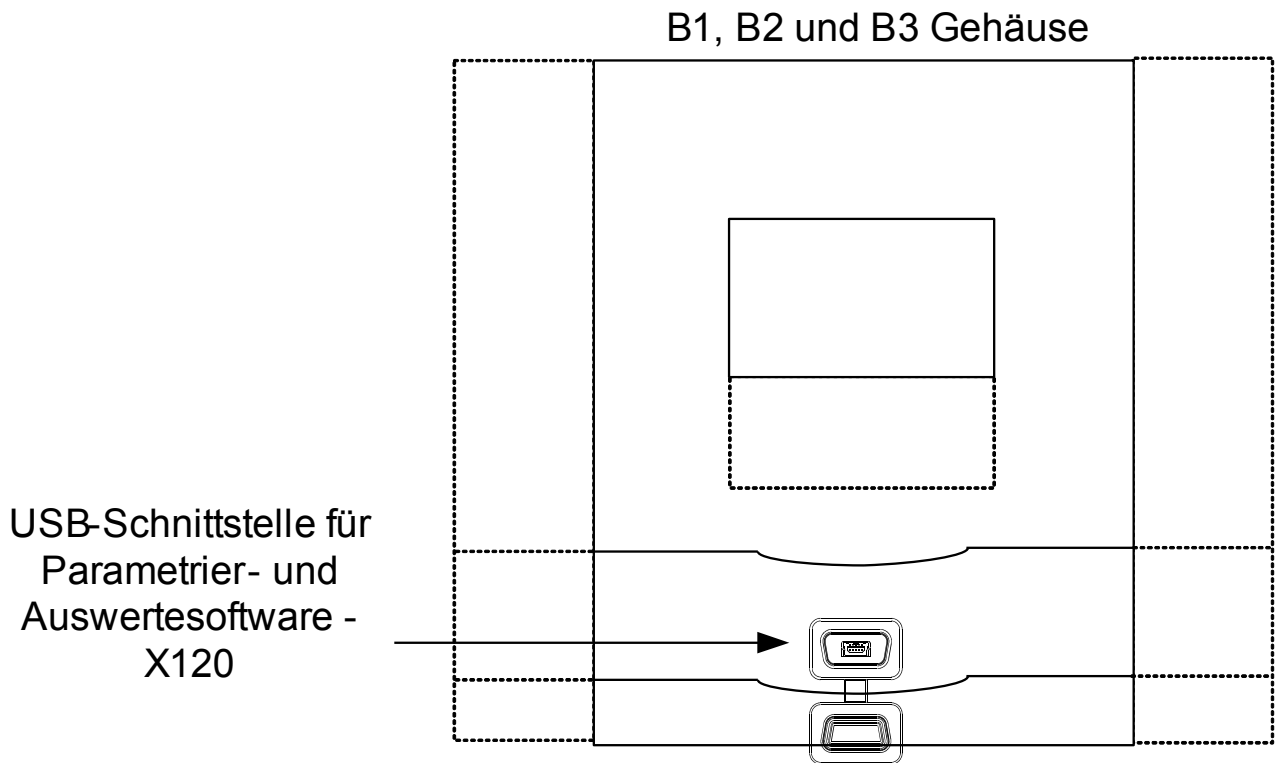
Elektromechanische Zuordnung



Der *Selbstüberwachungskontakt/Life-Kontakt (SK)* kann nicht konfiguriert werden. Der *Selbstüberwachungskontakt/Life-Kontakt (SK)* ist ein Wechselkontakt, der abfällt, wenn das Gerät einen internen Fehler erkennt. Nach Umschalten der Versorgungsspannung zieht der Kontakt nach Abschluss des Bootvorgangs (wenn der Schutz aktiv ist) an. Mit dem Anziehen des *Selbstüberwachungskontakts/Life-Kontakts (SK)* wird auch die entsprechende LED (System OK) aktiviert (siehe auch Kapitel Selbstüberwachung).

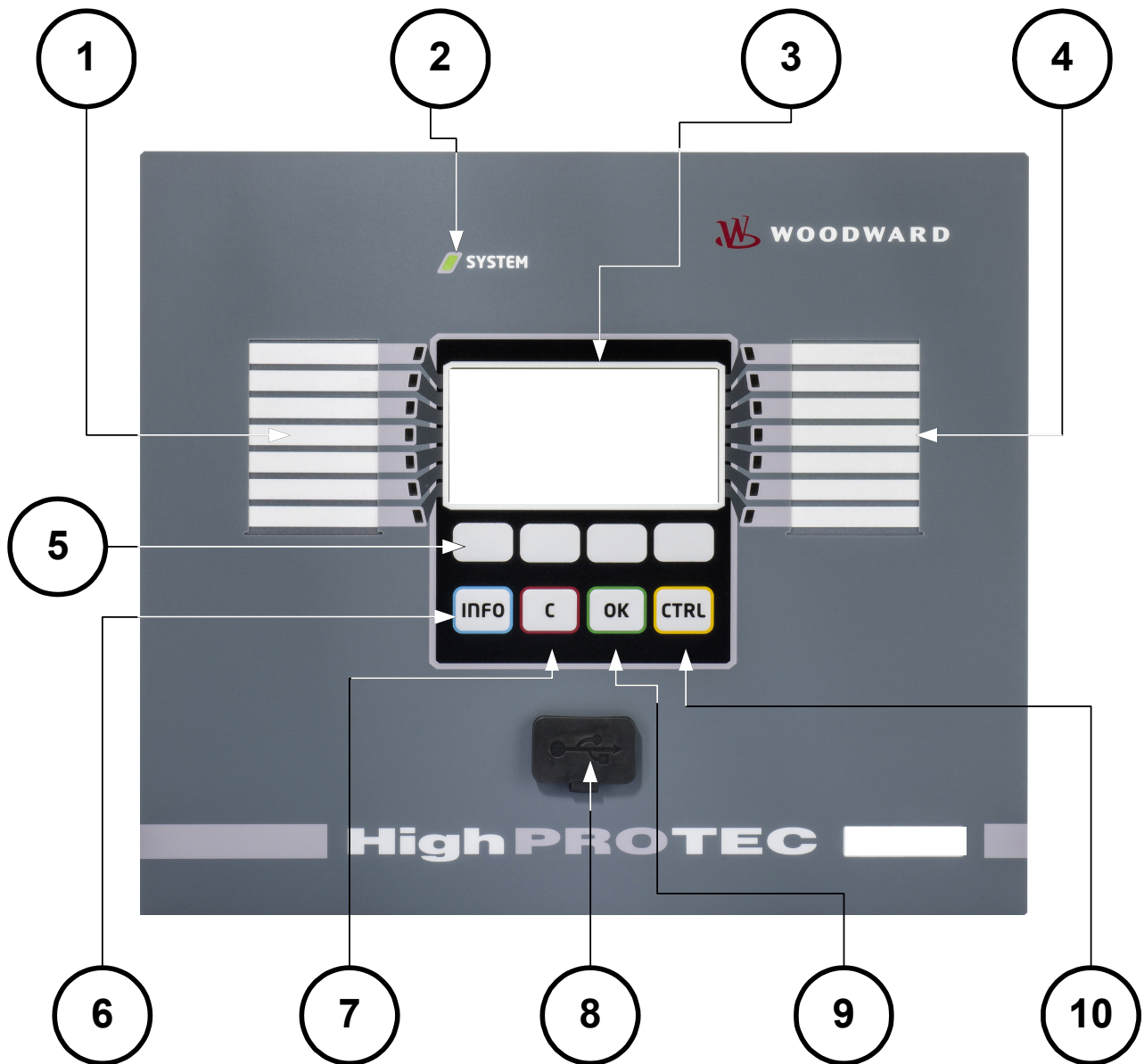
PC Interface - X120

- USB (Mini-B)

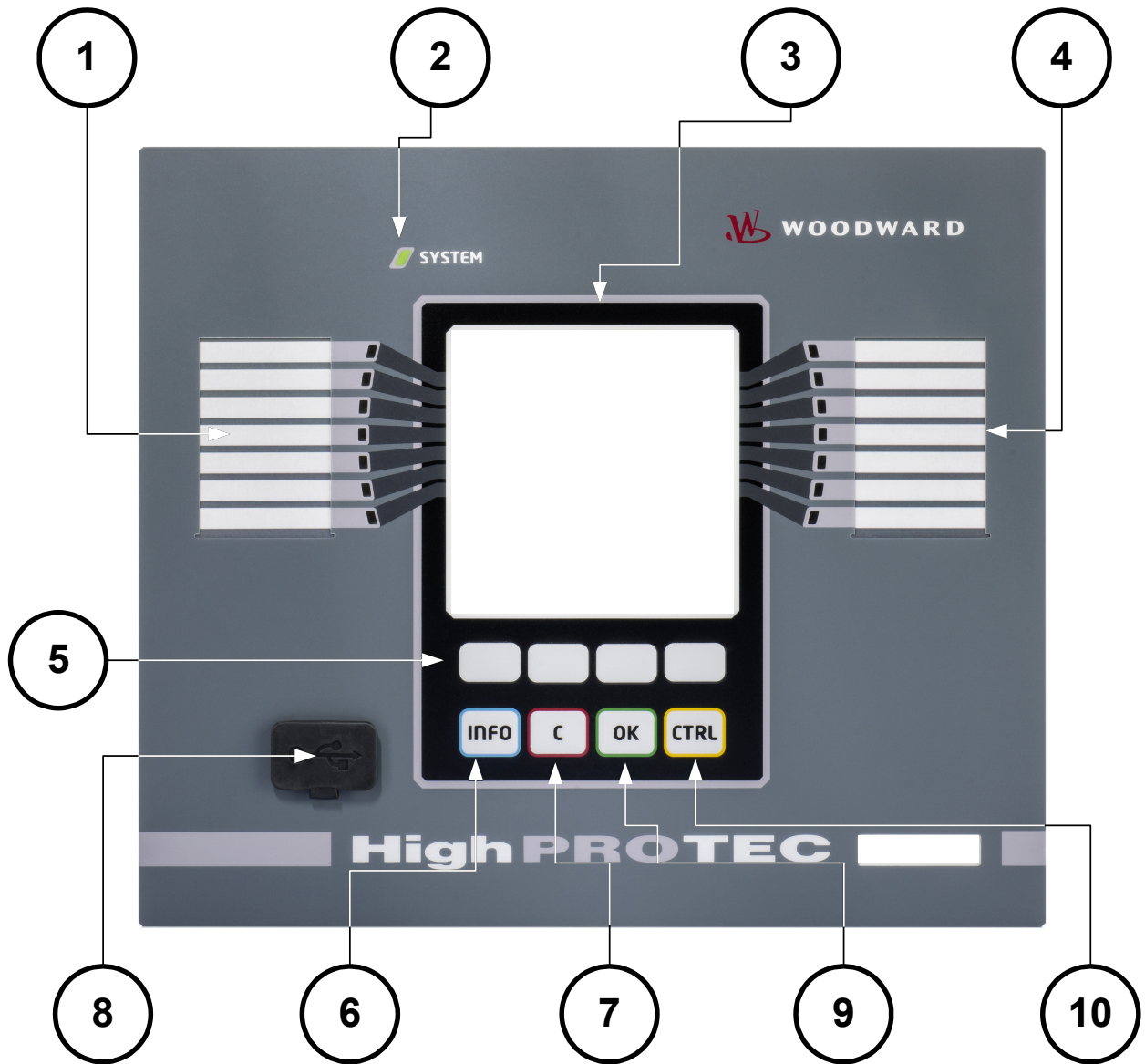



Navigation - Bedienung


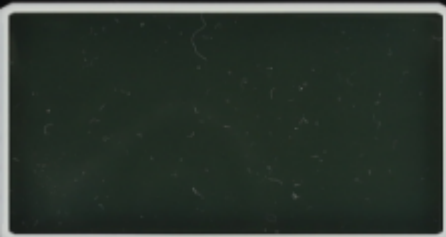
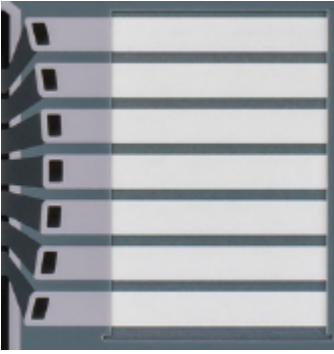
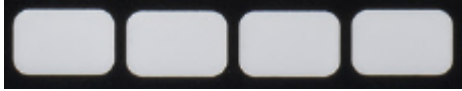

Die folgende Abbildung gilt für Geräte mit kleinem Display:



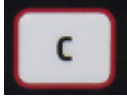

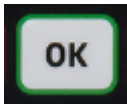
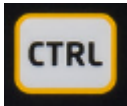
Die folgende Abbildung gilt für Geräte mit großem Display:



1		<p>LEDs Gruppe A (links)</p>	<p>Meldungen informieren Sie über Betriebszustände, Anlagendaten oder sonstige Gerätedaten. Darüber hinaus liefern sie Informationen über Störfälle und die Funktion des Gerätes sowie sonstige Anlagen- und Gerätezustände.</p> <p>Meldesignale können den LEDs frei aus der »Rangierliste« zugeordnet werden.</p> <p>Eine Übersicht mit allen im Gerät zur Verfügung stehenden Meldesignalen ist der »Rangierliste« zu entnehmen.</p>
---	---	------------------------------	---

2		System OK LED	Sollte während des Betriebs die System-OK-LED rot blinken, so wenden Sie sich umgehend an den Service.
3		Display	Über das Display können Sie Betriebsdaten auslesen und Parameter anzeigen lassen bzw. editieren.
4		LEDs Gruppe B (rechts)	<p>Meldungen informieren Sie über Betriebszustände, Anlagendaten oder sonstige Gerätedaten. Darüber hinaus liefern sie Informationen über Störfälle und die Funktion des Gerätes sowie sonstige Anlagen- und Gerätezustände.</p> <p>Meldesignale können den LEDs frei aus der »Rangierliste« zugeordnet werden.</p> <p>Eine Übersicht mit allen im Gerät zur Verfügung stehenden Meldesignalen ist der »Rangierliste« zu entnehmen.</p>
5		Softkeys	<p>Die Funktion der »SOFTKEYS« ist kontextabhängig. In der untersten Zeile des Displays wird die jeweilige Funktion dargestellt/symbolisiert.</p> <p>Mögliche Funktionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Navigation ■ Verkleinern/Vergrößern eines Parameters (Inkrement/ Dekrement) ■ Scrollen innerhalb einer Menüseite ■ Navigieren zu einer Ziffer (Digit) ■ Wechsel in den Parametriermodus »Schraubenschlüsselsymbol«
6		Info-Taste (Meldungen)	Einsehen der aktuellen LED-Rangierung. Die Direktwahltaste kann jederzeit betätigt werden.





		<p>Wird die INFO-Taste einmal betätigt, so werden die »LINKEN LED-MELDUNGEN« eingeblendet, wird die INFO-Taste erneut betätigt, so werden die »RECHTEN LED-MELDUNGEN« eingeblendet. Ein erneutes Betätigen führt zum Verlassen des LED-Menüs.</p> <p>Hierbei wird zunächst nur der Meldetext der jeweils ersten Rangierung angezeigt. Alle 3 Sekunden werden »SOFTKEYS« ein- und ausgeblendet.</p> <p><i>Einsehen aller auf eine LED rangierten Signale:</i></p> <p>Nach dem Betätigen der INFO-Taste sehen Sie zunächst nur das erste auf eine LED rangierte Signal. Alle 3 Sekunden werden die Softkeys ein- und ausgeblendet.</p> <p>Wenn auf eine LED mehr als ein Signal rangiert ist (erkennbar an den drei Punkten), dann können Sie den Status aller zu dieser LED gehörenden Rangierungen folgendermaßen einsehen.</p> <p>Wählen Sie mittels der »SOFTKEYS« »herunter« bzw. »herauf« die gewünschte LED aus (Die Softkeys werden nach ca. 3 Sekunden eingeblendet).</p> <p>Mittels des »SOFTKEYS« »rechts« rufen Sie das Statusfenster für diese LED auf. Nun können Sie den Status aller auf diese LED rangierten Signale einsehen. Ein Pfeilsymbol zeigt dabei auf die LED, deren Status gerade angezeigt wird.</p> <p>Mittels der mittels der »SOFTKEYS« »herunter« bzw. »herauf« können nun die Stati aller weiteren LEDs eingesehen werden (alle LEDs können in einem Zyklus durchlaufen werden).</p> <p>Zum Verlassen der LED-Rangierung betätigen Sie mehrmals den »SOFTKEY«</p>
--	--	--

			<p>»links«</p> <p>Mit der »C-Taste« wird das Quittiermenü aufgerufen.</p>
7		»C-Taste«	<p>Änderungen verwerfen und quittieren von Meldungen.</p> <p>Zum Quittieren betätigen Sie den Softkey »Schraubenschlüssel« und geben das Passwort ein.</p> <p>Das Quittiermenü wird mit der Pfeil-links-Taste verlassen.</p>
8		USB-Schnittstelle (<i>Smart view</i> Anbindung)	Über die USB-Schnittstelle wird die Verbindung zur Bediensoftware <i>Smart view</i> hergestellt.
9		»OK-Taste«	Durch Betätigen der »OK-Taste« werden Parameteränderungen zwischengespeichert. Wird die »OK-Taste« zum zweiten Mal betätigt, so werden die Parameteränderungen endgültig gespeichert.
10		»CTRL-Taste«*	Direktzugang zum Steuerungsmenü

*=nicht in allen Geräten verfügbar

Prinzipielle Menüführung

Die Bedienoberfläche entspricht einem hierarchisch strukturierten Menübaum. Mit Hilfe der »SOFTKEYS« /Navigationstasten kann auf die einzelnen Untermenüs zugegriffen werden. In der untersten Zeile des Displays wird die Funktion der »SOFTKEYS« symbolisiert.

<i>Softkey</i>	<i>Beschreibung</i>
	■ Über den »SOFTKEY« »herauf« gelangt man zum vorherigen Menüpunkt/einen Parameter herauf/aufwärts scrollen.
	■ Über den »SOFTKEY« »links« gelangt man eine Stufe zurück.
	■ Über den »SOFTKEY« »herunter« wechselt man zum nächsten Menüpunkt/einen Parameter runter/abwärts scrollen.
	■ Mittels des »SOFTKEY« »rechts« gelangt man in Untermenüs.
	■ Mittels des »SOFTKEYs« »Listenanfang« springt man an den Anfang einer Liste.
	■ Mittels des »SOFTKEYs« »Listenende« springt man an das Ende einer Liste.
	■ Durch den »SOFTKEY« »+« wird das entsprechende Digit inkrementiert. (Dauerdruck -> schnell)
	■ Mittels des »SOFTKEYs« »-« wird das entsprechende Digit dekrementiert. (Dauerdruck -> schnell)
	■ Mittels dieses »SOFTKEYs« »Digit links« navigiert man ein Digit nach links.
	■ Mittels dieses »SOFTKEYs« »Digit rechts« navigiert man ein Digit nach rechts.
	■ Mit dem »SOFTKEY« »Parametrieren« wird der Parametriermodus aufgerufen.
	■ Mit dem »SOFTKEY« »Parametrieren« wird der Parametriermodus aufgerufen. Passworteingabe erforderlich.
	■ Mit dem »SOFTKEY« »Löschen« werden Daten gelöscht.
	■ Mit dem »SOFTKEY« »Schnell vorwärts« kann in Listen schnell gescrollt werden.
	■ Mit dem »SOFTKEY« »Schnell rückwärts« kann in Listen schnell gescrollt werden.

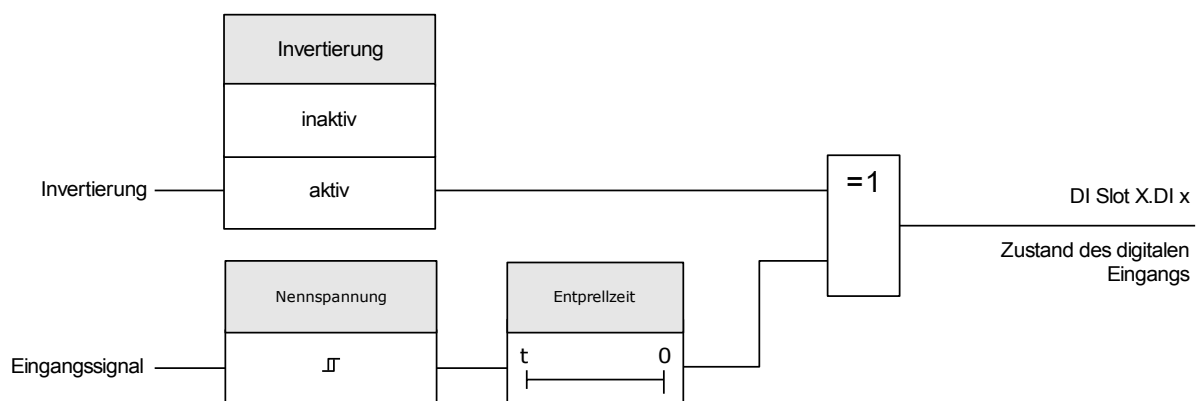
Um zum Hauptmenü zurückzukehren, halten Sie einfach den Softkey »Pfeil-links« solange gedrückt bis Sie im »Hauptmenü« bzw. an der Geräterwurzel angekommen sind.

Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs

Konfigurierung der Digitalen Eingänge

Für jeden digitalen Eingang sind folgende Parameter zu setzen:

- »Nennspannung« (Schaltschwelle)
- »Entprellzeit«: Erst nach Ablauf der Entprellzeit übernimmt der digitale Eingang einen Zustandswechsel.
- Ggf. »Invertierung«



VORSICHT

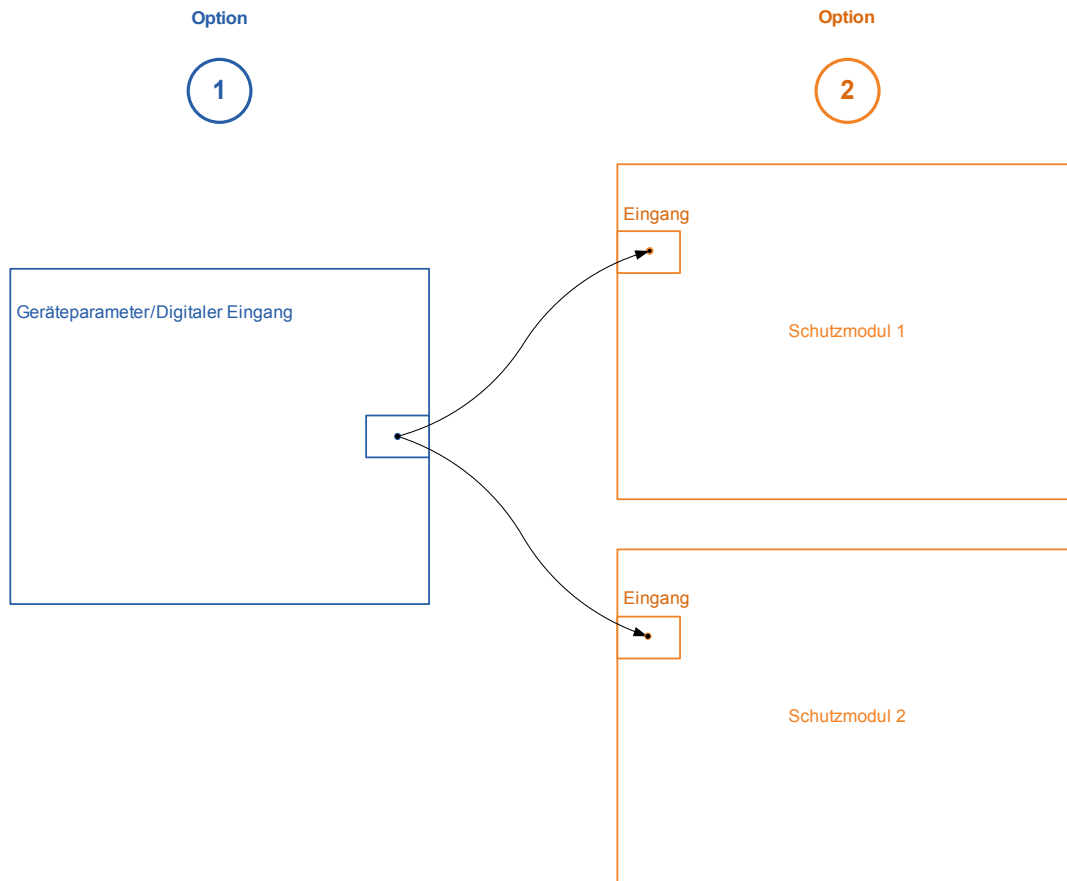
Mit jedem Zustandswechsel des Eingangssignals wird die Entprellzeit neu gestartet.

VORSICHT

Zusätzlich, zu der über die Software einstellbaren Entprellzeit, gibt es eine Hardware-Entprellzeit (ca. 12 ms), die nicht abschaltbar ist und den softwareseitig eingestellten Entprellzeiten stets hinzuzurechnen ist.

Rangieren Digitaler Eingänge

Sie haben zwei Optionen um festzulegen wohin ein Digitaler Eingang wirken soll (zwei Optionen um Digitale Eingänge zu rangieren).



Option 1 – Einen Digitalen Eingang (einem/mehreren) Modulen zuweisen.

Hinzufügen einer Rangierung:

Sie können im Menü [Geräteparameter\Digitale Eingänge] einem Digitalen Eingang ein oder mehrere Ziele zuweisen auf die der Digitale Eingang wirken soll. Rufen Sie dazu den entsprechenden Digitalen Eingang auf (Pfeil rechts auf dem DI). Betätigen Sie den Softkey »Parametrieren/«. Wählen Sie »hinzufügen« und weisen Sie ein Ziel und ggf. weitere Ziele hinzu.

Löschen einer Rangierung:

Zum Löschen einer Rangierung an der Bedieneinheit wählen Sie wie oben beschrieben den Digitalen Eingang aus der bearbeitet werden soll.

Rufen Sie die Rangierungen auf (Pfeil rechts auf dem DI) und wählen Sie die Rangierung aus, die entfernt werden soll, d.h. diese muss mit dem Cursor markiert sein.

Durch den Softkey »Parametrieren/« und Auswahl von »entfernen« kann die Rangierung an der Bedieneinheit nun nach Passworteingabe und Bestätigung entfernt werden.

Option 2 – Einem Moduleingang einen Digitalen Eingang zuweisen.

Gehen Sie in ein Modul. Weisen Sie nun dem Modul den Digitalen Eingang zu. Beispiel: Ein Schutzmodul soll in Abhängigkeit des Zustands eines Digitalen Eingangs blockiert werden. Weisen Sie hierzu in den Globalen Schutzparametern dem Blockadeeingang (z.B. Ex Blo 1) den gewünschten Digitalen Eingang zu.

Überprüfung der Zuordnung der Digitalen Eingänge

Um festzustellen, auf welche Ziele ein Digitaler Eingang bereits rangiert wurde gehen Sie wie folgt vor:

Wechseln Sie ins Menü [Geräteparameter\Digitale Eingänge].






Navigieren Sie den Digitalen Eingang an über den Sie mehr erfahren möchten.







Wenn ein Digitaler Eingang mehr als einmal verwendet wird (wenn er auf mehrere Ziele wirkt), dann wird das an der Bedieneinheit durch ein „...“ hinter dem Digitalen Eingang indiziert. Rufen Sie diesen Digitalen Eingang durch »Pfeil rechts« auf, um die Liste der Ziele dieses Digitalen Eingangs einzusehen.

DI-8P X


DI Slot X1

Geräteparameter der Digitalen Eingänge auf der DI-8P X

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Nennspannung	Nennspannung der digitalen Eingänge	24 V DC, 48 V DC, 60 V DC, 110 V DC, 230 V DC, 110 V AC, 230 V AC	24 V DC	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 1]
 Invertierung 1	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 1]
 Entprellzeit 1	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 1]
 Nennspannung	Nennspannung der digitalen Eingänge	24 V DC, 48 V DC, 60 V DC, 110 V DC, 230 V DC, 110 V AC, 230 V AC	24 V DC	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 2]
 Invertierung 2	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 2]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Entprellzeit 2	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 2]
 Nennspannung	Nennspannung der digitalen Eingänge	24 V DC, 48 V DC, 60 V DC, 110 V DC, 230 V DC, 110 V AC, 230 V AC	24 V DC	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
 Invertierung 3	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
 Entprellzeit 3	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
 Invertierung 4	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
 Entprellzeit 4	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 5 	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
Entprellzeit 5 	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
Invertierung 6 	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
Entprellzeit 6 	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
Invertierung 7 	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
Entprellzeit 7 	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]
Invertierung 8 	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Entprellzeit 8 	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert. 8	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X1 /Gruppe 3]







Meldungen der Digitalen Eingänge auf der DI-8P X

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI 8	Meldung: Digitaler Eingang



DI-8 X

DI Slot X5 ,DI Slot X6

Geräteparameter der Digitalen Eingänge auf der DI-8 X

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Nennspannung	Nennspannung der digitalen Eingänge	24 V DC, 48 V DC, 60 V DC, 110 V DC, 230 V DC, 110 V AC, 230 V AC	24 V DC	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Invertierung 1	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Entprellzeit 1	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Invertierung 2	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Entprellzeit 2	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Invertierung 3	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Entprellzeit 3	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Invertierung 4	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Entprellzeit 4	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Invertierung 5	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Entprellzeit 5	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Invertierung 6	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
 Entprellzeit 6	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 7 	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
Entprellzeit 7 	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
Invertierung 8 	Invertieren der Eingangssignale	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]
Entprellzeit 8 	Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert. 8	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	keine Entprz	[Geräteparameter /Digitale Eingänge /DI Slot X5 /Gruppe 1]

Meldungen der Digitalen Eingänge auf der DI-8 X

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI 8	Meldung: Digitaler Eingang

Rangierung der Ausgangsrelais

Über Melderelais können die Zustände der Modulausgänge bzw. Meldungen/Schutzfunktionen (z. B. rückwärtige Verriegelung) weitergegeben werden. Die Melderelais sind potenzialfreie Wechselkontakte (können als Ruhe- oder Arbeitsstromkontakt genutzt werden). Jedem Melderelais können bis zu 7 Funktionen aus der »Rangierliste« zugeordnet werden.

Für jedes Ausgangsrelais sind folgende Parameter zu setzen:

- Bis zu 7 Signale aus der »Rangierliste« (Oder-Verknüpfung)
 - Jedes einzelne der rangierten Signale kann invertiert werden.
 - Der (Gesamt-)Zustand des Ausgangsrelais kann invertiert werden (Ruhe-/Arbeitsstromprinzip)
 - Über das Arbeitsprinzip wird festgelegt, ob das Ausgangsrelais im Arbeitsstrom- oder Ruhestromprinzip arbeitet.
 - Selbsthaltung aktiv oder inaktiv
 - Selbsthaltung = »inaktiv«:
Ist die Selbsthaltung »inaktiv«, so nimmt das Melderelais bzw. der Meldekontakt nach Ablauf der Mindesthaltezeit den Zustand der auf sie rangierten Signale ein.
 - Selbsthaltung=»aktiv«
Ist die Selbsthaltung »aktiv«, so wird der durch die Meldungen »gesetzte« Zustand des Melderelais bzw. des Meldekontaktes gespeichert.
- Das Melderelais kann erst quittiert werden:
Nachdem die Signale, die zum »Setzen« des Relais geführt haben, wieder zurückgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.
- Haltezeit: Die Mindesthaltezeit »Haltezeit« gewährleistet bei einem Signalwechsel, dass das Relais mindestens für diese Zeit angezogen bzw. abgefallen bleibt.

VORSICHT

Wenn Ausgangsrelais mit Selbsthaltung = »aktiv« parametrier sind, dann kehren die Ausgangsrelais nach einem Ausfall und Wiederkehr der Versorgungsspannung wieder in die „gespeicherte Position“ zurück.

Der Status des Ausgangsrelais wird ebenfalls nicht durch Umparametrierungen oder durch nachträgliches Deaktivieren der Selbsthaltung zurückgenommen. Um eine einmal angezogene Selbsthaltung zurückzusetzen, ist eine explizite Quittierung erforderlich.

HINWEIS

Das System-Ok-Relais (Supervision Contact) kann nicht parametrier werden.

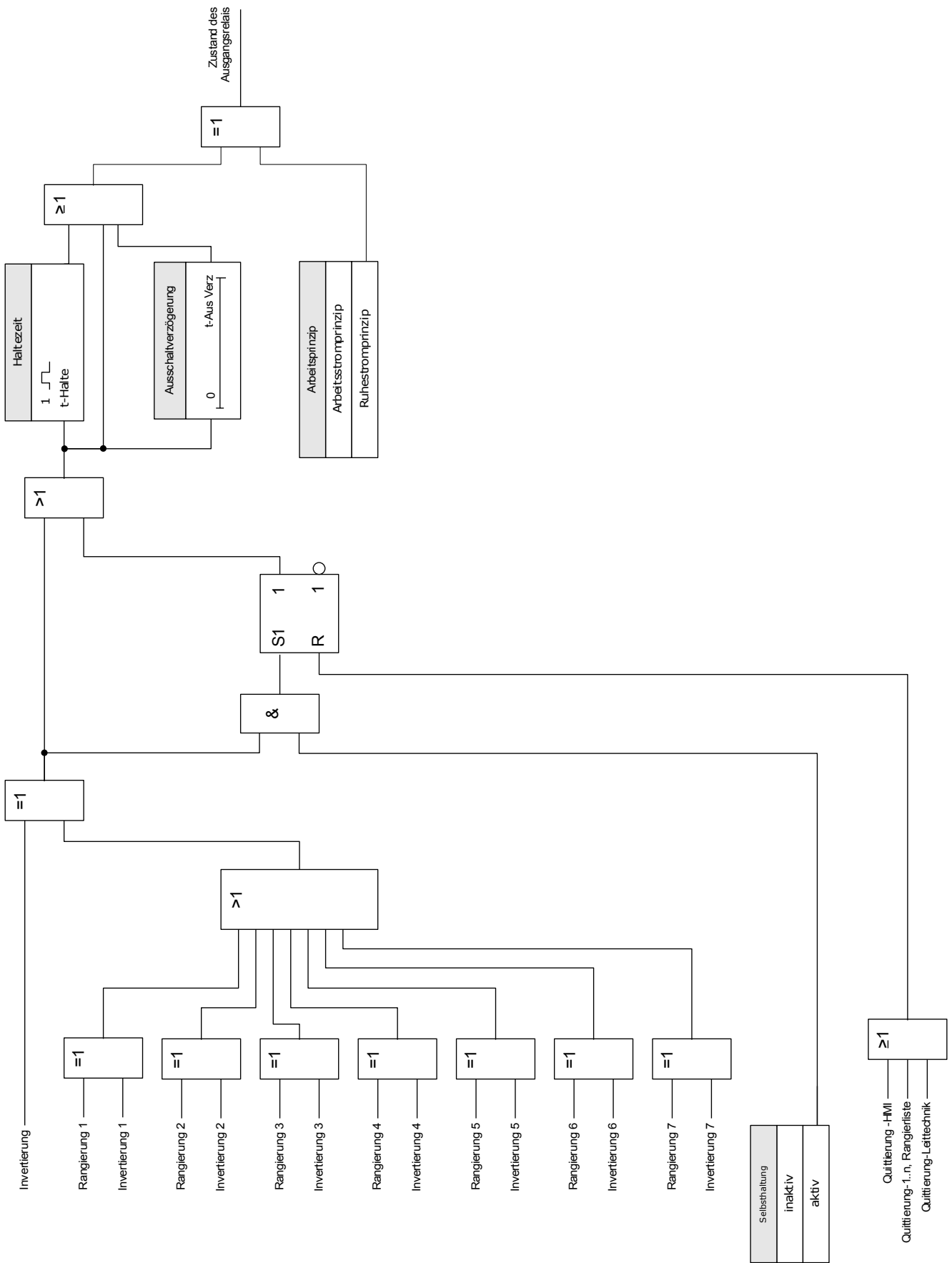
Quittiermöglichkeiten

Ausgangsrelais können quittiert werden durch:

- Betätigen der »C«-Taste an der Bedieneinheit.
- Jedes einzelne Ausgangsrelais kann durch ein Signal aus der »Rangierliste« quittiert werden (bei parametrierter Selbsthaltung).
- Über das Modul »Ex Quittierung« können alle Ausgangsrelais auf einmal zurückgesetzt werden, wenn das aus der »Rangierliste« für die Externe Quittierung ausgewählte Signal wahr wird.
- Über die Leittechnik (SCADA) können alle Ausgangsrelais auf einmal zurückgesetzt werden.

! WARNUNG

Der Schaltzustand von Ausgangsrelais kann zu Testzwecken erzwungen oder gesperrt werden (Inbetriebnahmeunterstützung, siehe auch Kapitel Service / „Erzwungener Schaltzustand der Ausgangsrelais“ und Kapitel „Sperrungen der Ausgangsrelais“).



Selbstüberwachungs-/System Kontakt

Das *System-OK-Melderelais (SK)* ist der Life Kontakt der Geräte.




Der Einbauort des *System-OK-Melderelais (SK)* ist abhängig von der Gehäusevariante. Siehe Anschlussbild des Geräts (WDC-Kontakt).

Das *System-OK-Relais* ist nicht parametrierbar. Der Selbstüberwachungskontakt ist ein Arbeitsstromkontakt. Er zieht an, wenn das Gerät keinen internen Fehler aufweist. Während das Gerät bootet bleibt das *System-OK-Relais (SK)* abgefallen. Ist das System ordnungsgemäß hochgefahren, zieht das Relais an. Die *System-OK-LED* funktioniert analog dazu (siehe Kapitel Selbstüberwachung).

K-6 X








K Slot X2









Direktkommandos für die K-6 X









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 SPERREN	<p>In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</p> <p>Nur verfügbar wenn: SPERREN K = aktiv</p>	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X2]
 Erzwingen alle Ausg	<p>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.</p>	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingen K /K Slot X2]
 Erzwingen K1	<p>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</p>	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingen K /K Slot X2]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Erzwingung K2 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingung K /K Slot X2]
Erzwingung K3 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingung K /K Slot X2]
Erzwingung K4 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingung K /K Slot X2]
Erzwingung K5 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingung K /K Slot X2]
Erzwingung K6 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingung K /K Slot X2]









Geräteparameter der Ausgangsrelais auf der K-6 X









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	SG[1].AusBef	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Invertierung 5	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
 Rangierung 6	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
 Invertierung 6	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
 Rangierung 7	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
 Invertierung 7	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
 Arbeitsprinzip	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 t-Halte	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 t-Aus Verz	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Quittierung	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Invertierung	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Rangierung 1	Rangierung	1..n, Rangierliste	Schutz.Alarm	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Invertierung 1	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Rangierung 2	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Invertierung 2	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	SG[1].EIN Bef	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Quittierung	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Invertierung	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Rangierung 1	Rangierung	1..n, Rangierliste	SG[1].AUS Bef	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Invertierung 1	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Rangierung 2	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Invertierung 2	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Selbsthaltung	<p>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</p>	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Quittierung	<p>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</p> <p>Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv</p>	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Invertierung	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Rangierung 1	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Invertierung 1	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Rangierung 2	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Invertierung 2	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
SPERREN K 	Ermöglicht die Aktivierung (Sperren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X2]
GESPERRT Modus 	Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X2]
t-SPERREN Zeitabschaltg 	Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt. Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X2]
Erzwing Modus 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwing K /K Slot X2]
t-Zeitabschaltung Erzwing 	Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen). Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwing K /K Slot X2]

Zustände der Eingänge der Ausgangsrelais auf der K-6 X

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
K1.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K1.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K1.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K1.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K1.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K1.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K1.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
Quit Signal K 1	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 1]
K2.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K2.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
K2.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
K2.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
K2.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
K2.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
K2.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
Quit Signal K 2	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 2]
K3.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
K3.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K3.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
K3.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
K3.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
K3.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
K3.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
Quit Signal K 3	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 3]
K4.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
K4.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
K4.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K4.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
K4.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
K4.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
K4.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
Quit Signal K 4	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 4]
K5.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
K5.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
K5.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
K5.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K5.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
K5.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
K5.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
Quit Signal K 5	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 5]
K6.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
K6.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
K6.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
K6.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
K6.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K6.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
K6.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]
Quit Signal K 6	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X2 /K 6]




Meldungen der Ausgangsrelais auf der K-6 X





<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K 6	Meldung: Ausgangsrelais
GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)

K-5 X


K Slot X6









Direktkommandos für die K-5 X









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 SPERREN	<p>In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, läßt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</p> <p>Nur verfügbar wenn: SPERREN K = aktiv</p>	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X6]
 Erzwingen alle Ausg	<p>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.</p>	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingen K /K Slot X6]
 Erzwingen K1	<p>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</p>	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingen K /K Slot X6]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Erzwinge K2 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X6]
Erzwinge K3 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X6]
Erzwinge K4 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X6]
Erzwinge K5 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X6]









Geräteparameter der Ausgangsrelais auf der K-5 X









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Invertierung	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Rangierung 1	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Invertierung 1	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Rangierung 2	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Invertierung 2	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Invertierung 3	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
 Rangierung 4	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Invertierung 6	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
 Rangierung 7	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
 Invertierung 7	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
 Arbeitsprinzip	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 t-Halte	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 t-Aus Verz	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Quittierung	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Invertierung	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Rangierung 1	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Invertierung 1	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Rangierung 2	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Invertierung 2	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Invertierung 3	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
 Rangierung 4	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
SPERREN K 	Ermöglicht die Aktivierung (Sperren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X6]
GESPERRT Modus 	Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X6]
t-SPERREN Zeitabschaltg 	Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt. Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X6]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Erzwing Modus	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetz" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetz" Zustand versetzt werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X6]
 t-Zeitabschaltung Erzwingung	Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen). Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X6]

Zustände der Eingänge der Ausgangsrelais auf der K-5 X

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
K1.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
K1.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
K1.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
K1.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
K1.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K1.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
K1.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
Quit Signal K 1	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 1]
K2.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
K2.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
K2.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
K2.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
K2.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
K2.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K2.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
Quit Signal K 2	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 2]
K3.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K3.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K3.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K3.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K3.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K3.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K3.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Quit Signal K 3	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 3]
K4.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
K4.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
K4.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
K4.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
K4.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
K4.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
K4.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]
Quit Signal K 4	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 4]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K5.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
K5.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
K5.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
K5.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
K5.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
K5.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
K5.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]
Quit Signal K 5	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X6 /K 5]

Meldungen der Ausgangsrelais auf der K-5 X




<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K 3	Meldung: Ausgangsrelais

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K 5	Meldung: Ausgangsrelais
GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)

K-4 X



K Slot X5







Direktkommandos für die K-4 X









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 SPERREN	<p>In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, läßt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</p> <p>Nur verfügbar wenn: SPERREN K = aktiv</p>	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X5]
 Erzwingen alle Ausg	<p>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.</p>	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingen K /K Slot X5]
 Erzwingen K1	<p>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</p>	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwingen K /K Slot X5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Erzwinge K2 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X5]
Erzwinge K3 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X5]
Erzwinge K4 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	Normal	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X5]









Geräteparameter der Ausgangsrelais auf der K-4 X









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Selbthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Selbsthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Arbeitsprinzip 	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
t-Halte 	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Selbthaltung 	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Quittierung 	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Rangierung 7	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
 Invertierung 7	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
 Arbeitsprinzip	Arbeitsprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	Arbeitsstromprinzip	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
 t-Halte	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
 t-Aus Verz	Ausschaltverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
 Quittierung	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
 Invertierung	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Rangierung 6 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 6 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Rangierung 7 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Invertierung 7 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
SPERREN K 	Ermöglicht die Aktivierung (Sperrern) und Deaktivierung (Entsperrern) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 GESPERRT Modus	Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X5]
 t-SPERREN Zeitabschaltg	Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt. Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /SPERREN /K Slot X5]
 Erzwing Modus	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X5]
 t- Zeitabschaltun g Erzwung	Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen). Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Erzwinge K /K Slot X5]

Zustände der Eingänge der Ausgangsrelais auf der K-4 X

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
K1.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K1.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K1.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K1.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K1.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K1.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K1.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
Quit Signal K 1	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 1]
K2.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K2.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
K2.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
K2.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
K2.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
K2.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
K2.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
Quit Signal K 2	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 2]
K3.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
K3.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K3.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
K3.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
K3.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
K3.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
K3.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
Quit Signal K 3	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 3]
K4.1	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
K4.2	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
K4.3	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
K4.4	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
K4.5	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
K4.6	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
K4.7	Zustand des Moduleingangs: Rangierung	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]
Quit Signal K 4	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal für das Ausgangsrelais. Das Melderelais kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind und die Mindesthaltezeit abgelaufen ist.	[Geräteparameter /Ausgangsrelais /K Slot X5 /K 4]

Meldungen der Ausgangsrelais auf der K-4 X

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K 4	Meldung: Ausgangsrelais
GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)

Konfiguration der Analogausgänge

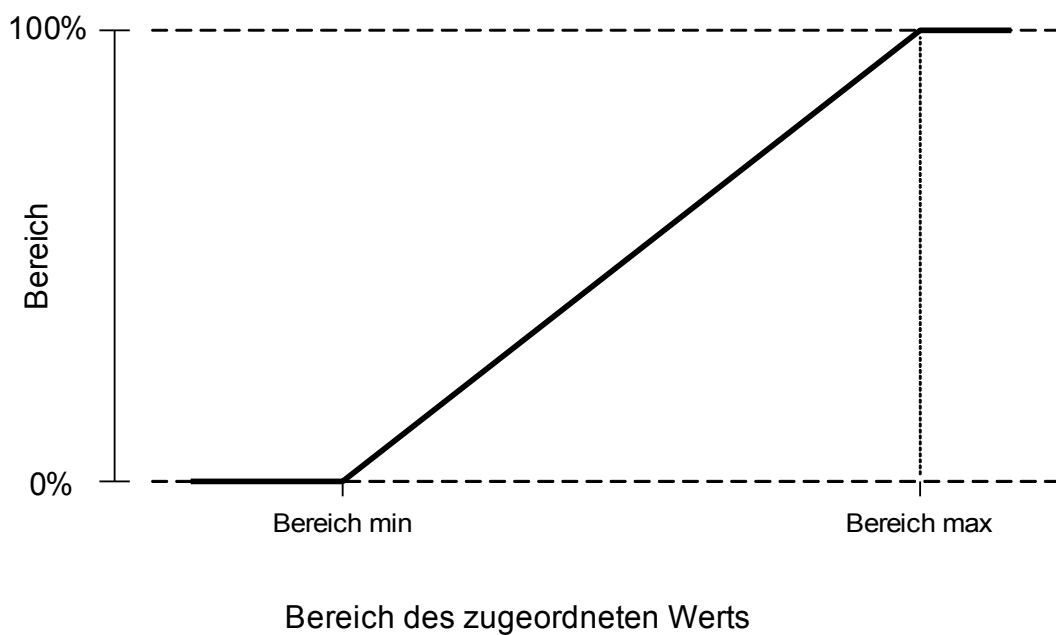
Verfügbare Elemente:
AnAusg[1] ,AnAusg[2]

Über diese Ausgänge können vom Gerät zur Verfügung gestellte oder berechnete Analogwerte ausgegeben werden. Die Ausgänge können wahlweise als »0 – 20mA«, »4 – 20 mA« oder als »0 – 10 Volt«-Signal verwendet werden.

Diese Ausgänge können durch den User im Menü [GerätePara/Analogausgänge] konfiguriert werden.

In diesem Menü kann für jeden Analogausgang festgelegt werden, welche Analoggröße über ihn ausgegeben werden soll, d. h. welcher Größe er entsprechen soll.

Nachdem dem Ausgang ein Analoges Signal zugeordnet wurde, ist der gewünschte Ausgangssignaltyp auszuwählen. Darüber hinaus ist es erforderlich, die Bereichsendwerte »*Bereich min*«, und »*Bereich max*« festzulegen. Über »*Bereich min*« wird der Startwert festgelegt, ab dem die Übertragung beginnen soll. Mit »*Bereich max*« wird der Wert festgelegt, der dem Endwert des Übertragungsbereichs entsprechen soll.



Konfigurationsbeispiel: Wirkleistung über Analogausgang*

*=nur verfügbar in Geräten mit Leistungsschutz-Modul

Alle Einstellungen/Auslösewerte im Leistungsschutzmodul sind als bezogene Größen einzustellen. Per Definition wird als Bezugsgröße stets S_n verwendet.

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Leiter-Leiter_Nennspannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Nennstrom}}$$

Wenn die Auslösewerte auf Primärgrößen basieren sollen:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Primärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Primärseite_Nennstrom}}$$

Wenn die Auslösewerte auf Sekundärgrößen basieren sollen:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Sekundärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Sekundärseite_Nennstrom}}$$

Beispiele - angenommene Anlagendaten

- Stromwandler StW pri = 200 A; StW sek = 5 A
- Spannungswandler SpW pri = 10 kV; SpW sek = 100 V
- Wirkleistungsbereich 1 MW bis 4 MW wird abgebildet auf den Analogausgang als 0% bis 100%.

Berechnung der Einstellwerte für den Min- und den Maxwert basierend auf Werten für die Primärseite

Der abzubildende Wirkleistungsbereich erstreckt sich von 1 MW bis zu 4 MW.

Zunächst ist S_n zu berechnen:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Primärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Primärseite_Nennstrom}}$$

$$S_n = 1.73 * 10000 \text{ V} * 200 \text{ A} = 3.464 \text{ MVA}$$

Berechnung des Einstellbereichs basierend auf S_n :

$$\text{Bereich min (0\%)} = 1 \text{ MW} / 3.464 \text{ MVA} = \underline{0.29 S_n}$$

$$\text{Bereich max (100\%)} = 4 \text{ MW} / 3.464 \text{ MVA} = \underline{1.15 S_n}$$

Berechnung der prozentualen Ausgangswerte für den obigen Bereich:

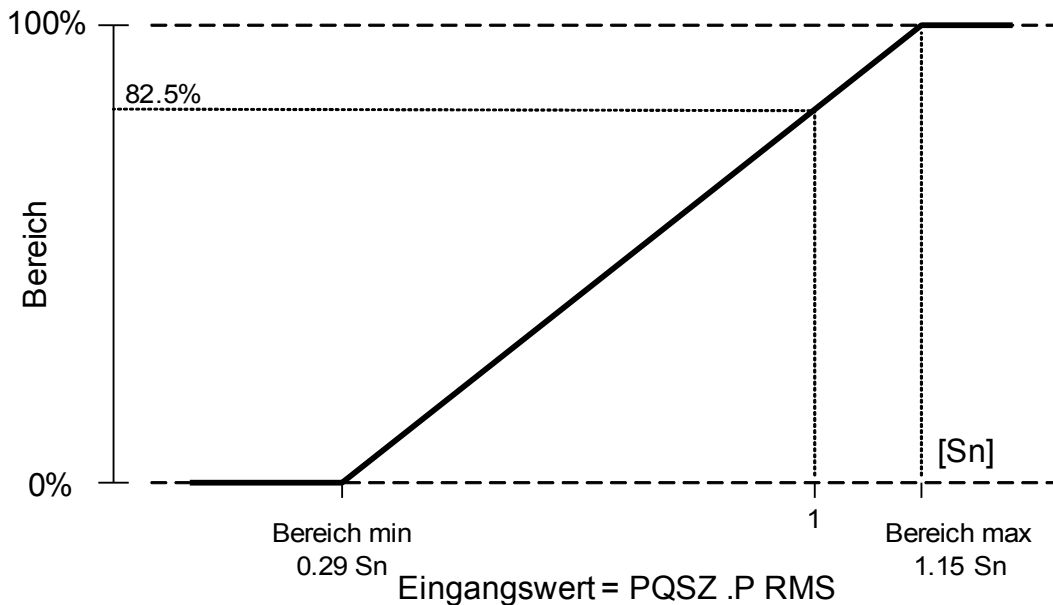
$$\text{Analogausgang (Eingangswert)} = 100\% / (\text{Bereich max} - \text{Bereich min}) * (\text{Eingangswert} - \text{Bereich min})$$

Zum Beispiel Eingangswert $1 S_n$:

$$\text{Wert des Analogausgangs (} 1 S_n \text{)} = 100\% / 0.86 S_n * (1 S_n - 0.29 S_n) = \underline{82.5\%}$$

Der korrespondierende Ausgangsstrom für den Analogausgang (z.B. 4...20mA type) beträgt dann:

$$\underline{17.7 \text{ mA}} = 4\text{mA} + 82.5\% * (20\text{mA} - 4\text{mA})$$



Konfigurationsbeispiel: Leistungsfaktor über Analogausgang*

*=nur verfügbar in Geräten mit Leistungsschutz-Modul

Da das Vorzeichen des Leistungsfaktors dem Vorzeichen der Wirkleistung entspricht kann am Vorzeichen des Leistungsfaktors nicht festgelegt werden, ob kapazitive und induktive Blindleistung vorliegt. Daher wird für die Zuordnung des Einstellbereiches auf den Analogausgang im Falle des Leistungsfaktors ein Vorzeichen eingeführt.

- Ein positives Vorzeichen (+) LF bedeutet, Wirkleistung und Blindleistung haben gleiche Vorzeichen.
- Ein negatives Vorzeichen (-) LF bedeutet, Wirkleistung und Blindleistung haben unterschiedliche Vorzeichen.

Wenn z.B. Wirkleistung in die Last fließt und der Strom der Spannung nacheilt, im Fall einer induktiven Last, dann soll bei der Eingabe des Bereiches ein LF mit positiven Vorzeichen eingegeben werden (im Falle einer kapazitiven Last entsprechend ein LF mit negativen Vorzeichen). Dies ist wichtig um den Analogausgang richtig einstellen zu können. Im folgenden Beispiel soll ein analoges Anzeigeinstrument mit linearer Anzeige (4...20 mA), auf dem die Skala Werte von 0,8 kapazitiv bis 0,3 induktiv verwendet werden:

$$\begin{aligned} \text{Bereich min (0\%)} &= \underline{-0.8} \\ \text{Bereich max (100\%)} &= \underline{+0.3} \end{aligned}$$

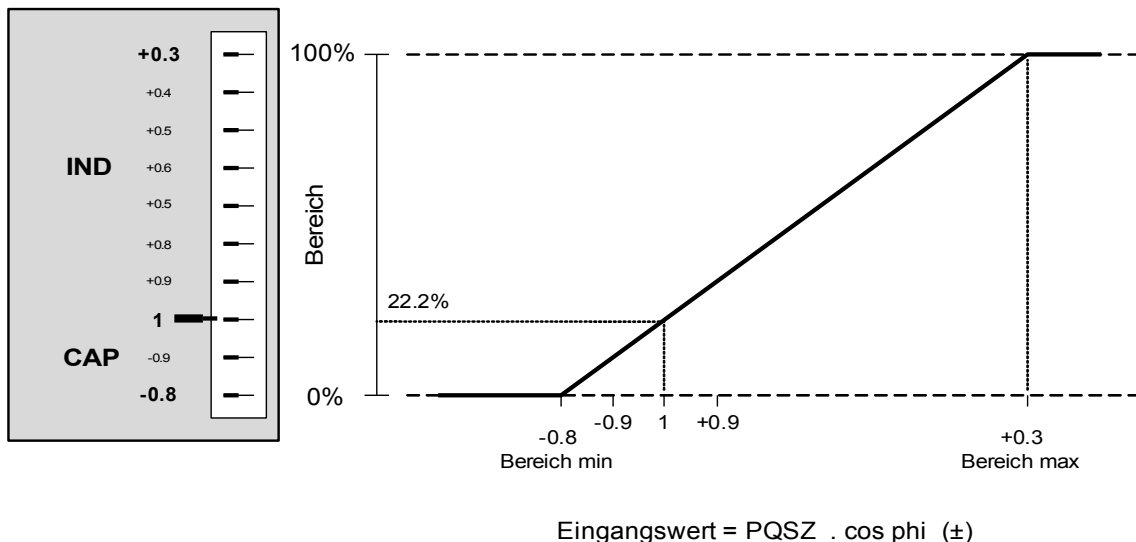
Beispiel: Berechnung des prozentualen Werts für den Analogausgang für einen bestimmten Wert $|PF|=1$ bei $\phi = 0^\circ$:

Zunächst ist der mit einem Vorzeichen beaufschlagte Leistungsfaktor in einen Linearwert umzuwandeln:

$$\begin{aligned} \text{Bereich min' (0\%)} &= -1 - (-0.8) = \underline{-0.2} \\ \text{Bereich max' (100\%)} &= +1 - (+0.3) = \underline{+0.7} \\ \text{Eingangswert'} &= +1 - (+1) = \underline{0.0} \end{aligned}$$


$$\begin{aligned} \text{Analogwert (Eingangswert')} &= 100\% / (\text{Bereich max' - Bereich min'}) * (\text{Eingangswert' - Bereich min'}) \\ \text{Analogwert (0)} &= 100\% / 0.9 * 0.2 = \underline{22.2\%} \end{aligned}$$

Der Ausgangsstrom beträgt dann z.B. für einen 4...20mA Typ: $\underline{7.5 \text{ mA}} = 4\text{mA} + 22.2\% * (20\text{mA} - 4\text{mA})$





$$\text{Eingangswert} = \text{PQSZ} \cdot \cos \phi (\pm)$$

Globale Parameter der Analogausgänge

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Rangierung	Rangierung	1..n, AnalogAusgList	.-.	[Geräteparameter / Analogausgänge /AnAusg[1]]
 Bereich	Einstellbarer Bereich	0...20mA, 4...20mA, 0...10V	0...20mA	[Geräteparameter / Analogausgänge /AnAusg[1]]
 Bereich Max	Einstellbarer Maximumwert des Bereichs.	-999999.00 - 999999.00°C	1.00°C	[Geräteparameter / Analogausgänge /AnAusg[1]]
 Bereich Min	Einstellbarer Minimumwert des Bereichs.	-999999.00 - 999999.00°C	0.00°C	[Geräteparameter / Analogausgänge /AnAusg[1]]
 Erzwing Modus	Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogausgänge erzwungen/gesetzt werde. Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangswert aller analogen Ausgaben überschrieben werden (erzwungen).	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogausgänge /AnAusg[1]]
 t- Zeitabschaltung Erzwing	Der analoge Ausgangswert wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Wert der Rangierungen). Nur verfügbar wenn: Erzwing Modus = aktiv	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogausgänge /AnAusg[1]]

Direktkommandos der Analogausgänge

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogausgänge /AnAusg[1]]
 Erzwingen Wert	Mit Hilfe dieser Funktion kann der analoge Ausgangswert überschrieben werden (erzwungen).	0.00 - 100.00%	0%	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogausgänge /AnAusg[1]]

Meldungen der Analogausgänge

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Erzwingen Modus	Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogausgänge erzwungen/gesetzt werden. Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangswert aller analogen Ausgaben überschrieben werden (erzwungen).

Liste der verfügbaren Analogausgänge

Name	Beschreibung
.-.	Keine Rangierung
SpW.f	Messwert: Frequenz
SpW.UL12 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)
SpW.UL23 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)
SpW.UL31 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)
SpW.UL1 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW.UL2 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW.UL3 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW.UX gem RMS	Messwert (gemessen): UX (RMS)
SpW.UE err RMS	Messwert (errechnet): UE (RMS)
SpW.UL12 THD	Messwert (errechnet): U12 Total Harmonic Distortion
SpW.UL23 THD	Messwert (errechnet): U23 Total Harmonic Distortion
SpW.UL31 THD	Messwert (errechnet): U31 Total Harmonic Distortion
SpW.UL1 THD	Messwert (errechnet): UL1 Total Harmonic Distortion
SpW.UL2 THD	Messwert (errechnet): UL2 Total Harmonic Distortion
SpW.UL3 THD	Messwert (errechnet): UL3 Total Harmonic Distortion
StW Sternp.IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW Sternp.IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW Sternp.IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW Sternp.IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW Sternp.IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)
StW Sternp.IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW Sternp.IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW Sternp.IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
ThA.verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität
Sync.delta f	Schlupffrequenz
Sync.delta U	Spannungsdifferenz zwischen Netz und Sammelschiene.
Sync.delta Winkel	Differenzwinkel zwischen Sammelschiene und Netzspannung.
Sync.f SS	Frequenz auf der Sammelschienenenseite
Sync.f Netz	Frequenz auf der Netzseite
Sync.U SS	Spannung auf der Sammelschiene
Sync.U Netz	Netzspannung
Sync.SS Winkel	Winkel der Referenzspannung
Sync.Netz Winkel	Winkel der Netzspannung
URTD.Wickl 1	Wicklung 1
URTD.Wickl 2	Wicklung 2
URTD.Wickl 3	Wicklung 3

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
URTD.Wickl 4	Wicklung 4
URTD.Wickl 5	Wicklung 5
URTD.Wickl 6	Wicklung 6
URTD.MotLag 1	Motorlager 1
URTD.MotLag 2	Motorlager 2
URTD.LastLag1	Lastlager 1
URTD.LastLag2	Lastlager 2
URTD.Zusatz1	Zusatz1
URTD.Zusatz2	Zusatz2
URTD.RTD Max	Maximale Temperatur aller Kanäle.
RTD.Heißeste WicklgTemp	Heißeste Motorwicklung
RTD.Heißeste MotLagTemp	Höchste Motorlagertemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"
PQSZ.S RMS	Messwert (berechnet): Scheinleistung (RMS)
PQSZ.P RMS	Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (RMS)
PQSZ.Q	Messwert (berechnet): Blindleistung (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung) (Grundwelle)
PQSZ.cos phi (\pm)	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: (+)LF:I eilt U nach (-)LF:I eilt U voraus
PQSZ.cos phi RMS(\pm)	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: (+)LF:I eilt U nach (-)LF:I eilt U voraus
PQSZ.Ws Net	Netto Betrag Scheinleistungsstunden
PQSZ.Wp Net	Netto Betrag Wirkleistungsstunden
PQSZ.Wp+	Aufgenommene Wirkarbeit
PQSZ.Wp-	Abgegebene Wirkarbeit
PQSZ.Wq Net	Netto Betrag Blindleistungsstunden
PQSZ.Wq+	Aufgenommene Blindarbeit
PQSZ.Wq-	Abgegebene Blindarbeit

Analogeingänge

Diese Eingänge können dazu verwendet werden, den Status von externen Analogsignalen zu erfassen und weiterzuverarbeiten, die dem Gerät zugeführt werden.

Die Verwendung von Analogeingängen ist eine zweistufige Prozedur. Es sind sowohl die Analogen Messwertmodule als auch die Analogen Schutzmodule zu parametrieren. Jedem (physikalischen) Analogeingang entspricht einem Messwertmodul, das im Gerät mit AnIn[x] bezeichnet wird. Das bedeutet, dass die Anzahl der Messwertmodule gleich der Anzahl der physikalischen Analogeingänge ist. Für jeden Analogeingang bzw. für jedes Messwertmodul kann festgelegt werden, wie es die Analogwerte abbilden soll (z.B. 4...20mA). Das Messwertmodul wird dann die analogen Messwerte darauf basierend liefern.

Die Werte, die von den Messwertmodulen geliefert werden, müssen zur Weiterverarbeitung den Analogen Schutzmodulen zugeordnet werden. Somit ist es möglich, ein Messwertmodul mehreren Analogen Schutzmodulen zuzuordnen.

Die konkrete Anzahl und Bezeichnung der Analogen Schutzmodule hängt vom jeweiligen bestellten Gerät ab.

Beispiele für Analoge Schutzmodule:

- Generatorschutzrelais (Beispiel): FStr[n] - DC Polradstrom.
- Motorschutzrelais (Beispiel): Spd[n] – Drehzahl.
- Transformatorschutzrelais (Beispiel) StsU[n] - Stufenstellerspannung.

Jedes Analoge Schutzmodul ist sowohl als Alarm- als auch als Auslösemodul verfügbar.

Die Parametrierung umfasst:

Schritt 1 (siehe auch Abschnitt "Konfigurieren der Analogen Messwertmodule"):

Im ersten Schritt ist für jedes analoge Messwertmodul in den Geräteparametern [Gerätepara] der jeweilige Eingangstyp festzulegen. Das bedeutet, es muss festgelegt werden, welche Art von Werten von den jeweiligen Analogeingängen geliefert werden sollen (z.B. 4...20 mA).

Schritt 2 (siehe auch Abschnitt "Konfigurieren der Analogen Schutzmodule"): Um ein Analoges Schutzmodul zu konfigurieren ist zunächst in der [Projektierung] für jedes Analoge Schutzmodul das verwendet werden soll festzulegen, ob es als "Auslöse- und/oder Alarmmodul" aktiviert werden soll. Anschließend sind die Module innerhalb der Schutzparameter [Schutzpara] zu parametrieren.

Schritt 1 – Konfiguration der Analogen Messwertmodule

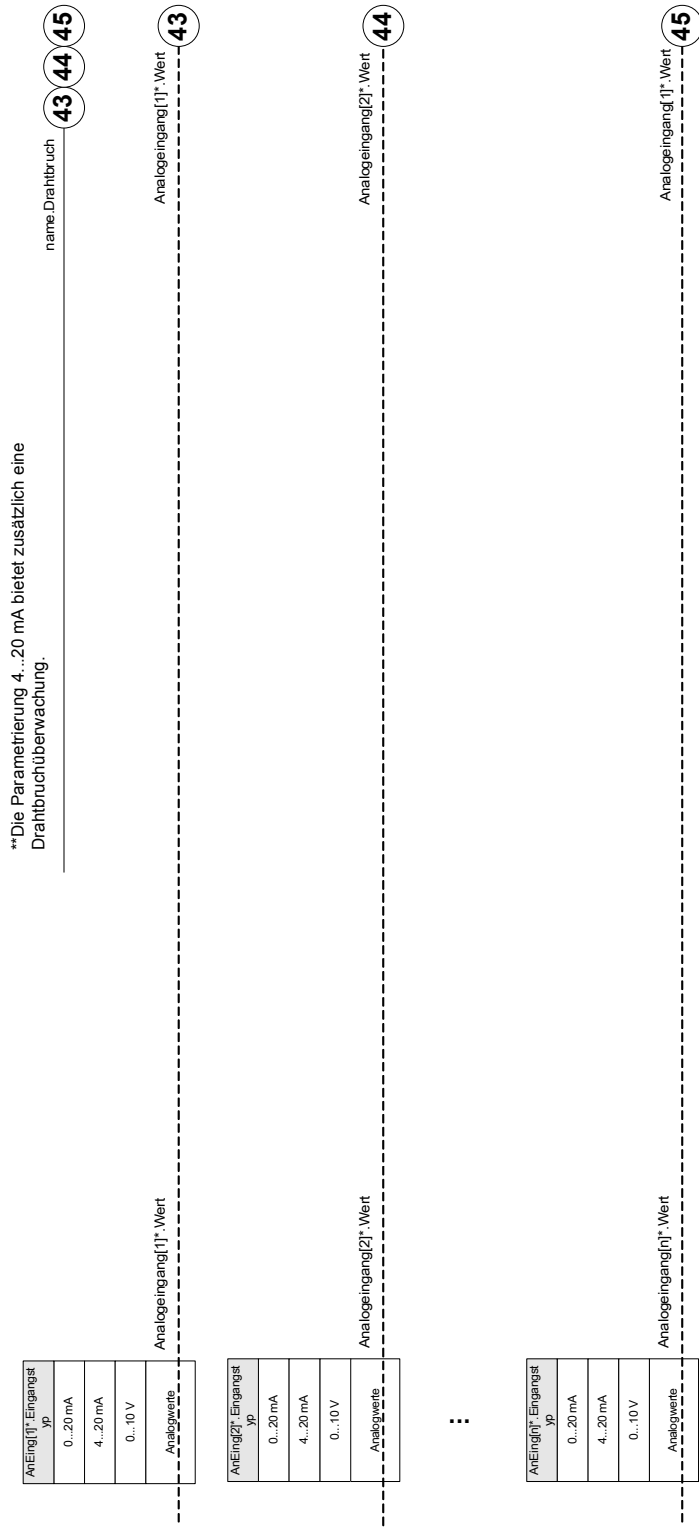
Innerhalb der Geräteparameter [Gerätepara/ Analogeingänge] kann der jeweilige Eingangstyp festgelegt werden.

- 0...20 mA
- 4...20 mA
- 0...10 V

Analoge Messwerte[1]...[n]

name = Analogeingänge[1]...[n]

*Die Anzahl der verfügbaren Analogeingänge hängt von der bestellten Gerätevariante (Typenschlüssel) ab.



Schritt 2 – Konfiguration der Analogen Schutzmodule

In den Schutzparametern [Schutzparameter/Globale Schutzpara/Analogeing] muss nun festgelegt werden, welche Analogen Messwertmodule welchen Analogen Schutzmodulen zugeordnet werden sollen.

Für die Analogen Schutzmodule muss ein Schwellwert und eine Verzögerungszeit parametrisiert werden. Die Anzahl und die Bezeichnungen für die Analogen Schutzmodule bzw. deren Verfügbarkeit hängen vom bestellten Gerätetyp ab.

Darüber hinaus muss für den »Alarm-Modus« zwischen »über« und »unter« gewählt werden. Die Einstellung »über« bedeutet, dass das Relais anregt, wenn der Analogeingang den Schwellwert übersteigt. Die Einstellung »unter« bedeutet, dass das Relais anregt, wenn der Analogeingang den Schwellwert unterschreitet.

Das Schutzgerät bietet eine Drahtbruchüberwachung, wenn als Eingangstyp 4...20 mA gewählt wurde.

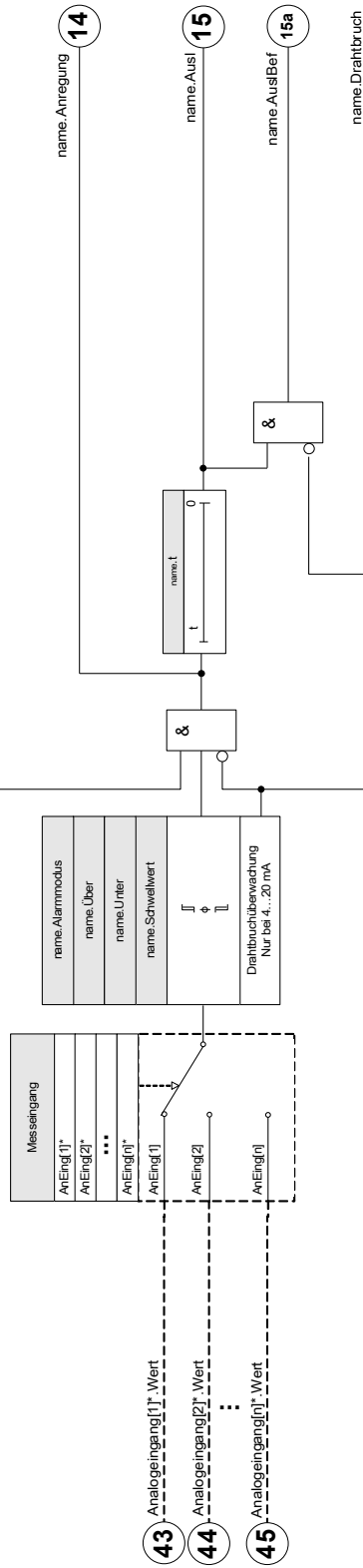
Im Fall eines Drahtbruchs wird ein Drahtbruchalarm initiiert und die Alarm- und Auslösekommandos der betroffenen Analogen Schutzmodule werden unterdrückt.

Analoge Auslöse-Schutzmodule

Analoge Schutzmodule[1]...[n]

name = Analogeingänge[1]...[n]

2 Siehe Diagramm: Blockdaten
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)



43 Analogeingang[1] .Wert
44 Analogeingang[2] .Wert
45 Analogeingang[n] .Wert

* Die Anzahl der verfügbaren Analogeingänge hängt von der bestellten Gerätevariante (Typenschlüssel) ab.

3 Siehe Diagramm: Auslöseblockdaten
(Auslösebefehl deaktiviert oder blockiert.)



Messwertmodule

AnEing[1] ,AnEing[2]


Meldungen der Analogen Messwertmodule

Meldung	Beschreibung
Drahtbruch	Meldung: Drahtbruch. Diese Meldung ist nur gültig, wenn der Analogeingang im Modus 4...20 mA betrieben wird.
Eing erzwungen	Der Wert des Analogeingangs wurde erzwungen (gesetzt). Das bedeutet, dass der Wert des Analogeingangs nicht dem realen Messwert am Eingang entspricht.

Direktkommandos der Analogen Messwertmodule

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogeingänge /AnEing[1]]
 Erzwinge Wert	Mit Hilfe dieser Funktion kann der analoge Eingangswert überschrieben werden (erzwungen).	0.0 - 100.0%	0%	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogeingänge /AnEing[1]]

Globale Parameter der Analogen Messwertmodule

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Aktualisierungsinterv	Einstellbares Zeitintervall zwischen Wertaktualisierungen	0.00 - 5s	0.04s	[Geräteparameter / Analogeingänge /AnEing[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Der Schwellwert ist vom Modus mA oder Volt abhängig.	0...20 mA, 4...20 mA, 0...10V	0...20 mA	[Geräteparameter / Analogeingänge /AnEing[1]]
 Umsetzungszeit	Die Umsetzungszeit wird vom Analog-Digital-Wandler zum Abtasten der Eingangswerte benötigt.	0.00 - 0.5s	0.01s	[Geräteparameter / Analogeingänge /AnEing[1]]
 Erzwing Modus	Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogeingänge erzwungen/gesetzt werden. Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Eingangswert aller analogen Eingaben überschrieben werden (erzwungen).	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogeingänge /AnEing[1]]
 t-Zeitabschaltung Erzwung	Der analoge Eingangswert wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Wert der Rangierungen). Nur verfügbar wenn: Erzwing Modus = aktiv	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) / Analogeingänge /AnEing[1]]

Werte der Analogen Messwertmodule

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.	[Betrieb /Messwerte /Analogeingänge]

Analoge Auslöse-Schutzmodule

AnaP[1] ,AnaP[2] ,AnaP[3] ,AnaP[4]

Liste der verfügbaren Analogeingänge

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-	Keine Rangierung
AnEing[1].Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.
AnEing[2].Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.






Zustand der Moduleingänge der Analogen Auslöse-Schutzmodule


<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Analogeingänge /AnaP[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Analogeingänge /AnaP[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Analogeingänge /AnaP[1]]

Meldungen der Analogen Auslöse-Schutzmodule


<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Anregung	Meldung: Alarm Analogeingang
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Satzparameter der Analogen Auslöse-Schutzmodule



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> / Analogeingänge /AnaP[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> / Analogeingänge /AnaP[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> / Analogeingänge /AnaP[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> / Analogeingänge /AnaP[1]]
Schwellwert 	Schwellwert	0.1 - 100.0%	20%	[Schutzparameter /<1..4> / Analogeingänge /AnaP[1]]




Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t 	Auslöseverzögerung	0.00 - 10.00s	1s	[Schutzparameter /<1..4> / Analogeingänge /AnaP[1]]

Projektierungsparameter der Analogen Auslöse-Schutzmodule

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	AnaP[1]: verwenden AnaP[2]: nicht verwenden AnaP[3]: nicht verwenden AnaP[4]: nicht verwenden	[Projektierung]







Globale Parameter der Analogen Auslöse-Schutzmodule









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara / Analogeingänge /AnaP[1]]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara / Analogeingänge /AnaP[1]]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara / Analogeingänge /AnaP[1]]
 Messeingang	Messeingang	1..n, AnalogAusgList	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara / Analogeingänge /AnaP[1]]
 Alarmmodus	Alarmmodus	Über, Unter	Über	[Schutzparameter /Globale Schutzpara / Analogeingänge /AnaP[1]]









Globale Parameter des LED-Moduls









LEDs Gruppe A ,LEDs Gruppe B









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Selbsthaltung 	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Quittiersignal 	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Abhängigkeit Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED aktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	LEDs Gruppe A: grün LEDs Gruppe B: rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED inaktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	LEDs Gruppe A: Schutz.aktiv LEDs Gruppe B: -.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Selbsthaltung	Legt fest ob die LED selbthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	LEDs Gruppe A: aktiv LEDs Gruppe B: inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Quittiersignal	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	-.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 LED aktiv Farbe	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 LED inaktiv Farbe	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Rangierung 1	Rangierung	1..n, Rangierliste	LEDs Gruppe A: SG[1].AusBef LEDs Gruppe B: -.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Invertierung 1	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Rangierung 2	Rangierung	1..n, Rangierliste	-.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Invertierung 2	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Invertierung 3	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Rangierung 4	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Invertierung 4	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Rangierung 5	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Invertierung 5	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
 Selbsthaltung	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
 Quittiersignal	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
LED aktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	LEDs Gruppe A: rot bli LEDs Gruppe B: rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
LED inaktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	LEDs Gruppe A: Schutz.Alarm LEDs Gruppe B: -.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	-.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	-.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Selbsthaltung 	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Quittiersignal 	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED aktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED inaktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]









<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Selbsthaltung 	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Quittiersignal 	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
LED aktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
LED inaktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Selbsthaltung 	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
Quittiersignal 	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
LED aktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
LED inaktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Rangierung 3	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
 Invertierung 3	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
 Rangierung 4	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
 Invertierung 4	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
 Rangierung 5	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
 Invertierung 5	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
 Selbsthaltung	Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
 Quittiersignal	Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
LED aktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	rot	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
LED inaktiv Farbe 	Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.	grün, rot, rot bli, grün bli, -	-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Rangierung 1 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Invertierung 1 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Rangierung 2 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Invertierung 2 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Rangierung 3 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Invertierung 3 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Rangierung 4 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Invertierung 4 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Rangierung 5 	Rangierung	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Invertierung 5 	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]

Status der Eingänge des LED-Moduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
LED1.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED1.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED1.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED1.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED1.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
Quittiersig 1	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 1]
LED2.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
LED2.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
LED2.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
LED2.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
LED2.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
Quittiersig 2	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 2]
LED3.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
LED3.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
LED3.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
LED3.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
LED3.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]
Quittiersig 3	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 3]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
LED4.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED4.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED4.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED4.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED4.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
Quittiersig 4	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 4]
LED5.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
LED5.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
LED5.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
LED5.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
LED5.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
Quittiersig 5	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 5]
LED6.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
LED6.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
LED6.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
LED6.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
LED6.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]
Quittiersig 6	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 6]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
LED7.1	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
LED7.2	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
LED7.3	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
LED7.4	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
LED7.5	Zustand des Moduleingangs: LED	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]
Quittiersig 7	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung)	[Geräteparameter /LEDs /LEDs Gruppe A /LED 7]

Rangieren der LEDs

Die LEDs können in folgendem Menü parametrierbar werden:

[Gerätepara/LEDs/Gruppe X]

VORSICHT

Achten Sie beim Rangieren der LEDs darauf, dass es nicht zu funktionellen Überschneidungen durch Farben und Blinkcodes kommt.

VORSICHT

Wenn LEDs mit Selbsthaltung=»aktiv« parametrierbar sind, dann leuchten/blinken die LEDs nach einem Ausfall und Wiederkehr der Versorgungsspannung wieder im „zuletzt gespeicherten Zustand“.

Der Status der LEDs wird ebenfalls nicht durch Umparametrierungen oder durch nachträgliches Deaktivieren der Selbsthaltung zurückgenommen. Um eine einmal angezogene Selbsthaltung zurückzusetzen, ist eine explizite Quittierung erforderlich.

HINWEIS

In diesem Kapitel werden die LEDs links vom Display (Gruppe A) beschrieben.

Die in diesem Kapitel enthaltenen Informationen gelten analog, wenn Ihr Gerät noch über einen zweiten LED-Block (Gruppe B) rechts vom Display verfügt. Der einzige Unterschied liegt in den Menüpfaden „Gruppe A“ bzw. „Gruppe B“.

Über die »INFO«-Taste können jederzeit die aktuellen Meldungen/Texte, die auf eine LED rangiert sind, eingesehen werden. Siehe Kapitel *Navigation* (Beschreibung der »INFO-Taste«).

Für jede LED sind folgende Parameter einzustellen:

- »Selbsthaltung«: Ist die »Selbsthaltung = aktiv«, so wird der durch die Meldungen gesetzte Zustand gespeichert. Ist die »Selbsthaltung = inaktiv«, so nimmt die LED stets den Zustand der auf sie rangierten Meldungen an.
- »Quittierung« (Signal aus der »Rangierliste«)
- »LED aktiv Farbe«: Farbe in der die LED leuchtet, wenn mindestens eine der auf sie rangierten Funktionen erfüllt ist.: (rot, rot blinkend, grün, grün blinkend, aus)
- »LED inaktiv Farbe«: Farbe, in der die LED leuchtet, wenn keine der auf sie rangierten Funktionen erfüllt ist. (rot, rot blinkend, grün, grün blinkend, aus)
- Bis zu fünf Funktionen/Meldungen aus der »Rangierliste« können jeder LED zugewiesen werden (Außer System-OK-LED).
- Ggf. *Invertierung* (der Signale)

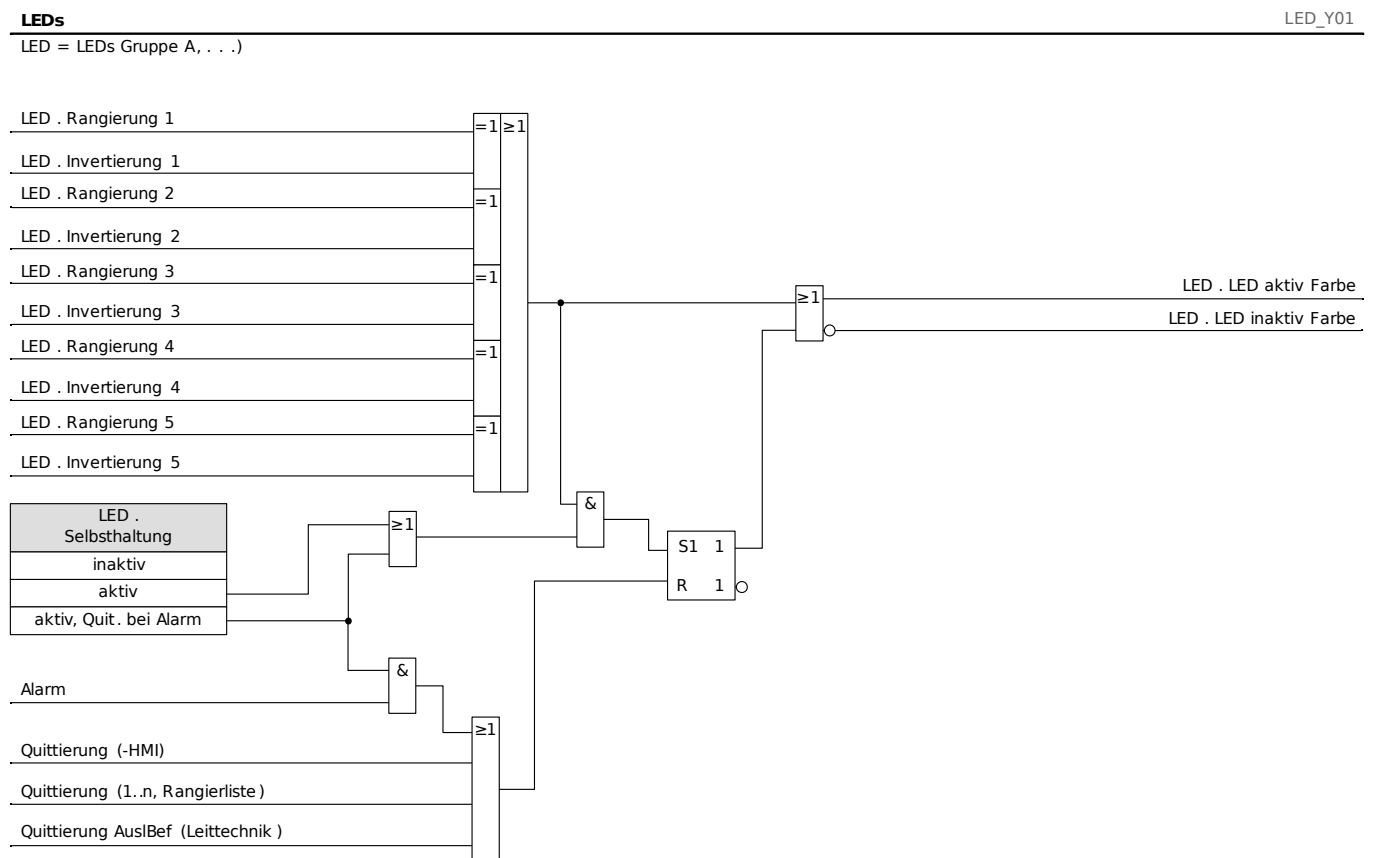
Quittiermöglichkeiten

LEDs können quittiert werden durch:

- Betätigen der »C«-Taste an der Bedieneinheit.
- Jede LED (nur bei »Selbsthaltung = aktiv«) kann quittiert werden über ein Signal aus der »Rangierliste«
- Über das Modul »Ex Quittierung« können alle LEDs auf einmal zurückgesetzt werden, wenn das aus der Rangierliste für die Externe Quittierung ausgewählte Signal wahr wird.
- Über die Leittechnik (SCADA) können alle LEDs auf einmal zurückgesetzt werden.
- Automatisch im Falle eines Alarms von Seiten einer Schutzfunktion.
Die automatische Quittierung muss aktiviert werden über die Einstellung:
[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe x / LED 1...n] »Selbsthaltung« = „aktiv, Quit. bei Anr.“

Siehe Kapitel „Quittierungen“ für weitere Informationen.

HINWEIS Auf der zum Gerät gehörigen Produkte-CD steht eine PDF-Vorlage zum Erstellen von transparenten, selbstklebenden Aufklebern für die Beschriftung der LEDs mittels eines Laserdruckers zur Verfügung. (Empfehlung AVERY Zweckform Art.Nr.3482)



Die System-OK-LED

Während des Bootvorganges blinkt die *System-OK-LED* grün. Nach Abschluss des Bootvorganges leuchtet die *System OK LED* dauerhaft grün. Dadurch wird signalisiert, dass der *Schutz* »aktiv« ist. Sie finden im Kapitel Selbstüberwachung und im externen Dokument Trouble Shooting Guide weitere Informationen zu den Blinkcodes der *System OK LED*.

Die *System-OK-LED* ist nicht parametrierbar.

Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)

VORSICHT

Alle Sicherheitseinstellungen müssen durch den Benutzer des Gerätes erfolgen! Passen Sie spätestens im Rahmen der Inbetriebnahme der Anlage die Sicherheitseinstellungen den jeweiligen Vorschriften und Erfordernissen an!

Das Gerät wird in einem maximal „offenen“ Zustand ausgeliefert, das heißt, alle Zugriffsbeschränkungen sind weitgehend deaktiviert. Auf diese Weise werden Parametrierung und Inbetriebnahme nicht unnötig behindert. Wenn das Gerät dann tatsächlich in Betrieb ist, ist es im Allgemeinen sinnvoll, den Zugriff auf geeignete Weise einzuschränken. Hierzu gehören vor allem zwei Aspekte:

VORSICHT

Es wird dringend geraten, Passwörter zu setzen, die von der Werkseinstellung abweichen. (Das ab Werk voreingestellte Passwort „1234“ stellt keinen Schutz gegen unbefugten Zugriff dar.)

Es wird empfohlen, im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes festzulegen, wie der Zugriff auf das Gerät mit Hilfe der Bediensoftware *Smart view* geregelt sein soll.

Empfehlung: Legen Sie unterschiedliche Passwörter für die verschiedenen Level fest. Hierdurch können Sie unterschiedliche Personengruppen mit jeweils angepassten Berechtigungen versehen.

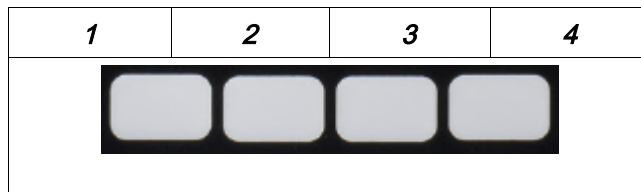
Ab Werk ist der Zugriff auf das Gerät über *Smart view* erlaubt. Aus Sicherheitsgründen kann es jedoch notwendig sein, den Zugriff nach Inbetriebnahme der Anlage zu verhindern oder zumindest einzuschränken (z. B. indem der TCP/IP-Zugriff über das Netzwerk unterbunden wird).

Zugriffsberechtigungen

Der Umgang mit Passwörtern

Passworteingabe am Gerät

Passwörter werden über die Softkeys eingegeben.



Beispiel: Für das Passwort (3244) drücken Sie nacheinander:

- Softkey 3
- Softkey 2
- Softkey 4
- Softkey 4

Ändern von Passwörtern

Die Passwörter können im Gerät im Menü [Geräteparameter\Passwort\Passwort ändern] oder über die Bediensoftware *Smart view* geändert werden.

HINWEIS

Ein Passwort darf nur aus einer beliebigen Kombination der Zahlen 1, 2, 3, und 4 bestehen.

Alle anderen Zeichen und Tasten werden nicht akzeptiert.

Um ein Passwort zu ändern ist zunächst das alte Passwort einzugeben. Das neue Passwort (bis zu 8 Zeichen) ist doppelt zu bestätigen.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie Ihr altes Passwort mit Hilfe der Softkeys ein. Bestätigen Sie das alte Passwort durch Betätigen der »OK-Taste«.
- Geben Sie das neue Passwort mit Hilfe der Softkeys ein. Bestätigen Sie das neue Passwort durch Betätigen der »OK-Taste«.
- Geben Sie das neue Passwort erneut mit Hilfe der Softkeys ein. Bestätigen Sie das neue Passwort durch Betätigen der »OK-Taste«.

Quittierungen ohne Passwort-Eingabe

Wenn es gewünscht wird, dass jederzeit ohne die Eingabe eines Passworts quittiert werden kann, so stellen Sie ein leeres Passwort für den Bereich »*Schutz-Lv1*« ein. Für allgemeine Informationen über Quittierungen siehe das Kapitel „Quittierungen“. Informationen über Zugriffsberechtigungen / Bereiche befinden sich weiter unten („Passwörter – Bereiche“).

Deaktivieren von Passwörtern während der Inbetriebnahme

Es ist möglich, für die Inbetriebnahme Passwörter zu deaktivieren. Dies ist ausdrücklich und ausschließlich für Inbetriebnahmewecke zulässig. Dazu kann für die entsprechende Zugriffsberechtigung(-en) ein leeres Passwort verwendet werden. Alle Zugriffsberechtigungen, die mit einem leeren Passwort versehen werden gelten als dauerhaft erteilt. Dies bedeutet, dass alle durch diese Berechtigung geschützten Parameter und Einstellungen ohne erneute Passwortabfrage geändert werden können. Ein Wechsel in den Zugriffslevel »Nur lesen-Lv0« ist dann für die freigeschalteten Bereiche nicht mehr möglich (auch nicht nach Ablauf der maximalen Editierzeit am HMI).

VORSICHT

Stellen Sie sicher, dass nach der Inbetriebnahme alle Passwörter wieder aktiviert werden. Das bedeutet, dass alle Zugriffsbereiche durch ein Passwort geschützt werden, das mindestens aus vier Zeichen besteht.

Woodward haftet grundsätzlich nicht für Schäden, die aus der Deaktivierung des Passwortschutzes resultieren.

Passwort vergessen

Durch einen Kaltstart mit gedrückt gehaltener »C«-Taste kann ein Rücksetz-Menü aufgerufen werden. Hier können alle Passwörter auf die Werkseinstellung »1234« zurückgesetzt werden. Siehe das Kapitel „Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter“.

Allgemeine Grundsätze

Stellen Sie sicher, dass für alle Zugriffsberechtigungen hinreichend sichere Passwörter vergeben werden, die nur den autorisierten Personen bekannt sind. Das ab Werk voreingestellte Passwort „1234“ stellt **keinen** Schutz gegen unbefugten Zugriff dar.

Durch ein Schlosssymbol oben rechts im Gerätedisplay wird indiziert ob momentan Zugriffsberechtigungen bestehen. Das bedeutet, in der Betriebsart "Nur lesen Lv0" wird in der oberen rechten Ecke des Gerätedisplays ein geschlossenes Schlosssymbol angezeigt. Sobald Zugriffsberechtigungen oberhalb des "Nur lesen" Levels bestehen, wird oben rechts im Gerätedisplay ein geöffnetes Schlosssymbol dargestellt.

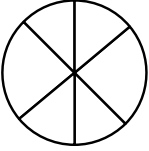

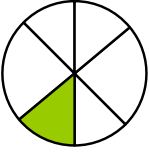







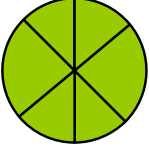

Während der Parametrierung ist die »C«-Taste für das Verwerfen der Parameteränderungen reserviert. Daher ist es nicht möglich, während der Parametrierung Quittierungen vorzunehmen.

Das Quittiermenü ist nicht zugänglich solange Parameteränderungen noch nicht vom Gerät übernommen wurden. Nicht übernommene Parameteränderungen werden durch ein Sternsymbol oben links im Display indiziert.

Passwörter sind den Geräten fest zugeordnet. Durch das Kopieren des Geräteparameterbaums werden keine Passwörter überschrieben. Wenn Sie z.B. offline eine Parameterdatei erstellen oder eine Parameterdatei von einem Gerät zu einem anderen übertragen, werden dadurch keine bestehenden Gerätepasswörter überschrieben.

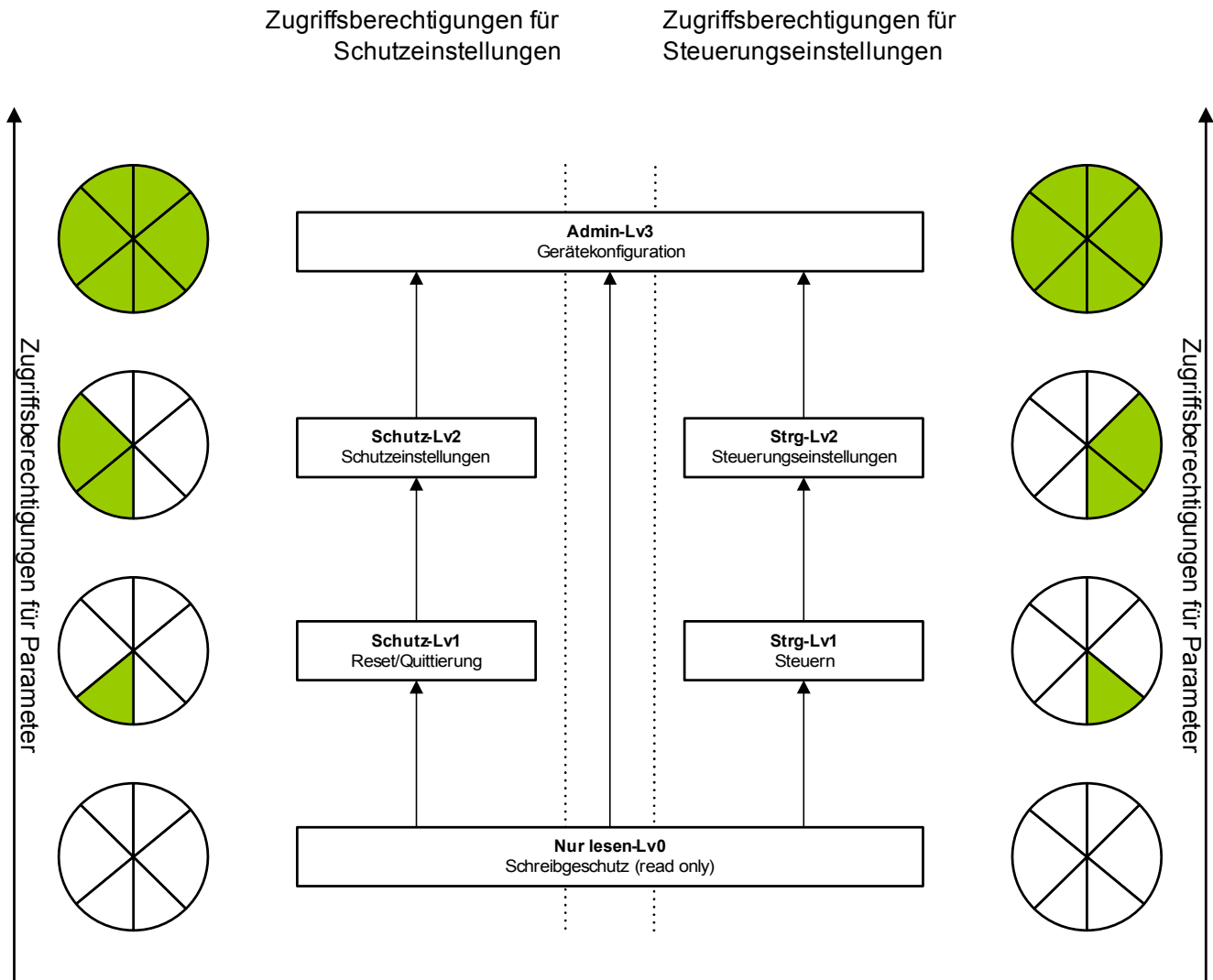
Passwörter - Bereiche

Die folgende Tabelle zeigt eine Auflistung der Berechtigungspasswörter und die Bereiche, die damit zugänglich werden.

<i>Bereichssymbole</i>	<i>Berechtigungs- passwort</i>	<i>Zugang zu:</i>
	 Nur Lesen-Lv0	Der Level 0 ermöglicht nur lesenden Zugriff auf die Einstellungen und Parameter des Geräts. In diesen Level fällt das Gerät nach längerer Inaktivität automatisch zurück.
	 Schutz-Lv1	Dieses Passwort gibt den Zugang zu den Reset- und Quittierungsmöglichkeiten frei. Zusätzlich ermöglicht es das Absetzen von manuellen Triggern.
	 Schutz-Lv2	Dieses Passwort gibt den Zugang zu den Reset- und Quittierungsmöglichkeiten frei. Darüber hinaus ermöglicht es die Änderung von Schutzeinstellungen und das Konfigurieren des Auslöse-Managers.
	 Strg-Lv1	Dieses Passwort gibt den Zugang für das Schalten von Schaltgeräten frei.
	 Strg-Lv2	Dieses Passwort gibt den Zugang für das Schalten von Schaltgeräten frei. Darüber hinaus ermöglicht es die Änderung von Schaltgeräteparametern (Schalthöhe, Verriegelungen, allgemeine Schaltgeräteeinstellungen, LS Wartung...).
	 Admin-Lv3	Dieses Passwort verschafft universellen Zugang zu allen Geräteeinstellungen (Gerätekonfiguration). Diese umfassen auch die Projektierung, Geräteparameter (z.B. Datum und Uhrzeit), Feldparameter, Serviceparameter und die Logik.

Verfügbare Level/Zugriffsberechtigungen

Die Zugriffsberechtigungen sind in Form von zwei hierarchischen Strängen, angelegt. Das Administratorpasswort verschafft Zugang zu allen Parametern und Einstellwerten.



Legende : Lv = Level

◁ Parameter können nur gelesen werden

◀ Parameter können modifiziert werden

HINWEIS

Nach längerer Inaktivität in einem Level oberhalb des Levels „Nur lesen-Lv0“ (diese Zeit ist parametrierbar, zwischen 20-3600 Sekunden) fällt das Gerät automatisch in den Level »Nur lesen-Lv0« zurück. Dieser Parameter »tmax Bearb/Berechtigung« kann im Menü [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] modifiziert werden.

Freischalten und Anzeige von Zugriffsberechtigungen

Anzeige freigeschalteter Zugriffsberechtigungen:

Im Menü [Geräteparameter / Zugriffsberechtigungen] kann eingesehen werden, welche Zugriffsberechtigungen freigeschaltet sind. Hier besteht auch die Möglichkeit, eine bestimmte Zugriffsberechtigung freizuschalten.

Im alltäglichen Gebrauch des Gerätes dürfte allerdings die gängigste Art der Freischaltung nicht über dieses Menü laufen, sondern so aussehen, dass einfach der Menüpfad eines zu ändernden Parameters aufgesucht und die Änderung eingegeben wird; bevor dann die Änderung angenommen wird, fragt das Gerät den Benutzer nach dem entsprechenden Passwort, nach dessen Eingabe der zugehörige Bereich freigeschaltet wird.

Sobald eine Zugriffsberechtigung oberhalb der Zugriffsberechtigung »*Nur lesen-Lv0*« besteht, wird dies durch ein geöffnetes Schloss-Symbol in der oberen rechten Ecke des Gerätedisplays angezeigt.

Wenn die Zugriffsberechtigung explizit rückgesetzt werden soll (anstatt auf das Ablaufende der »*tmax Bearb/Berechtigung*«-Frist zu warten), ist der Modus »*Nur lesen-Lv0*« auszuwählen.

Freischalten von Zugriffsberechtigungen am Gerät:

Im Menü [Geräteparameter / Zugriffsberechtigungen] können Zugriffsberechtigungen am Gerät freigeschaltet oder zurückgegeben werden. Nach dem Freischalten können alle Parameteränderungen und Aktivitäten, die dieser (oder einer niedrigeren) Zugriffsberechtigung zugeordnet sind, ohne weitere Passwort-Eingabe erfolgen. Die Zugriffsberechtigungen bestehen allerdings nur für die Bedienung am Gerät; der Zugriff über *Smart view* ist separat freizuschalten.

Wird am Gerät für eine bestimmte Zeit, die über [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] »*tmax Bearb/Berechtigung*« eingestellt werden kann, keine Taste gedrückt, wird die Zugriffsberechtigung automatisch auf »*Nur lesen-Lv0*« zurückgesetzt und alle nicht gespeicherten Parameteränderungen werden verworfen.

VORSICHT

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während noch Zugriffsberechtigungen bestehen (geöffnetes Schloss-Symbol auf dem Gerätedisplay). Setzen Sie vielmehr die Zugriffsberechtigungen auf »*Nur lesen-Lv0*« zurück.

Freischalten von Zugriffsberechtigungen über Smart view:

Nachdem durch Eingabe eines Passwortes Zugriffsberechtigungen auf das Gerät freigeschaltet wurden, können alle Parameteränderungen und Aktivitäten, die dieser (oder einer niedrigeren) Zugriffsberechtigung zugeordnet sind, ohne weitere Passwort-Eingabe erfolgen. Die Zugriffsberechtigungen bestehen allerdings nur für diese eine Instanz von *Smart view*; der Zugriff über das Bedienfeld des Gerätes oder über andere Instanzen von *Smart view* ist separat freizuschalten.

Nach Ablauf einer (von *Smart view* vorgegebenen) fest definierten Zeit werden die Zugriffsberechtigungen automatisch rückgesetzt.

VORSICHT

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während noch Zugriffsberechtigungen von *Smart view* bestehen. Sperren Sie den angeschlossenen PC während Ihrer Abwesenheit oder setzen Sie zumindest die Zugriffsberechtigungen zurück. Dies geschieht durch einen Doppelklick auf das Schloss-Symbol in der Statuszeile am unteren Rande des *Smart view*-Fensters (oder alternativ unter [Gerät / Rücksetzen auf Parameter „Nur Lesen“-Status]).

Netzwerkzugriff

Zugriff über Smart view:

Einer der Grundgedanken von »IT-Security« besteht darin, unbefugten Personen den Zugriff auf die eigenen Systeme, inklusive Schutzgerät, zu verwehren. Bei dem Gerät ist der Zugriff einerseits direkt über das Bedienfeld und andererseits über die Bediensoftware *Smart view* möglich.

Da eine unbefugte Person für den Zugriff auf das Bedienfeld direkt vor Ort sein muss, kann man das Risiko im Allgemeinen als eher gering einschätzen. Eine größere Gefahr stellt somit der Zugriff über *Smart view* dar, insbesondere dann, wenn sich das Gerät in einem Ethernet- / TCP/IP-Netzwerk befindet.

HINWEIS

Empfehlung: Deaktivieren Sie nach Inbetriebnahme des den Zugriff von *Smart view* über Ethernet auf das Gerät; hierzu dient der Parameter [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] »Smart view über Eth«.

Optional und unabhängig hiervon kann auch der *Smart view*-Zugriff über die USB-Schnittstelle verhindert werden. Hierzu dient der Einstellparameter [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] »Smart view über USB«.

Bei Leitungsdifferentialschutzgeräten gibt es zusätzlich noch die Möglichkeit, den Fernzugriff auf die Gegenstelle über die Schutzkommunikation zu deaktivieren. Hierzu dient der Einstellparameter [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] »Sm.view ü. SchutzKom«.

Hinweis: Wenn *Smart view* verwendet wird, um den *Smart view*-Zugriff auszuschalten, wird automatisch die laufende Sitzung beendet.

SCADA-Kommunikation:

Es sei darauf hingewiesen, dass die Verwendung von SCADA-Protokollen immer ein gewisses Sicherheitsrisiko mit sich bringt. Genauere Informationen sind der einschlägigen Fachliteratur zu entnehmen.

Schutz des Firmen-Netzwerks (Intranet):

Befindet sich das Gerät über eine Ethernet-Schnittstelle in einem Netzwerk, so obliegt es grundsätzlich dem Anwender, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz seines Firmen-Netzwerks einzurichten. Insbesondere muss sichergestellt werden, dass ein Zugriff auf das Gerät von außen (d. h. aus dem Internet) nicht möglich ist. Bitte informieren Sie sich über geeignete Maßnahmen (Firewalls, VPN-Zugriffe etc.)!

Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter

Es steht ein allgemeiner Rücksetz-Dialog zur Verfügung, der folgende Optionen anbietet:

Dieser Dialog steht nur am Gerät selbst zur Verfügung (d. h. nicht über *Smart view*).

Halten Sie während eines Kaltstarts die »C«-Taste gedrückt, bis der Rücksetz-Dialog erscheint.

HINWEIS

Aus technischen Gründen steht dieser Rücksetz-Dialog nur auf Englisch zur Verfügung (unabhängig von der Sprache, die das Gerät nach vollendetem Kaltstart verwendet).

Außerdem sollte beachtet werden, dass der Dialog möglicherweise gar nicht erscheint, weil er absichtlich deaktiviert wurde (siehe unten), oder dass die Option zum Rücksetzen aller Passwörter deaktiviert wurde.

Rücksetzen auf Werkseinstellung

! WARNUNG

Alle Aufzeichnungen werden gelöscht und die Messwerte und Zähler werden zurückgesetzt.

Ausnahme: Der Betriebsstundenzähler behält seinen aktuellen Wert.

- Wählen Sie den Menüpunkt »Reset to factory default« („auf Werkseinstellung rücksetzen“) aus dem allgemeinen Rücksetz-Dialog (siehe oben).
 - ⇒ Es erscheint eine Rückfrage: »Reset device to factory defaults and reboot?«
- Bestätigen Sie diese Rückfrage mit »Yes« („ja“).
 - ⇒ Der Rücksetzvorgang wird durchgeführt, und das Gerät startet mit Werkseinstellungen.

Rücksetzen aller Passwörter

Aus Sicherheitsgründen kann diese Option vom Rücksetz-Dialog entfernt werden (siehe unten).

- Wählen Sie den Menüpunkt »Reset all passwords« („Rücksetzen aller Passwörter“) aus dem allgemeinen Rücksetz-Dialog (siehe oben).
 - ⇒ Es erscheint eine Rückfrage: »Reset all passwords?«
- Bestätigen Sie diese Rückfrage mit »Yes« („ja“).
 - ⇒ Das Gerät startet mit dem standardmäßig vorgegebenen Passwort, Werkseinstellung »1234«.

! WARNUNG

Aus Sicherheitsgründen wird dringend empfohlen, die Standard-Passwörter umgehend abzuändern.

Sicherheitseinstellungen

Der Rücksetz-Dialog kann auf Grund von Sicherheitserwägungen eingeschränkt oder ganz entfernt werden. Der Einstellparameter [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] »Optionen Resetdialog« erlaubt auszuwählen, welche der Rücksetz-Optionen über diesen Dialog verfügbar sein sollen:

- *"Fact.def."*, *"PW rst"*: Beide Optionen –»Reset to factory default« und »Reset all passwords« – sind verfügbar.
- *Nur: "Fact.defaults"*: Nur die Option »Reset to factory default« ist verfügbar.
- *Dialog deakt.:* Der Rücksetz-Dialog wird deaktiviert.

VORSICHT

Wenn das Geräte-Passwort vergessen wurde und die Option zum Rücksetzen aller Passwörter entfernt wurde, besteht die einzige Möglichkeit, wieder Zugriff auf das Gerät zu erlangen, darin, es auf Werkseinstellung zurückzusetzen. Wenn diese Option ebenfalls deaktiviert wurde, muss das Gerät als Service-Fall an Woodward eingeschickt werden.

Smart view

Smart view ist eine Parametrier- und Auswertesoftware. Diese Software wird in einem eigenen Handbuch beschrieben (DOK-HB-SMARTVD)

- Menügeführte Parametrierung mit Plausibilitätskontrollen
- Offline Konfiguration
- Auslesen und Auswerten statistischer Werte und Messwerte
- Inbetriebnahmeunterstützung
- Zustandsanzeige des Gerätes
- Fehleranalysen über Ereignis- und Fehlerrekorder

Data visualizer

- *Der Data visualizer* ist eine Störschrieb- und Event-Analyse-Software. Sie wird automatisch mit Smart view installiert. Sie kann ebenfalls als Comtrade-File-Viewer verwendet werden.
- Öffnen und analysieren von Störschrieben.
- Individuelle Anpassbarkeit der Darstellung der Kanäle in Bezug auf zeitliche Zusammenhänge und Zoom.
- Analyse von Sample Point zu Sample Point und Zuordnung der angezeigten Kanäle zur aufgezeichneten internen Relaislogik.
- Speichern von Fenstereinstellungen (Snapshots) für den Druck und das Reporting/Dokumentation.
- Öffnen von standardisierten COMTRADE Dateien anderer Hersteller Intelligenter Elektronischer Geräte (IEDs). Konvertieren von downgeloadeten Störschrieben in das COMTRADE-Format mit Hilfe der Export-Funktion.

Frequenz-Weitbereichsmessung

Die Frequenz wird vom Schutzgerät auf Basis der drei Phasenspannungen und des vierten Spannungsmesskanals errechnet.

Einige Schutzmodule/-stufen ermitteln die Grundschnitungen und Phasenwinkel mittels Digitaler Fourier Transformation aus den Messgrößen. Andere Schutzmodule/-stufen verwenden True RMS-Werte. Und für einige Schutzmodule/-stufen kann der User zwischen DFT und True RMS-Werten wählen.

Die Berechnung von DFT-Werten ist sehr schnell. Die Werte werden einige Male pro Periode berechnet. Aus technischen Gründen ist die Berechnung von DFT-Werten nur dann möglich, wenn die Frequenz nahe der Nennfrequenz ($\pm 10\% f_N$) ist. Wenn die Frequenz den $\pm 10\%$ -Bereich verlässt, haben die ermittelten DFT-Werte keine hinreichend gute Genauigkeit mehr. Aus diesem Grund werden die Schutzmodule (und die Richtungserkennung) die auf der Basis von DFT-Werten arbeiten, entweder weil die DFT-Messung fest zugeordnet wurde oder weil sie vom Anwender auf DFT-Messwerte parametriert wurden, blockiert, sobald die Frequenz das $\pm 10\%$ -Band verlässt.

Schutzmodule, die auf True-RMS-Werten basieren, sind im gesamten Weitbereich verfügbar (5–70 Hz).

Aus physikalischen Gründen werden die True-RMS-Werte nur einmal pro Periode errechnet. Je niedriger die Frequenz, desto länger dauert eine Periode (Zyklus), desto langsamer wird die Berechnung. Das bedeutet, dass die True RMS basierten Schutzmodule längere Einschwingzeiten haben/benötigen (< 2 Perioden). Dies gilt umso mehr, je niedriger die Frequenz ist.

Die Dauer einer Periode wird aus den Spannungsmesskanälen ermittelt. Die Frequenzberechnung (Ermittlung der Periodendauer) ist auf der Basis von True RMS möglich, wenn die Amplitude der Spannung größer 10 V ist. Für den Fall, dass die Periodendauer nicht bestimmt werden kann, wird für die Berechnung der DFT-Werte und True-RMS-Werte die Nennfrequenz angenommen.

Sobald die Spannungsmesssignale wieder mit ausreichender Amplitude zur Verfügung stehen, wird die Weitbereichsmessung nach einigen Perioden wieder aktiviert (nach einer Einschwingzeit), falls die Frequenz wieder außerhalb des Nennbereichs liegt.

$ f - f_N < 10\% \cdot f_N$	$ f - f_N > 10\% \cdot f_N$
DFT verfügbar: Die Messwerte werden mehrfach pro Periode berechnet.	DFT ungenau: Schutzmodule werden blockiert.
True RMS verfügbar: Die Messwerte werden mehrfach pro Periode berechnet.	True RMS verfügbar 5-70 Hz: Nach jeder Periode werden die Messwerte aktualisiert.

Das Rückfallverhältnis ist 1 Hz unter 5 Hz.

Messwerte

Auslesen von Messwerten

Im Menü »Betrieb\Messwerte« können Sie neben den gemessenen auch errechnete Messwerte einsehen. Die Messwerte sind geordnet nach »Standardmesswerten« und spezifischen Messwerten (je nach Gerätetyp).

Messwertdarstellung

Im Menü [Geräteparameter\Messwertdarstellung] kann die Darstellung der Messwerte verändert werden.

Skalierung der Messwerte

Sie können mit Hilfe des Parameters »*Skalierung*« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Primärgrößen
- Sekundärgrößen
- Bezogene Größen

Leistungseinheiten (nur bei Geräten mit Leistungsmessung)

Sie können mit Hilfe des Parameters »*Leistungseinheiten*« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Leistung-Auto-Skalg
- kW, kVAr oder kVA
- MW, MVar oder MVA
- GW, GVar oder GVA

Energieeinheiten (nur bei Geräten mit Energiemessung)

Sie können mit Hilfe des Parameters »*Energieeinheiten*« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Energie-Auto-Skalg
- kWh, kVAh oder kVAh
- MWh, MVAh oder MVAh
- GWh, GVAh oder GVAh

Bei einem Überlauf des Zählers wird beginnt die Zählung erneut bei null. Ein entsprechendes Signal/Meldung indiziert den Überlauf.

Zählerüberlauf bei:

- | | |
|-----------------------|--|
| ■ Energie-Auto-Skalg | Hängt ab von den Einstellungen der Strom- und Spannungswandler |
| ■ kWh, kVAh oder kVAh | 999.999,99 |
| ■ MWh, MVAh oder MVAh | 999.999,99 |
| ■ GWh, GVAh oder GVAh | 999.999,99 |

Temperatureinheit (nur bei Geräten mit Temperaturmessung)

Sie können mit Hilfe des Parameters »*Temperatureinheit*« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- ° Celsius
- ° Fahrenheit

Nullschwellen (Freigaben)

Damit sehr kleine Messwerte die z.B. durch Rauschen verursacht werden, in der Anzeige nicht um den Wert Null schwanken, kann für diese eine Freigabeschwelle (Nullschwelle) festgelegt werden. Fällt ein Messwert unterhalb diese Schwelle, so wird der gemessene Wert am Gerätedisplay und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.

Phasendifferenzialschutz - Messwerte

Id

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Is L1	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L1	[Betrieb /Messwerte /Id]
Is L2	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L2	[Betrieb /Messwerte /Id]
Is L3	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L3	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L1	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L2	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L3	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3	[Betrieb /Messwerte /Id]

Erddifferenzialschutz - Messwerte

IdE

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
IsE W1	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 1	[Betrieb /Messwerte /IdE[1]]
IdE W1	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 1	[Betrieb /Messwerte /IdE[1]]
IsE W2	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 2	[Betrieb /Messwerte /IdE[2]]
IdE W2	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 2	[Betrieb /Messwerte /IdE[2]]

Strom - Messwerte

StW Stemp ,StW Netz

Wenn das Schutzgerät über keine Spannungsmesskarte verfügt, dann wird der erste Messeingang auf der ersten Strommesskarte (Slot mit der niedrigsten Nummerierung) als Referenzwinkel verwendet (»IL 1«).

Meldungen des Stromwandlers (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.

Werte des Stromwandlers

Wert	Beschreibung	Menüpfad
IL1	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IL2	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IL3	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IE gem	Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IE err	Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
I0	Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
I1	Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
I2	Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IL1 H2	Messwert: 2. Harmonische/Grundwelle von IL1	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IL2 H2	Messwert: 2. Harmonische/Grundwelle von IL2	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IL3 H2	Messwert: 2. Harmonische/Grundwelle von IL3	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IE H2 gem	Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IE H2 err	Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi IL1	Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL1 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi IL2	Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL2 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
phi IL3	Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL3 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi IE gem	Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE gem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi IE err	Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE err Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi I0	Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi I1	Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi I2	Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
phi I2-phi I1	Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem - Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]
IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
%IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
%IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
%IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]
IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom RMS]

Messwerte

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
%(I2/I1)	Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	[Betrieb /Messwerte /StW Sternp /Strom]

Spannung - Messwerte

SpW

Im Normalfall wird der erste Messeingang auf der Spannungsmesskarte als Referenzwinkel verwendet.

Nur wenn die Amplitude der Referenzphase zusammenbricht, wird die nächste Phase als Referenz für die Winkelberechnung benutzt. Hierbei gilt folgende Kanalreihenfolge:

- Kanal UL1, UL2, UL3, UL12, UL23, UL31, IL1, IL2, ...)

Meldungen des Spannungswandlers (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.

Werte des Spannungswandlers

Wert	Beschreibung	Menüpfad
f	Messwert: Frequenz	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL12	Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL23	Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL31	Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL1	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL2	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL3	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
UX gem	Messwert (gemessen): UX (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UE err	Messwert (errechnet): UE (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
U0	Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Nullsystem(Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
U1	Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
U2	Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
UL12 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL23 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL31 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL1 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL2 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL3 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UX gem RMS	Messwert (gemessen): UX (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
UE err RMS	Messwert (errechnet): UE (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
phi UL12	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL12 Diese Phase wird zur Berechnung der Phasenlage als Referenz benutzt. Nur wenn:SpW Anschluss!=Leiter-Erd	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UL23	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL23 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UL31	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL31 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UL1	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL1 Diese Phase wird zur Berechnung der Phasenlage als Referenz benutzt. Nur wenn:SpW Anschluss=Leiter-Erd	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UL2	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL2 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UL3	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL3 Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UX gem	Messwert: Phasenlage Spannungszeiger UX gem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi UE err	Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UE err Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
phi U0	Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi U1	Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
phi U2	Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
%(U2/U1)	Messwert (errechnet): U2/U1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
%UL12 THD	Messwert (errechnet): U12 Total Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
%UL23 THD	Messwert (errechnet): U23 Total Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
%UL31 THD	Messwert (errechnet): U31 Total Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
%UL1 THD	Messwert (errechnet): UL1 Total Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
%UL2 THD	Messwert (errechnet): UL2 Total Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
%UL3 THD	Messwert (errechnet): UL3 Total Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL12 THD	Messwert (errechnet): U12 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
UL23 THD	Messwert (errechnet): U23 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL31 THD	Messwert (errechnet): U31 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL1 THD	Messwert (errechnet): UL1 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL2 THD	Messwert (errechnet): UL2 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UL3 THD	Messwert (errechnet): UL3 Total Harmonic Distortion	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]
UX gem H3	Dritte Harmonische der Verlagerungsspannung (zur Erkennung von Stator-Erdfehlern).	[Betrieb /Messwerte /Spannung]
U/f	Verhältnis von Spannung zu Frequenz bezogen auf die Nennwerte.	[Betrieb /Messwerte /Spannung RMS]

Leistung - Messwerte




Wert	Beschreibung	Menüpfad
S	Messwert (berechnet): Scheinleistung (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Leistung]
P	Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Leistung]
Q	Messwert (berechnet): Blindleistung (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung) (Grundwelle)	[Betrieb /Messwerte /Leistung]
cos phi	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: $\text{sign}(\text{LF}) = \text{sign}(\text{P})$	[Betrieb /Messwerte /Leistung]
Wp+	Aufgenommene Wirkarbeit	[Betrieb /Messwerte /Energie]
Wp-	Abgegebene Wirkarbeit	[Betrieb /Messwerte /Energie]
Wq+	Aufgenommene Blindarbeit	[Betrieb /Messwerte /Energie]
Wq-	Abgegebene Blindarbeit	[Betrieb /Messwerte /Energie]
Ws Net	Netto Betrag Scheinleistungsstunden	[Betrieb /Messwerte /Energie]
Wp Net	Netto Betrag Wirkleistungsstunden	[Betrieb /Messwerte /Energie]
Wq Net	Netto Betrag Blindleistungsstunden	[Betrieb /Messwerte /Energie]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Start Datum/Zeit	Energiezählung läuft seit... (Zeitpunkt des letzten Resets)	[Betrieb /Messwerte /Energie]
S RMS	Messwert (berechnet): Scheinleistung (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Leistung RMS]
P RMS	Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (RMS)	[Betrieb /Messwerte /Leistung RMS]
cos phi RMS	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: $\text{sign}(\text{LF}) = \text{sign}(\text{P})$	[Betrieb /Messwerte /Leistung RMS]
P1	Messwert (berechnet): Wirkleistung im Mitsystem (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung)	[Betrieb /Messwerte /Leistung]
Q1	Messwert (berechnet): Blindleistung im Mitsystem (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung)	[Betrieb /Messwerte /Leistung]


Energiezählung

PQSZ

Globale Parameter des Energiezählungs-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
S, P, Q Freigabe 	Fällt die Wirk-/Blind-/ oder Scheinleistung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die entsprechende Leistung am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekorden aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100Sn	0.005Sn	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Leistung]
Leistungseinheiten 	Leistungseinheiten	Leistung-Auto-Skalg, kW/kVAr/kVA, MW/MVAr/MVA, GW/GVAr/GVA	Leistung-Auto-Skalg	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Allg Einstellungen]
Energieeinheiten 	Energieeinheiten	Energie-Auto-Skalg, kWh/kVArh/kVAh, MWh/MVArh/MVAh , GWh/GVArh/GVAh	MWh/MVArh/ MVAh	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Allg Einstellungen]

Direktkommandos des Energiezählungs-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res alle EnergieZ 	Reset aller Energiezähler	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Meldungen des Energiezählungs-Moduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
Z Ülf Ws Net	Meldung: Zählerüberlauf Ws Net

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Z Ülf Wp Net	Meldung: Zählerüberlauf Wp Net
Z Ülf Wp+	Meldung: Zählerüberlauf Wp+
Z Ülf Wp-	Meldung: Zählerüberlauf Wp-
Z Ülf Wq Net	Meldung: Zählerüberlauf Wq Net
Z Ülf Wq+	Meldung: Zählerüberlauf Wq+
Z Ülf Wq-	Meldung: Zählerüberlauf Wq-
Ws Net Res Z	Meldung: Ws Net Reset Zähler
Wp Net Res Z	Meldung: Wp Net Reset Zähler
Wp+ Res Z	Meldung: Wp+ Reset Zähler
Wp- Res Z	Meldung: Wp- Reset Zähler
Wq Net Res Z	Meldung: Wq Net Reset Zähler
Wq+ Res Z	Meldung: Wq+ Reset Zähler
Wq- Res Z	Meldung: Wq- Reset Zähler
Res alle EnergieZ	Meldung: Reset aller Energiezähler
Z Ülf Ws Net	Meldung: Zähler Ws Net wird in Kürze überlaufen
Z ÜlfW Wp Net	Meldung: Zähler Wp Net wird in Kürze überlaufen
Z ÜlfW Wp+	Meldung: Zähler Wp+ wird in Kürze überlaufen
Z ÜlfW Wp-	Meldung: Zähler Wp- wird in Kürze überlaufen
Z ÜlfW Wq Net	Meldung: Zähler Wq Net wird in Kürze überlaufen
Z ÜlfW Wq+	Meldung: Zähler Wq+ wird in Kürze überlaufen
Z ÜlfW Wq-	Meldung: Zähler Wq- wird in Kürze überlaufen


Impedanz-Messwerte

Z

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Z L1-L2	Impedanz, Phase L1-L2	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L1-L2]
phi(Z L1-L2)	Phasenlage der Impedanz Z L1-L2	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L1-L2]
R L1-L2	Resistanz-Komponente der Impedanz Z L1-L2	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L1-L2]
X L1-L2	Reaktanz-Komponente der Impedanz Z L1-L2	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L1-L2]
Z L2-L3	Impedanz, Phase L2-L3	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L2-L3]
phi(Z L2-L3)	Phasenlage der Impedanz Z L2-L3	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L2-L3]
R L2-L3	Resistanz-Komponente der Impedanz Z L2-L3	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L2-L3]
X L2-L3	Reaktanz-Komponente der Impedanz Z L2-L3	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L2-L3]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Z L3-L1	Impedanz, Phase L3-L1	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L3-L1]
phi(Z L3-L1)	Phasenlage der Impedanz Z L3-L1	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L3-L1]
R L3-L1	Resistanz-Komponente der Impedanz Z L3-L1	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L3-L1]
X L3-L1	Reaktanz-Komponente der Impedanz Z L3-L1	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z L3-L1]
Z1	Gemessene Mitimpedanz	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z1]
phi(Z1)	Phasenlage der Impedanz Gemessene Mitimpedanz	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z1]
R1	Resistanz-Komponente der Impedanz Gemessene Mitimpedanz	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z1]
X1	Reaktanz-Komponente der Impedanz Gemessene Mitimpedanz	[Betrieb /Messwerte /Impedanz /Z1]

Globale Parameter der Impedanzmessung

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Skalierung Z 	Darstellung der Messgrößen der Impedanz als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen. Hinweis: Der Störschreiber und SCADA verwenden grundsätzlich nur primäre Impedanzwerte.	Primärgrößen, Sekundärgrößen	Sekundärgrößen	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Allg Einstellungen]

Statistik

Statistik

Im Menü »*Betrieb/Statistik*« finden Sie die Minimal-, Maximal- und Durchschnittswerte der gemessenen und errechneten Messgrößen.

Konfiguration der Min-/Max-Werte

Die Berechnung der Min-/Max Werte wird neu gestartet:

- Nach jedem Reset (Min-/Max)
- Mit jedem Neustart des Geräts
- Nach jeder Umkonfigurierung

<i>Minimal und Maximalwerte (Schleppzeiger)</i>		
	Zeitintervall für die Berechnung der Minimal- und Maximalwerte	Reset
<i>Konfigurationsoptionen</i> Wo konfigurieren? In [Geräteparameter\ Statistik\ Min/Max]	Die Minimal- und Maximalwerte werden mit der positiven Flanke des jeweiligen Resetsignals zurückgesetzt.	Res Min Res Max (z.B. über digitale Eingänge). Diese Signale setzen die Schleppzeiger zurück.
<i>Minimalwerte einsehen</i>	Wo? Im Menü [Betrieb\Statistik\Min]	
<i>Maximalwerte einsehen</i>	Wo? Im Menü [Betrieb\Statistik\Max]	

Konfiguration der Mittelwertberechnung

Konfiguration der auf Strom basierenden Mittelwerte*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

Auf Strom basierende Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger			
	Zeitintervall für die Berechnung der Mittelwerte und Schleppzeiger	Startoptionen	Reset der Mittelwerte und Schleppzeiger
Konfigurationsoptionen Wo konfigurieren? In [Geräteparameter\ Statistik\ Bezugmanagm\ Strom Bezmanag]	gleitend: (gleitend: Mittlung über gleitendes Fenster) fest: (fest: Mittlung startet mit jedem Zeitintervall erneut)	zeitgesteuert (gleitendes oder festes Zeitintervall) Start Fc: (Die Mittelwerte werden zwischen zwei positiven Flanken dieses Signals errechnet)	Res Fc (z.B. über digitalen Eingang, für ein vorzeitiges Rücksetzen der Mittelwerte zwischen zwei positiven Flanken bei gewählter Option „Start Fc“.)
Ausschaltbefehl/-option zur Begrenzung des mittleren Strombezugs: Ja	Siehe Kapitel „System Alarme“		
Mittelwerte und Schleppzeiger einsehen	Wo? Im Menü [Betrieb\Statistik\Bezugmanagem]		

Konfiguration der auf Spannung basierenden Mittelwerte*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

Auf Spannung basierende Mittelwerte			
	Zeitintervall für die Berechnung der Mittelwerte	Startoptionen	Reset der Mittelwerte und Schleppzeiger
Konfigurationsoptionen Wo konfigurieren? In [Geräteparameter\ Statistik\ Umit]	gleitend: (gleitend: Mittlung über gleitendes Fenster) fest: (fest: Mittlung startet mit jedem Zeitintervall erneut)	zeitgesteuert: (gleitendes oder festes Zeitintervall) Start Fc: (Die Mittelwerte werden zwischen zwei positiven Flanken dieses Signals errechnet)	Res Fc (z.B. über digitalen Eingang, für ein vorzeitiges Rücksetzen der Mittelwerte zwischen zwei positiven Flanken bei gewählter Option „Start Fc“.)
Mittelwerte einsehen	Wo? Im Menü [Betrieb\Statistik\Umit]		

Konfiguration der auf Leistung basierenden Mittelwerte*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.






	Auf Leistung basierende Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger		
	Zeitintervall für die Berechnung der Mittelwerte und Schleppzeiger	Startoptionen	Reset der Mittelwerte und Schleppzeiger
Konfigurationsoptionen Wo konfigurieren? In [Geräteparameter\ Statistik\ Bezugsmanagm \Leistungs-Bezug]	gleitend: (gleitend: Mittlung über gleitendes Fenster) fest: (fest: Mittlung startet mit jedem Zeitintervall erneut)	zeitgesteuert (gleitendes oder festes Zeitintervall) Start Fc: (Die Mittelwerte werden zwischen zwei positiven Flanken dieses Signals errechnet)	Res Fc (z.B. über digitalen Eingang, für ein vorzeitiges Rücksetzen der Mittelwerte zwischen zwei positiven Flanken bei gewählter Option „Start Fc“.)
Ausschaltbefehl/-option zur Begrenzung des mittleren Leistungsbezugs: Ja	Siehe Kapitel „System Alarme“		
Mittelwerte und Schleppzeiger einsehen	Wo? Im Menü [Betrieb\Statistik\Bezugsmanagem]		




Direktkommandos der Statistik





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ResFk Alle 	Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
ResFk Umit 	Zurücksetzen der Gleitenden Mittelwertüberwachung.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
ResFk I Bezug 	Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
ResFk P Bezug 	Zurücksetzen der Statistikberechnung (max, Schleppzeiger)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
ResFk Min 	Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
ResFk Max 	Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]



Globale Parameter des Statistik-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ResFk Max 	Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Statistik /Min / Max]
ResFk Min 	Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Statistik /Min / Max]
Start Umit durch: 	Statistik: Gleitende Mittelwertüberwachung starten mit:	Dauer, StartFkt	Dauer	[Geräteparameter /Statistik /Umit]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Start Umit Fk	Start der Berechnung wenn das rangierte Signal wahr wird. Nur verfügbar wenn: Start P Bezug durch: = StartFkt	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Statistik /Umit]
 ResFk Umit	Zurücksetzen der Gleitenden Mittelwertüberwachung.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Statistik /Umit]
 Dauer Umit	Dauer der Aufzeichnung	2 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	10 min	[Geräteparameter /Statistik /Umit]
 Fenster Umit	Messfensterkonfiguration	gleitend, fest	gleitend	[Geräteparameter /Statistik /Umit]
 Start I Bezug durch:	Statistik: Strombezug starten mit:	Dauer, StartFkt	Dauer	[Geräteparameter /Statistik /Bezugsmanagement /Strom Bezmanag]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Start I Bezug Fk	Start der Berechnung wenn das rangierte Signal wahr wird. Nur verfügbar wenn: Start I Bezug durch: = StartFkt	1..n, Rangierliste	--	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagement / Strom Bezmanag]
 ResFk I Bezug	Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)	1..n, Rangierliste	--	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagement / Strom Bezmanag]
 Dauer I Bezug	Dauer der Aufzeichnung Nur verfügbar wenn: Start I Bezug durch: = Dauer	2 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 s	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagement / Strom Bezmanag]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Fenster I Bezug	Messfensterkonfiguration	gleitend, fest	gleitend	[Geräteparameter /Statistik / Bezugsmanagem /Strom Beznanag]
 Start P Bezug durch:	Statistik: Wirkleistungsbezug starten mit:	Dauer, StartFkt	Dauer	[Geräteparameter /Statistik / Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
 Start P Bezug Fk	Start der Berechnung wenn das rangierte Signal wahr wird. Nur verfügbar wenn: Start P Bezug durch: = StartFkt	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Statistik / Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
 ResFk P Bezug	Zurücksetzen der Statistikberechnung (max, Schleppzeiger)	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Statistik / Bezugsmanagem /Leistung Bzm]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Dauer P Bezug 	Dauer der Aufzeichnung Nur verfügbar wenn: Start P Bezug durch: = Dauer	2 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 s	[Geräteparameter /Statistik / Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
Fenster P Bezug 	Messfensterkonfiguration	gleitend, fest	gleitend	[Geräteparameter /Statistik / Bezugsmanagem /Leistung Bzm]

Zustände der Eingänge des Statistik-Moduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
StartFk Umit-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung Mittelwert der Spannung	[Geräteparameter /Statistik /Umit]
StartFk I Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Strombezugs	[Geräteparameter /Statistik /Bezugsmanagem /Strom Bezmanag]
StartFk P Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Wirkleistungsbezugs	[Geräteparameter /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
ResFk Umit-E	Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen der Gleitenden Mittelwertüberwachung.	[Geräteparameter /Statistik /Umit]
ResFk I Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)	[Geräteparameter /Statistik /Bezugsmanagem /Strom Bezmanag]
ResFk P Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen der Statistikberechnung (max, Schleppzeiger)	[Geräteparameter /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
ResFk Max-E	Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik	[Geräteparameter /Statistik /Min / Max]
ResFk Min-E	Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik	[Geräteparameter /Statistik /Min / Max]

Meldungen des Statistik Moduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
ResFk Alle	Meldung: Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)
ResFk Umit	Meldung: Zurücksetzen der Gleitenden Mittelwertüberwachung.
ResFk I Bezug	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)
ResFk P Bezug	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung (max, Schleppzeiger)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
ResFk Max	Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik
ResFk Min	Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik

Zähler des Statistik Moduls

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Res Z Umit	Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	[Betrieb /Statistik /Umit]
Res Z Strombezug	Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Netz]
Res Z Leistungsbezug	Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
Res Z Minwerte	Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	[Betrieb /Statistik /Min /Leistung]
Res Z Maxwerte	Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]

Phasendifferenzialschutz - Statistische Messwerte

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Is L1 max	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Is L2 max	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Is L3 max	Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L3 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L1 max	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L2 max	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L3 max	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Id]

Erddifferenzialschutz - Statistische Messwerte

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
IsE W1 max	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /IdE[1]]
IdE W1 max	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /IdE[1]]
IsE W2 max	Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /IdE[2]]
IdE W2 max	Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /IdE[2]]

Strom – Statistische Messwerte

Wert	Beschreibung	Menüpfad
I1 max	Maximalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
I1 min	Minimalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
I2 max	Maximalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
I2 min	Minimalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL1 H2 max	2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IL1 H2 min	2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Minimalwert	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL2 H2 max	2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IL2 H2 min	2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Minimalwert	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL3 H2 max	2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
IL3 H2 min	2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Minimalwert	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IE H2 gem max	Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IE H2 gem min	Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Minimalwert	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IE H2 err max	Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet) Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IE H2 err min	IE H2 err min	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL1 max RMS	IL1 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IL1 mit RMS	IL1 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Sternp]
IL1 min RMS	IL1 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL2 max RMS	IL2 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
IL2 mit RMS	IL2 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Sternp]
IL2 min RMS	IL2 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL3 max RMS	IL3 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IL3 mit RMS	IL3 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Sternp]
IL3 min RMS	IL3 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IE gem max RMS	Messwert: IE Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IE gem min RMS	Messwert: IE Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IE err max RMS	Messwert (errechnet): IE Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
IE err min RMS	Messwert (errechnet): IE Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
%(I2/I1) max	Messwert (errechnet): I2/I1 Maximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt	[Betrieb /Statistik /Max /StW Sternp]
%(I2/I1) min	Messwert (errechnet): I2/I1 Minimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt	[Betrieb /Statistik /Min /StW Sternp]
IL1 Peak Bezug	Schleppzeiger des Stroms in L1 (Peak-Wert).	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Sternp]
IL2 Peak Bezug	Schleppzeiger des Stroms in L2 (Peak-Wert).	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Sternp]
IL3 Peak Bezug	Schleppzeiger des Stroms in L3 (Peak-Wert).	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /StW Sternp]

Spannung - Statistische Messwerte

Wert	Beschreibung	Menüpfad
f max	Frequenzmaximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
f min	Frequenzminimalwert	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
U1 max	Maximalwert: Symmetrische Komponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
U1 min	Minimalwert: Symmetrische Komponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
U2 max	Maximalwert: Symmetrische Komponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
U2 min	Minimalwert: Symmetrische Komponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UL12 max RMS	UL12 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UL12 mit RMS	UL12 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Umit]
UL12 min RMS	UL12 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
UL23 max RMS	UL23 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UL23 mit RMS	UL23 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Umit]
UL23 min RMS	UL23 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UL31 max RMS	UL31 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UL31 mit RMS	UL31 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Umit]
UL31 min RMS	UL31 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UL1 max RMS	UL1 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UL1 mit RMS	UL1 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Umit]
UL1 min RMS	UL1 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UL2 max RMS	UL2 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
UL2 mit RMS	UL2 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Umit]
UL2 min RMS	UL2 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UL3 max RMS	UL3 Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UL3 mit RMS	UL3 Mittelwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Umit]
UL3 min RMS	UL3 Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UX gem max RMS	Messwert (errechnet): UX Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UX gem min RMS	Messwert (errechnet): UX Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UE err max RMS	Messwert (errechnet): UX Maximalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UE err min RMS	Messwert (errechnet): UX Minimalwert (RMS)	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
%(U2/U1) max	Messwert (errechnet): U2/U1 Maximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
%(U2/U1) min	Messwert (errechnet): U2/U1 Minimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
UX gem H3 max	Maximalwert: Dritte Harmonische der Verlagerungsspannung (zur Erkennung von Stator-Erdfehlern).	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
UX gem H3 min	Minimalwert: Dritte Harmonische der Verlagerungsspannung (zur Erkennung von Stator-Erdfehlern).	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]
U/f max	Maximalwert: Verhältnis von Spannung zu Frequenz bezogen auf die Nennwerte.	[Betrieb /Statistik /Max /Spannung]
U/f min	Minimalwert: Verhältnis von Spannung zu Frequenz bezogen auf die Nennwerte.	[Betrieb /Statistik /Min /Spannung]

Leistung – Statistische Messwerte

Wert	Beschreibung	Menüpfad
cos phi max	Maximalwert des Leistungsfaktors: Vorzeichenkonvention: $\text{sign}(\text{LF}) = \text{sign}(\text{P})$	[Betrieb /Statistik /Max /Leistung]
cos phi min	Minimalwert des Leistungsfaktors: Vorzeichenkonvention: $\text{sign}(\text{LF}) = \text{sign}(\text{P})$	[Betrieb /Statistik /Min /Leistung]
S max	Maximalwert der Scheinleistung	[Betrieb /Statistik /Max /Leistung]
S mit	Mittelwert der Scheinleistung	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
S min	Minimalwert der Scheinleistung	[Betrieb /Statistik /Min /Leistung]
P max	Maximalwert der Wirkleistung	[Betrieb /Statistik /Max /Leistung]
P mit	Mittelwert der Wirkleistung	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
P min	Minimalwert der Wirkleistung	[Betrieb /Statistik /Min /Leistung]
Q max	Maximalwert der Blindleistung	[Betrieb /Statistik /Max /Leistung]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Q mit	Mittelwert der Blindleistung	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
Q min	Minimalwert der Blindleistung	[Betrieb /Statistik /Min /Leistung]
cos phi max RMS	Maximalwert des Leistungsfaktors: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)	[Betrieb /Statistik /Max /Leistung]
cos phi min RMS	Minimalwert des Leistungsfaktors: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)	[Betrieb /Statistik /Min /Leistung]
S Peak Bezug	Schleppzeiger der Scheinleistung (Peak-Wert)	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
P Peak Bezug	Schleppzeiger der Wirkleistung (Peak-Wert)	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]
Q Peak Bezug	Schleppzeiger der Blindleistung (Peak-Wert)	[Betrieb /Statistik /Bezugsmanagem /Leistung Bzm]

System Alarme

Verfügbare Stufen:
SysA

HINWEIS

Es ist zu beachten, dass Leistungsüberwachung und Bezugsmanagement für Wirk- Blind- und Scheinleistung usw. nur in Geräten verfügbar ist, die über eine Strom- und Spannungsmessung verfügen.

Im Menü [SysA] können folgende Features konfiguriert werden:

- Allgemeine Einstellungen (aktivieren/deaktivieren des Bezugsmanagements, optional kann ein Blockadesignal rangiert werden);
- Leistungsüberwachung (Schleppzeiger)
- Bezugsmanagement (Leistung und Strom) und
- Total Harmonic Distortion (THD-Schutz).

Es ist zu beachten, dass alle Einstellwerte als Primärwerte einzugeben sind.

Bezugsmanagement

Bezugsmanagement bedeutet den durchschnittlichen Netzstrom oder Netzleistung in einem bestimmten Zeitintervall zu überwachen. Abnehmer größerer Mengen elektrischer Energie schließen in der Regel mit dem jeweiligen elektrischen Versorgungsunternehmen Verträge ab, die den maximalen Energiebezug in einem gewissen Zeitintervall festlegen. Wird dieser überschritten, wird für den Mehrverbrauch meistens ein sehr viel höherer Strompreis zu Grunde gelegt. Das Bezugsmanagement des Gerätes hilft einen Mehrverbrauch rechtzeitig zu erkennen und ggf. zu verhindern. Alarme können auf Ausgangsrelais rangiert werden. Somit lässt sich z.B. ein Lastabwurf realisieren bzw. das zeitgleiche Zuschalten größerer Verbraucher verhindern.

Das Bezugsmanagement kann folgende Bezüge überwachen:

- Leistungsbezug
 - Wirkleistungsbezug - W_p
 - Blindleistungsbezug - W_q
 - Scheinleistungsbezug - W_s
- Strombezug

Konfiguration des Bezugsmanagements

Die Konfiguration des Bezugsmanagements erfolgt in zwei Schritten:

Schritt1: Konfiguration der allgemeinen Einstellungen im Menü [Geräteparameter/Statistik/Bezugsmanagem]:

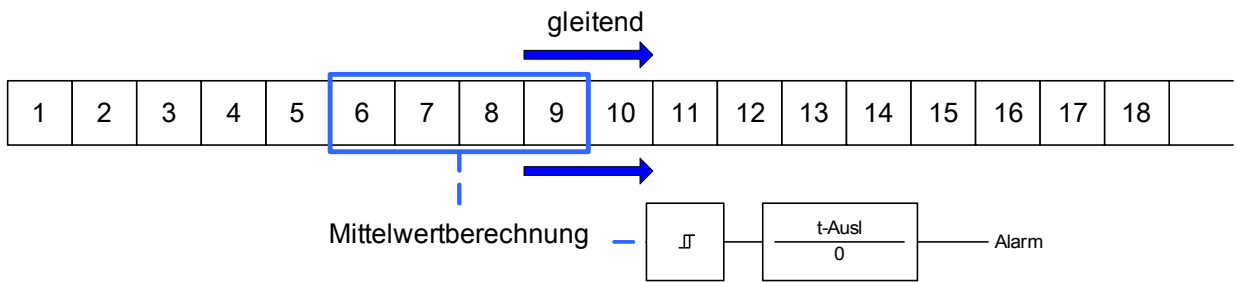
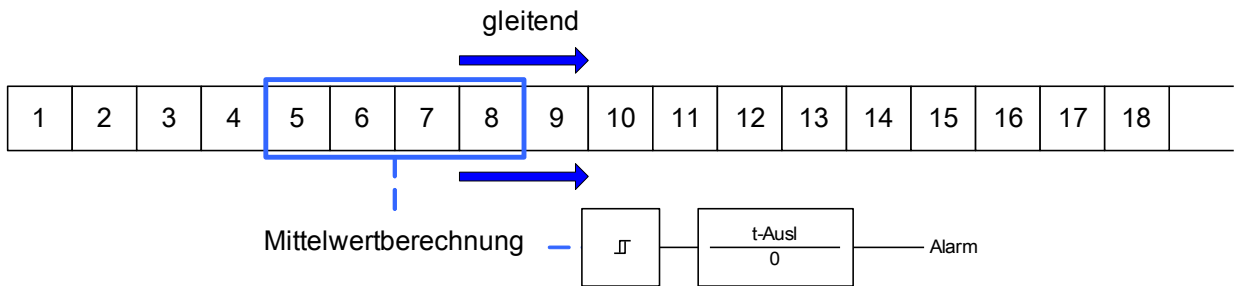
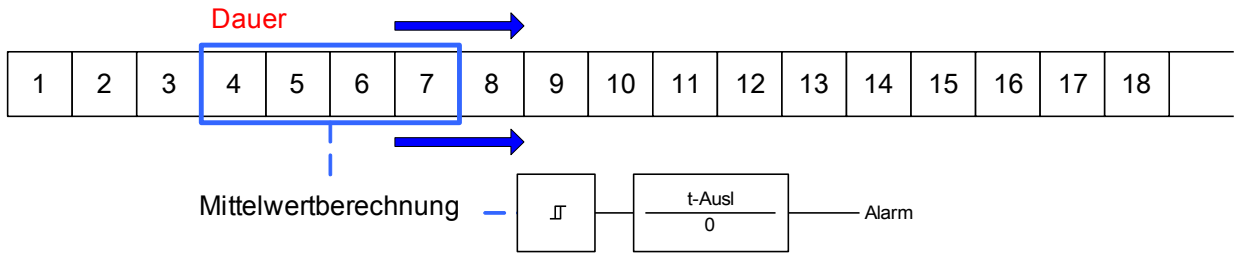
- Stellen Sie die Triggerquelle auf »*Dauer*«.
- Stellen Sie die Zeit für das Überwachungs-Zeitfenster ein.
- Legen Sie fest, ob das Zeitfenster »*fest*« oder »*gleitend*« sein soll.
- Rangieren Sie ggf. ein Rücksetzsignal.

Hinweis zum Zeitfenster: Das Zeitfenster kann entweder gleitend oder fest eingestellt werden.

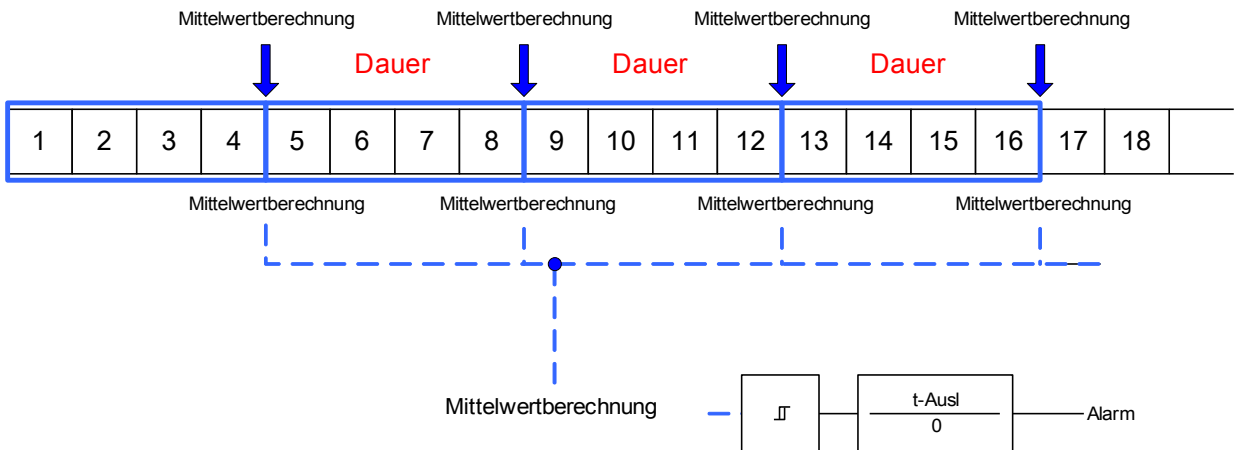
Einstellung festes Zeitfenster: Wenn das Zeitfenster z. B. auf 15 Minuten eingestellt ist, errechnet das Gerät den momentanen Strom-, bzw. Leistungsmittelwert innerhalb dieses Zeitfensters und startet nach 15 Minuten mit einer neuen Berechnung.

Einstellung gleitendes Zeitfenster: Ist das Zeitfenster gleitend eingestellt und ein Intervall von beispielsweise 15 Minuten ausgewählt, errechnet das Gerät fortwährend den Strom-, bzw. Leistungsmittelwert der vergangenen 15 Minuten. Der neueste Messwert überschreibt jeweils den ältesten.

Statistikmethode = gleitend



Statistikmethode = fest



Schritt 2:

- Konfigurieren Sie die spezifischen Einstellungen des Bezugsmanagements im Menü: [SysA/Bezugsmanagem].
- Legen Sie fest, ob das Bezugsmanagement einen Alarm auslösen soll oder nicht (Alarm aktiv/inaktiv).
- Stellen Sie einen Schwellwertwert (Alarmschwelle) ein.
- Legen Sie eine Alarmverzögerung fest.

Spitzenbezugswerte

Das Gerät speichert die Spitzenbezugswerte für Strom und Leistung. Die gespeicherten Werte repräsentieren die jeweils höchsten Werte seit dem letzten Rücksetzen. Die Spitzenbezugswerte werden mit einem Datums- und Zeitstempel versehen. Im Menü [Betrieb/Statistik//Bezugsmanagem] werden die aktuellen Mittelwert- und Spitzenbezugswerte angezeigt.

Konfiguration der Spitzenlastüberwachung

Die Überwachung der Spitzenlasten (Schleppzeiger) lässt sich im Menü [SysA/Leistung] für:

- Wirkleistung (Watt),
- Blindleistung (VAr) und
- Scheinleistung (VA)

konfigurieren.

Die spezifischen Einstellungen sind im Menü [SysA/Leistung] anzupassen.

- Legen Sie fest, ob die Spitzenlastüberwachung einen Alarm auslösen soll oder nicht (Alarm aktiv/inaktiv).
- Stellen Sie einen Schwellwertwert (Alarmschwelle) ein.
- Legen Sie eine Alarmverzögerung fest.

Min. und Max. Werte

Im Menü [Betrieb/Statistik] können verschiedene Minimum- und Maximumwerte eingesehen werden.

Minimumwerte seit dem letzten Rücksetzen: Die Werte einer gemessenen Größe werden ständig mit dem letzten Minimumwert verglichen. Ist ein Messwert kleiner als der letzte gespeicherte Minimumwert, wird dieser überschrieben. Im Menü [Geräteparameter/Statistik/“Min / Max“] kann ein Rücksetzsignal rangiert werden.

Maximumwerte seit dem letzten Rücksetzen: Die Werte einer gemessenen Größe werden ständig mit dem letzten Maximumwert verglichen. Ist ein Messwert größer als der letzte gespeicherte Maximumwert, wird dieser überschrieben. Im Menü [Geräteparameter/Statistik/“Min / Max“] kann ein Rücksetzsignal rangiert werden.


THD-Schutz

Das Gerät ist in der Lage die Stromqualität zu überwachen, indem es die harmonischen Verzerrungen (THD) der Außenleiterspannungen und Phasenströme misst.

Im Menü [SysA/THD] müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Legen Sie fest, ob ein Alarm ausgegeben werden soll oder nicht (Alarm aktiv/inaktiv).
- Stellen Sie einen Schwellwertwert (Alarmschwelle) ein.
- Legen Sie eine Alarmverzögerung fest.

Projektierungsparameter des Bezugsmanagements

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Meldungen des Bezugsmanagements


Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Alarm P	Meldung: Alarm höchstzulässige Wirkleistung überschritten
Alarm Q	Meldung: Alarm höchstzulässige Blindleistung überschritten
Alarm S	Meldung: Alarm höchstzulässige Scheinleistung überschritten
Alarm P Bezug	Meldung: Alarm gemittelte Wirkleistung zu hoch
Alarm Q Bezug	Meldung: Alarm gemittelte Blindleistung zu hoch
Alarm S Bezug	Meldung: Alarm gemittelte Scheinleistung zu hoch
Alarm I Bezug	Meldung: Alarm gemittelter Bezugsstrom zu hoch
Alarm I THD	Meldung: Alarm Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion
Alarm V THD	Meldung: Alarm Spannungsverzerrung - Total Harmonic Distortion
AusI P	Meldung: Auslösung höchstzulässige Wirkleistung überschritten
AusI Q	Meldung: Auslösung höchstzulässige Blindleistung überschritten
AusI S	Meldung: Auslösung höchstzulässige Scheinleistung überschritten
AusI P Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Wirkleistungsbezug zu hoch
AusI Q Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Blindleistungsbezug zu hoch
AusI S Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Scheinleistungsbezug zu hoch

Meldung	Beschreibung
Ausl Strom Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Strombezug zu hoch
Ausl I THD	Meldung: Auslösung Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion
Ausl U THD	Meldung: Auslösung Spannungsverzerrung - Total Harmonic Distortion

Globale Parameter des Bezugsmanagements

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA /Allg Einstellungen]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	1..n, Rangierliste	.-.	[SysA /Allg Einstellungen]
 Alarm	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA /Leistung /Watt]
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 40000000kW	10000kW	[SysA /Leistung /Watt]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA /Leistung /Watt]
 Alarm	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA /Leistung /VAr]
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 40000000kVAr	10000kVAr	[SysA /Leistung /VAr]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA /Leistung /VAr]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Alarm 	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA /Leistung /VA]
Schwellwert 	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 40000000kVA	10000kVA	[SysA /Leistung /VA]
t-Ausl 	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA /Leistung /VA]
Alarm 	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Wp Bezug]
Schwellwert 	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 40000000kW	10000kW	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Wp Bezug]
t-Ausl 	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Wp Bezug]
Alarm 	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Wq Bezug]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 40000000kVAr	20000kVAr	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Wq Bezug]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Wq Bezug]
 Alarm	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Ws Bezug]
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 40000000kVA	20000kVA	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Ws Bezug]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA / Bezugsmanage m /Leistungs- Bezug /Ws Bezug]
 Alarm	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA / Bezugsmanage m /Strom Beznanag]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	10 - 500000A	500A	[SysA / Bezugsmanage m /Strom Bezmanag]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 60Min	0Min	[SysA / Bezugsmanage m /Strom Bezmanag]
 Alarm	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA /THD /I THD]
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 500000A	500A	[SysA /THD /I THD]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 3600s	0s	[SysA /THD /I THD]
 Alarm	Alarmierung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[SysA /THD /U THD]
 Schwellwert	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	1 - 500000V	10000V	[SysA /THD /U THD]
 t-Ausl	Auslöseverzögerung	0 - 3600s	0s	[SysA /THD /U THD]

Zustand der Moduleingänge des Bezugsmanagements

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[SysA /Allg Einstellungen]

Quittierungen

Sammelquittierungsmöglichkeiten für selbstgehaltene Signale:

Sammelquittierungen					
	<i>LEDs</i>	<i>Ausgangsrelais</i>	<i>SCADA</i>	<i>Anstehender Auslösebefehl</i>	<i>LEDs+ Ausgangsrelais+ SCADA+ Anstehende Auslösebefehle</i>
Über Smart view oder an der Bedieneinheit können alle... quittiert werden. An der Bedieneinheit kann über die Direktwahltaste: »C« das Menü [Betrieb\ Quittierung] direkt aufgerufen werden.	Alle LEDs auf einmal: Wo? [Betrieb / Quittierung]	Alle Ausgangsrelais auf einmal: Wo? [Betrieb / Quittierung]	Alle SCADA-Meldungen auf einmal: Wo? [Betrieb / Quittierung]	Alle anstehenden Auslösebefehle auf einmal: Wo? [Betrieb / Quittierung]	Alles auf einmal: Wo? [Betrieb / Quittierung]
Externe Quittierung*: Über ein Signal aus der Rangierliste (z.B. digitaler Eingang) können alle... quittiert werden.	Alle LEDs auf einmal: Wo? Innerhalb des Menüs [Gerätepara / Quittierung]	Alle Ausgangsrelais auf einmal: Wo? Innerhalb des Menüs [Gerätepara / Quittierung]	Alle SCADA-Meldungen auf einmal: Wo? Innerhalb des Menüs [Gerätepara / Quittierung]	Alle anstehenden Auslösebefehle auf einmal: Wo? Innerhalb des Menüs [Gerätepara / Quittierung]	
Automatische Quittierung:** Über eine Anregung einer Schutzfunktion.	Alle LEDs auf einmal, automatisch bei Kommen einer Schutzanregung.				

*Die Externe Quittierung kann im Menü [Gerätepara / Quittierung] deaktiviert werden, wenn hier der Parameter »Ex Ack=inaktiv « gesetzt wird. Hierdurch wird auch sichergestellt, dass nicht via Kommunikation (z.B. Modbus) quittiert werden kann.

** Wenn die automatische Quittierung aktiv ist, werden alle LEDs bei Kommen einer Schutzanregung quittiert.

Die automatische Quittierung muss aktiviert werden über die Einstellung:

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe x / LED 1...n] »Selbsthaltung« = „aktiv, Quit. bei Anr.“

Einzelquittierungsmöglichkeiten für selbstgehaltene Signale:

<i>Einzelquittierung</i>			
	LEDs	Ausgangsrelais	Anstehender Auslösebefehl
Über ein Signal aus der Rangierliste (z.B. digitaler Eingang) können einzelne... quittiert werden :	<p>Einzelne LED:</p> <p>Wo?</p> <p>Innerhalb der Konfiguration der entsprechenden LED.</p>	<p>Einzelnes Ausgangsrelais:</p> <p>Wo?</p> <p>Innerhalb der Konfiguration des entsprechenden Ausgangsrelais.</p>	<p>Anstehender Auslösebefehl:</p> <p>Wo?</p> <p>Innerhalb des Moduls <u>AusLogik.</u></p>

HINWEIS

Im Parametriermodus kann nicht quittiert werden.

HINWEIS

Wenn während einer Parametrierung über das Panel ein zu quittierender Störfall auftritt, so muss der Bediener erst die Parametrierung über »C«-Taste oder »OK« Taste verlassen. Erst dann ist der Bediener in der Lage, über die »C« Taste in das Menü »Quittierung« zu gelangen.

Manuelle Quittierung via Panel

Es ist möglich, LEDs, SCADA, Ausgangsrelais und / oder einen eventuell noch anstehenden Auslösebefehl manuell zu quittieren, indem die »C«-Taste am Panel gedrückt wird.

Es gibt zwei Prinzipien, wie das auf das Drücken der »C«-Taste reagieren kann:

- **(1.) Quittieren über einen manuellen Auswahl-Schritt:** Nachdem die »C«-Taste gedrückt wurde, ist mittels der Softkeys auszuwählen, was quittiert werden soll (LEDs, SCADA, Ausgangsrelais, Auslösebefehl, oder alles auf einmal) via the Softkeys. Betätigen Sie danach den Softkey »Schraubenschlüssel«.
- **(2.) Sofortiges Quittieren:** Nachdem (im Rahmen der Inbetriebnahme) die zu quittierenden Punkte der »Quit über »C«-Taste« zugeordnet wurden, können diese einfach durch Drücken der »C«-Taste (ca. eine Sekunde lang) quittiert werden.

Der Einstellungsparameter [Geräteparameter / Quittierung] »Quit über »C«-Taste« legt fest, welches dieser zwei Prinzipien beim Drücken der »C«-Taste zur Anwendung kommen soll:

- „Nichts“ – Drücken der »C«-Taste funktioniert gemäß „Prinzip (1.)“, d. h. es sind die zu quittierenden Punkte explizit auszuwählen.
- „Quit LEDs“ – Drücken der »C«-Taste (für ca. 1 Sekunde) quittiert alle LEDs, und zwar sofort (nur das Passwort wird noch abgefragt, siehe unten).
- „Quit LEDs, Relais“ – Drücken der »C«-Taste (für ca. 1 Sekunde) quittiert alle LEDs und Ausgangsrelais, und zwar sofort (nur das Passwort wird noch abgefragt, siehe unten).
- „Quit alles“ – Drücken der »C«-Taste (für ca. 1 Sekunde) quittiert alle quittierbaren Elemente, und zwar sofort (nur das Passwort wird noch abgefragt, siehe unten).

Die drei Quittiermöglichkeiten gemäß „Prinzip (2.)“ können daran erkannt werden, dass immer zusätzlich ein LED-Test durchgeführt wird, d. h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.

HINWEIS

Unabhängig davon, welche Quittiermöglichkeit eingestellt wurde, ist zu beachten, dass man grundsätzlich nach dem Passwort gefragt wird.

Wenn es gewünscht wird, dass jederzeit ohne die Eingabe eines Passworts quittiert werden kann, so stellen Sie ein leeres Passwort für den Level »Schutz-Lv1« ein. Für allgemeine Informationen über Passwörter und weitere sicherheitsrelevante Einstellungen, siehe das Kapitel „Security“.

Externe Quittierung

Im Menü [Geräteparameter\Ex Quittierung] können Sie jeweils ein Signal aus der Rangierliste (z.B. der Zustand eines Digitalen Eingangs) festlegen das:

- Alle (quittierbaren) LEDs auf einmal quittiert.
- Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais quittiert.
- Alle (quittierbaren) Leittechnik-Meldungen quittiert.

Quit LED
1..n, Rangierliste

Ex Quittierung.Quit LED

Quit K
1..n, Rangierliste

Ex Quittierung.Quit K

Quit Leittechnik
1..n, Rangierliste

Ex Quittierung.Quit Leittechnik

Manuelle Resets

Im Menü »*Betrieb/Reset*« können Sie

- Zähler zurücksetzen,
- Aufzeichnungen löschen (z.B. Störschriebe) sowie
- spezielle Resets (z.B. Reset der Statistik, Reset des Thermischen Abbilds...)



durchführen.

HINWEIS

Die Reset-Befehle sind in den zugehörigen Modulen beschrieben.

Zustandsanzeige

In der Zustandsanzeige innerhalb des Menüs »Betrieb« können Sie den aktuellen Zustand aller Signale einsehen. Das bedeutet, Sie können für jedes einzelne Signal einsehen ob das Signal momentan aktiv oder inaktiv ist. Die Zustandsanzeige kann sortiert nach Schutzstufen/Modulen aufgerufen werden.

<i>Zustand der Meldung/Moduleingang ist...</i>	<i>Wird angezeigt am Panel als...</i>
unwahr / »0«	
wahr / »1«	





Bedieneinheit (HMI)

Bedieneinheit





Spezielle Parameter der Bedieneinheit

Im Menü »Geräteparameter/Bedieneinheit« können Sie den Kontrast, die maximal zulässige Editierzeit und die Menüsprache (nach Ablauf werden alle nicht gespeicherten Parameteränderungen verworfen) festlegen.

Direktkommandos der Anzeigeeinheit

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Kontrast	Kontrast	0 - 100%	50%	[Geräteparameter /Bedieneinheit]
 Reset-Optionen	Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.	"Fact.def.", "PW rst", Nur: "Fact.defaults", Reset deakt.	"Fact.def.", "PW rst"	[Geräteparameter /Security /Weitere]
 Smart view über USB	Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparameter /Security /Kommunikation]
 Smart view über Eth	Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparameter /Security /Kommunikation]

Globale-Parameter der Anzeigeeinheit

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
tmax Bearb/Berechtigung 	Wird am Panel keine Taste mehr gedrückt, dann werden nach Ablauf dieser Zeit alle zwischengespeicherten Parameteränderungen verworfen. Das Gerät fällt in die Zugriffsberechtigung "Nur-Lesen Lv0" zurück.	20 - 3600s	180s	[Geräteparameter /Security /Weitere]
Display Aus 	Zeit nach der die Hintergrundbeleuchtung abgeschaltet wird.	20 - 3600s	180s	[Geräteparameter /Bedieneinheit]
Menüsprache 	Auswahl der Sprache	Englisch, Deutsch, Russisch, Polnisch, Französisch, Portugiesisch, Spanisch, Rumänisch	Englisch	[Geräteparameter /Bedieneinheit]
Zeige ANSI- Nummern 	Zeige ANSI-Bezeichnungen im Display.	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparameter /Bedieneinheit]

Rekorder

Störschreiber

Verfügbare Stufen:
Störschr

- Mittels der Bedien- und Auswertesoftware *Smart view* können Störschriebe ausgelesen werden.
- Im *Data visualizer* (wird mit *Smart view* installiert) können die Störschriebe angesehen und analysiert werden
- Mittels des *Data visualizers* können die Störschriebe ins COMTRADE-Format gewandelt werden.

Der Störschreiber kann durch 8 „ODER-verknüpfte“ Startereignisse gestartet werden (z. B. Auslösung). Der Störschreiber arbeitet mit 32 Abtastungen pro Periode (Samples per cycle). Der Störschreiber zeichnet die Messdaten zum Zeitpunkt des Startereignisses (+Vorlauf) auf. Mithilfe der Bediensoftware *Smart view* / *Datavisualizer* (optional) können die Kurvenverläufe der analogen (Strom, Spannung) und digitalen Kanäle/Spuren grafisch dargestellt und ausgewertet werden. Der Störschreiber hat eine Speicherkapazität von 120 s. Die maximal parametrierbare Aufzeichnungszeit eines Störschriebes beträgt 15 s. Die maximal mögliche Anzahl von Aufzeichnungen hängt von der Größe der einzelnen Störschriebe ab.

Im Menü »Geräteparameter/Rekorder/Störschr« können Sie den Störschreiber parametrieren. Legen Sie über den Parameter »Max Aufzlänge« die maximale Aufzeichnungslänge eines Störschriebes fest, der maximal einstellbare Wert beträgt 15 s (inklusive Vor- und Nachlauf). Die Vor- und Nachlaufzeit des Störschreibers werden (über die Parameter »Vorlaufzeit« bzw. »Nachlaufzeit«) in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben.

Aus der »Rangierliste« können bis zu 8 Signale als Startsignal (Trigger) für den Störschreiber gewählt werden. Die Triggerereignisse sind ODER-verknüpft. Nach einer Aufzeichnung kann der Störschreiber erst dann erneut gestartet werden, wenn alle Triggersignale abgefallen sind.

HINWEIS

Wenn t_T die Dauer des Triggersignals ist und t_{Max} »Max Aufzlänge«, $t_{Vor}=($ »Vorlaufzeit« $\cdot t_{Max})$, $t_{Nach}=($ »Nachlaufzeit« $\cdot t_{Max})$, dann ergeben sich folgende Zeitdauern:

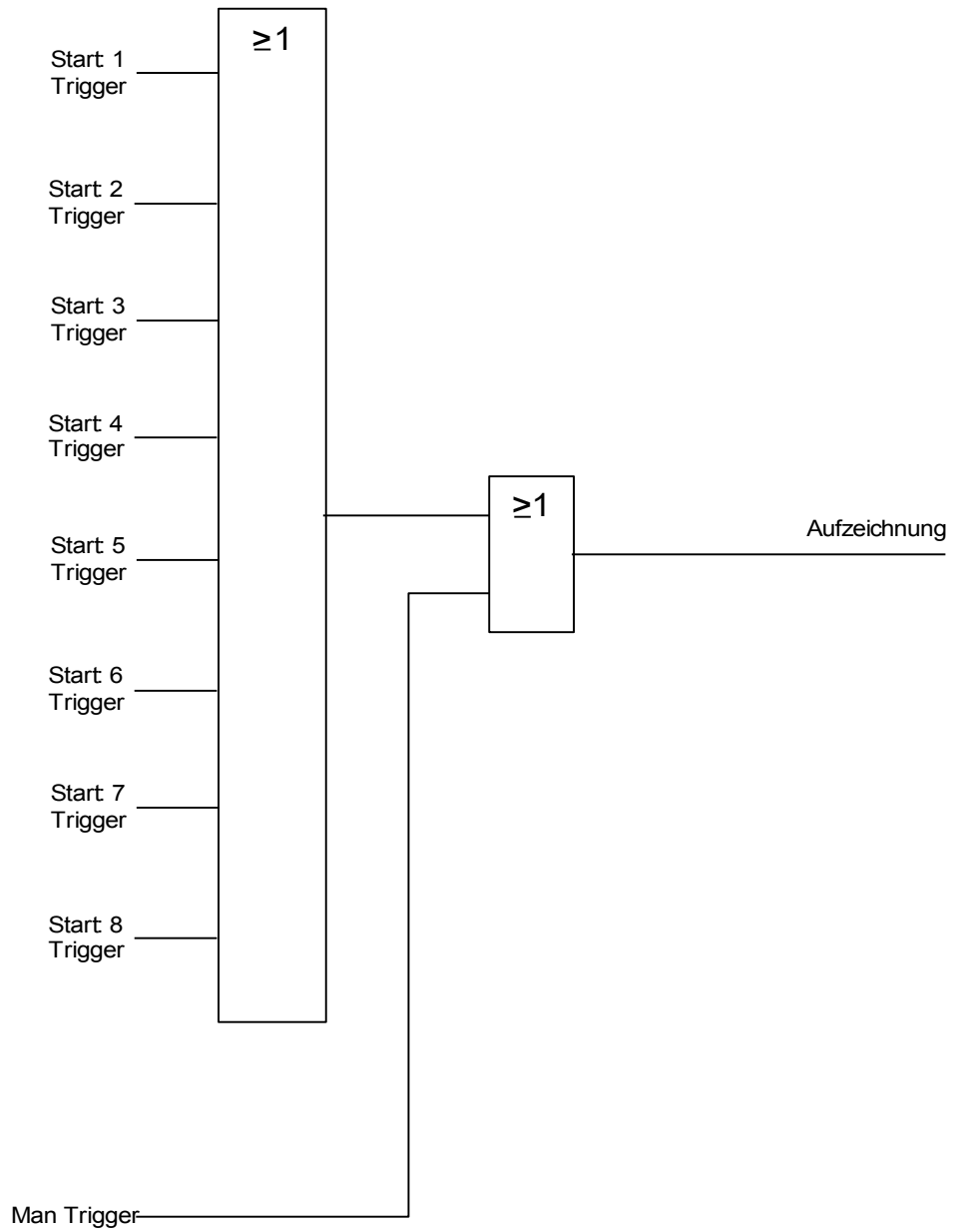
- Die tatsächliche Vorlaufzeit ist immer gleich t_{Vor}
- Das Ereignis selbst wird für die Zeitdauer $t_{Stör}$ aufgezeichnet mit:
 $t_{Stör} = \min(t_T, (t_{Max} - t_{Vor}))$
- Die tatsächliche Nachlaufzeit t_{Rest} beträgt:
 $t_{Rest} = \min(t_{Nach}, (t_{Max} - t_{Vor} - t_{Stör}))$

Es kann hierbei – je nach Zeitdauer des Triggersignals und der Einstellung t_{Vor} – offensichtlich passieren, dass $t_{Stör} < t_T$, dass also nicht das gesamte Ereignis aufgezeichnet wird. Dies wird natürlich tendenziell vermieden, indem ein größerer Wert für t_{Max} konfiguriert wird, allerdings werden dann entsprechend weniger Ereignisse im Gerätespeicher Platz finden.

In gleicher Weise kann es passieren, dass keine Nachlaufzeit mehr übrig ist (d. h. $t_{Rest} = 0$). Die Aufzeichnung wird in jedem Falle nach Ablauf des konfigurierten t_{Max} -Wertes abgebrochen.

Legen Sie außerdem fest, wie sich der Störschreiber verhalten soll, wenn kein weiterer Speicherplatz mehr zur Verfügung steht: Sollen ältere Störschriebe automatisch überschrieben werden (»Auto Überschr«=„aktiv“), oder sollen (bis zum manuellen Löschen des Gerätespeichers) keine weitere Aufzeichnungen mehr erstellt werden

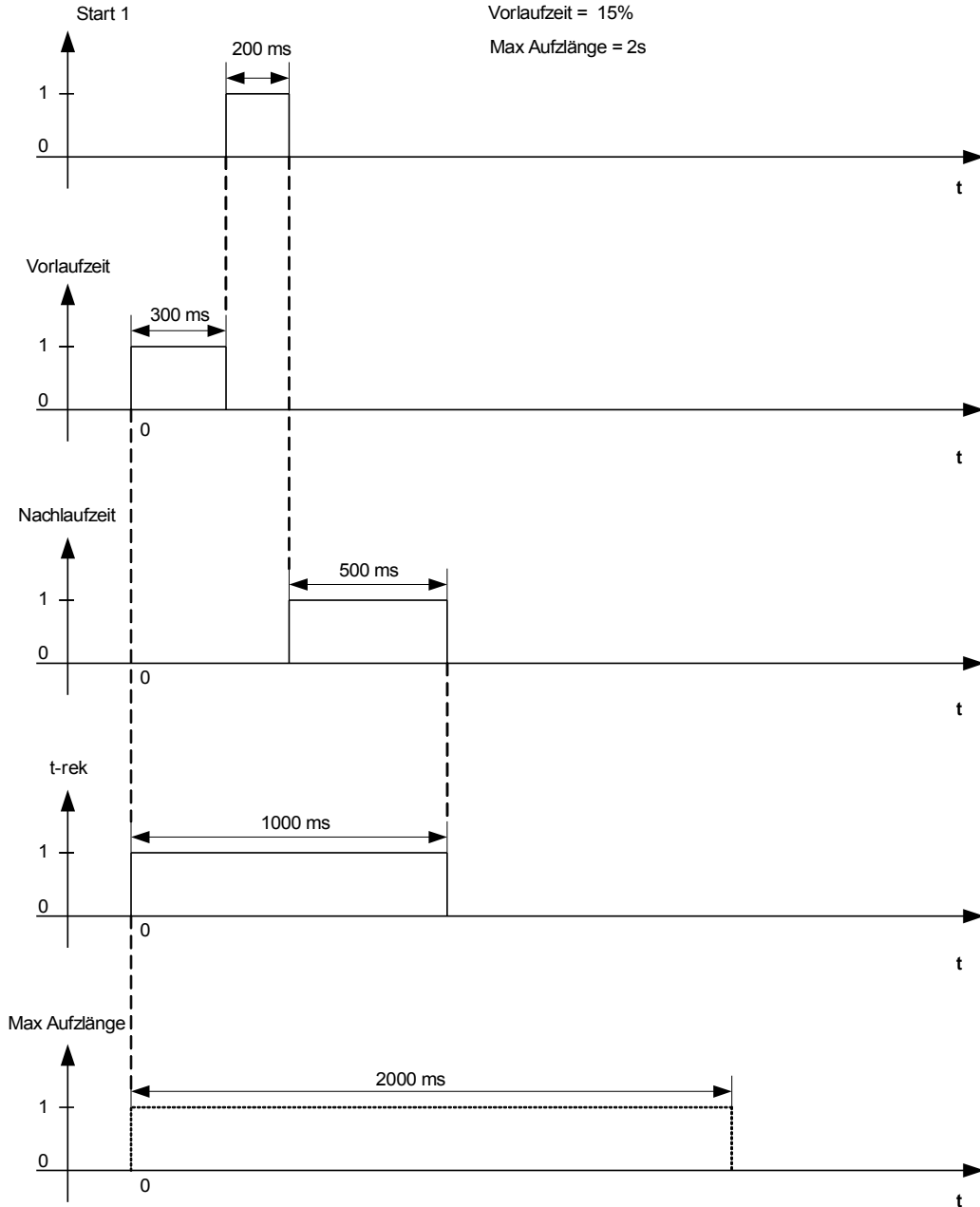
(»Auto Überschr«=„inaktiv“).



Beispiel I Störschreiber Ablaufdiagramm

- Start 1 = Schutz.Ausl
- Start 2 = -.-
- Start 3 = -.-
- Start 4 = -.-
- Start 5 = -.-
- Start 6 = -.-
- Start 7 = -.-
- Start 8 = -.-
- Auto Überschr = aktiv
- Nachlaufzeit = 25%
- Vorlaufzeit = 15%
- Max Aufzlänge = 2s

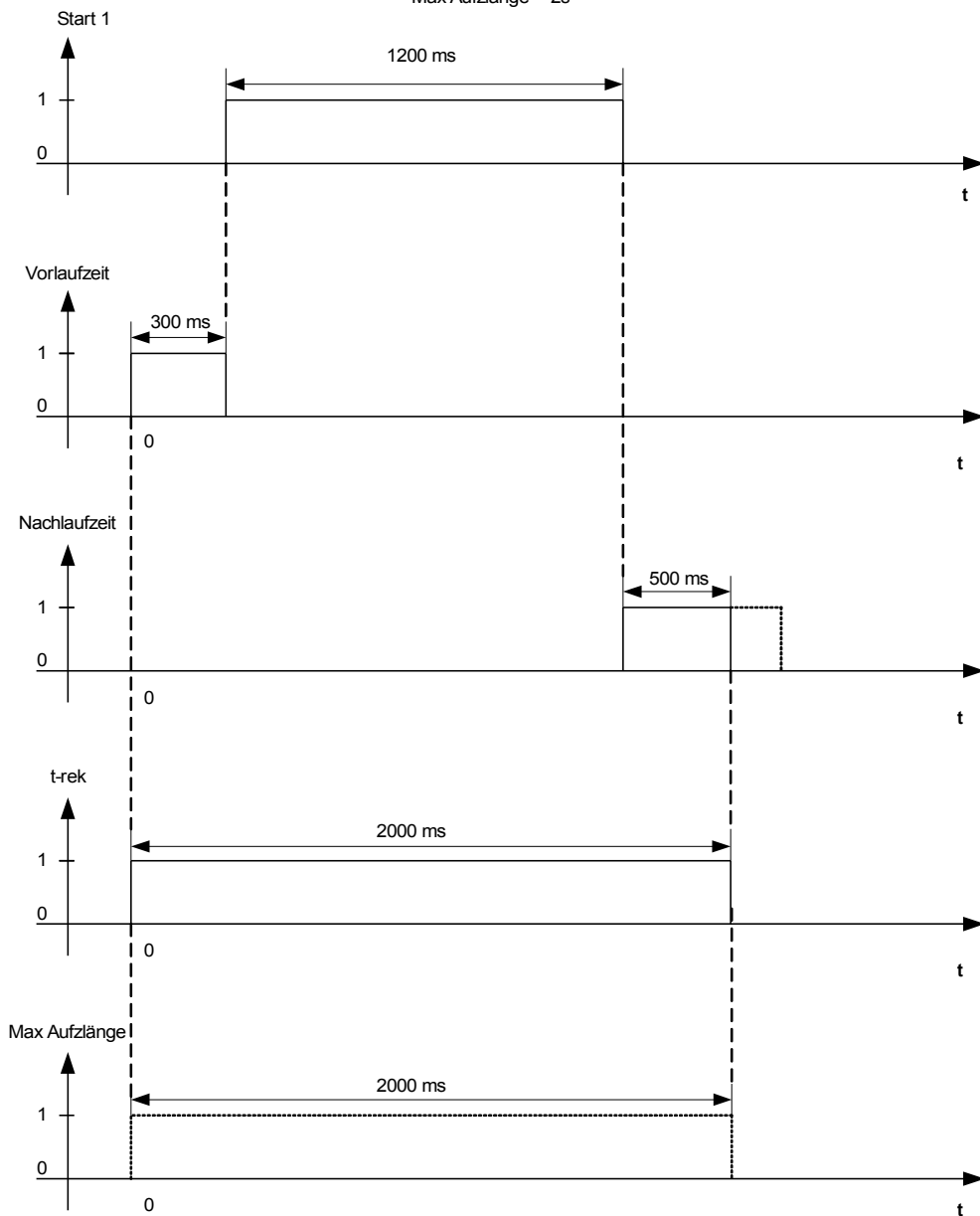
t-rek < Max Aufzlänge



Beispiel II Störschreiber Ablaufdiagramm

- Start 1 = Schutz.Alarm
- Start 2 = -.-
- Start 3 = -.-
- Start 4 = -.-
- Start 5 = -.-
- Start 6 = -.-
- Start 7 = -.-
- Start 8 = -.-
- Auto Überschr = aktiv
- Nachlaufzeit = 25%
- Vorlaufzeit = 15%
- Max Aufzlänge = 2s

t-rek = Max Aufzlänge



Auslesen von Störschrieben

- Im Menü Betrieb/Rekorder/Störschr können Sie einsehen, ob Störschriebe aufgelaufen sind.

HINWEIS



Im Menü »Betrieb/Rekorder/Man Trigger« können Sie den Störschreiber manuell anstoßen.

Löschen von Störschrieben

Im Menü Betrieb/Rekorder/Störschr können Sie:






- Störschriebe löschen.
- Wählen Sie dazu mittels des »SOFTKEYS« »herunter« und des »SOFTKEYS« »herauf« den zu löschenden Störschrieb aus
- Rufen Sie mittels des »SOFTKEYS« »rechts« die Detailansicht auf.
- Betätigen Sie den »SOFTKEY« »Löschen«.
- Geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie dieses durch einen Druck auf die Taste OK
- Wählen Sie ob nur der aktuell ausgewählte oder alle Störschriebe gelöscht werden sollen.
- Bestätigen Sie durch den Softkey »OK«

Direktkommandos des Störschreibers

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Man Trigger	Manueller Trigger	unwahr, wahr	unwahr	[Betrieb /Rekorder /Man Trigger]
 Res alle Aufzng	Reset alle Aufzeichnungen	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale-Parameter des Störschreibers

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Start: 1	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	Schutz.Ausl	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
 Start: 2	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
 Start: 3	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
 Start: 4	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
 Start: 5	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
 Start: 6	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
 Start: 7	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Start: 8 	Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Auto Überschr 	Ist kein weiterer Speicherplatz mehr vorhanden, wird die älteste Aufzeichnung überschrieben.	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Vorlaufzeit 	Die Vorlaufzeit wird in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben und bezeichnet denjenigen Teil der Aufzeichnungslänge, der vor dem Triggersignal stattfindet.	0 - 99%	20%	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Nachlaufzeit 	Die Nachlaufzeit wird in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben. In Abhängigkeit von der Dauer des Triggersignals und der Dauer der Vorlaufzeit ist die Nachlaufzeit die verbleibende Zeit der »Max Aufzlänge«, jedoch keinesfalls länger als die hier eingestellte Dauer.	0 - 99%	20%	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Max Aufzlänge 	Die maximale Aufzeichnungslänge pro Störschrieb (inklusive Vor- und Nachlaufzeit). Die maximal mögliche Anzahl von Aufzeichnungen hängt von der Größe der einzelnen Störschriebe, von der hier eingestellten Aufzeichnungslänge und der Gesamtaufzeichnungskapazität ab.	0.1 - 15.0s	2s	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]

Zustände der Eingänge des Störschreibers

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Start1-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Start2-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Start3-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Start4-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Start5-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Start6-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Start7-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]
Start8-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:	[Geräteparameter /Rekorder /Störschr]

Meldungen des Störschreibers (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Aufzng läuft	Meldung: Aufzeichnung läuft
Speicher voll	Meldung: Speicher voll
Löschfeh	Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung
Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen gelöscht
Res Aufzng	Meldung: Aufzeichnung löschen
Man Trigger	Meldung: Manueller Trigger

Spezielle Parameter des Störschreibers

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Wertebereich</i>	<i>Menüpfad</i>
Aufz Status	Aufzeichnungsstatus	bereit	bereit, Aufzeichnung, schreibe Datei, Trigger Blo	[Betrieb /Zustandsanzeige /Rekorder /Störschr]

Rekorder

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Wertebereich</i>	<i>Menüpfad</i>
Fehlercode	Fehlercode	OK	OK, Schreibfeh, Löschfeh, Berechnungsfeh, Datei nicht gef, Auto Überschr aus	[Betrieb /Zustandsanzeige /Rekorder /Störschr]

Fehlerrekorder

Fehlerrek

Prinzip des Fehlerrekorders

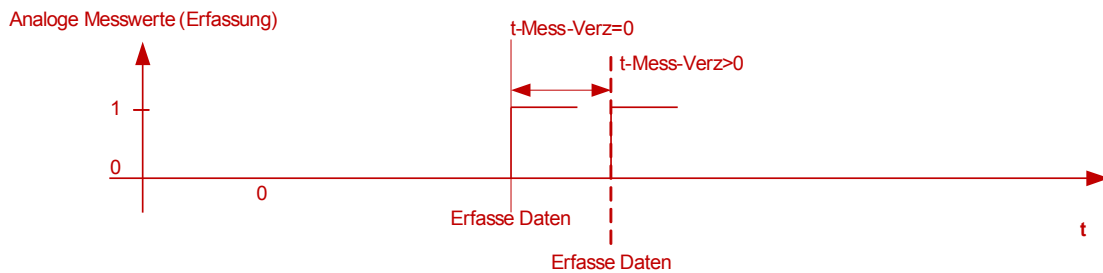
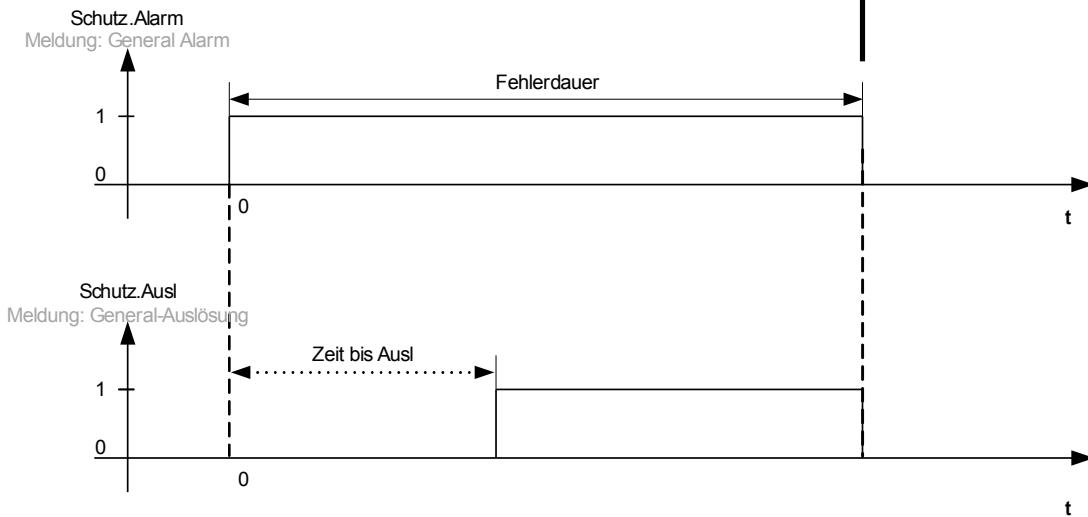
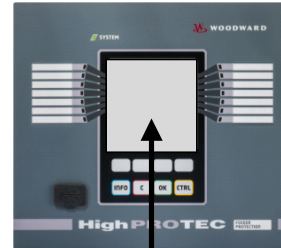
Der *Fehlerrekorder* stellt in kompakter Form Informationen über Fehlerfälle bereit (z.B. die Auslöse-Ursache). Diese kompakten Informationen können auch über das Bedienpanel ausgelesen werden. Dadurch ist eine erste schnelle Fehleranalyse möglich. Nach einem Fehler erscheint ein Popup mit Informationen zur Fehlerursache auf dem Display. Die weitergehende detaillierte Fehleranalyse kann dann mit Hilfe des *Störschreibers* am PC erfolgen. Anhand der »Störfall-« und »Netzstörfallnummer« können die Aufzeichnungen des *Fehlerrekorders* und die des *Störschreibers* einander zugeordnet werden.

Definitionen

Zeit bis Ausl: Zeit zwischen dem ersten Alarm (Schutz.Alarm) und der ersten Auslösung (Schutz.Ausl)

Fehlerdauer: Zeit zwischen der steigenden Flanke der General-Anregung (»SCHUTZ.ALARM«) bis zur fallenden Flanke der General-Anregung. Es ist zu beachten, dass die General-Anregung eine Oder-Verknüpfung aller Alarm-Signale ist. Die General-Auslösung (»SCHUTZ.AUSL«) ist eine Oder-Verknüpfung aller Auslösesignale.

Popup erscheint auf dem Display.



Verhalten des Fehlerrekorders

Wodurch wird der Fehlerrekorder getriggert?

Der Fehlerrekorder wird mit der steigenden Flanke des General-Anregungs-Signals »SCHUTZ.ALARM« gestartet. Es ist zu beachten, dass die General-Anregung eine Oder-Verknüpfung aller Alarm-Signale ist. Das erste Alarm-Signal (steigende Flanke) startet den Fehlerrekorder.

Zu welchem Zeitpunkt werden die Messwerte erfasst/aufgezeichnet?

Der Fehler wird zu dem Zeitpunkt erfasst (geschrieben) an dem die Auslöseentscheidung getroffen wird. Der Zeitpunkt für die Aufzeichnung (Schreiben der Messwerte) kann optional durch den Parameter »*t-Mess-Verz*« verzögert werden. Dies kann z.B. sinnvoll sein um stabilere Messwerte zu erhalten (z.B. um Störungen durch transiente Gleichspannungsanteile aus den Aufzeichnungen fernzuhalten).

Modi

Wenn eine Fehleraufzeichnung auch dann erfolgen soll, wenn der Alarm nicht zu einer Auslösung führt, dann ist der Parameter »*Aufzeichnungs-Modus*« auf »*Alarme und Ausl*« zu setzen.

Wenn der Parameter »*Aufzeichnungs-Modus*« auf »*Nur Ausl*« gestellt wird, werden nur Fehler aufgezeichnet, die auch zu einer Auslösung führen.

Wann erscheint das Popup (Fehleraufzeichnung) auf dem Display des Bedienpanels?

Ein Popup (Fehleraufzeichnung) erscheint auf dem Gerätedisplay der Bedieneinheit mit der fallenden Flanke der General-Anregung (Schutz.Alarm).

HINWEIS

Es wird keine „Zeit bis zur Auslösung“ angezeigt, wenn Alarm- und Auslösesignal aus verschiedenen Modulen stammen. Dies kann dann geschehen, wenn mehr als ein Schutzmodul in die Klärung eines Fehlers involviert sind.

HINWEIS

Es ist zu beachten: Die in einer Fehleraufzeichnung gezeigten Parameter-Einstellungen (Werte) sind nicht Teil der Aufzeichnung selbst. Diese werden stets den aktuellen Geräteeinstellungen entnommen. Wenn also Parameter nach der Aufzeichnung eines Fehlers geändert werden, dann werden diese mit einem Stern-Symbol in der Fehleraufzeichnung kenntlich gemacht.

Um Fehlinterpretationen zu verhindern ist wie folgt zu verfahren:

Speichern Sie jede Aufzeichnung des Fehlerrekorders die Sie archivieren möchten auf einer lokalen Festplatte bevor Sie jegliche Parameteränderungen vornehmen. Löschen Sie danach die Fehleraufzeichnungen im Schutzgerät.


Speicher

Die zuletzt gespeicherte Fehleraufzeichnung wird spannungsausfallsicher innerhalb des Fehlerrekorders archiviert (fail safe, die anderen werden in einem Speicherbereich abgelegt, der von der Hilfsspannungsversorgung abhängig ist). Steht kein weiterer Speicherplatz mehr zur Verfügung, dann wird die älteste Fehleraufzeichnung überschrieben (FIFO). Bis zu 20 Aufzeichnungen können gespeichert werden.

Wie schließt man ein Popup (Aufzeichnung) des Fehlerrekorders?

Durch Betätigen des Softkeys »OK«.

Wie lässt sich erkennen, ob ein Fehler eine Auslösung zur Folge hatte oder nicht?

Fehler, die eine Auslösung zur Folge hatten werden innerhalb des Übersichtsmenüs des Fehlerrekorders mit einem „Blitz“-Symbol  auf der rechten Seite des Displays gekennzeichnet.

Welche Fehleraufzeichnung poppt im Gerätedisplay auf?

Die neuste.

Inhalt einer Fehleraufzeichnung





Eine Fehleraufzeichnung enthält Informationen über:

Datum/Zeit	Datum und Zeitpunkt des Fehlers			
StörfallNr	Dieser Zähler wird mit jedem weiteren Fehler erhöht (General Anregung oder »SCHUTZ.ALARM«)			
NetzstörNr.	Dieser Zähler wird mit jedem weiteren Fehler erhöht General Anregung (»SCHUTZ.ALARM«) mit Ausnahme der Automatischen Wiedereinschaltung (gilt nur für Geräte, die über eine AWE-Funktion verfügen).			
Aktiver Satz	Der aktive Parametersatz			
Zeit bis Ausl	Die Zeit zwischen Alarm und Auslösung. Es ist zu beachten: Es wird keine „Zeit bis zur Auslösung“ angezeigt, wenn Alarm- und Auslösesignal aus verschiedenen Modulen stammen. Dies kann dann geschehen, wenn mehr als ein Schutzmodul in die Klärung eines Fehlers involviert sind.			
Alarm	Name des Moduls welches zuerst einen Alarm ausgegeben hat.			
Ausl	Name des Moduls, welches zuerst eine Auslösung ausgegeben hat. Die Informationen, die im Gerätedisplay erscheinen sind davon abhängig, welches Modul ausgelöst hat. Das bedeutet, dass die Schwellwerte des auslösenden Moduls gezeigt werden. Wird die Auslösung durch das Motor-Start-Modul (gilt nur für Motor-Schutz-Geräte) verursacht, dann werden zusätzliche Informationen bereitgestellt.			
Adaptiver Satz	Wenn adaptive Parametersätze verwendet werden, dann wird die Nummer des “aktiven” Satzes angezeigt.			
Fehlerart	Wenn Überstromschutzmodule Auslösungen verursachen, dann wird der Fehler in Hinsicht auf die betroffenen Phasen ausgewertet.			
	Alarm Phase L1	Alarm Phase L2	Alarm Phase L3	Fault Type
	x			L1E
		x		L2E
			x	L3E
	x	x		L1L2
		x	x	L2L3
	x		x	L1L3
	x	x	x	L1L2L3
Richtung	Wenn eine Richtung erkannt werden konnte, dann wird die Richtung des Fehlerstroms angezeigt (dies gilt nur für Schutzgeräte mit gerichtetem Stromschutz).			
Messwerte	Es werden zahlreiche Messwerte zum Auslösezeitpunkt (oder verzögert abhängig von der Parametrierung) angezeigt.			

Konfiguration des Fehlerrekorders

Der »Aufzg Modus« legt fest, ob nur Auslösungen oder auch Alarm ohne nachfolgende Auslösung zu einer Fehleraufzeichnung führen sollen. Das entsprechende Verhalten wird in folgendem Menü eingestellt [Gerätepara\Rekorder\Fehlerrek]

Navigieren innerhalb des Fehlerrekorders

<i>Navigieren innerhalb des Fehlerrekorders</i>	Softkey
Zurück zur Übersicht.	
Nächster (höherer) Eintrag innerhalb der Fehleraufzeichnung.	
Vorherige Fehleraufzeichnung.	
Nächster (niedrigerer) Eintrag innerhalb des Fehlerrekorders.	

Einsichtnahme in eine Aufzeichnung des Fehlerrekorders

Es bestehen zwei unterschiedliche Optionen um eine Aufzeichnung des Fehlerrekorders einzusehen:

- Option 1: Ein Fehler (Auslöse-Ursache) erscheint auf dem Display des Schutzgeräts (Popup, weil es zu einer Auslösung kam).
- Option 2: Manueller Aufruf des Fehlerrekorder-Menüs.


Option 1 (Eine Fehler-Aufzeichnung (Popup) erscheint auf dem Gerätedisplay:

- Analysieren Sie die Fehler-Aufzeichnung mit Hilfe der Softkeys Pfeil-Herauf und Pfeil-Herunter.
- Oder schließen Sie das Popup-Fenster durch Betätigen des Softkeys OK



Option 2 :

- Rufen Sie das Hauptmenü auf;
- Wechseln Sie ins Untermenü »Betrieb/Rekorder/Fehlerrek«;
- Wählen Sie eine Aufzeichnung; und
- Analysieren Sie die Fehler-Aufzeichnung mit Hilfe der Softkeys Pfeil-Herauf und Pfeil-Herunter.

Direktkommandos des Fehlerrekorders

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res alle Aufzng 	Reset alle Aufzeichnungen	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale-Parameter des Fehlerrekorders

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Rekorder-Modus 	Rekorder Modus (Aufzeichnungsverhalten festlegen)	Alarme und Ausl, Nur Ausl	Nur Ausl	[Geräteparameter /Rekorder /Fehlerrek]
t-Mess-Verz 	Nach der Auslösung wird die Messwertaufnahme um diese Zeit verzögert.	0 - 60ms	0ms	[Geräteparameter /Rekorder /Fehlerrek]

Meldungen des Fehlerrekorders (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
Res Aufzng	Meldung: Aufzeichnung löschen

Ereignisrekorder

Ereignisrek

Der Ereignisrekorder zeichnet bis zu 300 Ereignisse auf. Die (mindestens) 50 zuletzt gespeicherten Ereignisse werden ausfallsicher aufgezeichnet. Zu jedem Ereignis werden folgende Informationen zur Verfügung gestellt:

Jedes Ereignis wird nach folgendem Schema aufgezeichnet:

Aufzeichnungsnummer	Störfallnummer	NetzstörNr.	Aufzeichnungszeitpunkt	Modul.Name	Status
Laufende Nummer	Nummer des aktuellen Störfalls Dieser Zähler wird mit jeder Generalanregung (Schutz.Alarm) inkrementiert	Zu einem Netzstörfall können mehrere Störfallnummern gehören Dieser Zähler wird mit jeder Generalanregung inkrementiert (Ausnahme AWE: gilt nur für AWE-fähige Geräte)	Zeitpunkt der Aufzeichnung	Was hat sich geändert?	Geänderter Wert


Die Ereignisse lassen sich in drei Klassen einteilen.

- **Binäre Zustandswechsel:** Der Statuswechsel wird dargestellt als:
 - 0->1 wenn das Signal physikalisch von »0« zu »1« wechselt bzw
 - 1->0 wenn das Signal physikalisch von »1« nach »0« wechselt.
- **Zähler:** Der Zustandswechsel wird dargestellt als:
 - Alter Zählerstand -> Neuer Zählerstand (z.B. 3->4)
- **Multiple Zustandswechsel:** Der Zustandswechsel wird dargestellt als:
 - Alter Zustand->Neuer Zustand (z.B. 0->2)

Auslesen des Ereignisrekorders

- Wechseln Sie ins »Hauptmenü«.
- Wechseln Sie ins Untermenü »Betrieb/Rekorder/Ereignisrek«.
- Blättern Sie in den Ereignissen.

Direktkommandos des Ereignisrekorders

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Res alle Aufzng 	Reset alle Aufzeichnungen	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Meldungen des Ereignisrekorders (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen gelöscht

Trendrekorder

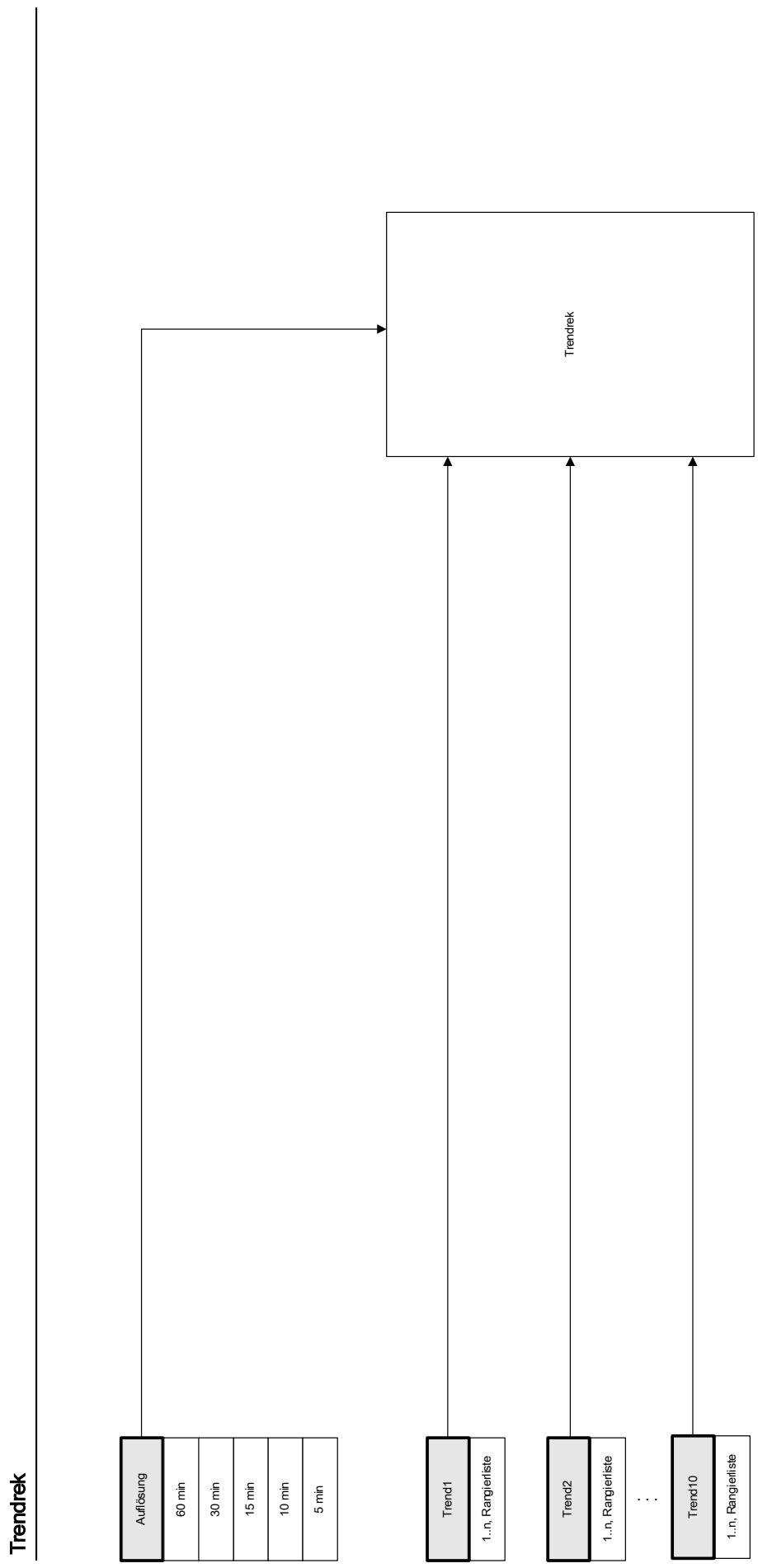
Trendrek

Konfiguration des Trendrekorders










Um den Trendrekorder zu konfigurieren wechseln Sie ins Menü [Geräteparameter/Rekorder/Trendrek].

Wählen Sie die Auflösung (Intervall). Hierdurch wird der Abstand zwischen zwei Messpunkten festgelegt.

Sie können bis zu 10 Signale festlegen, die aufgezeichnet werden sollen.



Globale Parameter des Trendrekorders


<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Auflösung 	Auflösung (Aufzeichnungsfrequenz)	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min	15 min	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend1 	Beobachteter Wert1	1..n, TrendRekList	StW Sternp.IL1 RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend2 	Beobachteter Wert2	1..n, TrendRekList	StW Sternp.IL2 RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend3 	Beobachteter Wert3	1..n, TrendRekList	StW Sternp.IL3 RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend4 	Beobachteter Wert4	1..n, TrendRekList	StW Sternp.IE gem RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend5 	Beobachteter Wert5	1..n, TrendRekList	SpW.UL1 RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend6 	Beobachteter Wert6	1..n, TrendRekList	SpW.UL2 RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend7 	Beobachteter Wert7	1..n, TrendRekList	SpW.UL3 RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend8 	Beobachteter Wert8	1..n, TrendRekList	SpW.UX gem RMS	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Trend9 	Beobachteter Wert9	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]
Trend10 	Beobachteter Wert10	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Rekorder /Trendrek]

Meldungen des Trendrekorders

Meldung	Beschreibung
Hand Reset	Hand Reset

Direktkommandos des Trendrekorders

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Reset 	Alle Aufzeichnungen löschen	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Allgemeine Werte des Trendrekorders

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Max mögl Einträge	Maximal mögliche Anzahl von Einträgen in der gegenwärtigen Konfiguration.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Trendrek]

Globale Werte des Trendrekorders

Die »TrendRekList« zeigt alle Signale die rangiert werden können.

Name	Beschreibung
.-	Keine Rangierung
SpW.UL1	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle)
SpW.UL2	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle)
SpW.UL3	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle)
SpW.UX gem	Messwert (gemessen): UX (Grundwelle)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
SpW.UE err	Messwert (errechnet): UE (Grundwelle)
SpW.UL12	Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle)
SpW.UL23	Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle)
SpW.UL31	Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle)
SpW.UL1 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW.UL2 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW.UL3 RMS	Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW.UX gem RMS	Messwert (gemessen): UX (RMS)
SpW.UE err RMS	Messwert (errechnet): UE (RMS)
SpW.UL12 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)
SpW.UL23 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)
SpW.UL31 RMS	Messwert: Außenleiterspannung (RMS)
SpW.U/f	Verhältnis von Spannung zu Frequenz bezogen auf die Nennwerte.
SpW.U0	Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Nullsystem(Grundwelle)
SpW.U1	Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle)
SpW.U2	Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle)
SpW.%(U2/U1)	Messwert (errechnet): U2/U1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.
SpW.UX gem H3	Dritte Harmonische der Verlagerungsspannung (zur Erkennung von Stator-Erdfehlern).
SpW.UL1 mit RMS	UL1 Mittelwert (RMS)
SpW.UL2 mit RMS	UL2 Mittelwert (RMS)
SpW.UL3 mit RMS	UL3 Mittelwert (RMS)
SpW.UL12 mit RMS	UL12 Mittelwert (RMS)
SpW.UL23 mit RMS	UL23 Mittelwert (RMS)
SpW.UL31 mit RMS	UL31 Mittelwert (RMS)
SpW.f	Messwert: Frequenz
SpW.UL1 THD	Messwert (errechnet): UL1 Total Harmonic Distortion
SpW.UL2 THD	Messwert (errechnet): UL2 Total Harmonic Distortion
SpW.UL3 THD	Messwert (errechnet): UL3 Total Harmonic Distortion
SpW.UL12 THD	Messwert (errechnet): U12 Total Harmonic Distortion
SpW.UL23 THD	Messwert (errechnet): U23 Total Harmonic Distortion
SpW.UL31 THD	Messwert (errechnet): U31 Total Harmonic Distortion
StW Sternp.IL1	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW Sternp.IL2	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW Sternp.IL3	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW Sternp.IE gem	Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)
StW Sternp.IE err	Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)
StW Sternp.IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW Sternp.IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW Sternp.IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
StW Sternp.IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW Sternp.IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)
StW Sternp.I0	Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)
StW Sternp.I1	Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)
StW Sternp.I2	Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)
StW Sternp.%(I2/I1)	Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.
StW Sternp.I1 mit RMS	I1 Mittelwert (RMS)
StW Sternp.I2 mit RMS	I2 Mittelwert (RMS)
StW Sternp.I3 mit RMS	I3 Mittelwert (RMS)
StW Sternp.I1 THD	Messwert (errechnet): I1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW Sternp.I2 THD	Messwert (errechnet): I2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW Sternp.I3 THD	Messwert (errechnet): I3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
ThA.verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität
URTD.Wickl 1	Wicklung 1
URTD.Wickl 1 max	Wicklung1 Maximalwert
URTD.Wickl 2	Wicklung 2
URTD.Wickl 2 max	Wicklung2 Maximalwert
URTD.Wickl 3	Wicklung 3
URTD.Wickl 3 max	Wicklung3 Maximalwert
URTD.Wickl 4	Wicklung 4
URTD.Wickl 4 max	Wicklung4 Maximalwert
URTD.Wickl 5	Wicklung 5
URTD.Wickl 5 max	Wicklung5 Maximalwert
URTD.Wickl 6	Wicklung 6
URTD.Wickl 6 max	Wicklung6 Maximalwert
URTD.MotLag 1	Motorlager 1
URTD.MotLag 1 max	Motorlager1 Maximalwert
URTD.MotLag 2	Motorlager 2
URTD.MotLag 2 max	Motorlager2 Maximalwert
URTD.LastLag1	Lastlager 1
URTD.LastLag1 max	Lastlager1 Maximalwert
URTD.LastLag2	Lastlager 2
URTD.LastLag2 max	Lastlager2 Maximalwert
URTD.Zusatz1	Zusatz1
URTD.Zusatz1 max	Zusatz1 Maximalwert
URTD.Zusatz2	Zusatz2
URTD.Zusatz2 max	Zusatz2 Maximalwert


<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
URTD.RTD Max	Maximale Temperatur aller Kanäle.
RTD.Heißeste WicklgTemp	Heißeste Motorwicklung
RTD.Heißeste MotLagTemp	Höchste Motorlagertemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"
RTD.Heißeste LastLagTemp	Höchste Lastlagertemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"
RTD.HeiesteZusatzTemp	Höchste Zusatztemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"
PQSZ.S	Messwert (berechnet): Scheinleistung (Grundwelle)
PQSZ.P	Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (Grundwelle)
PQSZ.Q	Messwert (berechnet): Blindleistung (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung) (Grundwelle)
PQSZ.P1	Messwert (berechnet): Wirkleistung im Mitsystem (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung)
PQSZ.Q1	Messwert (berechnet): Blindleistung im Mitsystem (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung)
PQSZ.S RMS	Messwert (berechnet): Scheinleistung (RMS)
PQSZ.P RMS	Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (RMS)
PQSZ.cos phi	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
PQSZ.cos phi RMS	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
PQSZ.Ws Net	Netto Betrag Scheinleistungsstunden
PQSZ.Wp Net	Netto Betrag Wirkleistungsstunden
PQSZ.Wq Net	Netto Betrag Blindleistungsstunden
PQSZ.Wp+	Aufgenommene Wirkarbeit
PQSZ.Wp-	Abgegebene Wirkarbeit
PQSZ.Wq+	Aufgenommene Blindarbeit
PQSZ.Wq-	Abgegebene Blindarbeit
AnEing[1].Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.
AnEing[2].Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.

Kommunikation – Protokolle

SCADA Schnittstelle

Leittechnik

Projektierungsparameter der Scada Schnittstelle

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Protokoll	Wähle gewünschtes Leittechnikprotokoll	nicht verwenden, Modbus RTU, Modbus TCP, Modbus TCP/RTU, DNP3 RTU, DNP3 TCP, DNP3 UDP, IEC60870-5-103, IEC61850, Profibus	nicht verwenden	[Projektierung]


Meldungen der Scada Schnittstelle



Meldung	Beschreibung
Leittechnik angebunden	Mindestens eine Leittechnik (SCADA) ist mit dem Gerät verbunden
Leittechnik nicht angebunden	Keine Verbindung mit der Leittechnik (SCADA)

TCP/IP Parameter

Tcplp

Globale TCP/IP Parameter

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Keep Alive Time	Zeit im Ruhezustand zwischen zwei "Keep Alive" Übertragungen	1 - 7200s	720s	[Geräteparameter /TCP/IP /Erweiterte Einstellungen]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Keep Alive Interval 	Zeitintervall zwischen zwei "Keep Alive" Übertragungen wenn die vorherige nicht bestätigt wurde.	1 - 60s	15s	[Geräteparameter /TCP/IP /Erweiterte Einstellungen]
Keep Alive Retry 	Anzahl der Kommunikations-Wiederherstellungsversuche "Keep Alive Retries" bevor festgestellt wird, dass die Gegenstelle nicht erreichbar ist.	3 - 3	3	[Geräteparameter /TCP/IP /Erweiterte Einstellungen]

Modbus®

Modbus

Konfigurieren des Modbus® Protokolls

Das zeitgesteuerte Modbus®-Protokoll arbeitet nach dem Master-Slave-Prinzip. Das bedeutet, die Leittechnik sendet eine Anfrage oder Anweisung an ein bestimmtes Gerät (Slave-Adresse) und diese wird vom Gerät beantwortet/ausgeführt. Wenn die Anfrage/Anweisung nicht beantwortet/ausgeführt werden kann, weil z. B. eine nicht definierte Adresse angesprochen wurde, so sendet das Gerät eine entsprechende Fehlermeldung.

Der Master (Leittechnik) kann Informationen vom Gerät abfragen:

- Informationen zur Geräteversion
- Messwerte/Statistische Messwerte
- Schaltstellungen
- Gerätestatus
- Uhrzeit und Datum
- Status der digitalen Eingänge des Geräts
- Schutz-Status-Meldungen

Der Master (Leittechnik) kann dem Gerät Befehle erteilen:

- Steuerung von Schaltelementen
- Umschalten von Parametersätzen
- Rücksetzen und Quittieren von Meldungen
- Stellen von Datum und Uhrzeit
- Steuerung von Melderelais

Genauere Informationen bezüglich zu den Datenpunktlisten und zur Fehlerbehandlung sind der Modbus®-Dokumentation zu entnehmen.

Um die Geräte für die Modbusanbindung konfigurieren zu können, benötigen Sie einige Vorgaben aus der Leittechnik.

Modbus RTU

Teil 1: Konfiguration der Geräte

Stellen Sie im Menü »Geräteparameter/Modbus« folgende Kommunikationsparameter ein:

- Die Slave-Adresse, damit das Gerät eindeutig angesprochen werden kann.
- Die Baud-Rate

Darüber hinaus müssen Sie folgende RS485-spezifische Parameter festlegen.

- Anzahl der Datenbits
- Wählen Sie eine der unterstützten Kommunikationsvarianten aus, d. h. legen Sie die Anzahl der Datenbits, gerade, ungerade, Parität oder keine, sowie die Anzahl der Stoppbits fest.
- »*t-timeout*«: Kommunikationsstörungen werden erst nach Ablauf einer Überwachungszeit »*t-timeout*« erkannt.
- Länge des Antwortfensters (Zeit, innerhalb der das Gerät auf die Anfrage vom Master reagieren muss).

Teil 2: Physikalische Anbindung

- Zur physikalischen Anbindung an die Leittechnik befindet sich an der Geräterückseite eine RS485 Schnittstelle (RS485, LWL oder Klemmen).
- Stellen Sie die Verbindung Bus-Gerät her (Verdrahtung).
- Bis zu 32 Geräte können an den Bus angebunden werden (Sternkopplung/Stichleitungen auf den Bus).
- Schließen Sie den Bus ab (Abschlusswiderstände)

Fehlerbehandlung - Physikalische Fehler

Eventuelle physikalische Kommunikationsfehler können im Ereignisrekorder eingesehen werden.

- Baudraten Error
- Parity Error ...

Fehlerbehandlung - Fehler auf Protokollebene

Wird z. B. eine nicht existierende Speicheradresse im Gerät abgefragt, so sendet das Gerät Fehlercodes, die interpretiert werden müssen.

Modbus TCP

HINWEIS

Es kann nur dann eine Verbindung über TCP/IP zum Gerät hergestellt werden, wenn das Gerät über eine Ethernet-Schnittstelle verfügt (RJ45).

Wenden Sie sich zur Einrichtung der Netzwerkverbindung an Ihren IT-Administrator.

Teil 1: Setzen der TCP/IP Parameter

Setzen Sie am Gerät (HMI) im Menü »Geräteparameter/TCP/IP« die folgenden Parameter:

- TCP/IP Adresse
- Subnetzmaske
- Gateway

Teil 2: Konfiguration der Geräte


Stellen Sie im Menü »Geräteparameter/Modbus« folgende Kommunikationsparameter ein:

- Ein Verstellen des Standardwerts für die Geräteadresse ist nur dann erforderlich, wenn das TCP-Netz mit einem Modbus RTU Netz gekoppelt werden soll.
- Um einen anderen als den Standard-Port 502 zu verwenden:
 - Wählen Sie in der Port-Konfiguration „Privat“.
 - Setzen Sie nun die Port-Nummer.
- Setzen Sie die maximal zulässige Zeit, die ohne Kommunikation verstreichen darf. Nach Ablauf dieser Zeit geht das Gerät von einem Fehler in der Leittechnik-Anbindung aus.
- Erlauben oder verbieten Sie das Blockieren von SCADA-Kommandos.





Teil 3: Physikalische Anbindung






- Zur physikalischen Anbindung an die Leittechnik wird eine RJ 45-Schnittstelle benötigt, die sich an der Geräterückseite befindet.
- Stellen Sie die Verbindung zum Gerät mit einem geeigneten Ethernet Kabel her.

Direktkommandos des MODBUS® Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res Diag-Z 	Alle Modbus Diagnosezähler werden zurückgesetzt	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]






Globale Parameter des MODBUS® Protokolls


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Slave ID 	Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.	1 - 247	1	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /RTU]
Geräte ID 	Dieser Parameter wird nur dann benötigt, wenn ein Modbus RTU mit einem Modbus TCP Netz verbunden werden soll.	1 - 255	255	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /TCP]
TCP Port Konfig 	TCP Port Konfiguration. Dieser Parameter wird nur dann benötigt, wenn nicht der Modbus TCP-Standard-Port verwendet werden soll.	Standard, Privat	Standard	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /TCP]
Port 	IP Port-Nummer. und Nur verfügbar wenn: TCP Port Konfig = Privat Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52162-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird. und Nur verfügbar wenn: TCP Port Konfig = Privat	502 - 65535	502	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /TCP]








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-timeout 	Maximalzeit innerhalb der das Gerät dem Leitreechner antworten muss, ansonsten wird die Anfrage verworfen. In einem solchen Fall erkennt der Leitreechner eine Kommunikationsstörung und muss die Anfrage erneut senden.	0.01 - 10.00s	1s	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /RTU]
Baudrate 	Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	19200	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /RTU]
Physikal Einst 	Ziffer1: Anzahl der Datenbits. Ziffer 2: E=gerade Parität, O=ungerade Parität, N=keine Parität. Ziffer 3: Anzahl der Stoppbits. Hinweis zur Parität: Dem letzten Datenbit kann ein Paritätsbit folgen, das zur Erkennung von Übertragungsfehlern dient. Das Paritätsbit bewirkt, dass bei gerader "EVEN" Parität immer eine gerade bzw. bei ungerader "ODD" Parität eine ungerade Anzahl von "1"-Bits übertragen wird. Es ist auch möglich kein "KEINE" Paritätsbit zu übertragen. Hinweis zu den Stopp-bits: Das Ende des Datenbytes wird durch die Stopp-bits festgelegt.	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /RTU]
t-Anfrage 	Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitreechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitreechners.	1 - 3600s	10s	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /Allg Einstellungen]
Leittechnik BefBlo 	Blockade der Leittechnik Befehle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /Allg Einstellungen]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Keine Selbsthaltung 	Keine Selbsthaltung: Wenn dieser Parameter aktiv ist (wahr) wird kein Modbus Signal durch Selbsthaltung gehalten. Das bedeutet, dass Auslösesignale durch den Modbus nicht gehalten werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /Allg Einstellungen]
ErlaubeUnvollst Antw 	Wenn dieser Parameter aktiv (wahr) ist, kann der User ein Modbus Register anfragen, ohne eine Exception auf Grund einer ungültigen Adresse zu erhalten. Die ungültigen Adressen haben einen speziellen Wert 0xFAFA. Der User ist verantwortlich dafür, dass diese ungültigen Adressen gefiltert werden. Achtung: Wenn die Adresse gültig ist, können diese speziellen Werte können sein.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /Allg Einstellungen]
Lichtwellenruhe lage 	Lichtwellenruhe Lage	Licht aus, Licht an	Licht an	[Geräteparameter /Modbus / Kommunikation /Allg Einstellungen]
Konf Bin Eing1 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing1 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing2 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Selbsth Konf Bin Eing2	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Konf Bin Eing3	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Selbsth Konf Bin Eing3	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Konf Bin Eing4	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Selbsth Konf Bin Eing4	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Konf Bin Eing5	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Selbsth Konf Bin Eing5	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing6 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing6 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing7 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing7 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing8 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing8 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing9 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]








<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Selbsth Konf Bin Eing9 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing10 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing10 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing11 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing11 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing12 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing12 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Konf Bin Eing13 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing13 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing14 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing14 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing15 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing15 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing16 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Selbsth Konf Bin Eing16 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing17 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing17 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing18 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing18 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing19 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing19 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing20 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing20 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing21 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing21 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing22 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing22 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing23 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Selbsth Konf Bin Eing23 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing24 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing24 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing25 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing25 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing26 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing26 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Konf Bin Eing27 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing27 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing28 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing28 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing29 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Selbsth Konf Bin Eing29 	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
Konf Bin Eing30 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Selbsth Konf Bin Eing30	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Konf Bin Eing31	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Selbsth Konf Bin Eing31	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Konf Bin Eing32	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Selbsth Konf Bin Eing32	Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Stati]
 Konf Messw1	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
 Konf Messw2	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Messw3 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw4 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw5 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw6 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw7 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw8 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw9 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Konf Messw10 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw11 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw12 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw13 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw14 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw15 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]
Konf Messw16 	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /Modbus /Konfig Register /Messwerte]

Zustand der Moduleingänge des MODBUS® Protokolls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Konf Bin Eing1-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing2-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing3-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing4-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing5-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing6-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing7-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing8-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing9-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Konf Bin Eing10-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing11-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing12-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing13-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing14-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing15-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing16-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing17-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing18-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Konf Bin Eing19-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing20-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing21-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing22-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing23-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing24-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing25-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing26-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing27-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Konf Bin Eing28-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing29-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing30-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing31-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]
Konf Bin Eing32-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing	[Geräteparameter /Modbus /Konfigb Register /Stati]

Werte des MODBUS® Protokolls

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Konf Messw1	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw2	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw3	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Konf Messw4	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw5	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw6	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw7	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw8	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw9	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw10	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw11	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw12	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Konf Messw13	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw14	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw15	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]
Konf Messw16	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /Allg Einstellungen]

Zähler des MODBUS® Protokolls

Bezeichnung	Beschreibung
Gerätetyp	Geräte Typ Code: Zeigt den Zusammenhang zwischen dem Gerätenamen und dem Modbus Code: Woodward: MRI4 - 1000 MRU4 - 1001 MRA4 - 1002 MCA4 - 1003 MRDT4 - 1005 MCDTV4 - 1006 MCDGV4 - 1007 MRM4 - 1009 MRMV4 - 1010 MCDLV4 - 1011
Komm Version	Modbus Kommunikations-Versions-Nummer. Diese Versionsnummer wird geändert, wenn durch ein neues Modbus-Release Inkompabilitäten zwischen den Versionen entstehen sollten.

Meldungen des Moduls MODBUS® (Zustände der Ausgänge)

HINWEIS

Einige Meldungen (die nur sehr kurz anstehen) müssen explizit durch die Leittechnik quittiert werden (z.B. Auslösemeldungen).

Meldung	Beschreibung
Übertragung RTU	Meldung: SCADA aktiv
Übertragung TCP	Meldung: SCADA aktiv
Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl

Werte des Modbus® Protokolls

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
AnzGesAnfragen	Anzahl aller erkannten Anfragen, auch Anfragen für andere Slaves.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzAnfragenFür Mich	Anzahl aller erkannten Anfragen an diesen Slave.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzZeitüberschr Antw	Anzahl der Anfragen wo die Antwortzeit überschritten wurde. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
AnzÜberlaufFeh	Anzahl der Überlauffehler. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzParitätsFeh	Anzahl der Paritätsfehler. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzDatüblöckeFeh	Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzUnterbrech	Anzahl erkannter Verbindungsabbrüche.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzUngültAnfr	Anzahl fehlerhafter Anfragen. Anfrage konnte nicht verstanden werden.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzInternFeh	Anzahl Interner Fehler während der Verarbeitung der Anfrage.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /RTU]
AnzGesAnfragen	Anzahl aller erkannten Anfragen, auch Anfragen für andere Slaves.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /TCP]
AnzAnfragenFür Mich	Anzahl aller erkannten Anfragen an diesen Slave.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /TCP]
AnzAntw	Anzahl der beantworteten Anfragen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /TCP]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Wertebereich</i>	<i>Menüpfad</i>
AnzUngültAnfr	Anzahl fehlerhafter Anfragen. Anfrage konnte nicht verstanden werden.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /TCP]
AnzInternFeh	Anzahl Interner Fehler während der Verarbeitung der Anfrage.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Modbus /TCP]

Profibus

Profibus

Teil 1: Konfiguration der Geräte

Stellen Sie im Menü »Geräteparameter/Profibus« folgenden Kommunikationsparameter ein:

- Die Slave-Adresse, damit das Gerät eindeutig angesprochen werden kann.

Darüber hinaus muss dem Master die GSD-Datei zur Verfügung gestellt werden (Produkt-CD).

Teil 2: Physikalische Anbindung

- Zur physikalischen Anbindung an die Leittechnik befindet sich optional an der Geräterückseite eine D-SUB Schnittstelle.
- Stellen Sie die Verbindung Bus-Gerät her (Verdrahtung).
- Bis zu 123 Geräte können an den Bus angebunden werden.
- Schließen Sie den Bus ab (Abschlusswiderstände)

Fehlerbehandlung

Eventuelle physikalische Kommunikationsfehler können in der Zustandsanzeige bzw. im Ereignisrekorder eingesehen werden.


- Baudraten Error...

Fehlerbehandlung LED auf der Rückseite des Gerätes (an der D-SUB Schnittstelle)

Auf der Rückseite eines mit einem Profibus-D-SUB ausgerüsteten Moduls befindet sich eine Status-LED:

- Baud Search -> rot blinkend
- Baud Found -> grün blinkend
- Data Exchange -> grün
- Kein Profibus/Stecker nicht verbunden -> rot


Direktkommandos des Profibus Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Reset Bef	Alle Profibus Befehle werden zurückgesetzt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale Parameter des Profibus Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Konf Bin Eing 1	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 1	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Konf Bin Eing 2	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 2	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Konf Bin Eing 3	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 3	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Konf Bin Eing 4	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 4	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Konf Bin Eing 5	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 5	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Konf Bin Eing 6	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 6	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Konf Bin Eing 7	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
 Selbsthaltung 7	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Konf Bin Eing 8 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 8 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 9 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 9 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 10 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 10 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 11 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 11 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]




Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing 12 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 12 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 13 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 13 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 14 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 14 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 15 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 15 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing 16 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Selbsthaltung 16 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Konf Bin Eing 17 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 17 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 18 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 18 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 19 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 19 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing 20 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 20 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 21 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 21 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 22 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 22 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 23 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 23 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing 24 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 24 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 25 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 25 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 26 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 26 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 27 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 27 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing 28 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 28 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 29 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 29 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 30 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 30 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Konf Bin Eing 31 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 31 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Konf Bin Eing 32 	Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Selbsthaltung 32 	Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist. Nur verfügbar wenn: Selbsthaltung = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Slave ID 	Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.	2 - 125	2	[Geräteparameter /Profibus /Busparameter]

Zustände der Eingänge des Profibus Protokolls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Rangierung 1-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 2-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 3-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 4-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 5-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 6-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 7-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Rangierung 8-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 9-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 10-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 11-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 12-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 13-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 14-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 15-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 16-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 1-16]
Rangierung 17-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 18-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 19-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 20-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Rangierung 21-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 22-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 23-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 24-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 25-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 26-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 27-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 28-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 29-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 30-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 31-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]
Rangierung 32-E	Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung	[Geräteparameter /Profibus /Konf Bin Eing 17-32]

Meldungen des Profibus Protokolls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
Daten OK	Daten im Profibus-Input-Field sind gültig (JA = 1)
SubModul Feh	Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.
Verbindung aktiv	Verbindung aktiv
Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl

Werte des Profibus Protokolls

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Fr Sync Err	Frames, die der Master an den Slave gesendet hat haben Fehler.	1	1 - 99999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Profibus]
crcErrors	Number of CRC errors that the ss manager has recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Profibus]
frLossErrors	Number of frame loss errors that the ss manager recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Profibus]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
ssCrcErrors	Number of CRC errors that the subsystem has recognized in received trigger frames from host	1	1 - 99999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Profibus]
ssResets	Number of subsystem resets/restarts from ss manager	1	1 - 99999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /Profibus]
Master ID	Geräteadresse (Master ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.	1	1 - 125	[Betrieb /Zustandsanzeige /Profibus /Status]
HO Id PSub	Handoff Id von PbSub	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zustandsanzeige /Profibus /Status]
t-WatchDog	Nach Ablauf der Überwachungszeit erkennt der Profibus-Chip ein Kommunikationsproblem (Parametrier-Telegramm).	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zustandsanzeige /Profibus /Status]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Slave Status	Status der Kommunikation zwischen Slave und Master.	Baud Search	Baud Search, Baudsuche, PRM OK, PRM REQ, PRM Fehler, CFG Fehler, Clear Data, Datenaustausch	[Betrieb /Zustandsanzeige /Profibus /Status]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Baudrate	Die zuletzt ermittelte Baudrate, wird nach einer Verbindungsunterbrechung weiterhin angezeigt.	-.-	12 Mb/s, 6 Mb/s, 3 Mb/s, 1.5 Mb/s, 0.5 Mb/s, 187500 baud, 93750 baud, 45450 baud, 19200 baud, 9600 baud, -.-	[Betrieb /Zustandsanzeige /Profibus /Status]
PNO Id	PNO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.	0C50h	0C50h	[Betrieb /Zustandsanzeige /Profibus /Status]

IEC60870-5-103

IEC 103

Konfigurieren des IEC60870-5-103 Protokolls

Weisen Sie in der Projektierung der X103-Schnittstelle das IEC60870-5-103-Protokoll zu, um dieses Protokoll nutzen zu können. Nach der Umparametrierung am Gerät wird das Gerät neu booten.

Außerdem muss das IEC103-Protokoll aktiviert werden durch die Einstellung [Geräteparameter / IEC 103]

»Funktion« = „aktiv“.

HINWEIS

Der Parameter X103 steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät über eine entsprechende physikalische Schnittstelle auf der Geräterückseite verfügt (z.B. RS485 oder LWL).

HINWEIS

Bei vorhandener LWL-Schnittstelle muss in den Geräteparametern die Lichtwellenruhelage eingestellt werden.

Das IEC60870-5-103-Protokoll arbeitet nach dem Master-Slave-Prinzip. Das bedeutet, die Leittechnik sendet eine Anfrage oder Anweisung an ein Gerät (Slave) und diese wird vom Gerät beantwortet bzw. ausgeführt. Das Relais entspricht der Kompatibilitätsstufe 2, Kompatibilitätsstufe 3 wird nicht unterstützt.

Die folgenden IEC60870-5-103-Funktionen werden unterstützt:

- Initialisierung (Reset)
- Zeitsynchronisation
- Auslesen von zeitgestempelten spontanen Meldungen
- Generalabfrage Abfrage
- Zyklische Messungen
- Allgemeine Befehle
- Übertragen von Stördaten
- Sperren der Überwachungsrichtung
- Testbetrieb

Initialisierung

Mit jedem Einschalten des Relais oder jeder Änderung der Kommunikationsparameter muss ein Reset-Befehl zur Initialisierung der Kommunikation gesendet werden. Das Relais reagiert auf beide Reset-Befehle (Reset CU oder Reset FCB).

Das Relais reagiert auf den Reset-Befehl mit der Identifizierungsmeldung ASDU 5 (Application Service Data Unit/Dateneinheit der Verbindungsschicht); als Grund für die Übertragung (Cause Of Transmission, COT) dieser Antwort wird entweder "Reset CU" oder "Reset FCB" gesendet, je nach Typ des Reset-Befehls. Die folgenden Informationen können im Datenabschnitt der ASDU-Meldung enthalten sein:

Name des Herstellers

Der Abschnitt zur Identifizierung der Software enthält die ersten drei Zeichen des Gerätetypcodes zur Kennzeichnung des Gerätetyps. Neben der oben genannten Identifizierungsnummer erzeugt das Gerät, ein Kommunikationsstartereignis.

Zeitsynchronisation

Die Relaiszeit und das Relaisdatum können mit Hilfe der Zeitsynchronisationsfunktion des Protokolls IEC60870-5-103 eingestellt werden. Wenn die Zeitsynchronisationsmeldung als Sende-/ Bestätigungsmeldung gesendet wird, reagiert das Relais mit einer Bestätigung.

Spontane Ereignisse

Die vom Gerät erzeugten Ereignisse werden mit den Nummern für Standardfunktionstyp/-Informationen an die IEC60870-5-103 Masterstation weitergegeben. Die Datenpunktliste enthält eine vollständige Liste aller vom Gerät erzeugten Ereignisse.

Zyklische Messungen

Das Gerät erzeugt auf zyklischer Basis Messwerte mit ASDU 9; diese Messwerte können über eine Abfrage der Klasse 2 aus dem Relais gelesen werden. Dabei ist zu beachten, dass die vom Relais übertragenen Messwerte als proportionaler Wert (das 1,2- oder 2,4-Fache des Nennwerts des Analogwerts) gesendet werden. Die Auswahl von 1,2 oder 2, 4 für einen bestimmten Wert ist in der Datenpunktliste beschrieben.

Mit dem Parameter „Übert priv Mesw“ kann bestimmt werden, ob nur die in der Norm definierten Messwerte oder noch zusätzliche Messwerte im „privaten“ Bereich übertragen werden. Sowohl die „öffentlichen“ als auch die „privaten“ werden mit der ASDU9 übertragen, wobei entweder die „private“ oder „öffentliche“ ASDU9 gesendet wird. Im Unterschied zu den in der Norm definierten „öffentlichen“ ASDU9 enthält die „private“ ASDU9 noch zusätzliche Messwerte. Dann werden die Messwerte aber mit einem von der Gerätevariante unabhängigen Funktionstyp übertragen. Siehe dazu entsprechende Datenpunktliste.

Befehle

Die Datenpunktliste enthält eine Liste der unterstützten Befehle. Auf alle Befehle reagiert das Gerät mit einer positiven oder negativen Bestätigung des Befehls. Kann der Befehl ausgeführt werden (positive Bestätigung), wird zunächst die Ausführung mit der entsprechenden Übertragungsursache eingeleitet und anschließend die Ausführung mit COT1 in einer ASDU1 bestätigt.

Störungsaufzeichnungen

Die vom Relais gespeicherten Störungsaufzeichnungen können mit den in der Norm IEC60870-5-103 definierten Mechanismen ausgelesen werden. Das Gerät wahrt die Kompatibilität zum VDEW-Steuersystem durch die Übertragung eines ASDU 23 ohne Störungsaufzeichnungen am Anfang jedes GI-Zyklus.

Folgende Informationen sind in einem Störschrieb enthalten:

- Analoge Messwerte, IL1, IL2, IL3, IN, Spannungen VL1, VL2, VL3, VEN;
- Binäre Zustandsmeldungen, übertragen als Marken, zum Beispiel Alarme und Auslösungen
- Das Übertragungsverhältnis wird nicht unterstützt, da das Übertragungsverhältnis im „Faktor“ berücksichtigt wird.

Blockierung der Überwachungsrichtung

Das Schutzgerät unterstützt die Blockierung von Meldungen in der Überwachungsrichtung. Die Blockade lässt sich auf zwei Weisen aktivieren:







- Manuell über das Direktkommando »Bl. Überw.richt. akt.«
- Externe Aktivierung, indem ein Signal auf den Parameter »Ex Bl. Überw.r. akt.« rangiert wird








Testbetrieb

Das Schutzgerät unterstützt den Testbetrieb (Übertragungsursache 7). Der Testbetrieb lässt sich auf zwei Weisen aktivieren:




- Manuell über das Direktkommando »Testbetrieb akt.«
- Externe Aktivierung, indem ein Signal auf den Parameter »Ex Testbetrieb akt.« rangiert wird

Globale Parameter des IEC60870-5-103-Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Die IEC103-Kommunikation aktivieren oder deaktivieren.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /IEC 103]
 Slave ID	Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.	1 - 247	1	[Geräteparameter /IEC 103]
 Baudrate	Baudrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	19200	[Geräteparameter /IEC 103]
 Physikal Einst	Ziffer1: Anzahl der Datenbits. Ziffer 2: E=gerade Parität, O=ungerade Parität, N=keine Parität. Ziffer 3: Anzahl der Stoppbits. Hinweis zur Parität: Dem letzten Datenbit kann ein Paritätsbit folgen, das zur Erkennung von Übertragungsfehlern dient. Das Paritätsbit bewirkt, dass bei gerader "EVEN" Parität immer eine gerade bzw. bei ungerader "ODD" Parität eine ungerade Anzahl von "1"-Bits übertragen wird. Es ist auch möglich kein "KEINE" Paritätsbit zu übertragen. Hinweis zu den Stopp-bits: Das Ende des Datenbytes wird durch die Stopp-bits festgelegt.	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Geräteparameter /IEC 103]
 t-Anfrage	Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitreechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitrechners.	1 - 3600s	60s	[Geräteparameter /IEC 103]
 Übert priv Messw	Zusätzliche (private) Messwerte übertragen	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /IEC 103]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Übertragung Störschrieb 	Aktiviert die Übertragung von Störschrieben.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /IEC 103]
Zeitzone 	Auswahl, ob die Zeitstempel in IEC103-Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).	UTC, Lokale Zeit	UTC	[Geräteparameter /IEC 103]
Takt Energiezähler 	Der Energiemesswert wird grundsätzlich als ganzzahliger Zähler übertragen, und mit dieser Einstellung wird der Umrechnungsfaktor festgelegt: Bei Einstellung „1“ entspricht jeder Zähler Schritt 1 kWh, Einstellung „2“ bedeutet, dass ein Zähler Schritt =2 kWh, usw. Bei Einstellung „0“ werden keine Energiewerte übertragen.	0 - 100	0	[Geräteparameter /IEC 103]
DFC-Kompat. 	Diese Einstellung wird nur für für einige bestimmte Leittechnik-Implementierungen benötigt. Wenn es Kommunikationsprobleme in Zusammenhang mit der Command Response Queue geben, kann das Schutzgerät hierüber auf ein anderes Verhalten umgeschaltet werden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /IEC 103]
Lichtwellenruhelage 	Lichtwellenruhelage	Licht aus, Licht an	Licht an	[Geräteparameter /IEC 103]
Ex Testbetrieb akt. 	Die hier rangierte Meldung schaltet die IEC103-Kommunikation in den Testbetrieb um.	1..n, Rangierliste	Sgen.läuft	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Leittechnik /IEC 103]
Ex Bl. Überw.r. akt. 	Die hier rangierte Meldung schaltet in der IEC103-Kommunikation die Blockierung der Überwachungsrichtung ein.	1..n, Rangierliste	--	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Leittechnik /IEC 103]

Direktkommandos des IEC60870-5-103-Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Testbetrieb akt. 	Die IEC103-Kommunikation wird in den Testbetrieb (bzw. zurück in den Normabetrieb) umgeschaltet.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Leittechnik /IEC 103]
Bl. Überw.richt. akt. 	In der IEC103-Kommunikation wird die Blockierung der Überwachungsrichtung eingeschaltet (bzw. ausgeschaltet).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Leittechnik /IEC 103]
Res alle Diag-Zähler 	Zurücksetzen aller Diagnosezähler	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Zustände der Eingänge des IEC60870-5-103-Protokolls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Ex Testbetrieb akt.-E	Zustand des Moduleingangs: Testbetrieb der IEC103-Kommunikation.	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Leittechnik /IEC 103]
Ex Bl. Überw.r. akt.-E	Zustand des Moduleingangs: Blockierung der Überwachungsrichtung in der IEC103-Kommunikation.	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Leittechnik /IEC 103]

Meldungen des IEC60870-5-103-Protokolls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl

Meldung	Beschreibung
Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Übertragung	Meldung: SCADA aktiv
Fehl Event verloreng	Fehler Event verloren gegangen
Testbetrieb aktiv	Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.
Überw.r. block.	Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.

Werte des IEC60870-5-103-Protokolls

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
NReceived	Gesamtzahl empfangener Nachrichten	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]
NSent	Gesamtzahl gesendeter Nachrichten	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]
NBadFramings	Anzahl defekter Nachrichten	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]
NBadParities	Anzahl Paritätenfehler	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]
NBreakSignals	Anzahl Kommunikatinsunterbrechungen	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]
NInternalError	Anzahl interner Fehler	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]
NBadCharChecks um	Anzahl Checksummenfehler	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC 103]

IEC61850

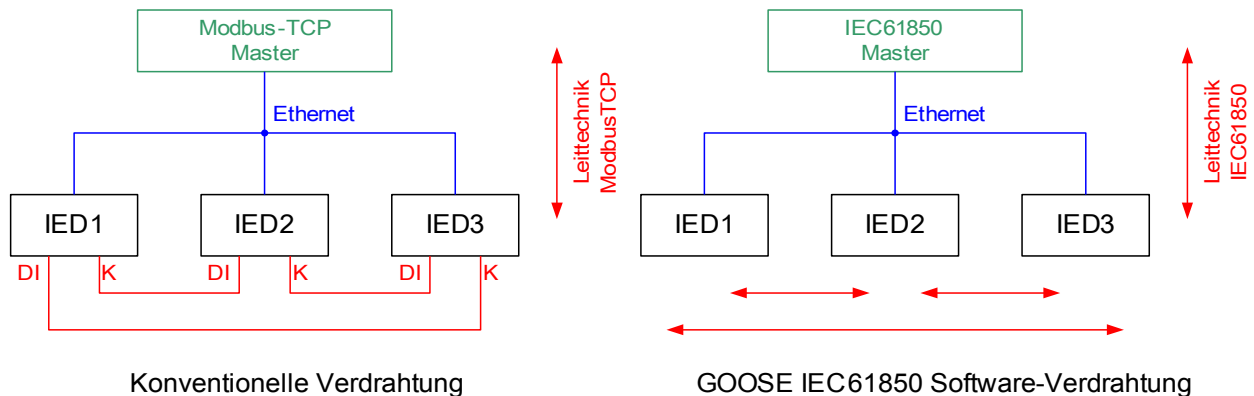
IEC61850

Einleitung

Um die Wirkungsweise und Funktion einer Unterstation mit IEC61850 Automatisierungs-Umgebung zu verstehen, ist es hilfreich, deren Inbetriebnahmeschritte mit denen einer konventionellen Unterstation in einer Modbus TCP Umgebung zu vergleichen.

In der konventionellen Unterstation kommunizieren die einzelnen Schutz- und Steuergeräte (IED = Intelligent Electronic Devices) mit der übergeordneten Leitstelle (Master) in vertikaler Richtung über SCADA. Die horizontale Kommunikation unter den Geräten erfolgt ausschließlich über die Verdrahtung von Ausgangsrelais (AR) und digitalen Eingängen (DI) untereinander.

In einer IEC61850-Umgebung hingegen erfolgt die Kommunikation der Geräte untereinander digital (über Ethernet), mittels des Dienstes GOOSE (Generic Object Oriented Substation Event). Mit diesem Dienst werden Informationen über Ereignisse zwischen den Geräten übermittelt. Damit dieses funktioniert, muss jedes Gerät über die Funktionen und Eigenschaften der anderen Geräte Bescheid wissen. In jedem IEC61850-fähigen Gerät ist eine Beschreibung der eigenen Funktionen und Kommunikationsfähigkeiten hinterlegt (IED Capability Description, *.ICD). Mit Hilfe einer Software (Substation Configuration Tool) zur Beschreibung der Struktur einer Anlage, Zuordnung der Geräte zur Primärtechnik usw. wird eine virtuelle Verdrahtung der Geräte untereinander und mit anderen Schaltgeräten der Unterstation durchgeführt. Es entsteht eine Konfigurationsbeschreibung der Unterstation (Station Configuration Description) in Form einer Datei (*.SCD). Diese Datei muss anschließend jedem einzelnen Gerät übermittelt werden. Damit sind die Geräte in der Lage autark untereinander zu kommunizieren, Verriegelungen zu berücksichtigen und Schalthandlungen auszuführen.



Inbetriebnahmeschritte für eine konventionelle Anlage mit Modbus TCP-Umgebung:

- Geräte parametrieren
- Ethernet Verdrahtung
- TCP/IP Einstellungen in den Geräten vornehmen
- Verdrahtung gemäß Stromlaufplan durchführen

Inbetriebnahmeschritte für eine Anlage mit IEC61850-Umgebung:

1. Geräte parametrieren
Ethernet Verdrahtung
TCP/IP Einstellungen in den Geräten vornehmen
2. IEC61850-Konfiguration (Software-Verdrahtung) durchführen:
 - a) ICD-Datei für jedes Gerät exportieren
 - b) Konfiguration der Unterstation (SCD-Datei erzeugen)
 - c) SCD-Datei jedem Gerät übermitteln

Erzeugen/Exportieren einer gerätespezifischen ICD-Datei

Siehe Kapitel "IEC61850" im Smart view Handbuch.

Erzeugen/Exportieren einer beispielhaften .SCD-Datei

Siehe Kapitel "IEC61850" im Smart view Handbuch.

Konfiguration der Unterstation, Erstellen der .SCD-Datei (Station Configuration Description)

Die Konfiguration der Unterstation, d. h. die Verknüpfung aller logischen Knoten (logical nodes) der Schutz-, Steuer- und Schaltgeräte erfolgt in der Regel mit einem „Substation Configuration Tool“. Dafür müssen die ICD-Dateien aller in die IEC61850-Umgebung eingebundenen Geräte zur Verfügung stehen. Das fertige Resultat der stationsweiten „Software-Verdrahtung“ kann als SCD-Datei exportiert werden.

Geeignete Substation Configuration Tools (SCT) erhalten Sie beispielsweise bei folgenden Firmen:

H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Dortmund (www.hstech.de).

Applied Systems Engineering Inc. (www.ase-systems.com)

Kalki Communication Technologies Limited (www.kalkitech.com)

Importieren der .SCD-Datei in das Gerät

Siehe Kapitel "IEC61850" im Smart view Handbuch.

IEC 61850 Virtuelle Ausgänge

Zusätzlich zu den standardisierten „Logical Node“ Status-Informationen können bis zu 32 weiteren Status-Informationen auf 32 Virtuelle Ausgänge rangiert werden. Dies erfolgt im Menü [Geräteparameter/IEC61850].


IEC 61850 Virtuelle Eingänge

Haben Sie in der SCD Datei einen INPUT für einen GOOSE Subscriber definiert, so wird der Status des Inputs unter <Betrieb/ Zustandsanzeige/ IEC61850/ Virtuelle Eingänge/ VirtuellerEingangX_> angezeigt. Für jedes Status-Bit gibt es ein entsprechendes Quality-Bit Unter <Betrieb/ Zustandsanzeige/ IEC61850/ Virtuelle Eingänge/ QualityX_>.



GOOSE Status








Den Status der GOOSE Verbindung können Sie unter <Betrieb/ Zustandsanzeige/ IEC61850/ Status/ AllGooseSubscriberActive_> kontrollieren. Dieser fasst die Quality der Virtuellen Eingänge (siehe oben) zusammen.









Direktkommandos des IEC61850 Protokolls








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ResetStatistic 	Zurücksetzen aller IEC61850 Diagnosezähler	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]




Globale Parameter des IEC61850 Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
VirtuellerAusgang1 	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	..-	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtuellerAusgang2 	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	..-	[Geräteparameter /IEC61850]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 VirtuellerAusgang3	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang4	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang5	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang6	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang7	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang8	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang9	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang10	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang11	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 VirtuellerAusgang12	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang13	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang14	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang15	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang16	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang17	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang18	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang19	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang20	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 VirtuellerAusgang21	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang22	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang23	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang24	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang25	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang26	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang27	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang28	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
 VirtuellerAusgang29	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
VirtuellerAusgang30 	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtuellerAusgang31 	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtuellerAusgang32 	VirtuellerAusgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /IEC61850]

Globale Parameter des IEC61850 Protokolls

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /IEC61850]
Totzone Integr Zeit 	Totzonen Integrationszeit	0 - 300	0	[Geräteparameter /IEC61850]

Zustände der Eingänge des IEC61850 Protokolls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
VirtAusg1-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg2-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg3-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg4-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg5-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg6-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg7-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg8-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg9-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg10-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg11-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg12-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg13-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg14-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg15-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg16-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg17-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg18-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausganges (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
VirtAusg19-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg20-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg21-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg22-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg23-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg24-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg25-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg26-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg27-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg28-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg29-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg30-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg31-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]
VirtAusg32-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)	[Geräteparameter /IEC61850]

Meldungen des IEC61850 Protokolls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
MMS Client connected	Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem
All Goose Subscriber active	Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren
VirtEing1	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing2	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing3	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing4	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing5	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing6	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing7	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing8	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing9	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing10	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing11	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing12	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing13	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing14	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing15	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing16	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing17	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing18	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing19	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing20	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing21	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing22	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing23	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing24	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing25	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing26	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing27	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing28	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing29	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing30	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing31	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
VirtEing32	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
Quality of the GGIO In1	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In2	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In3	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In4	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Quality of the GGIO In5	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In6	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In7	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In8	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In9	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In10	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In11	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In12	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In13	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In14	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In15	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In16	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In17	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In18	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In19	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In20	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In21	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In22	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In23	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In24	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In25	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In26	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In27	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In28	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In29	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In30	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In31	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
Quality of the GGIO In32	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO17	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO18	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO19	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO20	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO21	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO22	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO23	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO24	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO25	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO26	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO27	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO28	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO29	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO30	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
SPCSO31	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
SPCSO32	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

Zähler des IEC61850 Protokolls

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
NoOfGooseRxAll	Summe aller empfangenen GOOSE Messages. Diese Zahl beinhaltet auch die GOOSE Messages die für andere Geräte bestimmt sind.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfGooseRxSubscribed	Summe aller empfangenen GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte Messages werden mitgezählt.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfGooseRxCorrect	Summe aller korrekt empfangenen GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte Messages werden nicht mitgezählt.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfGooseRxNew	Summe aller korrekt empfangenen GOOSE Messages mit neuem Inhalt, die für dieses Gerät bestimmt sind.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfGooseTxAll	Summe aller GOOSE Messages, die von diesem Gerät gesendet wurden.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfGooseTxNew	Summe aller neuen GOOSE Messages (modifizierter Inhalt), die von diesem Gerät gesendet wurden.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfServerRequestsAll	Summe aller Anfragen an den MMS Server. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfDeviceReadAll	Summe aller internen lesenden Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
NoOfDataReadCorrect	Summe aller internen korrekt gelesenen Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfDataWrittenAll	Summe aller internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Schreibaufträge werden mitgezählt.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfDataWrittenCorrect	Summe aller korrekt ausgeführten internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
NoOfDataChangeNotification	Summe der erkannten Änderungen in Datensätzen, die über GOOSE versendet werden.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]
Anz Client Connections	Anzahl von aktiven MMS Client-Verbindungen	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /IEC61850]

Werte des IEC61850 Protokolls

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Wertebereich</i>	<i>Menüpfad</i>
GoosePublisherState	Status der GOOSE Message Sendeeinheit (GOOSE Publisher)	Aus	Aus, Ein, Fehler	[Betrieb /Zustandsanzeige /IEC61850 /Status]
GooseSubscriberState	Status der GOOSE Message Empfangseinheit	Aus	Aus, Ein, Fehler	[Betrieb /Zustandsanzeige /IEC61850 /Status]
MmsServerState	Status des MMS Servers (on oder off)	Aus	Aus, Ein, Fehler	[Betrieb /Zustandsanzeige /IEC61850 /Status]

DNP3

DNP3

Mittels des DNP Protokolls (Distributed Network Protokoll) können Informationen zwischen der Leittechnik/SCADA-System (Master) und IEDs (Intelligenten Elektronischen Geräten) ausgetauscht werden.

Das DNP Protokoll wurde zunächst für serielle Kommunikation entwickelt. In Rahmen der Weiterentwicklung des DNP Protokolls bietet es nun auch TCP und UDP basierte Kommunikation über ein Ethernet-Netzwerk.

DNP Projektierung

Abhängig von der bestellten Gerätevariante des Schutzgeräts kann zwischen bis zu drei DNP-Kommunikationsoptionen in der Projektierung gewählt werden.

Wechseln Sie in das Projektierungsmenü.

Wählen Sie die gewünschte DNP Kommunikationsvariante aus (Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab).

- DNP3 RTU (über serielle Schnittstelle)
- DNP3 TCP (über Ethernet)
- DNP3 UDP (über Ethernet)

DNP Protokoll allgemeine Einstellungen

HINWEIS

Bitte beachten Sie, dass "Unangefordertes Übertragen" (Unsolicited Reporting) nicht im Zusammenhang mit serieller Kommunikation verwendet werden kann, wenn mehrere Slaves an eine serielle Kommunikation angebunden sind (Kollisionsgefahr). Verwenden Sie in diesem Fall kein "Unangefordertes Reporting" für DNP RTU.

"Unaufgefordertes Übertragen" (Unsolicited Reporting) ist auch mit serieller Kommunikation möglich, wenn jeder Slave über eine eigene serielle Kommunikation an den Master angebunden ist. Das bedeutet, der Master muss über eine eigene serielle Schnittstelle für jeden Client verfügen (Multi-Seriell-Karten).

Wechseln Sie in das Menü [Geräteparameter/DNP3/Kommunikation].

Stellen Sie die allgemeinen Einstellungen passend zu den Anforderungen Ihrer Leittechnik bzw. Ihres Scada-Systems ein.

Selbst-Adressierung (Self Addressing) ist verfügbar für DNP-TCP. Das bedeutet, dass die ID für das Master-System und die Slaves automatisch erkannt werden.

Point Mapping (Datenpunktzurordnung)

HINWEIS

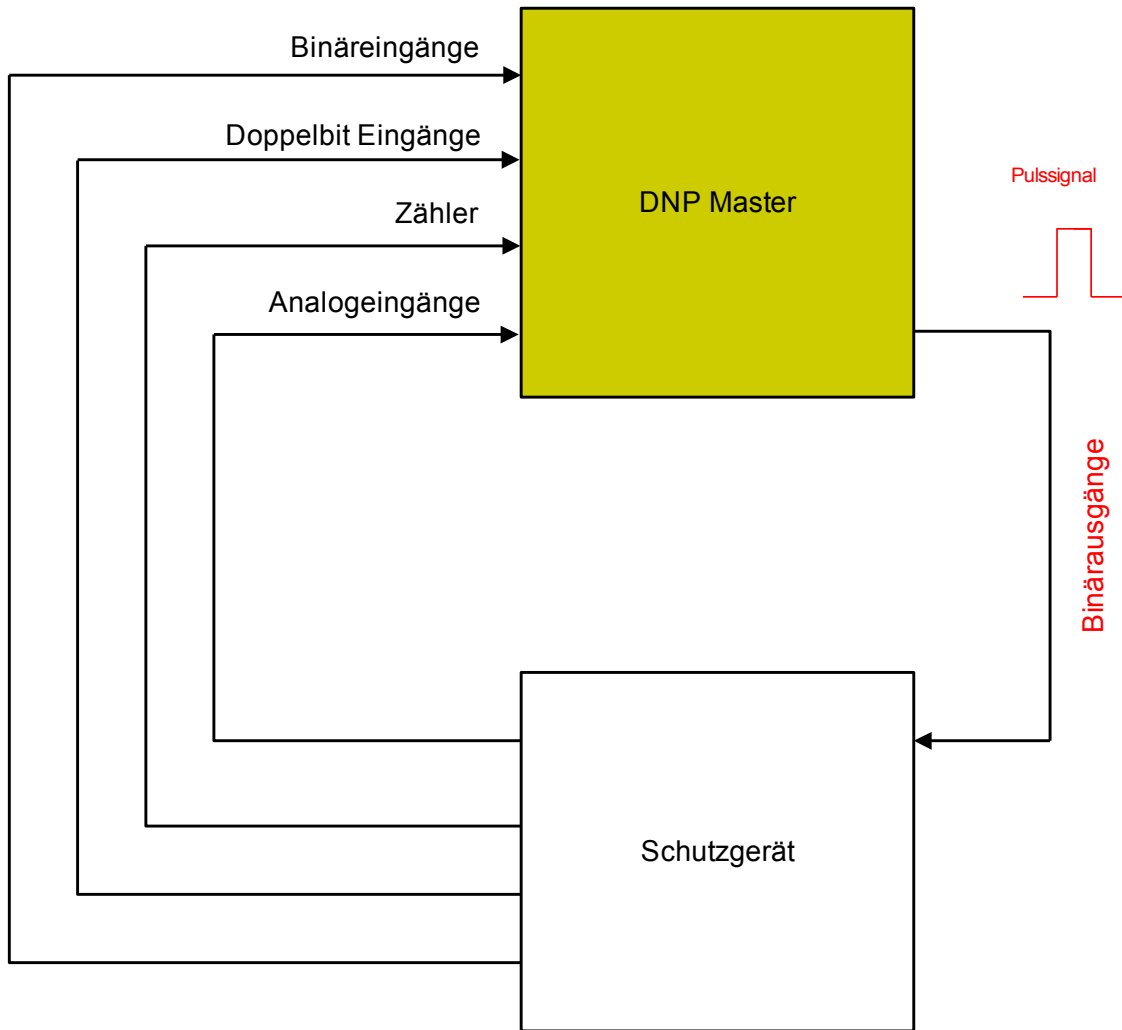
Bitte berücksichtigen Sie, dass die Bezeichnungen für Ein- und Ausgänge aus Sicht des Master-Systems festgelegt werden. Dies ist eine Vorgabe des DNP-Protokolls. Das bedeutet: Werden z.B. Digitale Eingänge in den Geräteparametern des DNP Protokolls parametrisiert, dann handelt es sich hierbei um die "Digitalen Eingänge" des Masters.

Wechseln Sie ins Menü [Geräteparameter/DNP3/Point Map]. Wenn die allgemeinen Einstellungen parametrisiert sind, dann ist im nächsten Schritt das Point Mapping (Rangierung) vorzunehmen.

- Binäreingänge (Statusmeldungen, die an das Master-System gesendet werden)
- Doppel Bit Eingänge / Double Bit Inputs (Statusmeldungen der Schaltgeräte)
- Zähler (Zähler, die an das Master-System übermittelt werden)
- Analogeingänge (z.B. Messwerte, die an das Master-System übermittelt werden). Bitte berücksichtigen Sie, dass Fließkomma-Werte als Integer-Werte übertragen werden müssen. Das bedeutet, dass diese mit einem Skalierungsfaktor multipliziert werden müssen, damit diese im richtigen (Integer) Format vorliegen.

Verwenden Sie Binärausgänge um z.B. LEDs oder Relais im Schutzgerät zu steuern (mittels Logik).

Point Mapping



Vermeiden Sie Lücken (Gaps) in der Konfiguration/Rangierung des DNP Protokolls um die Übertragungsgeschwindigkeit zu optimieren. Das bedeutet, lassen Sie in der Konfiguration zwischen verwendeten Ein- und Ausgängen keine unverwendeten Ein-oder Ausgänge (Beispiel: Verwenden Sie nicht den Binärausgang 1 und 3, während 2 nicht verwendet wird.).

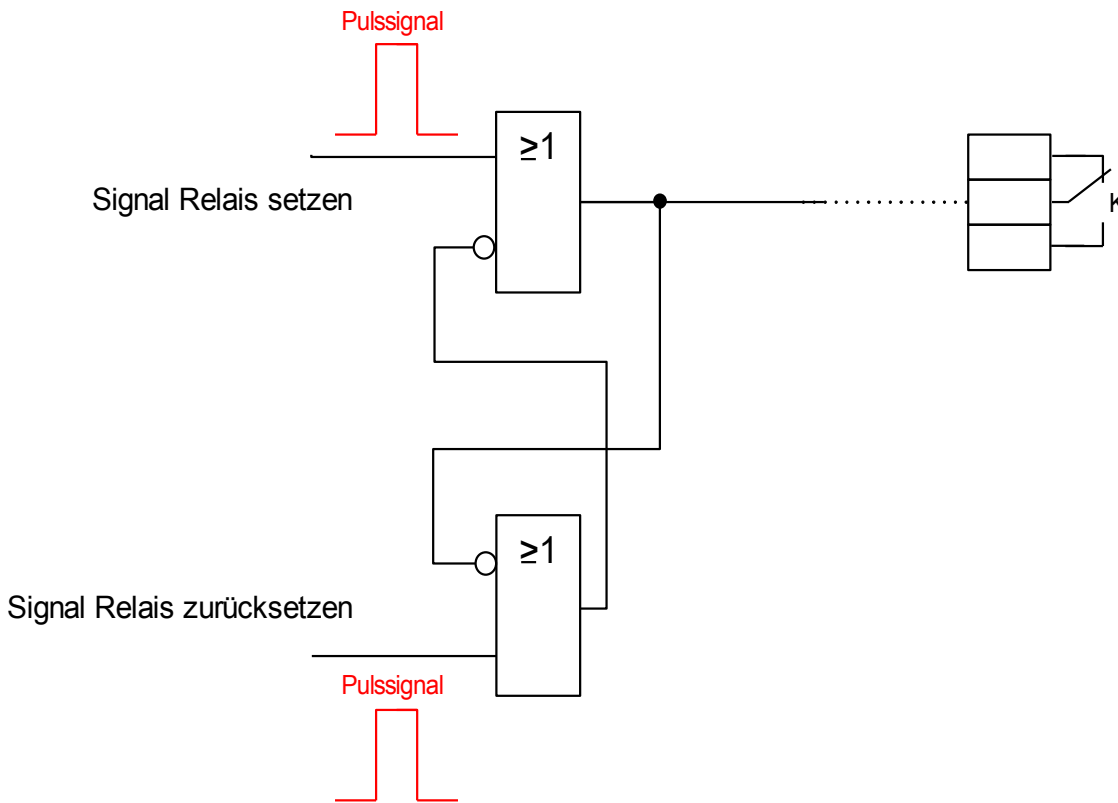
Anwendungsbeispiel – Setzen eines Ausgangsrelais

Weil die "Digitalen Ausgangssignale" des DNP-Protokolls nur in Form von Pulssignalen ausgegeben werden, können diese nicht direkt zum Schalten von Ausgangsrelais verwendet werden (entsprechend der DNP Definition, keine statischen Zustände). Statische Zustände (Steady States) können mit Hilfe der Logikfunktionen realisiert werden. Die entsprechenden Logikfunktionen können dann auf die Eingangsfunktionen eines Ausgangsrelais rangiert werden.

Hierzu kann ein Setzen/Rücksetzen-Gatter (Flip-Flop) aus der Logik verwendet werden.

Logik



Logikfunktionen auf Relaisgänge rangieren






Direktkommandos des DNP-Protokolls








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res alle Diag-Zähler	Zurücksetzen aller Diagnosezähler	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Slave Id 	Legt die Slave Id fest.	0 - 65519	1	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
Master Id 	Legt die Master Id fest (SCADA)	0 - 65519	65500	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]

Globale-Parameter des DNP-Protokolls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
IP Port Nummer 	IP Port-Nummer. Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52162-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.	0 - 65535	20000	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
Übertragungsrate 	Übertragungsrate	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200	19200	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
 Frame Layout	Frame Layout	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
 Lichtwellenruhelage	Lichtwellenruhelage	Licht aus, Licht an	Licht an	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
 SelfAddress	Unterstützung für die automatische Adressvergabe	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
 DataLink confirm	Aktiviert oder deaktiviert die data layer confirmation (ack).	Niemals, Immer, On_Large	Niemals	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
 t-DataLink confirm	Data layer confirmation timeout	0.1 - 10.0s	1s	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
 Anz DataLink Wiederholg	Anzahl der erneuten Sendeversuche nach einem Fehler.	0 - 255	3	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
 Direction Bit	Ermöglicht Richtungs- (Direction) Bit Funktionalität. 0 entspricht der SlaveStation und 1 entspricht der MasterStation	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Max Frame Länge 	Legt die Frame-Größe fest.	64 - 255	255	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
Test Link Period 	Legt das Zeitintervall für das Versenden der Link-Test-Nachricht fest.	0.0 - 120.0s	0s	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
t-ResponseConf 	Legt die Bedingung fest, unter welchen Umständen das Gerät einen Link Layer Service überträgt.	Niemals, Immer, Ereignisgesteuert	Immer	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
t-ResponseConfTimeout 	Zeit die die Applikation für die Beantwortung einer Anfrage abwartet.	0.1 - 10.0s	5s	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
Anz Conf Versuche 	Anzahl erlaubter Versuche für Bestätigung einer Applikationsanfrage.	0 - 255	0	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
Unaufgef Antwort 	Erlaubt unaufgeordnete Antworten. Dieser Parameter ist nur für DNP3-TCP-Verbindungen verfügbar, sowie für DNP3-RTU im Falle einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]
Unaufgef Antwort Timeout 	Legt die zulässige Zeit fest, die die Unterstation auf die Bestätigung eines Application Layers wartet, der unaufgefordert an den Master gesendet wurde.	1.0 - 60.0s	10s	[Geräteparameter /DNP3 / Kommunikation]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Unaufgef Antwort Versuche	Legt fest, wie oft eine unaufgeforderte Meldung an den Master gesendet wird, wenn der Master diese nicht bestätigt.	0 - 255	2	[Geräteparame ter /DNP3 / Kommunikation]
 TestSeqNo	Wenn die Option aktiviert ist, wird geprüft, ob die Sequenznummer inkrementiert ist andernfalls wird der Request ignoriert. Teilweise muss diese Option für älter DNP-Implementationen aktiviert sein.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparame ter /DNP3 / Kommunikation]
 TestSBO	Wenn diese Option aktiviert ist, wird geprüft, ob der Operate Befehl exakt zum SBO Befehl passt. Es wird empfohlen diese Option für ältere DNP-Implementierungen zu deaktivieren.	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparame ter /DNP3 / Kommunikation]
 Timeout SBO	DNP Ausgänge können zweistufig angesteuert werden (SBO: Select Before Operate). Diese sind dann zunächst über einen Select-Befehl ausgewählt. Danach ist dieses Bit für diesen Request (Operate) reserviert. Nach Ablauf dieses Timers wird das Bit wieder freigegeben.	1.0 - 60.0s	30s	[Geräteparame ter /DNP3 / Kommunikation]
 ErlaubNeuStart	Erlaubt das Anstoßen eines Neustarts durch einen DNP Befehl.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparame ter /DNP3 / Kommunikation]
 Totzone Integr Zeit	Totzonen Integrationszeit	0 - 300	1	[Geräteparame ter /DNP3 / Kommunikation]
 Binärer Eingang 0	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparame ter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 1 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 2 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 3 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 4 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 5 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 6 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 7 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Binärer Eingang 8 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 9 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 10 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 11 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 12 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 13 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 14 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 15 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 16 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 17 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 18 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 19 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 20 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 21 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 22 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 23 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 24 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 25 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 26 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 27 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 28 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 29 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 30 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 31 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 32 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 33 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 34 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 35 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 36 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 37 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 38 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 39 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 40 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 41 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 42 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 43 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 44 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 45 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 46 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 47 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 48 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 49 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]




Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 50 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 51 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 52 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 53 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 54 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 55 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 56 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Binärer Eingang 57 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 58 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 59 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 60 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 61 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 62 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang 63 	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Double Bit DI 0	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
 Double Bit DI 1	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
 Double Bit DI 2	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
 Double Bit DI 3	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
 Double Bit DI 4	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
 Double Bit DI 5	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
 Zähler 0	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Zähler 1 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Zähler 2 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Zähler 3 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Zähler 4 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Zähler 5 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Zähler 6 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Zähler 7 	Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Zähler]
Analogwert 0 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Skalierungsfaktor 0 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 0 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 1 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 1 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 1 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Analogwert 2 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 2 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 2 	Wenn ein Wert das Totband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 3 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 3 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]




Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Totband 3 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 4 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 4 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 4 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 5 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Skalierungsfaktor 5	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Totband 5	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Analogwert 6	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Skalierungsfaktor 6	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Totband 6	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Analogwert 7 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 7 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 7 	Wenn ein Wert das Totband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 8 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 8 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Totband 8 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 9 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 9 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 9 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 10 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Skalierungsfaktor 10 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 10 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 11 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 11 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 11 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Analogwert 12 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 12 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 12 	Wenn ein Wert das Totband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 13 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 13 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Totband 13 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 14 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 14 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 14 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 15 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Skalierungsfaktor 15 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 15 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 16 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 16 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 16 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Analogwert 17 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 17 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 17 	Wenn ein Wert das Totband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 18 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 18 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Totband 18 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 19 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 19 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 19 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 20 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Skalierungsfaktor 20 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 20 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 21 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 21 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 21 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Analogwert 22	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Skalierungsfaktor 22	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Totband 22	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Analogwert 23	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Skalierungsfaktor 23	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Totband 23 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 24 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 24 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 24 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 25 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Skalierungsfaktor 25	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Totband 25	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Analogwert 26	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Skalierungsfaktor 26	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
 Totband 26	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Analogwert 27 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 27 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 27 	Wenn ein Wert das Totband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 28 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 28 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Totband 28 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 29 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 29 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 29 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 30 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	.-	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Skalierungsfaktor 30 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 30 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Analogwert 31 	Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.	1..n, TrendRekList	--	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Skalierungsfaktor 31 	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	0.001, 0.01, 0.1, 1, 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000	1	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]
Totband 31 	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	0.01 - 100.00%	1%	[Geräteparameter /DNP3 /Point map / Analogeingang]

Zustand der Moduleingänge des DNP-Protokolls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang0-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang1-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang2-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang3-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang4-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang5-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang6-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang7-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang8-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang9-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang10-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang11-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang12-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang13-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang14-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang15-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang16-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang17-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang18-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang19-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang20-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang21-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang22-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang23-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang24-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang25-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang26-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang27-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang28-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang29-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang30-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang31-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang32-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang33-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang34-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang35-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang36-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang37-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang38-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang39-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang40-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang41-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang42-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang43-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang44-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang45-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang46-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang47-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang48-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang49-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang50-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang51-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang52-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang53-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang54-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang55-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang56-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang57-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang58-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang59-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang60-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang61-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Binärer Eingang62-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Binärer Eingang63-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Digitale Eingänge]
Double Bit DI0-I	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
Double Bit DI1-I	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
Double Bit DI2-I	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
Double Bit DI3-I	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
Double Bit DI4-I	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]
Double Bit DI5-I	Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.	[Geräteparameter /DNP3 /Point map /Doppel Bit Eingang]

Optionen des DNP-Protokolls

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-	Keine Rangierung
Schutz.StörfallNr	Störfallnummer
Schutz.NetzstörNr	Netzstörungsnummer: Ein Netzfehler, z.B. ein Kurzschluss, kann verschiedene Fehler mit Auslösung und Wiedereinschaltung verursachen, wobei jeder Fehler eine erhöhte Störfallnummer erhält. In diesem Fall bleibt die Netzstörungsnummer unverändert.
Generator.Gen Betrstd	Generator-Betriebsstunden
SG[1].AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.

Name	Beschreibung
SG[2].AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.
SG[3].AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.
SG[4].AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.
SG[5].AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.
SG[6].AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.
LVRT[1].Z Anz SpgsEinbr währd t-LVRT	Anzahl von Spannungseinbrüchen während t-LVRT.
LVRT[1].Z Anz SpgEinbr ges	Zähler Gesamtanzahl an Spannungseinbrüchen
LVRT[1].Z Anz SpgsEinbr Ausl	Zähler Gesamtanzahl an Spannungseinbrüchen, die zu einer Auslösung geführt haben.
LVRT[2].Z Anz SpgsEinbr währd t-LVRT	Anzahl von Spannungseinbrüchen während t-LVRT.
LVRT[2].Z Anz SpgEinbr ges	Zähler Gesamtanzahl an Spannungseinbrüchen
LVRT[2].Z Anz SpgsEinbr Ausl	Zähler Gesamtanzahl an Spannungseinbrüchen, die zu einer Auslösung geführt haben.
PQSZ.Wp+	Aufgenommene Wirkarbeit
PQSZ.Wp-	Abgegebene Wirkarbeit
PQSZ.Wq+	Aufgenommene Blindarbeit
PQSZ.Wq-	Abgegebene Blindarbeit
Sys.Betriebsstunden Z	Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts

Auswählbare Schaltgeräte des DNP-Protokolls

Name	Beschreibung
.-	Keine Rangierung
SG[1].Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[2].Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[3].Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[4].Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[5].Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[6].Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).

Meldungen des DNP Protokolls (Zustände der Ausgänge)

HINWEIS

Einige Meldungen (die nur für eine kurze Zeit aktiv sind) müssen durch die Leittechnik/SCADA separat quittiert werden (z.B. Auslösesignale).

Meldung	Beschreibung
Busy	Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.
Ready	Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.
Aktiv	Die Kommunikation mit dem Master (SCADA) läuft. Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich „Low“, wenn nicht »DataLink confirm« auf „Immer“ eingestellt ist.
Binären Ausgang0	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang1	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang2	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang3	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang4	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang5	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang6	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang7	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang8	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang9	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang10	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang11	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang12	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang13	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang14	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang15	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang16	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Binären Ausgang17	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang18	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang19	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang20	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang21	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang22	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang23	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang24	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang25	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang26	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang27	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang28	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang29	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang30	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Binären Ausgang31	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

DNP Werte

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Wertebereich</i>	<i>Menüpfad</i>
Anz erhalten	Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller empfangenen Zeichen	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /DNP3]
Anz gesendet	Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller gesendeten Zeichen	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /DNP3]
Anz Bad Framings	Diagnosezähler: Anzahl der Framingerrors. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /DNP3]
Anz Bad Parities	Diagnosezähler: Anzahl der Paritätsfehler. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /DNP3]
Anz Break Signals	Diagnosezähler: Anzahl der Break Signals. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /DNP3]
Anz Bad Checks	Diagnosezähler: Anzahl der empfangenen Frames mit einer bad Checksum.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /DNP3]

Zeitsynchronisation

ZeitSync

Der Anwender hat die Möglichkeit, das Schutzgerät mit einem zentralen Zeitgeber zu synchronisieren. Dies hat für ihn folgende Vorteile:

- Die Uhrzeit des Geräts driftet nicht von der Referenz-Uhrzeit ab. Eine sich sonst kontinuierlich akkumulierende Abweichung von der Echtzeit wird damit ausgeglichen. Siehe hierzu auch die Information im Kapitel „Toleranzen der Echtzeituhr“.
- Alle synchronisierten Geräte der Anlage arbeiten mit der gleichen Uhrzeit. Hierdurch können protokollierte Ereignisse der einzelnen Geräte exakt miteinander verglichen und zusammen ausgewertet werden (Einzelereignisse des Eventrekorders, Störschriebe).

Die Uhrzeit des Geräts kann über folgende Protokolle synchronisiert werden:

- IRIG-B
- SNTP
- Kommunikations-Protokoll Modbus (RTU oder TCP)
- Kommunikations-Protokoll IEC60870-5-103
- Kommunikations-Protokoll DNP3
- Schutzkommunikation (SchutzKom, nur für eines von zwei Leitungsdifferentialschutzgeräten)

Diese angebotenen Protokolle verwenden unterschiedliche Hardware-Schnittstellen und unterscheiden sich auch in Bezug auf die Genauigkeit der erreichten Zeitsynchronisation. Nähere Informationen zur Genauigkeit siehe im Kapitel „Toleranzen“:

<i>Verwendetes Protokoll</i>	<i>Hardware-Schnittstelle</i>	<i>Empfohlene Anwendung</i>
Ohne Zeitsynchronisation	—	nicht empfohlen
IRIG-B	IRIG-B-Klemme	empfohlen, wenn Schnittstelle vorhanden
SNTP	RJ45 (Ethernet)	empfohlen alternativ zu IRIG-B, speziell bei der Verwendung der IEC 61850 oder Modbus TCP
Modbus RTU	RS485, D-SUB oder LWL	empfohlen bei der Verwendung von Modbus RTU als Kommunikations-Protokoll und der Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers
Modbus TCP	RJ45 (Ethernet)	bedingt empfohlen bei der Verwendung von Modbus TCP als Kommunikations-Protokoll und der Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers oder eines SNTP-Servers
IEC 60870-5-103	RS485, D-SUB oder LWL	empfohlen bei der Verwendung der IEC 10870-5-103 als Kommunikations-Protokoll und der Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers
DNP3	RS485 oder RJ45 (Ethernet)	bedingt empfohlen bei der Verwendung von DNP3 als Kommunikations-Protokoll und der Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers oder eines SNTP-Servers
SchutzKom	X102 (LWL)	Die „SchutzKom“-Schnittstelle ist nur bei Leitungsdifferentialschutzgeräten vorhanden! Sie verbindet genau zwei Leitungsdifferentialschutzgeräte miteinander. Die Zeitsynchronisation über „SchutzKom“ ist für genau eines der beiden Geräte empfohlen. (Die Zeitsynchronisation des anderen Gerätes sollte über eines der anderen Protokolle erfolgen.)

Genauigkeit der Zeitsynchronisation

Die Genauigkeit der synchronisierten Systemzeit des Schutzgeräts hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Genauigkeit des angeschlossenen Zeitgenerators
- verwendetes Synchronisationsprotokoll
- bei Modbus TCP, SNTP und DNP3 TCP/UDP: Netzwerkauslastung und Paket-Laufzeiten auf dem Netzwerk

HINWEIS

Achten Sie auf die Genauigkeit des verwendeten Zeitgenerators. Schwankungen in der Systemzeit des Zeitgenerators bewirken ebensolche Schwankungen in der Systemzeit des angeschlossenen Schutzgeräts.

Auswahl von Zeitzone und Synchronisationsprotokoll

Das Schutzgerät beherrscht sowohl UTC als auch Lokalzeit. Das heißt, das Gerät kann über die UTC-Zeit abgeglichen werden und zugleich die lokale Zeit für die Anzeige verwenden.

Zeitsynchronisation über UTC-Zeit (empfohlen):

Zeitsynchronisation erfolgt im Regelfall über Verwendung von UTC-Zeit. Dies bedeutet z. B., dass ein IRIG-B-Zeitgeber UTC-Zeit an das Schutzgerät sendet. Dies ist der empfohlene Anwendungsfall, denn hierbei kann eine kontinuierliche Zeitsynchronisation sichergestellt werden. Es erfolgen keine „Zeitsprünge“ durch Wechsel von Sommer- und Winterzeit.

Damit das Schutzgerät die lokal gültige Zeit anzeigt, können die Zeitzone und der Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit eingestellt werden.

Bitte nehmen Sie folgende Parametrierung unter [Geräteparameter/ Zeit] vor:

1. Wählen Sie im Menü Zeitzone Ihre lokale Zeitzone.
2. Programmieren Sie dort auch die Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit.
3. Wählen Sie im Menü Zeitsynchronisation das von Ihnen verwendete Protokoll zur Zeitsynchronisation aus (z. B. „IRIG-B“).
4. Stellen Sie die Parameter für das Synchronisationsprotokoll ein (siehe entsprechendes Kapitel).

Zeitsynchronisation über lokale Zeit:

Sollte die Zeitsynchronisation hingegen über lokale Zeit erfolgen, so belassen Sie bitte die Zeitzone auf »UTC+0 London« und verwenden keine Sommerzeitumschaltung.

HINWEIS

Die Uhrzeit des Schutzgeräts wird ausschließlich über das Synchronisationsprotokoll abgeglichen, welches im Menü unter [Geräteparameter/ Zeit/ Zeitsynchronisation/ Verw. Protokoll] ausgewählt ist.







Ohne Zeitsynchronisation:







Damit das Schutzgerät die lokal gültige Zeit anzeigt, können die Zeitzone und der Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit eingestellt werden.


Bitte nehmen Sie folgende Parametrierung unter [Geräteparameter/ Zeit] vor:


1. Wählen Sie im Menü Zeitzone Ihre lokale Zeitzone.
2. Programmieren Sie dort auch die Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit.
3. Wählen Sie »*manuell*« als verwendetes Protokoll im Menü Zeitsynchronisation.
4. Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.


Globale Parameter der Zeitsynchronisation

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Zeitkorrektur 	Zeitdifferenz zur Winterzeit	-180 - 180Min	60Min	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
SZ manuell 	Manuelle Umstellung der Sommerzeit	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Sommerzeit 	Sommerzeit Nur verfügbar wenn: SZ manuell = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Sommerzeit Monat 	Monat der Sommerzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember	März	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Sommerzeit Tag 	Tag der Sommerzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	Sonntag, Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Beliebiger Tag	Sonntag	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Sommerzeit Woche 	Lage des ausgewählten Tags im Monat (für Umstellung auf Sommerzeit) Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	Letzte	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Sommerzeit Stunde 	Stunde der Sommerzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	0 - 23h	2h	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Sommerzeit Minute 	Minute der Sommerzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	0 - 59Min	0Min	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Winterzeit Monat 	Monat der Winterzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember	Oktober	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Winterzeit Tag 	Tag der Winterzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	Sonntag, Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag, Freitag, Samstag, Beliebiger Tag	Sonntag	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Winterzeit Woche 	Lage des ausgewählten Tags im Monat (für Umstellung auf Winterzeit) Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	Letzte	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]
Winterzeit Stunde 	Stunde der Winterzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	0 - 23h	3h	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Winterzeit Minute 	Minute der Winterzeitumstellung Nur verfügbar wenn: SZ manuell = inaktiv	0 - 59Min	0Min	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Zeitzone 	Zeitzone	UTC+14 Kiritimati, UTC+13 Rawaki, UTC+12.75 Chatham Island, UTC+12 Wellington, UTC+11.5 Kingston, UTC+11 Port Vila, UTC+10.5 Lord Howe Island, UTC+10 Sydney, UTC+9.5 Adelaide, UTC+9 Tokyo, UTC+8 Hong Kong, UTC+7 Bangkok, UTC+6.5 Rangoon, UTC+6 Colombo, UTC+5.75 Kathmandu, UTC+5.5 New Delhi, UTC+5 Islamabad, UTC+4.5 Kabul, UTC+4 Abu Dhabi, UTC+3.5 Tehran, UTC+3 Moscow, UTC+2 Athens, UTC+1 Berlin, UTC+0 London, UTC-1 Azores, UTC-2 Fern. d. Noronha, UTC-3 Buenos Aires, UTC-3.5 St. John's, UTC-4 Santiago, UTC-5 New York, UTC-6 Chicago, UTC-7 Salt Lake	UTC+0 London	[Geräteparameter /Zeit /Zeitzone]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
ZeitSync 	Zeitsynchronisation	-, IRIG-B, SNTP, Modbus, IEC60870-5-103, DNP3	-	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /ZeitSync]

Meldungen (Zustände der Ausgänge) der Zeitsynchronisation

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Synchronisiert	Uhrzeit ist synchronisiert.

SNTP

SNTP

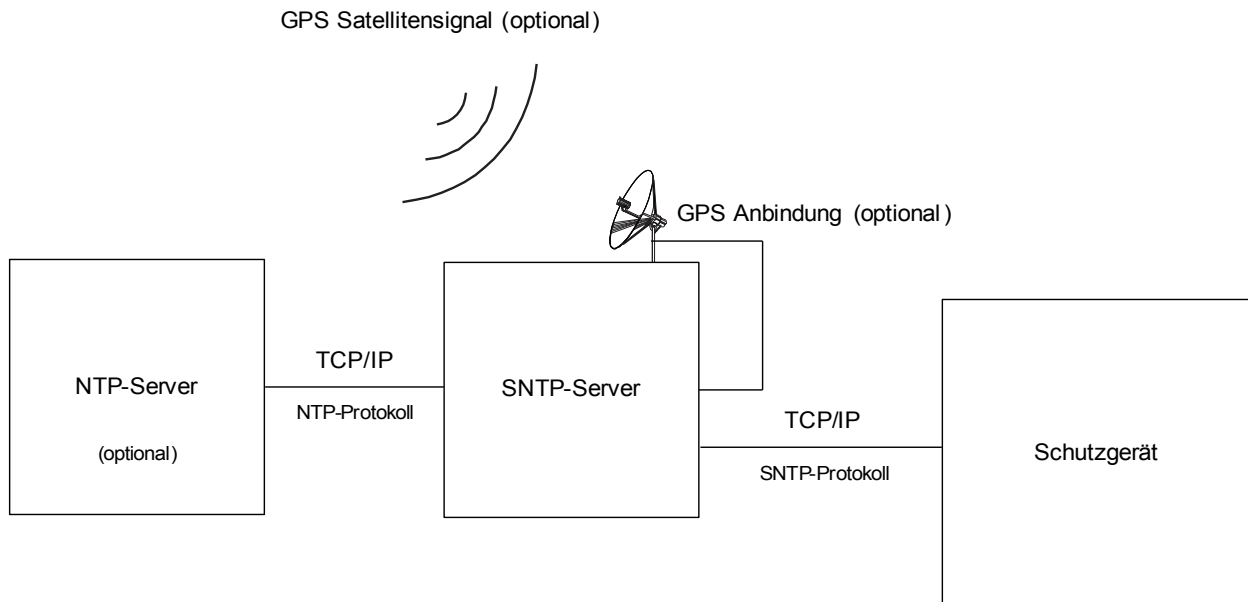
HINWEIS

Wichtige Voraussetzung: Das Schutzgerät muss über das angeschlossene Netzwerk Zugriff auf einen SNTP-Server haben. Dieser sollte vorzugsweise lokal installiert sein.

Prinzip – Generelle Verwendung

SNTP ist ein Standard zur Zeitsynchronisation über ein Netzwerk. Hierzu muss sich mindestens ein SNTP-Server im Netzwerk befinden. Das Gerät kann für ein oder zwei SNTP-Server parametrisiert werden.

Die Systemzeit des Schutzgeräts wird 1–4mal pro Minute über den angeschlossenen SNTP-Server synchronisiert. Der SNTP-Server wiederum synchronisiert seine Uhrzeit über NTP mit anderen NTP-Servern. Dies ist der Normalfall. Alternativ kann seine Uhrzeit jedoch auch über GPS, Funkuhr oder ähnliches synchronisiert werden.



Hinweise zur Genauigkeit

Die Genauigkeit des verwendeten SNTP-Servers und die Güte seiner Zeitabgleichquelle beeinflusst die Genauigkeit der Uhrzeit im Schutzgerät.

Weitere Informationen zur Genauigkeit siehe im Kapitel „Toleranzen“.

Mit jeder gesendeten Zeitinformation übermittelt der SNTP-Server auch Informationen über seine Genauigkeit:

- *Stratum*: Das Stratum gibt an, über wie viele hintereinander geschaltete NTP-Server der verwendete SNTP-Server mit einer Atomuhr oder Funkuhr verbunden ist.
- *Precision*: Diese gibt die Genauigkeit an, mit welcher der SNTP-Server die Systemzeit zur Verfügung stellt.

Außerdem hat die Güte des angeschlossenen Netzwerks (Auslastung sowie Paketlaufzeit) Einfluss auf die Genauigkeit des Zeitabgleichs.

Empfohlen wird ein lokal installierter SNTP-Server mit einer Genauigkeit von $\leq 200 \mu\text{s}$. Sollte dies nicht möglich sein, so kann die Güte des angeschlossenen Servers über das Menü [Betrieb/Zustandsanzeige/Zeitsynchronisation/Sntp] überprüft werden:

- Die Server-qualität gibt an, mit welcher Genauigkeit der verwendete Server arbeitet. Die Qualität sollte GUT oder AUSREICHEND sein. Von einer SCHLECHTEN Server-Qualität ist abzuraten, da diese zu Schwankungen in der Zeitsynchronisation führen kann.
- Die Netzqualität gibt an, ob Auslastung und Paketlaufzeiten im Netz hinreichend gut sind. Die Qualität sollte GUT oder AUSREICHEND sein. Von einer SCHLECHTEN Netzqualität ist abzuraten, da diese zu Schwankungen in der Zeitsynchronisation führen kann.

Verwendung von 2 SNTP-Servern

Bei Konfiguration von zwei SNTP-Servern synchronisiert das Gerät seine Uhrzeit standardmäßig mit Server 1. Wenn Server 1 ausfällt, wechselt das Gerät automatisch zu Server 2.

Wenn Server 1 wieder zur Verfügung steht, wechselt das Gerät zurück zu Server 1.

SNTP-Inbetriebnahme

Aktivieren Sie die SNTP-Zeitsynchronisation über das Menü [Geräteparameter/ Zeit/ ZeitSync]:

- Wählen Sie im Menü Zeitsynchronisation »SNTP« aus.
- Konfigurieren Sie im SNTP Menü vom ersten Server die IP Adresse.
- Konfigurieren Sie evtl. vom zweiten Server die IP Adresse.
- Setzen Sie alle konfigurierten Server, die Sie tatsächlich nutzen möchten, auf »aktiv«.


Fehleranalyse

Wird für länger als 120 s kein SNTP-Zeitcode empfangen, so wechselt der SNTP-Status von »aktiv« auf »inaktiv« und es erfolgt ein Eintrag im Ereignisrekorder.


Prüfen Sie die SNTP Funktionalität über das Menü [Betrieb/Zustandsanzeige/Zeitsynchronisation/Sntp]: Sollte der SNTP Status nicht als »aktiv« gemeldet werden, so gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Prüfen Sie zunächst die Verdrahtung (Ethernet-Kabel verbunden).
- Prüfen Sie, ob eine gültige IP-Adresse im Schutzgerät parametrier ist (siehe [Geräteparameter/ TCP/IP]).
- Prüfen Sie, ob die IP-Adresse des SNTP-Servers im Gerät parametrier ist (unter [Geräteparameter/ Zeit/ ZeitSync/ SNTP]).
- Prüfen Sie, ob SNTP zur Zeitsynchronisation ausgewählt ist (unter [Geräteparameter/ Zeit/ ZeitSync/ ZeitSync]).
- Prüfen Sie, ob die Ethernet-Verbindung aktiv ist (unter [Geräteparameter/TCP/IP] »Link« = »Up«?).
- Prüfen Sie, ob im Netzwerk sowohl der SNTP-Server als auch das Schutzgerät auf ein Ping antworten.
- Prüfen Sie, ob der SNTP-Server arbeitet.





Projektierungsparameter des SNTP







Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Direktkommandos des SNTP

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Rücks Zähler	Zurücksetzen aller Zähler.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale Schutzparameter des SNTP

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Server1	Server 1	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
 IP Byte1	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
 IP Byte2	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
 IP Byte3	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
IP Byte4 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
Server2 	Server 2	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
IP Byte1 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
IP Byte2 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
IP Byte3 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]
IP Byte4 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /SNTP]

Meldungen des SNTP

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
SNTP aktiv	Meldung: Wenn für 120 s kein gültiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv angesehen.

SNTP Zähler

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
AnzSync	Anzahl der Synchronisierungen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzUntVerb	Anzahl der unterbrochenen SNTP Verbindungen (keine Synchronisation für 120 s).	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzKISync	Service Zähler: Anzahl der sehr kleinen Zeitkorrekturen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzNormSync	Service Zähler: Anzahl der normalen Zeitkorrekturen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzGrSync	Service Zähler: Anzahl der großen Zeitkorrekturen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzFiltSync	Service Zähler: Anzahl der gefilterten Zeitkorrekturen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzLangsTrans	Service Zähler: Anzahl der langsamen Transfers.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzGrOffs	Service Zähler: Anzahl der großen Offsets.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]
AnzIntTimeouts	Service Zähler: Anzahl der internen Zeitüberschreitungen.	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /SNTP]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
StratumServer1	Stratum von Server 1	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]
StratumServer2	Stratum von Server 2	0	0 - 9999999999	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]

SNTP Werte

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Verw Server	Für die SNTP Synchronisierung verwendeter Server.	Keiner	Server1, Server2, Keiner	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]
PrecServer1	Precision von Server 1	0ms	0 - 1000.00000ms	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]
PrecServer2	Precision von Server 2	0ms	0 - 1000.00000ms	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]
ServerQualit	Qualität des genutzten Servers (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).	-	GUT, AUSR, SCHLECHT, -	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]
NetzVbg	Qualität der Netzwerkverbindung (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).	-	GUT, AUSR, SCHLECHT, -	[Betrieb /Zustandsanzeige /ZeitSync /SNTP]

IRIG-B00X

IRIG-B

HINWEIS

Wichtige Voraussetzung: Es wird ein IRIG-B00X Zeitgenerator benötigt. IRIG-B004 und höher unterstützen/übertragen die „Jahresinformation“.

Wenn Sie einen IRIG Zeitcode verwenden, der die Jahresinformation nicht mitüberträgt (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002, IRIG-B003), dann müssen Sie das „Jahr“ manuell im Gerät einstellen. Das IRIG-B Modul kann ohne Jahresinformation nicht korrekt arbeiten.

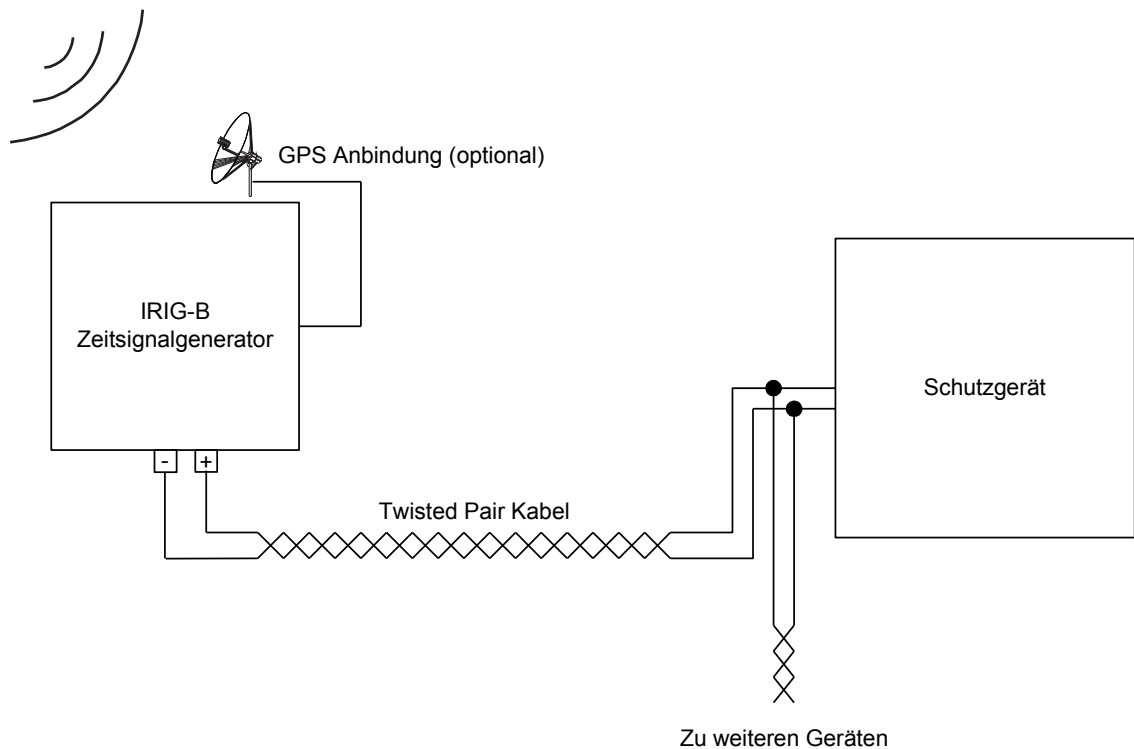
Prinzip – Generelle Verwendung

Der IRIG-B Standard ist der am häufigsten verwendete Standard, um Schutzgeräte in der Mittelspannung zeitlich zu synchronisieren. Das Schutzgerät unterstützt IRIG-B entsprechend dem IRIG STANDARD 200-04.

Das bedeutet, es werden alle Zeitsynchronisationsinformationen entsprechend IRIG-B00X (IRIG-B000 / B001 / B002 / B003 / B004 / B005 / B006 / B007) unterstützt. Es wird die Verwendung von IRIG-B004 und höher empfohlen, bei welcher auch die „Jahresinformation“ übertragen wird.

Die Systemzeit des Schutzgeräts wird hierbei jede Sekunde über den angeschlossenen IRIG-B Signalgenerator synchronisiert. Die Anbindung eines GPS-Empfängers an den verwendeten IRIG-B Signalgenerator erhöht dessen Genauigkeit.

GPS Satellitensignal (optional)



Der Einbauort der IRIG-B Schnittstelle hängt vom bestellten Gerätetyp ab. Nähere Informationen zur Einbaulage sind dem Anschlussbild oben auf dem Schutzgerät zu entnehmen.

IRIG-B Inbetriebnahme

Aktivieren Sie die IRIG-B Synchronisation über das Menü [Geräteparameter/ Zeit/ Zeitsynchronisation]:

- Wählen Sie im Menü Zeitsynchronisation »IRIG-B« aus.
- Setzen Sie die Zeitsynchronisation im IRIG-B Menü auf »Aktiv«.
- Wählen Sie den verwendeten IRIG-B Typ aus (B000 bis B007).

Fehleranalyse

Wird für länger als 60 s kein IRIG-B Zeitcode empfangen, so wechselt der IRIG-B Status von »aktiv« auf »inaktiv« und es erfolgt ein Eintrag im Ereignisrekorder.

Prüfen Sie die IRIG-B Funktionalität über das Menü [Betrieb/ Zustandsanzeige/ Zeitsynchronisation/ IRIG-B]:

Sollte der IRIG-B Status nicht als »aktiv« gemeldet werden, so gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Prüfen Sie zunächst die Verdrahtung.
- Prüfen Sie, ob der richtige IRIG-B00X Typ eingestellt ist.

IRIG-B Steuerkommandos

Zusätzlich zu den Datums- und Zeitinformationen können über den IRIG-B-Code auch noch bis zu 18 Steuerkommandos übermittelt werden. Diese Steuerkommandos können im Gerät weiterverarbeitet werden.

Die Steuerkommandos müssen im IRIG-B-Signalgenerator gesetzt und übertragen werden.


Im Schutzgerät stehen diese Steuerkommandos als rangierbare Signale zur Verfügung. Ist ein solches Steuerkommando mit einer Aktion verbunden, so wird diese Aktion ausgelöst, sobald das Steuerkommando vom Zeitgeber als wahr übertragen wird. Auf diese Weise kann z.B. die Statistik gestartet werden oder über ein Relais die Straßenbeleuchtung eingeschaltet werden.

HINWEIS


IRIG-B-Steuerkommandos werden nicht durch den Ereignis-Recorder und den Störschreiber aufgezeichnet.

Wenn eine solche Aufzeichnung erforderlich ist, wird die Verwendung einer Logikgleichung (1 Logikgatter) empfohlen, da die Programmierbare Logik grundsätzlich immer aufgezeichnet wird.



Projektierungsparameter des IRIG-B00X

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Direktkommandos des IRIG-B00X

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Res IRIG-B Z	Rücksetzen der Diagnose Zähler: IRIG-B	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale Schutzparameter des IRIG-B00X

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /IRIG-B]
 IRIG-B00X	Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen "Coded Expressions" (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).	IRIGB-000, IRIGB-001, IRIGB-002, IRIGB-003, IRIGB-004, IRIGB-005, IRIGB-006, IRIGB-007	IRIGB-000	[Geräteparameter /Zeit /ZeitSync /IRIG-B]

Meldungen des IRIG-B00X

Meldung	Beschreibung
IRIG-B aktiv	Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.
High-Low Invert	Meldung: Die High und Low Signale des IRIG-B sind invertiert. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Verdrahtungsfehler. Bei einem Verdrahtungsfehler wird kein Signal erkannt.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Steuersignal1	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal2	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal3	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal4	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal5	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal6	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal7	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal8	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal9	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal10	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal11	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal12	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal13	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal14	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal15	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal16	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
Steuersignal17	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).

Meldung	Beschreibung
Steuersignal18	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).

IRIG-B00X Werte

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
AnzDatüblöckeOK	Anzahl korrekt übertragener Datenübertragungsblöcke.	0	0 - 65535	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /IRIG-B]
AnzDatüblöckeFehl	Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.	0	0 - 65535	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /IRIG-B]
Anz der Pegeländer	Anzahl der Pegeländerungen. Mit diesem Zähler kann überprüft werden, ob ein Signal am IRIG-G Eingang anliegt.	0	0 - 65535	[Betrieb /Zähl und RevDat /ZeitSync /IRIG-B]

Parameter

Parametrieren und Projektieren können Sie:

- Direkt am Gerät
- Mittels der Bediensoftware *Smart view*

Parameter Definitionen

Geräteparameter

Geräteparameter sind Teil des Parameterbaums. Mit diesen (abhängig von der Gerätevariante) können Sie u.a:

- Messwertfreigaben festlegen
- Digitale Eingänge konfigurieren,
- Ausgangsrelais konfigurieren,
- Protokollparameter festlegen,
- LEDs rangieren,
- Quittiersignale rangieren,
- Statistik konfigurieren,
- HMI Einstellungen setzen,
- Rekorder konfigurieren,
- Datum und Uhrzeit setzen,
- Passwörter ändern,
- Geräteversion einsehen.

Feldparameter

Feldparameter sind Teil des Parameterbaums. Feldparameter umfassen netzabhängige Basis-Anlagendaten wie Nennfrequenz, Wandlerverhältnisse.

Schutzparameter

Die **Schutzparameter** sind Teil des Parameterbaums. Dieser Parameterzweig umfasst:

- **Globale Parameter sind Teil der Schutzparameter:** Alle Einstellungen und Rangierungen die im globalen Parameterzweig vorgenommen werden gelten gleichzeitig für alle Parametersätze (müssen nur einmal eingestellt werden). Darüber hinaus befindet sich hier das Leistungsschaltermangement.
- **Die Parametersatzumschaltung ist Teil der Schutzparameter:** Hier können Parametersätze direkt umgeschaltet werden. Alternativ können Bedingungen für das Umschalten der Parametersätze festgelegt werden.
- **Satzparameter sind Teil der Schutzparameter:** Mittels der Parametersätze können Sie das Schutzgerät an unterschiedliche Netz- und Schaltzustände anpassen. Die Parameter können in den einzelnen Parametersätzen individuell eingestellt werden.

Projektierungsparameter

Projektierungsparameter sind Teil des Parameterbaums.

- **Steigerung der Übersichtlichkeit:** Alle Schutzmodule die nicht benötigt werden, können mit Hilfe der Projektierung unsichtbar gemacht werden. Im Menü Projektierung können Sie den Funktionsumfang des Geräts exakt an Ihre Bedürfnisse anpassen. Alle Schutzmodule, die Sie nicht benötigen, können Sie zur Steigerung der Übersichtlichkeit wegprojektieren.
- **Einsatzzweck festlegen:** Für die Module, die Sie benötigen, können Sie den Einsatzzweck festlegen (z.B. gerichtet, ungerichtet, <, >...).

Direktkommandos

Direktkommandos sind Teil des Parameterbaums aber **KEIN** Bestandteil der Parameterdatei. Diese sind direkt ausführbare Kommandos wie z.B. das Löschen eines Zählers.

Zustände der Modul-Eingänge

Moduleingänge sind Teil des Parameterbaums. Der Zustand der Moduleingänge ist kontextabhängig.

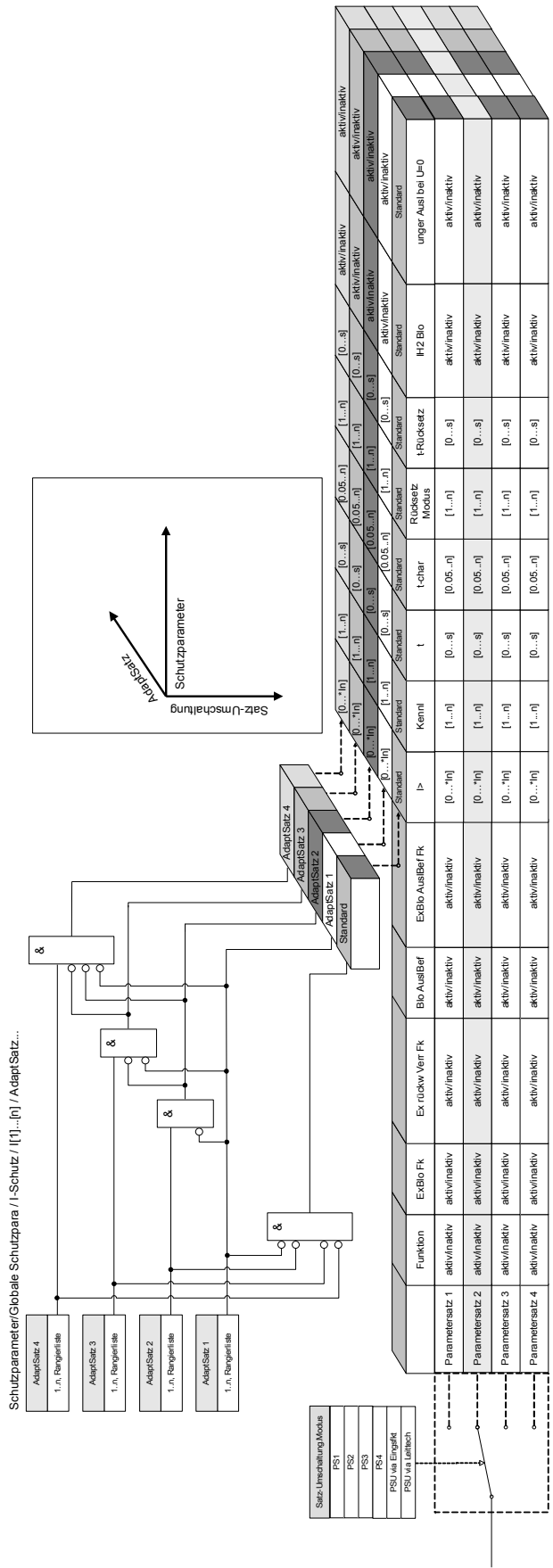
Module lassen sich über ihre Eingänge beeinflussen. Auf **Moduleingänge** können Signale rangiert werden. Der Zustand der auf die Moduleingänge rangierten Signale wird in der Zustandsanzeige angezeigt. Moduleingänge können durch ein „-E“ am Ende ihres Namens erkannt werden.

Meldungen

Meldungen sind Teil des Parameterbaums. Der Zustand der Meldung ist kontextabhängig.

- **Meldungen** bilden den Zustand der Anlage ab (z. B. Stellungsmeldungen des Leistungsschalters).
- **Meldungen** sind Bewertungen des Zustands des Netzes und der Anlage (Alles in Ordnung, Wandlerfehler erkannt).
- **Meldungen** sind die Darstellung von Entscheidungen (z. B. Auslösebefehl), die das Gerät auf der Basis Ihrer Parametrierung trifft.

Adaptive Parametersätze



Adaptive Parametersätze sind Teil des Parameterbaums.

Mittels **Adaptiver Parametersätze** können einzelne Parameter innerhalb eines Parametersatzes temporär verändert werden.

HINWEIS

Adaptive Parametersätze fallen automatisch zurück, wenn die Rangierung, die sie aktiviert hat, zurückfällt. Berücksichtigen Sie, dass der Adaptive Satz 1 gegenüber dem Adaptiven Satz 2 dominant ist. Der Adaptive Satz 2 ist gegenüber dem Adaptiven Satz 3 dominant. Der Adaptive Satz 3 ist gegenüber dem Adaptiven Satz 4 dominant.

HINWEIS

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit werden Adaptive Parametersätze, ab Smart view Version 2.0, erst dann sichtbar, wenn ein entsprechendes Aktivierungssignal rangiert wurde.

Beispiel: Sie möchten im Schutzmodul I[1] Adaptive Parameter verwenden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Rangieren Sie in den Globalen Schutzparametern im Schutzmodul I[1] ein Aktivierungssignal für den AdaptivenSatz1.
- Nun steht der AdaptiverSatz1 in allen Schutzparametersätzen des Stromschutzmoduls I[1] zur Verfügung.

Durch weitere Aktivierungssignale werden weitere Adaptive Parametersätze zur Verfügung gestellt.

Mit Hilfe von **Adaptiven Parametern** kann das Intelligente Elektronische Gerät (IED/Relais) punktgenau, sowohl an sich verändernde Netzzustände und nicht vorhersehbare Ereignisse, als auch an sich verändernde Anforderungen in der Energieversorgung (live) adaptiert werden. Ohne teure Erweiterung oder Anpassung von Hardware, kann die Funktionalität von Schutzmodulen erweitert werden bzw. können individuelle Schutzfunktionalitäten realisiert werden.

Adaptive Parameter können zusätzlich zu den vier im Gerät implementierten **Parametersätzen**, innerhalb der Stromschutzfunktionen, wenn ein entsprechendes Aktivierungssignal rangiert wurde, genutzt werden. Die dynamische Umschaltung auf einen **Adaptiven Parametersatz** ist nur solange wirksam, wie das Aktivierungssignal ansteht.

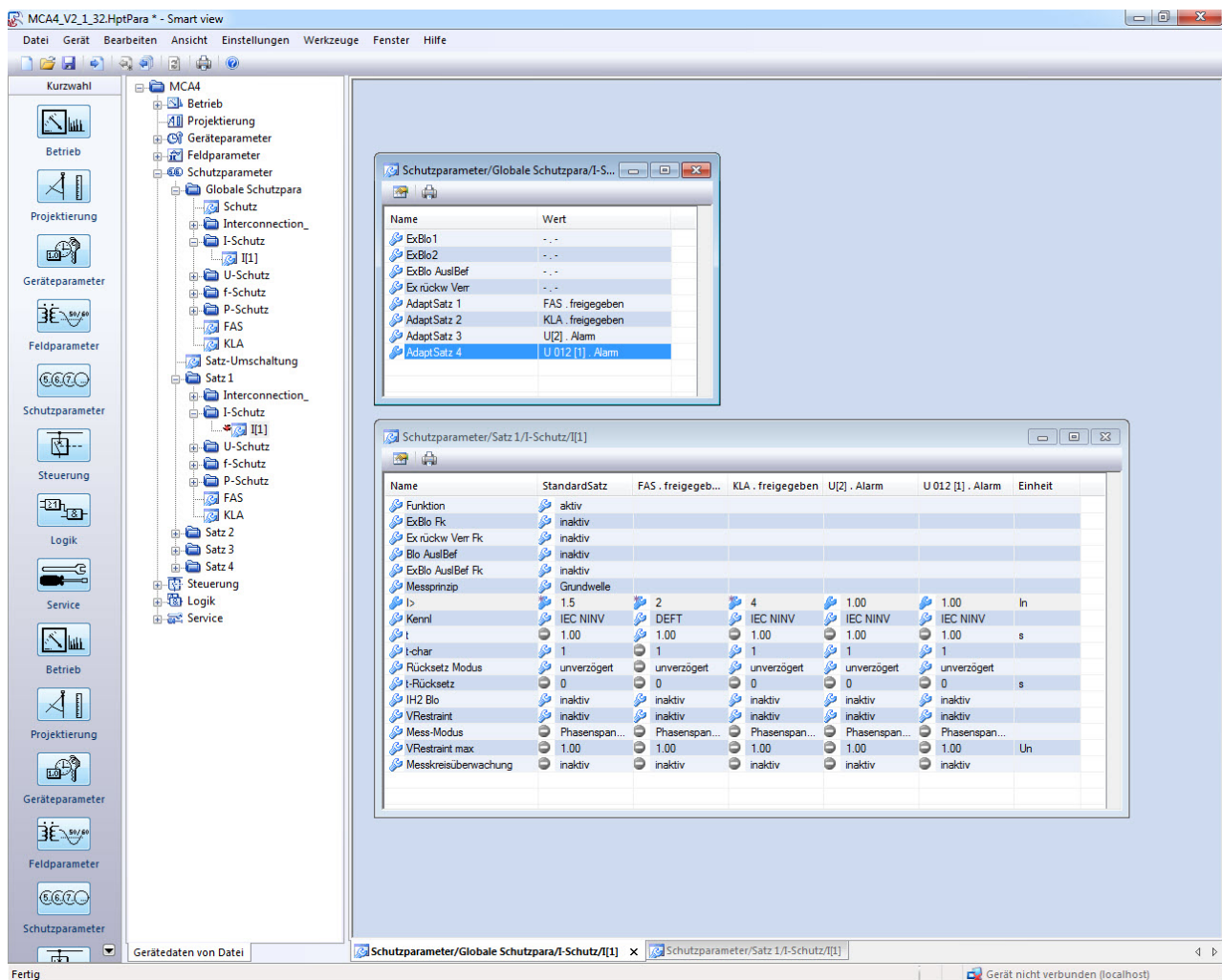
Für einige Schutzfunktionen wie z.B. abhängigen und unabhängigen Überstromschutz (50P, 51P, 50G, 51G...) können für bestimmte Parameter 4 alternative **Adaptive Parameter** festgelegt werden. So können z.B. Auslöseverzögerungen, Kennlinien oder Rücksetzmodi dynamisch umgeschaltet werden, wenn ein hierfür erforderliches Aktivierungssignal innerhalb der **Globalen Parameter** aktiv wird.

Werden keine **Adaptiven Parameter** gesetzt und werden keine entsprechenden Aktivierungssignale rangiert, werden die Standardparameter verwendet. Wird ein entsprechendes Aktivierungssignal wahr, dann wird dynamisch auf den entsprechenden Parametersatz umgeschaltet. Der **Adaptive Parametersatz** fällt zurück, wenn das entsprechende Aktivierungssignal zurückfällt.

Anwendungsbeispiel

Während einer Fehleraufschaltung (z.B. beim Schalten auf einen geschlossenen Erdungsschalter) ist es erforderlich, unverzüglich, ggf. ungerichtet den Kurzschlussstrom abzuschalten (ohne die Standardverzögerungszeit abzuwarten).

Mittels **Adaptiver Parameter** kann eine solche Anwendung auf sehr einfache Weise realisiert werden. Für den Standardüberstromzeitschutz (z.B. 51P) ist in der Regel eine inverse Auslösekennlinie parametrierbar. Im Fall einer Fehleraufschaltung ist hingegen eine unverzögerte Auslösung gefordert. Erkennt das Modul Fehleraufschaltung einen solchen Betriebszustand kann mittels des Ausgangssignals der Fehleraufschaltung »FAS.WIRKSAM« ein **Adaptiver Parametersatz** (z.B. AdaptiverSatz1) aktiviert werden. Der entsprechende "**Adaptive Satz1**" adaptiert die Auslösekennlinie nun auf »DEFT« mit einer Verzögerungszeit von » $t=0$ sec«.



Der obige Screenshot zeigt mögliche **Adaptive Einstellungen** auf der Basis von nur einem Überstromschutz Element:

1. StandardSatz: Standard Einstellungen
2. AdapterSatz1: FAS (Fehlerrückschaltung)
3. AdapterSatz2: KLA (Kalte-Last-Aufschaltung)
4. AdapterSatz3: Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz
5. AdapterSatz4: Gegensystem (Asymmetrie) - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz

Anwendungsbeispiele

- Das Ausgangssignal der Fehlerrückmeldung kann dazu verwendet werden, den Stromschutz zu sensibilisieren.
- Das Ausgangssignal der Kalten Last Rückmeldung kann dazu verwendet werden, um den Stromschutz zu desensibilisieren.
- Mittels Adaptiver Parametersätze kann eine Adaptive AWE realisiert werden. Nach einem Wiedereinschaltversuch können so die Auslöseschwellen oder Auslösekennlinien des Stromschutzes angepasst werden.
- In Abhängigkeit von Unterspannung kann der Stromschutz beeinflusst werden (Voltage controlled, ANSI 51V).
- In Abhängigkeit der Verlagerungsspannung wird der Erdstromschutz beeinflusst.
- Dynamische / Automatische Anpassung des Erdstromschutzes an unterschiedliche Lastzustände (single phase load diversity).

HINWEIS

Adaptive Parametersätze stehen nur in Geräten mit Stromschutzfunktionen zur Verfügung.

Signale zur Aktivierung von Adaptiven Parametersätzen

Name	Beschreibung
.-	Keine Rangierung
IH2.Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2.Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2.Blo L3	Meldung: Blockade L3
IH2.Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2.Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2.3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.
U[1].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[2].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[3].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[4].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[5].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[6].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LS-Mitnahme.Alarm	Meldung: Alarm
LVRT[1].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[1].t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft
LVRT[2].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[2].t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft
UE[1].Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
UE[2].Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
U012[1].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[2].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[3].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[4].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[5].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[6].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
FAS.freigegeben	Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.
KLA.freigegeben	Meldung: Kalte Last Freigabe
ExS[1].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[2].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[3].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[4].Alarm	Meldung: Alarm
Buchholz.Alarm	Meldung: Alarm
Ext Öl Temp.Alarm	Meldung: Alarm
Ext Temp Überw[1].Alarm	Meldung: Alarm
Ext Temp Überw[2].Alarm	Meldung: Alarm

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Ext Temp Überw[3].Alarm	Meldung: Alarm
StWÜ.Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
SPÜ.Alarm	Meldung: Alarm Loss of Potential
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Modbus.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Modbus.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl
IEC61850.VirtEing1	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing2	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing3	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing4	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing5	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing6	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing7	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing8	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing9	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing10	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing11	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing12	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing13	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing14	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing15	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing16	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing17	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing18	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing19	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing20	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing21	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing22	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing23	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing24	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing25	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC61850.VirtEing26	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing27	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing28	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing29	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing30	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing31	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing32	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 103.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC 103.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parametrieren am HMI

Jedem Parameter ist eine Zugriffsberechtigungen zugeordnet. Nur wenn Sie über eine ausreichende Zugriffsberechtigung verfügen, können die Parameter editiert und gespeichert werden.

Die für die Änderung von Einstellungen erforderlichen Zugriffsberechtigungen können vorab durch einen gezielten Wechsel des Levels innerhalb des Zugriffsrechte-Menüs oder kontextabhängig erteilt werden. Im Folgenden wird zunächst die Variante mit gezieltem Anwählen von Zugriffsberechtigungen (Wechsel in einen Level) und danach die kontextabhängige Option beschrieben.

Option 1: Gezielte Anwahl einer Zugriffsberechtigung:

Wechseln Sie in das Menü [Geräteparameter\Zugriffsberechtigungen].

Wählen Sie bzw. Navigieren Sie die gewünschte Zugangsberechtigung (Level) an. Geben Sie das erforderliche Passwort ein. Nach der Eingabe des korrekten Passworts verfügen Sie nun über die entsprechenden Zugriffsberechtigungen. Zum Parametrieren gehen Sie nun wie folgt vor:

Navigieren Sie zu einem Parameter, der geändert werden soll. Wenn der gewünschte Parameter angewählt ist, dann sollte nun unten rechts im Display ein „Schraubenschlüsselsymbol“ sichtbar sein.



Dieses Symbol zeigt an, dass der Parameter nun editiert werden kann, da die erforderliche Berechtigung vorliegt. Betätigen Sie nun den Softkey »Schraubenschlüssel«, um den Parameter zu editieren. Ändern Sie den Parameter.

Sie können nun:

- Die Änderung speichern und vom System übernehmen lassen, oder
- weitere Parameter verändern und erst danach die geänderten Parameter abschließend speichern und vom Gerät dauerhaft übernehmen lassen.

Parameteränderung sofort speichern

- Um den geänderten Parameter sofort zu speichern und vom Gerät übernehmen zu lassen, drücken Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung (Parameteränderung speichern?) durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch »Nein«.

Weitere Parameter ändern und erst dann speichern

- Navigieren Sie zu weiteren Parametern und ändern Sie diese.

HINWEIS

Durch ein Sternsymbol vor den veränderten Parametern wird angezeigt, dass die Änderungen nur zwischengespeichert, aber noch nicht abschließend gespeichert bzw. vom Gerät übernommen sind. Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Sternsymbol der Parameteränderungswunsch angezeigt (Sternchenspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo noch nicht abschließend gespeicherte Parameteränderungen vorgenommen wurden.

Über die Sternchenspur zu den zwischengespeicherten Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Parameteränderungs-Sternsymbol eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass es vom Gerät noch nicht übernommene Parameteränderungen gibt.

Um die abschließende Speicherung aller Parameteränderungen einzuleiten, betätigen Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch den Softkey »Nein«.

HINWEIS

Wenn anstelle des Schraubenschlüsselsymbols ein Schlüssel symbol angezeigt wird,



dann wird hierdurch angezeigt, dass keine ausreichende Berechtigung vorliegt. Für Änderungen an diesem Parameter benötigen Sie das entsprechende Passwort.

HINWEIS

Plausibilitätsüberprüfung: Zum Vermeiden von offensichtlichen Fehlparametrierungen überwacht das Gerät kontinuierlich alle zwischengespeicherten Parameteränderungen. Erkennt das Gerät eine Implausibilität, so wird diese durch ein Fragezeichen vor dem betreffenden Parameter angezeigt. Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Fragezeichensymbol die Implausibilität angezeigt (Plausibilitätsspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo Implausibilitäten abgespeichert werden sollen.

Über die Fragezeichenspur zu den zwischengespeicherten implausiblen Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Implausibilitätssymbol/Fragezeichen eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass das Gerät Implausibilitäten erkannt hat.

Ein Fragezeichen/Implausibilitätssymbol überschreibt stets eine Sternchen/Parameteränderungsanzeige.

Erkennt das Gerät eine Implausibilität, verweigert es das Speichern und Übernehmen der Parameter

Option 2: Kontextabhängige Zugangsberechtigung

Navigieren Sie zu einem Parameter, der geändert werden soll. Wenn der gewünschte Parameter angewählt ist, ist unten rechts im Display ein „Schlüsselsymbol“ sichtbar.



Dieses Symbol zeigt an, dass Sie sich entweder noch im »Nur lesen Lv0«-Level befinden, oder dass der Level, in dem Sie sich befinden keine ausreichende Berechtigung für die gewünschte Parameteränderung darstellt.

Betätigen Sie diesen SOFTKEY und geben ein Passwort¹⁾ ein, dass die erforderliche Berechtigung erteilt. Ändern Sie den Parameter.

¹⁾ Auf dieser Seite wird Ihnen auch ein Hinweis gegeben, welches Passwort/Zugangsberechtigung für eine Änderung dieses Parameters erforderlich ist.

Sie können nun:

- Die Änderung speichern und vom System übernehmen lassen, oder
- weitere Parameter verändern und erst danach die geänderten Parameter abschließend speichern und vom Gerät dauerhaft übernehmen lassen.

Parameteränderung sofort speichern

- Um den geänderten Parameter sofort zu speichern und vom Gerät übernehmen zu lassen, drücken Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung (Parameteränderung speichern?) durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch »Nein«.

Weitere Parameter ändern und erst dann speichern

- Navigieren Sie zu weiteren Parametern und ändern Sie diese.

HINWEIS

Durch ein Sternsymbol vor den veränderten Parametern wird angezeigt, dass die Änderungen nur zwischengespeichert, aber noch nicht abschließend gespeichert bzw. vom Gerät übernommen sind. Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Sternsymbol der Parameteränderungswunsch angezeigt (Sternchenspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo noch nicht abschließend gespeicherte Parameteränderungen vorgenommen wurden.

Über die Sternchenspur zu den zwischengespeicherten Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Parameteränderungs-Sternsymbol eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass es vom Gerät noch nicht übernommene Parameteränderungen gibt.

Um die abschließende Speicherung aller Parameteränderungen einzuleiten, betätigen Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch den Softkey »Nein«.

HINWEIS

Plausibilitätsüberprüfung: Zur Vermeidung von offensichtlichen Fehlparametrierungen überwacht das Gerät kontinuierlich alle zwischengespeicherten Parameteränderungen. Erkennt das Gerät eine Implausibilität, so wird diese durch ein Fragezeichen vor dem betreffenden Parameter angezeigt.

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Fragezeichensymbol die Implausibilität angezeigt (Plausibilitätsspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo Implausibilitäten abgespeichert werden sollen.

Über die Fragezeichenspur zu den zwischengespeicherten implausiblen Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Implausibilitätssymbol/Fragezeichen eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass das Gerät Implausibilitäten erkannt hat.

Ein Fragezeichen/Implausibilitätssymbol überschreibt stets eine Sternchen/Parameteränderungsanzeige.

Erkennt das Gerät eine Implausibilität, verweigert es das Speichern und Übernehmen der Parameter.

HINWEIS

Es ist möglich, für die Erteilung von Zugriffsberechtigungen Passwörter höherer Zugangsbereiche zu verwenden. So kann z.B. das Administratorpasswort verwendet werden um die Zugangsberechtigung für einen Schutzparameter zu erlangen. Es ist wichtig, dabei zu wissen, dass der Zugriffslevel des Parameters, der geändert werden soll, festlegt, welche Zugangsberechtigung nach erfolgreicher Passworteingabe erlangt wird. Das bedeutet in dem oben erwähnten Beispiel: Wird das Administratorpasswort verwendet, um einen Parameter ändern zu können, für den das „Schutz-Lv2“ Passwort erforderlich ist, dann wird mit der Eingabe des Adminstratorkennworts in den „Schutz-Lv2“-Level gewechselt.

Die Zugriffsberechtigung eines jeden Parameters bestimmt den Level, in dem sich das Gerät nach erfolgreicher Passworteingabe befindet. Dies gilt insbesondere auch, wenn höherwertige Passwörter verwendet werden.

Schutzparameter



Durch das Projektieren von Schutzfunktionalität verändern Sie auch die Gerätefunktionalität.

Für alle sich aus Fehlprojektierungen ergebenden Personen- und Sachschäden, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung.

Woodward Kempen GmbH bietet die Projektierung/Parametrierung auch als Dienstleistung an.

Die Schutzparameter umfassen folgende Parameterzweige:

- Globale Schutzparameter: »*Globale Schutzparam*«: Hier finden Sie alle Schutzparameter, die global gelten, unabhängig von den Parametersätzen.
- Satzparameter: »*Satz 1..4*«: Alle Schutzparameter, die hier festgelegt werden, werden erst dann wirksam, wenn der Parametersatz, in dem sie festgelegt wurden, als aktiver Satz ausgewählt wird.

Parametersätze

Im Menü »Schutzparameter/Satz-Umschaltung« können Sie:

- Einen von 4 Schutzparametersätzen manuell aktivieren.
- Für jeden der 4 Parametersätze ein Aktivierungssignal rangieren.
- Die Umschaltung über die Leittechnik auswählen.
- Den momentan aktiven Parametersatz einsehen (vom *Smart view* aus nur bei aktiver Geräteverbindung)

HINWEIS Die Umschaltung auf einen bestimmten (vorkonfigurierten) Parametersatz zur Laufzeit erfolgt sehr schnell, normalerweise in der Größenordnung von circa 10 ms.

<i>Option</i>	<i>Parametersatzumschaltung</i>
<i>Manuelle Vorgabe</i>	Umschaltung, wenn über das Menü »Schutzparameter/Satz-Umschaltung« ein anderer Parametersatz ausgewählt wird.
<i>Via Eingangsfunktion (z.B. Digitaler Eingang)</i>	<p>Auf einen anderen Parametersatz wird erst dann umgeschaltet, wenn die Umschaltung eindeutig ist.</p> <p>Das bedeutet, es darf nur ein Eingangssignal aktiv sein. Andernfalls erfolgt keine Änderung.</p> <p>Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parametersatz 1 ist der DI3 zugeordnet. DI3 ist aktiv „1“. • Parametersatz 2 ist der DI4 zugeordnet. DI4 ist inaktiv „0“. <p>Nun soll von Parametersatz 1 auf Parametersatz 2 umgeschaltet werden. Dazu muss zunächst DI3 inaktiv „0“ werden. Danach muss DI4 aktiv sein „1“.</p> <p>Fällt nun der DI4 wieder ab „0“, so bleibt Parametersatz 2 solange aktiv „1“ bis ein eindeutiger Umschaltbefehl anliegt, z.B. nur DI3 ist/wird aktiv.</p>
<i>Via Leittechnik</i>	Umschaltung, wenn ein eindeutiger Leittechnikbefehl (SCADA-Kommando) vorliegt. Andernfalls erfolgt keine Änderung.

HINWEIS *Parametersatzumschaltung:* Wenn auf einen anderen Parametersatz umgeschaltet wird, werden für alle Schutzfunktionen die Speicherinhalte (z.B. Zeitstufen) zurückgesetzt.

Ändern der Konfiguration: Wenn Änderungen an den Einstellungen von Schutzparametern vorgenommen werden (Projektierung, Globale Parameter oder Satz-Parameter aus mehr als einem Parametersatz), wird der Schutz für eine kurze Zeit vollständig deaktiviert. Das bedeutet, dass für kurze Zeit alle Schutzfunktionen inaktiv sind und dann mit den neuen Einstellungen neu gestartet werden. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass das Geräteverhalten in jeder Hinsicht mit den neuen Einstellungen konsistent ist.

Eine *Ausnahme* hiervon besteht, wenn die Änderungen der Konfiguration in nur einem einzigen Parametersatz erfolgen. Dann werden alle Schutzfunktionen nur zurückgesetzt (genauso wie bei einer Parametersatzumschaltung, siehe oben).

Signale, die für die Parametersatzumschaltung verwendet werden können

Name	Beschreibung
.-.	Keine Rangierung
Schutz.DFT ungültig	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind ungültig.
Schutz.DFT gültig	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind gültig.
Schutz.DFT ungültig (UX)	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische von UX sind ungültig.
Schutz.DFT gültig (UX)	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische von UX sind gültig.
StWÜ.Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
SPÜ.Alarm	Meldung: Alarm Loss of Potential
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parameter

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Parametriersperre

Mit Hilfe der *Parametriersperre* kann das Gerät gegen Parameteränderungen verriegelt werden, solange das rangierte Signal wahr (aktiv) ist.

Die Parametriersperre kann im Menü [Feldparameter/Allg Einstellungen/Param Verriegelung] aktiviert werden.

Bypass der Parametriersperre

Wenn die Parametriersperre durch ein Signal aufrecht erhalten wird, dessen Zustand nicht geändert werden kann oder darf (wenn sich der User sozusagen ausgesperrt hat, z.B. weil das Signal immer wahr ist) dann kann diese Parametrierriegelung temporär per Bypass aufgehoben werden (Ersatzschlüssel).

Die Parametriersperre kann temporär über das Direktkommando »*Bypass der Parametriersperre*« aufgehoben werden [Feldparameter/Allg Einstellungen/Param Verrieg Bypass] . Das Schutzgerät wird in die Parametriersperre zurückfallen entweder:

- Direkt nach dem Speichern der Parameteränderung, sonst
- 10 Minuten nach dem Aktivieren der Parametriersperre.

Geräteparameter

Sys

Datum und Uhrzeit

Im Menü »*Geräteparameter/Datum/Uhrzeit*« können Sie das Datum und die Uhrzeit einstellen.

Version

Im Menü »*Geräteparameter/Version*« finden Sie Informationen zur Software- und Geräteversion.

Darstellung von ANSI-Codes

Im Menü »*Geräteparameter/HMI//Anzeige der ANSI-Gerätenummern*« kann die zusätzliche Darstellung von ANSI Codes aktiviert werden.

TCP/IP Einstellungen

In Menü »Geräteparameter/TCP/IP/TCP/IP Config« werden die TCP/IP Kommunikationseinstellungen gesetzt.

Die erstmalige Einstellung der TCP/IP Parameter kann nur am Gerät vorgenommen werden.

HINWEIS

Es kann nur dann eine Verbindung über TCP/IP zum Gerät hergestellt werden, wenn das Gerät über eine Ethernet-Schnittstelle verfügt (RJ45).

Wenden Sie sich zur Einrichtung der Netzwerkverbindung an Ihren IT-Administrator.

Setzen der TCP/IP Parameter

Setzen Sie am Gerät (HMI) im Menü »Geräteparameter/TCP/IP« die folgenden Parameter:

- TCP/IP Adresse
- Subnetzmaske
- Gateway


Direktkommandos des Systemmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Quit K LED Slit AuslBef 	Die Ausgangsrelais, LEDs, SLT und den Auslösebefehl quittieren.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]
Quit LED 	Alle (quittierbaren) LEDs werden quittiert.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]
Quit K 	Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]
Quit Leittechnik 	Die Meldungen zur Leittechnik werden zurückgesetzt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]
Neustart 	Neustart des Geräts	nein, ja	nein	[Service /Allgemein]
Param Verrieg Bypass 	Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Feldparameter /Allg Einstellungen]








VORSICHT

VORSICHT durch ein manuelles Neustarten des Geräts fällt der Selbstüberwachungskontakt ab.

Globale Parameter des Systems

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Satz-Umschaltung 	Parametersatzumschaltung	PS1, PS2, PS3, PS4, PSU via Eingsfkt, PSU via Leittech	PS1	[Schutzparameter /Satz- Umschaltung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
PS1: aktiviert durch 	Dieser Parametersatz wird aktiv wenn: Die Parametersatzumschaltung über Eingangsfunktionen aktiviert ist und gleichzeitig die anderen drei Eingangsfunktionen unwahr sind. Für den Fall, dass zwei oder mehr Eingangsfunktionen gleichzeitig wahr sind, erfolgt keine Umschaltung. Sind alle Eingangsfunktionen unwahr, dann arbeitet das Gerät mit dem zuletzt aktivierten Parametersatz weiter. Nur verfügbar wenn: Satz Umschaltung = PSU via Eingsfkt	1..n, PSU	.-.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
PS2: aktiviert durch 	Dieser Parametersatz wird aktiv wenn: Die Parametersatzumschaltung über Eingangsfunktionen aktiviert ist und gleichzeitig die anderen drei Eingangsfunktionen unwahr sind. Für den Fall, dass zwei oder mehr Eingangsfunktionen gleichzeitig wahr sind, erfolgt keine Umschaltung. Sind alle Eingangsfunktionen unwahr, dann arbeitet das Gerät mit dem zuletzt aktivierten Parametersatz weiter. Nur verfügbar wenn: Satz Umschaltung = PSU via Eingsfkt	1..n, PSU	.-.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
PS3: aktiviert durch 	Dieser Parametersatz wird aktiv wenn: Die Parametersatzumschaltung über Eingangsfunktionen aktiviert ist und gleichzeitig die anderen drei Eingangsfunktionen unwahr sind. Für den Fall, dass zwei oder mehr Eingangsfunktionen gleichzeitig wahr sind, erfolgt keine Umschaltung. Sind alle Eingangsfunktionen unwahr, dann arbeitet das Gerät mit dem zuletzt aktivierten Parametersatz weiter. Nur verfügbar wenn: Satz Umschaltung = PSU via Eingsfkt	1..n, PSU	.-.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
PS4: aktiviert durch 	Dieser Parametersatz wird aktiv wenn: Die Parametersatzumschaltung über Eingangsfunktionen aktiviert ist und gleichzeitig die anderen drei Eingangsfunktionen unwahr sind. Für den Fall, dass zwei oder mehr Eingangsfunktionen gleichzeitig wahr sind, erfolgt keine Umschaltung. Sind alle Eingangsfunktionen unwahr, dann arbeitet das Gerät mit dem zuletzt aktivierten Parametersatz weiter. Nur verfügbar wenn: Satz Umschaltung = PSU via Eingsfkt	1..n, PSU	.-.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Quit über »C«-Taste	Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.	Nichts, Quit LEDs, Quit LEDs, Relais, Quit alles	Quit LEDs	[Geräteparameter /Quittierung]
 Ex Quittierung	Ermöglicht oder verhindert das Quittieren von Fern über rangierter Signale oder SCADA.	inaktiv, aktiv	aktiv	[Geräteparameter /Quittierung]
 Quit LED	Alle (quittierbaren) LEDs werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist. Nur verfügbar wenn: Ex Quittierung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Quittierung]
 Quit K	Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist. Nur verfügbar wenn: Ex Quittierung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Quittierung]
 Quit Leittechnik	Die Meldungen zur Leittechnik werden zurückgesetzt, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist. Nur verfügbar wenn: Ex Quittierung = aktiv	1..n, Rangierliste	.-	[Geräteparameter /Quittierung]
 Skalierung	Darstellung der Messgrößen als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.	Bezogene Größen, Primärgrößen, Sekundärgrößen	Bezogene Größen	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Allg Einstellungen]
 Param Verriegelung	Solange dieser Eingang wahr ist können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.	1..n, Rangierliste	.-	[Feldparameter /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge des Systemmoduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Quit LED-E	Zustand des Moduleingangs: LED Quittierung über digitalen Eingang	[Geräteparameter /Quittierung]
Quit K-E	Zustand des Moduleingangs: Quittierung der Ausgangsrelais	[Geräteparameter /Quittierung]
Quit Leittechnik-E	Zustand des Moduleingangs: Scada über DI quittieren. Das Abbild, das die Leittechnik vom Gerät hat, soll zurückgesetzt werden.	[Geräteparameter /Quittierung]
PS1-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
PS2-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
PS3-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
PS4-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.	[Schutzparameter /Satz-Umschaltung]
Param Verriegelung-E	Zustand des Moduleingangs: Solange dieser Eingang wahr ist können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.	[Feldparameter /Allg Einstellungen]
Internal test state	Auxiliary state for testing purposes.	[]

Meldungen des Systemmoduls

Meldung	Beschreibung
Neustart	Meldung: Neustart des Geräts: 1=Normaler Startvorgang; 2=Neustart durch den Bediener; 3=Neustart durch Super Reset; 4=-; 5=-; 6=Unbekannte Fehlerquelle; 7=Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Hauptprozessor); 8=Zeitüberschreitung im Schutzumlauf; 9=Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Signalprozessor); 10=Zeitüberschreitung in der Messwertverarbeitung; 11=Einbruch der Versorgungsspannung; 12=Unzulässiger Speicherzugriff.
Akt Satz	Meldung: Aktiver Parametersatz
PS 1	Meldung: Parametersatz 1
PS 2	Meldung: Parametersatz 2
PS 3	Meldung: Parametersatz 3
PS 4	Meldung: Parametersatz 4
PSU manuell	Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes
PSU via Leittech	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).
PSU via Eingsfkt	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion
mind. 1 Param geändert.	Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert
Param Verrieg Bypass	Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre
Speich Anz X Param	Anzahl noch zu speichernder Parameter. 0 = Alle Umparametrierungen abgeschlossen.
Quit LED	Meldung: LED Quittierung
Quit K	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais
Quit Zähler	Meldung: Rücksetzen aller Zähler
Quit Leittechnik	Meldung: Scada Quittierung
Quit AuslBef	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls
Quit LED-HMI	Meldung: LED Quittierung :HMI
Quit K-HMI	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :HMI
Quit Zähler-HMI	Meldung: Rücksetzen aller Zähler :HMI
Quit Leittechnik-HMI	Meldung: Scada Quittierung :HMI
Quit AuslBef-HMI	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :HMI
Quit LED-Slt	Meldung: LED Quittierung :Leittechnik
Quit K-Slt	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :Leittechnik
Quit Zähler-Slt	Meldung: Rücksetzen aller Zähler :Leittechnik
Quit Leittechnik-Slt	Meldung: Scada Quittierung :Leittechnik
Quit AuslBef-Slt	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :Leittechnik
Res BetriebZ	Meldung: : Res BetriebZ
Res AlarmZ	Meldung: : Res AlarmZ
Res AuslBefZ	Meldung: : Res AuslBefZ
Res GesBetriebZ	Meldung: : Res GesBetriebZ

Spezielle Werte des Systemmoduls



<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Build	Build	[Geräteparameter /Version]
DM-Version	Version	[Geräteparameter /Version]
Betriebsstunden Z	Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts	[Betrieb /Zähl und RevDat /Sys]

Feldparameter



Feldparameter

Im Menü Feldparameter sind alle Parameter einzustellen, die durch die Primärtechnik und die Netzbetriebsweise vorgegeben werden. Dies sind z.B. Frequenz, Primär- und Sekundärwerte...



Allgemeine Feldparameter

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Drehfeldrch 	Drehfeldrichtung	ABC, ACB	ABC	[Feldparameter /Allg Einstellungen]
f 	Nennfrequenz	50Hz, 60Hz	50Hz	[Feldparameter /Allg Einstellungen]





Feldparameter - Phasendifferenzialschutz





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Id Freigabe	Fällt der Differenzstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Diff]
 IS Freigabe	Fällt der Stabilisierungsstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird dieser Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Diff]

Feldparameter - Erddifferenzialschutz








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 IdE Freigabe	Fällt der Erddifferenzstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Diff]
 ISE Freigabe	Fällt der Erdstabilisierungsstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird dieser Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Diff]







Feldparameter - Auf Strommessung basierend






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW pri 	Nennstrom der Primärseite der angeschlossenen Stromwandler	1 - 50000A	1000A	[Feldparameter /StW Sternp]
StW sek 	Nennstrom der Sekundärseite der angeschlossenen Stromwandler.	1A, 5A	1A	[Feldparameter /StW Sternp]
StW Rch 	Schutzfunktionen mit Richtungsentscheid funktionieren nur dann korrekt, wenn die Stromwandler korrekt angeschlossen sind. Falls irrtümlich alle drei Stromwandler mit falscher Polarität angeschlossen wurden können die ermittelten Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".	0°, 180°	0°	[Feldparameter /StW Sternp]
EStW pri 	Dieser Parameter definiert den primären Nennstrom des angeschlossenen Erdstromwandlers (Kabelumbauwandler). Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Primärwert der Phasenstromwandler (StW pri) eingegeben werden.	1 - 50000A	1000A	[Feldparameter /StW Sternp]
EStW sek 	Dieser Parameter definiert den sekundären Nennstrom des vorhandenen Erdstromwandlers (Kabel-umbauwandler) zu 1A oder 5A. Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Sekundärwert der Phasenstromwandler (StW sek) eingegeben werden.	1A, 5A	1A	[Feldparameter /StW Sternp]
EStW Rch 	Die gerichtete Erdstromerfassung funktioniert nur dann korrekt, wenn der Erdstromwandler korrekt angeschlossen wurde. Falls der Wandler irrtümlich mit falscher Polarität angeschlossen wurde kann der Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".	0°, 180°	0°	[Feldparameter /StW Sternp]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
IL1, IL2, IL3 Freigabe 	Fällt der Phasenstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /StW Sternp]
IE gem Freigabe 	Fällt der gemessene Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der gemessene Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /StW Sternp]
IE err Freigabe 	Fällt der errechnete Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der errechnete Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /StW Sternp]
I012 Freigabe 	Fällt die berechnete Symmetrische Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die berechnete Symmetrische Komponente am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /StW Sternp]

Feldparameter - Auf Spannungsmessung basierend

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
SpW pri 	Nennspannung der Primärseite der Spannungswandler. Hier ist stets die Außenleiterspannung anzugeben unabhängig davon ob im Stern oder Dreieck verschaltet wurde.	60 - 500000V	10500V	[Feldparameter /SpW]
SpW sek 	Nennspannung der Sekundärseite der Spannungswandler. Hier ist stets die Außenleiterspannung anzugeben unabhängig davon ob im Stern oder Dreieck verschaltet wurde.	60.00 - 600.00V	100V	[Feldparameter /SpW]
SpW Anschluss 	Dieser Parameter muss eingestellt werden, um die korrekte Interpretation der Spannungsmesskanäle im Gerät (Y- oder Δ -Schaltung) sicherzustellen.	Leiter-Leiter, Leiter-Erd	Leiter-Erd	[Feldparameter /SpW]
ESpW pri 	Primäre Nennspannung der Spannungswandler, die nur bei der direkten Messung der Verlagerungsspannung U_e (ESpW Beh = gemessen/Offenes Dreieck) zu berücksichtigen ist.	60 - 500000V	10500V	[Feldparameter /SpW]
ESpW sek 	Sekundäre Nennspannung der e-n-Wicklungen der vorhandenen Spannungswandler, die nur bei der direkten Messung der Verlagerungsspannung zu berücksichtigen ist.	35.00 - 600.00V	100V	[Feldparameter /SpW]
U Block f 	Schwellwert zur Freigabe der Frequenzstufen	0.15 - 1.00Un	0.5Un	[Feldparameter /Allg Einstellungen]
U Sync 	Am vierten Messeingang der Spannungsmesskarte wird die zu synchronisierende Spannung erfasst.	L1, L2, L3, L12, L23, L31	L12	[Feldparameter /SpW]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 delta phi - Modus	Die Vektorsprungfunktion löst aus, wenn der zulässige Phasensprung (delta phi) von drei gemessenen Spannungen (Leiter-Erd oder Phase-Phase) in: einer Phase (einphasig), zwei Phasen (zweiphasig) oder in allen drei Phasen (dreiphasig) überschritten wurde.	einphasig, zweiphasig, dreiphasig	zweiphasig	[Feldparameter /SpW]
 Phasen-MTA	Maximum Torque Angle: Winkel der im Kurzschlussfall zwischen Phasenstrom und Referenzspannung liegt.	0 - 360°	45°	[Feldparameter /Richtung]
 IE err Richtungsoptionen	Richtungsbestimmungsoptionen. IEerr ist die Betriebsgröße.	IE err 3U0, IE err IPol (IE gem), Dual, I2,U2	IE err 3U0	[Feldparameter /Richtung]
 IE gem Richtungsoptionen	Richtungsbestimmungsoptionen. IEgem ist die Betriebsgröße.	IE gem 3U0, I2,U2, Dual	IE gem 3U0	[Feldparameter /Richtung]
 3U0 Quelle	Erdstromschutz-Stufen treffen auf Basis dieses Parameters die Richtungsentscheidung. Es ist sicherzustellen, dass dieser Parameter nur dann auf "Gemessen" gestellt wird, wenn am vierten Messeingang der entsprechenden Spannungsmesskarte auch tatsächlich die Verlagerungsspannung erfasst wird.	gemessen, berechnet	gemessen	[Feldparameter /Richtung]
 Erd-MTA	Erde Maximum Torque Angle: Winkel zwischen der Betriebsgröße und der gewählten Bezugsgröße im Falle eines Erdfehlers. Dieser Winkel wird bei einem Kurzschluß zur Ermittlung der Richtung des Erdfehler benötigt. In Abhängigkeit der ausgewählten Erdrichtung können verschiedene MTA-Werte benutzt werden: IEerr 3U0, IEgem 3U0 : Erd-MTA; IEerr Neg, IEgem: 90° + Phase MTA; IEerr IPol: 0°; IEerr Dual: 0° (wenn I2 und U2 verfügbar) oder Erd-MTA; IEgem Dual: 90° + Phase MTA (wenn I2 und U2 verfügbar) oder Erd-MTA.	0 - 360°	110°	[Feldparameter /Richtung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 EStW Win Korr	Feinjustierung bzw. Korrektur des Messwinkels der Erdstromwandler. Über die Winkelkorrektur können Wandlerfehler korrigiert werden.	-45 - 45°	0°	[Feldparameter /Richtung]
 U Freigabe	Fällt die Phasenspannung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die Phasenspannung am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden. Dieser Parameter bezieht sich auf die angeschlossene Spannung (Phase-Phase bzw. Leiter-Erd-Spannung).	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Spannung]
 UE gem Freigabe	Fällt die gemessene Verlagerungsspannung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die gemessene Verlagerungsspannung am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Spannung]
 UE err Freigabe	Fällt die errechnete Verlagerungsspannung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die errechnete Verlagerungsspannung am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Spannung]
 U012 Freigabe	Fällt die berechnete Symmetrische Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die berechnete Symmetrische Komponente am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	0.0 - 0.100Un	0.005Un	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Spannung]


Feldparameter des Generators

Generator






Meldungen des Generators

Meldung	Beschreibung
Betrbsstd Alarm h	Betriebsstunden Alarm
Res Betrbsstd	Rücksetzen des Betriebsstundenzählers

Direktkommandos des Generators

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Res Betrstd 	Zurücksetzen der Generator-Betriebsstunden	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale Parameter des Generators

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
SN 	Nennleistung des Generators in MVA	0.001 - 2000.000MVA	11MVA	[Feldparameter /Generator]
Nennspannung 	Nennspannung des Generators (Phase-Phase)	60 - 60000V	10500V	[Feldparameter /Generator]
Leistungsfakt 	Leistungsfaktor	0.05 - 0.99	0.95	[Feldparameter /Generator]
Betrbsstd Limit 	Limit der Betriebsstunden	1.00 - 1000000.00h	1000.00h	[Feldparameter /Generator]
Betrbsstd Startwert 	Startwert der Betriebsstunden	0.00 - 999999.00h	0.00h	[Feldparameter /Generator]


Werte des Generators

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Gen Betrstd	Generator-Betriebsstunden	[Betrieb /Messwerte /Generator]





Feldparameter des Transformators




Transformator

Projektierungsparameter des Transformators

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus, ob Transformator in Schutzzone liegt. Hinweis: Bei Leitungsdifferentialschutz muss dieser Parameter für beide Geräte gleich eingestellt sein.	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Satzparameter des Transformators

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 SN	Nennleistung des Transformators in MVA	0.001 - 2000.000MVA	11MVA	[Feldparameter /Transformator]
 Nennspannung (W1)	Nennspannung (Phase-Phase) der zugeordneten Strommessung W1 (Slot X3)	60 - 500000V	10500V	[Feldparameter /Transformator]
 Nennspannung (W2)	Nennspannung (Phase-Phase) der zugeordneten Strommessung W2 (Slot X4)	60 - 500000V	10000V	[Feldparameter /Transformator]
 W1 Wicklungsart/Erddung	Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).	Y, D, Z, YN, ZN	D	[Feldparameter /Transformator]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
W2 Wicklungsart/Er- dnung 	Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differential- schutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).	y, d, z, yn, zn	yn	[Feldparameter /Transformator]
Phasenverschie- bung 	Phasenverschiebung zwischen W1-Seite und W2-Seite. Die Phasenverschiebung ist als Vielfaches von 30 Grad festzulegen (1, 2, 3,..., 11).	0 - 11	1	[Feldparameter /Transformator]
Stufenschalter 	Stufenschalter (bezogen auf die W1-Seite)	-15 - 15%	0%	[Feldparameter /Transformator]

Blockaden

Das Gerät bietet temporäre und dauerhafte Blockademöglichkeiten des gesamten Schutzes oder einzelner Stufen.



Stellen Sie sicher, dass Sie keine unsinnigen oder gar lebensgefährlichen Blockaden rangieren.

Stellen Sie sicher, dass Sie nicht fahrlässig Schutzfunktionalität deaktivieren, die das Gerät laut Schutzkonzept zur Verfügung stellen muss.

Dauerhafte Blockaden

Den gesamten Schutz des Geräts ein- oder ausschalten

Im Modul Schutz kann der komplette Schutz des Geräts ein- oder ausgeschaltet werden. Setzen Sie hierzu im Modul Schutz den Parameter Funktion auf »aktiv« bzw. »inaktiv«.



Nur wenn im Modul Schutz der Parameter »Funktion« = »aktiv« ist, funktioniert der Schutz. D. h. bei »Funktion« = »inaktiv« arbeitet keine Schutzfunktion. Das Gerät schützt dann keine Betriebsmittel.

Module ein- oder ausschalten

Jedes Modul kann (dauerhaft) ein- oder ausgeschaltet werden. Hierzu setzen Sie in dem entsprechenden Modul den Parameter Funktion auf »aktiv« bzw. auf »inaktiv«.

Den Auslösebefehl einer Schutzstufe dauerhaft aktivieren bzw. deaktivieren.

In jeder Schutzstufe können Sie den Auslösebefehl auf den Leistungsschalter dauerhaft blockieren. Setzen Sie hierzu den Parameter »Aus/Bef Blo« auf »aktiv«.

Temporäre Blockaden

Den gesamten Schutz des Geräts temporär durch ein Signal blockieren

Im Modul Schutz kann der komplette Schutz des Geräts temporär durch ein Signal blockiert werden. Voraussetzung dafür ist, dass die modul-externe Blockade erlaubt ist »ExBlo Fk=aktiv«. Zusätzlich muss ein entsprechendes Blockadesignal aus der »Rangierliste« dieser Blockade zugeordnet sein. Solange das rangierte Blockadesignal aktiv ist wird das Modul blockiert.



Wenn das Modul Schutz blockiert wird, dann ist die gesamte Schutzfunktionalität außer Funktion gesetzt. Das Gerät schützt dann keine Betriebsmittel solange das Blockadesignal aktiv ist.

Ein ganzes Schutzmodul temporär durch eine aktive Rangierung blockieren.

- Um eine temporäre Blockade eines Schutzmoduls einzurichten, ist zunächst innerhalb des Moduls der Parameter »ExBlo Fk« auf »aktiv« zu setzen. Dadurch vergeben Sie die Erlaubnis: »Dieses Modul darf blockiert werden«.
- Zusätzlich muss innerhalb der globalen Schutzparameter dem Parameter »ExBlo« ein Signal aus der »Rangierliste« zugewiesen werden. Wird das ausgewählte Signal wahr, dann wird die temporäre Blockade wirksam.

Den Auslösebefehl einzelner Schutzstufen temporär durch eine aktive Rangierung blockieren.

Sie können den Auslösebefehl einer jeden Schutzstufe auch extern blockieren. Extern bedeutet nicht nur »geräteextern« sondern auch »modulextern«. Als Blockadesignal sind nicht nur wirklich externe Signale wie die Zustände eines digitalen Eingangs erlaubt. Ebenso können Sie als Blockadesignal ein beliebiges anderes Signal aus der »Rangierliste« wählen.

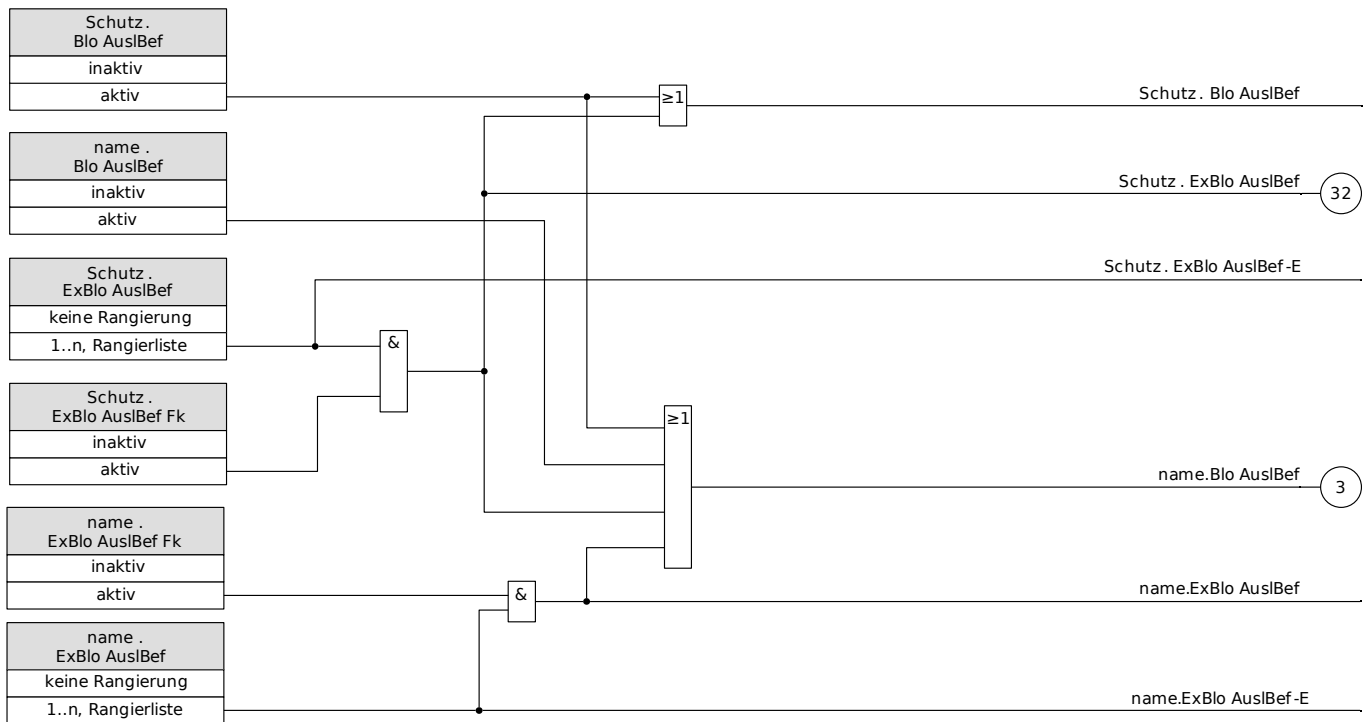
- Um eine temporäre Blockade des Auslösebefehls einer Schutzstufe einzurichten, ist zunächst innerhalb des Moduls der Parameter »ExBlo Aus/Bef Fk« auf aktiv zu setzen. Dadurch vergeben Sie die prinzipielle Erlaubnis: »Der Auslösebefehl dieser Schutzstufe darf blockiert werden«.
- Zusätzlich muss innerhalb der globalen Schutzparameter ein Signal aus der »Rangierliste« ausgewählt bzw. dieser Blockade zugeordnet werden. Wird das ausgewählte Signal wahr, dann wird die temporäre Blockade wirksam.

Den Auslösebefehl eines Schutzmoduls aktivieren bzw. deaktivieren

Auslöseblockaden

GeneralProt_Y02

name = alle blockierbaren Module



Schutzfunktionen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren

Das folgende Diagramm gilt für alle Module außer: Phasenstrom-, Erdstromstufen, Z[1/2], OST, PSP, LB und Q->&U<-Schutz:

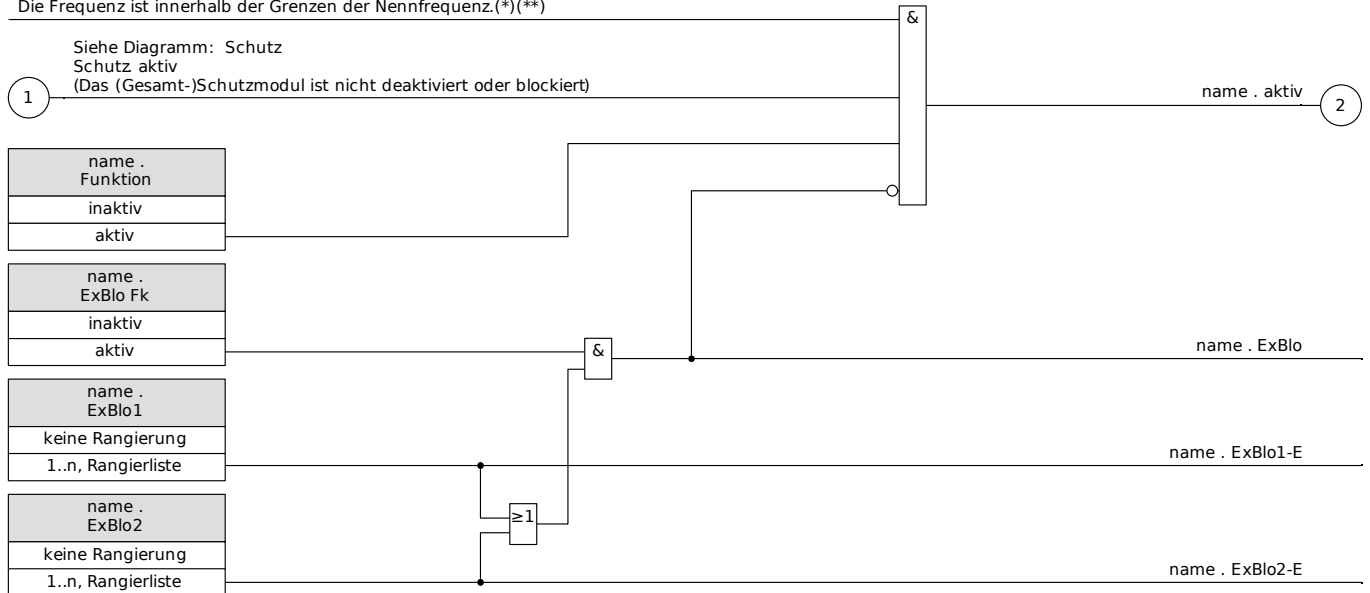
Blockaden

GeneralProt_Y03

name = alle blockierbaren Module

Die Frequenz ist innerhalb der Grenzen der Nennfrequenz.(*)(**)

Siehe Diagramm: Schutz
Schutz aktiv
(Das (Gesamt-)Schutzmodul ist nicht deaktiviert oder blockiert)



(*) Alle Schutzstufen, die die Grundwelle oder Harmonische auswerten, werden blockiert, wenn die Frequenz außerhalb des Nennbereiches liegt. Schutzstufen, die RMS verwenden, werden nicht blockiert.

(**) Dies gilt nur für Geräte mit Weitbereichs-Frequenzbereichserkennung.

Das folgende Diagramm gilt für den Q->U-Schutz:

Blockaden Q->U< ()**

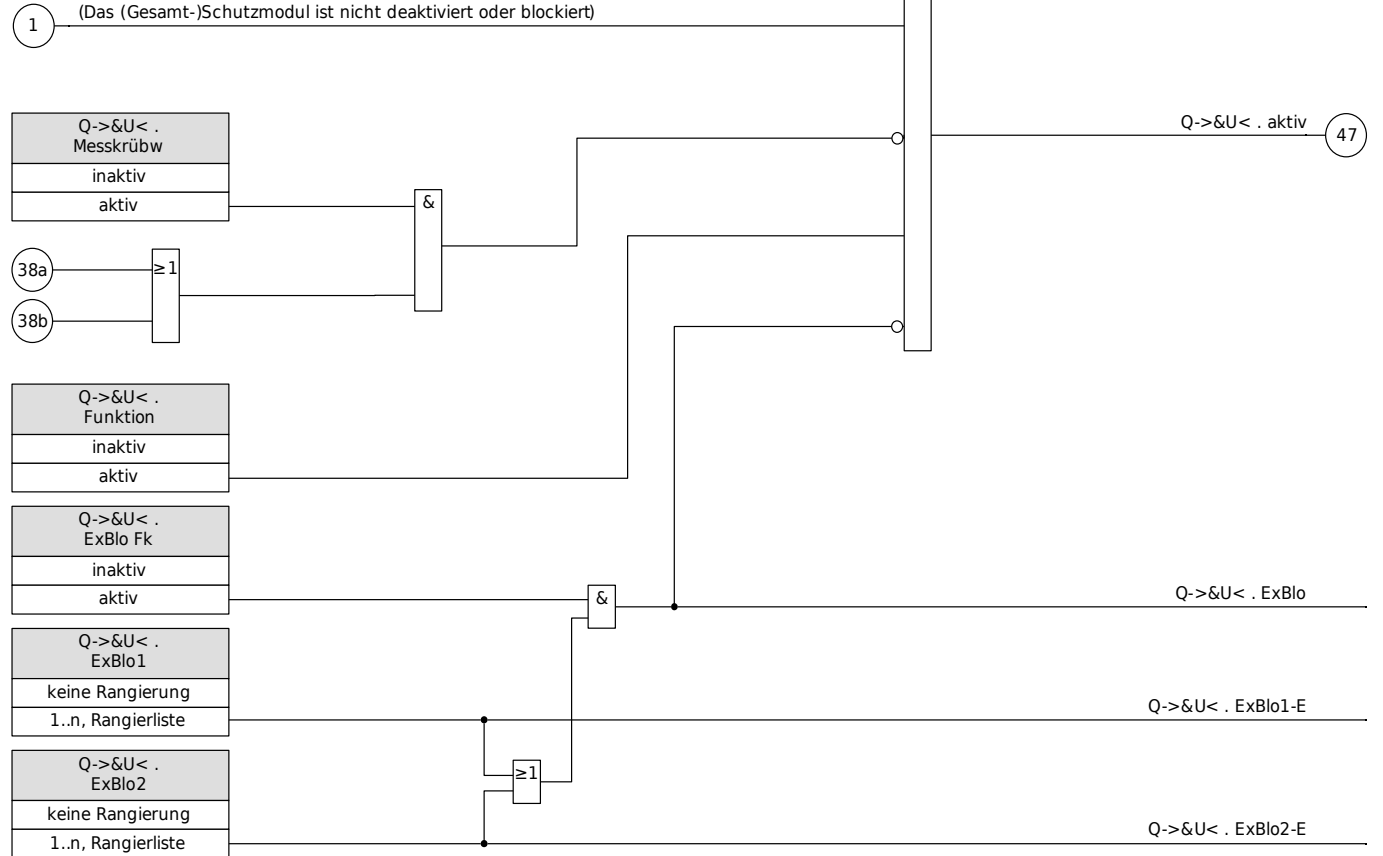
QU_Y01

Die Frequenz ist innerhalb der Grenzen der Nennfrequenz.(*)(**)

Siehe Diagramm: Schutz

Schutz aktiv

(Das (Gesamt-)Schutzmodul ist nicht deaktiviert oder blockiert)



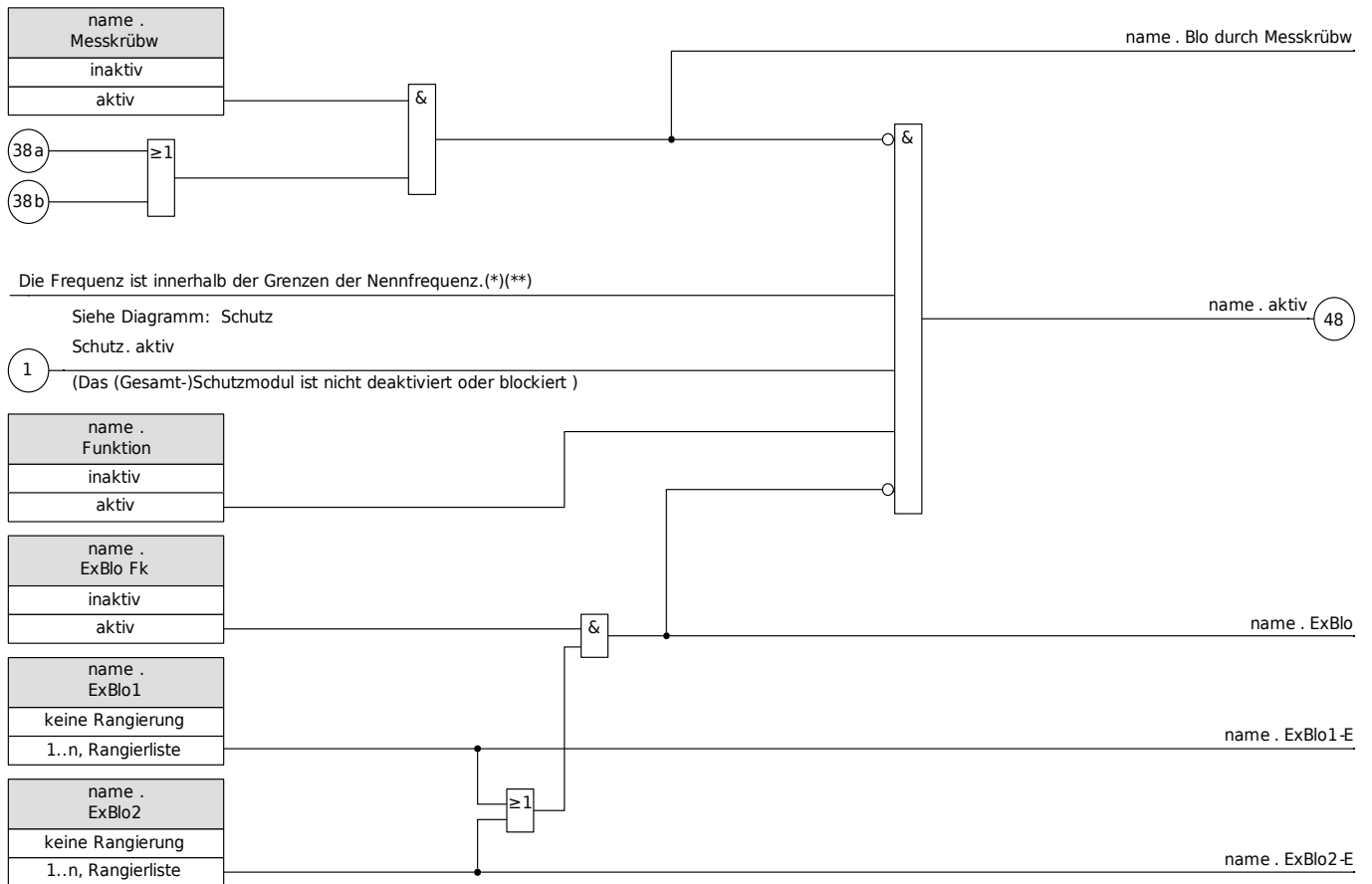
(*) Alle Schutzstufen, die die Grundwelle oder Harmonische auswerten, werden blockiert, wenn die Frequenz außerhalb des Nennbereiches liegt. Schutzstufen, die RMS verwenden, werden nicht blockiert.

(**) Dies gilt nur für Geräte mit Weitbereichs-Frequenzbereichserkennung.

Das folgende Diagramm gilt für Z[1/2], OST, PSB, LB:

[name = Z[1/2], OST, PSB, LB]
Blockaden

GeneralProt_Y06



(*) Alle Schutzstufen, die die Grundwelle oder Harmonische auswerten, werden blockiert, wenn die Frequenz außerhalb des Nennbereiches liegt. Schutzstufen, die RMS verwenden, werden nicht blockiert.

(**) Dies gilt nur für Geräte mit Weitbereichs-Frequenzbereichserkennung.

Phasenstromschutzstufen können nicht nur dauerhaft (»Funktion = inaktiv«) oder temporär durch ein beliebiges Blockadesignal aus der »Rangierliste« sondern auch durch eine »Rückwärtige Verriegelung« blockiert werden.

Das folgende Diagramm gilt für alle Phasenstromstufen.

Blockaden ()**

Pdoc_Y01

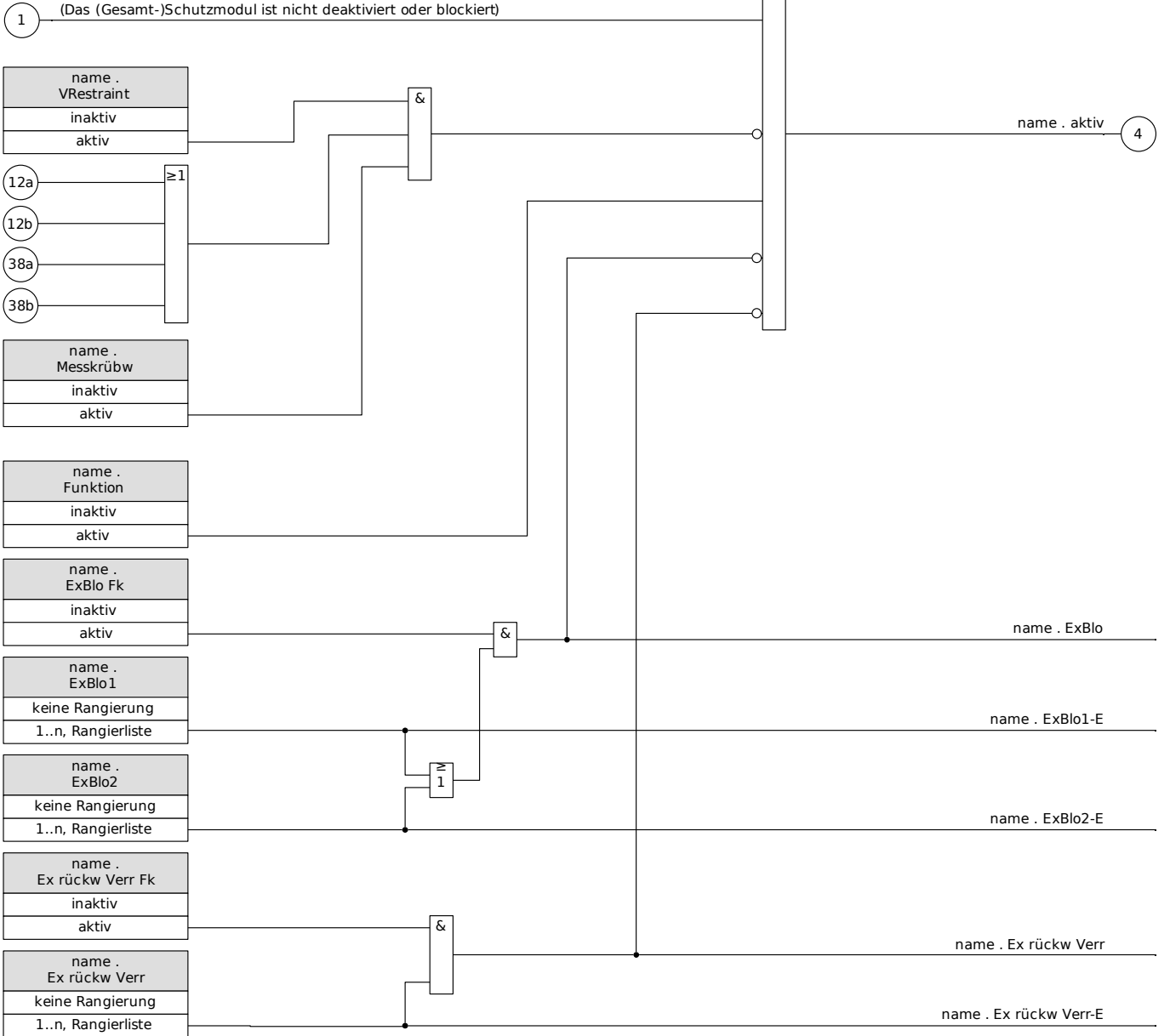
name = I[1]...[n]

Die Frequenz ist innerhalb der Grenzen der Nennfrequenz.(*)(**)

Siehe Diagramm: Schutz

Schutz aktiv

(Das (Gesamt-)Schutzmodul ist nicht deaktiviert oder blockiert)



(*) Alle Schutzstufen, die die Grundwelle oder Harmonische auswerten, werden blockiert, wenn die Frequenz außerhalb des Nennbereiches liegt. Schutzstufen, die RMS verwenden, werden nicht blockiert.

(**) Dies gilt nur für Geräte mit Weitbereichs-Frequenzbereichserkennung.

Erdstromschutzstufen können nicht nur dauerhaft (»Funktion = inaktiv«) oder temporär durch ein beliebiges Blockadesignal aus der »Rangierliste« sondern auch durch eine »Rückwärtige Verriegelung« blockiert werden.

Das folgende Diagramm gilt für alle Erdstromstufen:

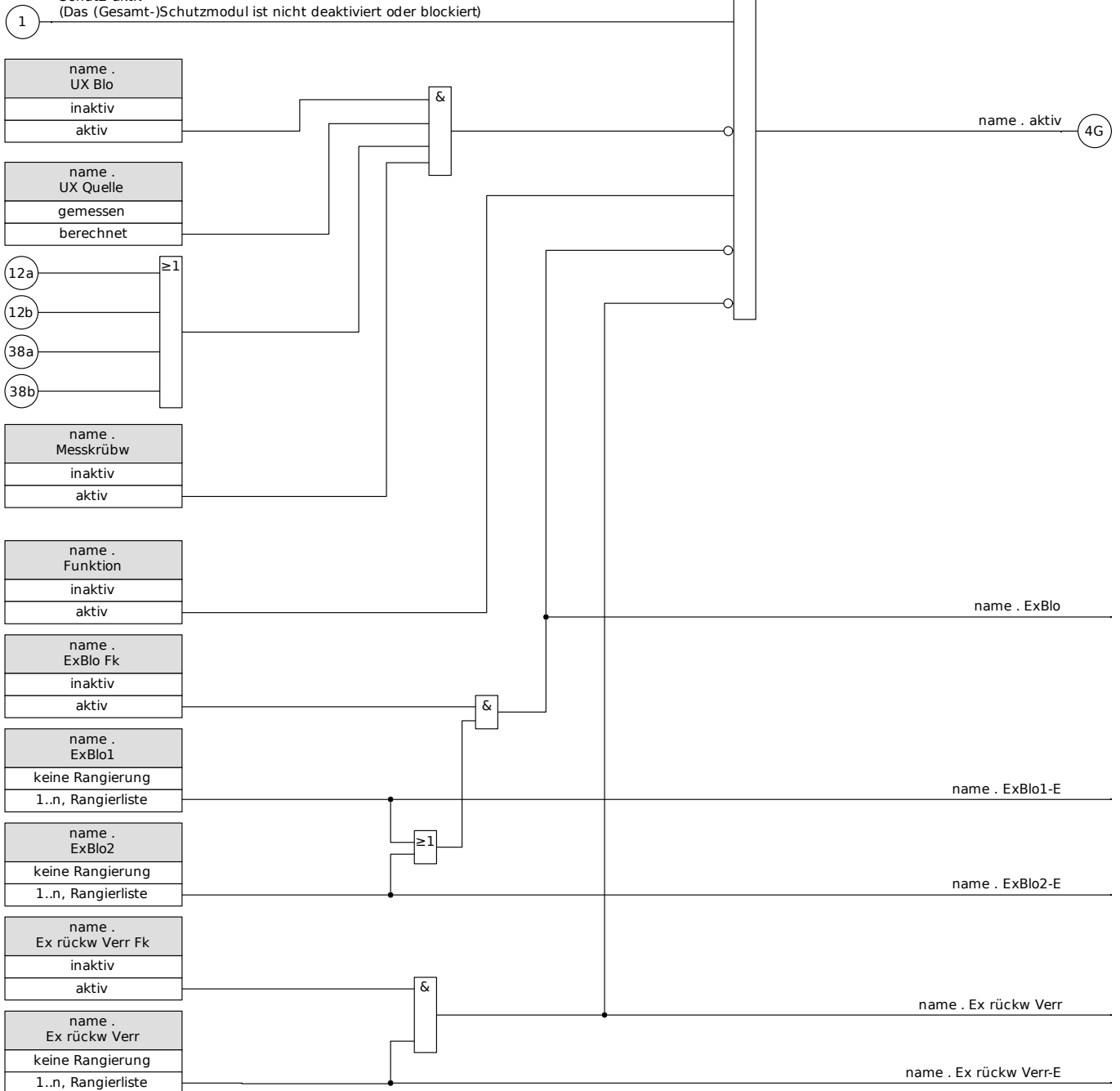
Blockaden ()**

Edoc_Y01

name = IE[1]...[n]

Die Frequenz ist innerhalb der Grenzen der Nennfrequenz.(*)(**)

Siehe Diagramm: Schutz
Schutz aktiv
(Das (Gesamt-)Schutzmodul ist nicht deaktiviert oder blockiert)



(*) Alle Schutzstufen, die die Grundwelle oder Harmonische auswerten, werden blockiert, wenn die Frequenz außerhalb des Nennbereiches liegt. Schutzstufen, die RMS verwenden, werden nicht blockiert.

(**) Dies gilt nur für Geräte mit Weitbereichs-Frequenzbereichserkennung.

Folgendes Diagramm gilt für das Modul *Lastausblendung*:

Blockaden ()**

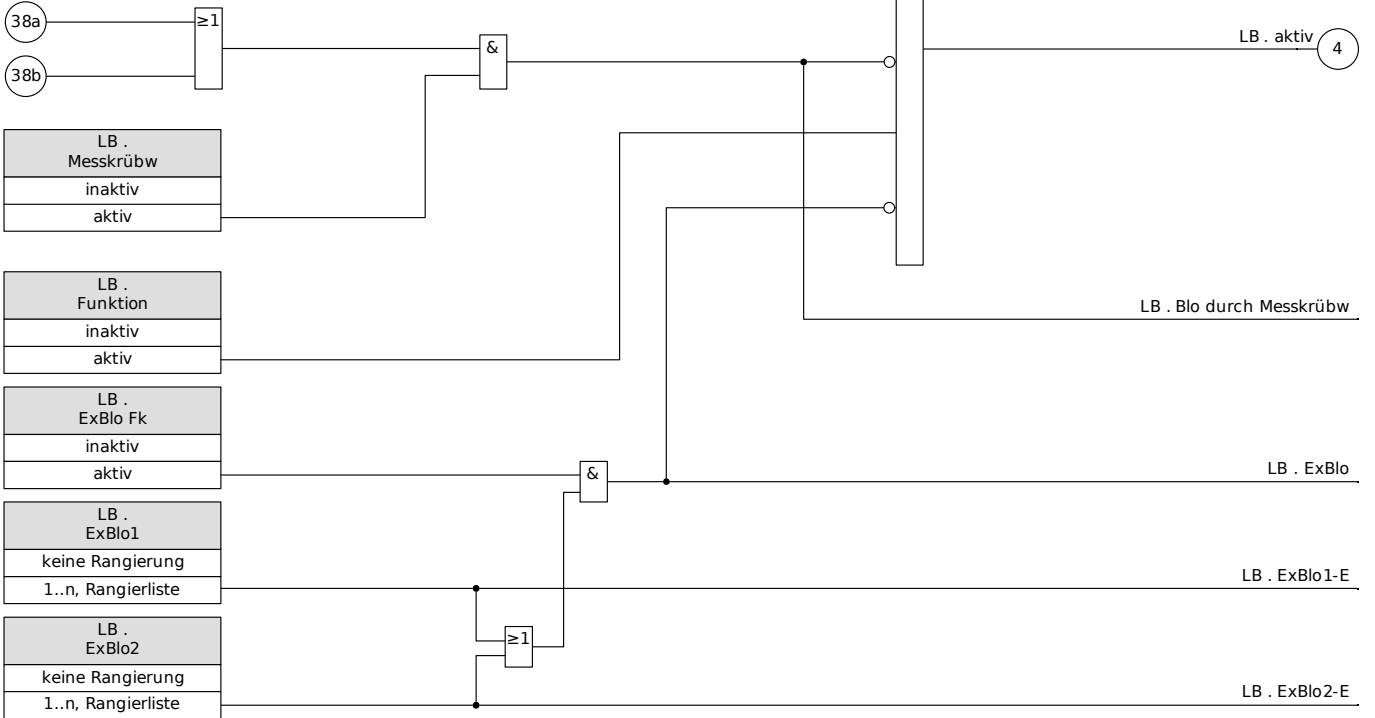
LoadBlinder_Y02

Die Frequenz ist innerhalb der Grenzen der Nennfrequenz.(*)(**)

Siehe Diagramm: Schutz

Schutz aktiv

1 (Das (Gesamt-)Schutzmodul ist nicht deaktiviert oder blockiert)



(*) Alle Schutzstufen, die die Grundwelle oder Harmonische auswerten, werden blockiert, wenn die Frequenz außerhalb des Nennbereiches liegt. Schutzstufen, die RMS verwenden, werden nicht blockiert.

(**) Dies gilt nur für Geräte mit Weitbereichs-Frequenzbereichserkennung.

Modul: Schutz

Schutz

Das Modul *»Schutz«* repräsentiert den äußeren Rahmen aller anderen Schutzmodule. Alle anderen Schutzmodule werden vom Modul *»Schutz«* umschlossen.



WARNUNG Wenn der Parameter *»Funktion«* im Modul *»Schutz«* auf *»inaktiv«* gestellt wird oder das Modul blockiert wird, wird die gesamte Schutzfunktionalität des Geräts außer Funktion gesetzt.

Schutz inaktiv (Sammelblockade)

Wenn das alles umfassende Modul *»Schutz«* (dauerhaft) deaktiviert wurde oder wenn eine (temporäre) Blockade dieses Moduls zugelassen wurde und das rangierte Blockadesignal momentan aktiv ist, dann ist die gesamte Gerätefunktionalität (Schutz) außer Funktion gesetzt. Dann ist der *»Schutz«* *»inaktiv«*.

Schutz aktiv

Wenn das alles umfassende Modul *»Schutz«* aktiviert wurde und keine Blockade für dieses Modul erlaubt/aktiviert wurde, bzw. kein rangiertes Blockadesignal momentan aktiv ist, dann ist der *»Schutz«* *»aktiv«*.

Den gesamten Schutz dauerhaft blockieren

Um alle Schutzfunktionen dauerhaft außer Funktion zu setzen bzw. um den gesamten Schutz dauerhaft zu blockieren gehen Sie bitte wie folgt vor:

Rufen Sie das Menü [Schutzparameter/Globale Schutzparameter/Schutz]: auf:

Setzen Sie den Parameter *»Funktion=inaktiv«*.

Den gesamten Schutz temporär blockieren

Um alle Schutzfunktionen temporär außer Kraft zu setzen bzw. um den gesamten Schutz temporär zu blockieren gehen Sie bitte wie folgt vor:

Rufen Sie das Menü [Schutzparameter/Globale Schutzparameter/Schutz]: auf:

- Setzen Sie den Parameter *»ExBlo Fk = aktiv«*;
- Wählen Sie eine Rangierung für *»ExBlo1«*. Der gesamte Schutz wird außer Kraft gesetzt wenn diese Rangierung wahr wird und;
- Optional rangieren Sie ein weiteres Signal *»ExBlo2«*, das die Inaktivierung des Schutzes bewirkt (Oder-Verknüpfung).

Alle Auslösebefehle dauerhaft blockieren

Rufen Sie das Menü [Schutzparameter/Globale Schutzparameter/Schutz]: auf:

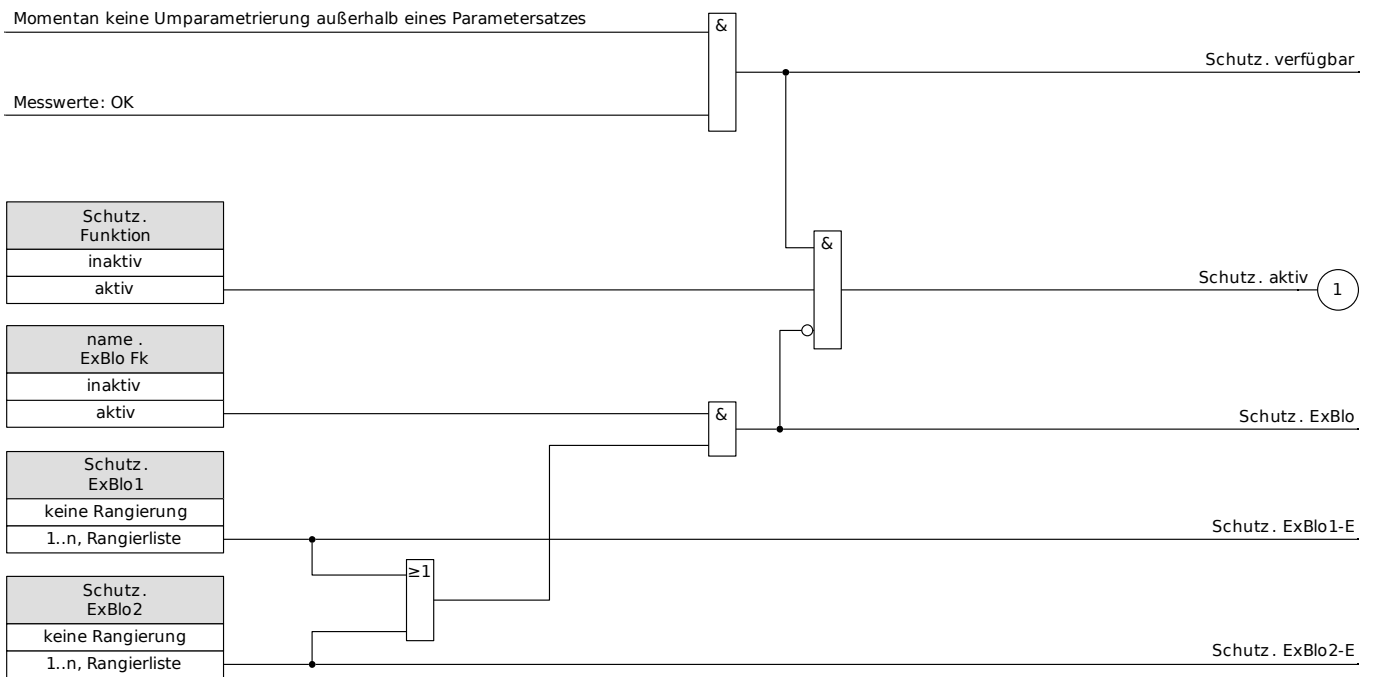
Setzen Sie den Parameter »*Blo Ausl Bef = aktiv*«.

Alle Auslösebefehle temporär blockieren

Rufen Sie das Menü [Schutzparameter/Globale Schutzparameter/Schutz]: auf:

- Setzen Sie den Parameter »*ExBlo AuslBef Fk = aktiv*«

- Wählen Sie eine Rangierung für »*ExBlo AuslBef*«. Alle Auslösebefehle werden temporär außer Kraft gesetzt wenn diese Rangierung wahr wird.



Generalalarm und Generalauslösung

Jedes Schutzmodul generiert seine eigenen Alarm und Auslösemeldungen/-befehle. Diese werden automatisch an das übergeordnete Mastermodul »Schutz« weitergereicht. Das Mastermodul »Schutz« ist ein übergeordnetes Modul in dem alle Alarmer und Auslöseentscheidungen der einzelnen Schutzelemente in Sammelmeldungen zusammengefasst werden.

Wenn ein Schutzmodul anregt bzw. die Auslöseentscheidung trifft, so werden zwei Meldungen ausgegeben:

1. Das Modul bzw. die Stufe selbst geben einen Alarm aus z. B. »I[1].ALARM« bzw. »I[1].AUSL«
2. Das übergeordnete Modul »Schutz« sammelt die Meldungen und gibt eine Alarmmeldung oder Auslösemeldung aus z.B. »SCHUTZ.ALARM« »SCHUTZ.AUSL«.

Weitere Beispiele: »SCHUTZ. ALARM L1« ist die Sammelmeldung (oder-verknüpft) für alle Alarmer aus einem beliebigen Schutzmodul in Phase L1. »SCHUTZ. AUSL L1« ist die Sammelmeldung (oder-verknüpft) für alle Auslöseentscheidungen aus einem beliebigen Schutzmodul in Phase L1. »SCHUTZ. ALARM« ist die Sammelmeldung bzw. der Generalalarm. »SCHUTZ. AUSL« ist die Sammelmeldung die generiert wird, sobald irgendein beliebiges Schutzmodul eine Auslöseentscheidung getroffen hat. Die Auslösebefehle der einzelnen Schutzmodule müssen im Leistungsschaltermanger *LS Manager* rangiert werden. Erst durch die Rangierung im Leistungsschaltermanger wird festgelegt, welche Auslöseentscheidungen an den Leistungsschalter ausgegeben werden.



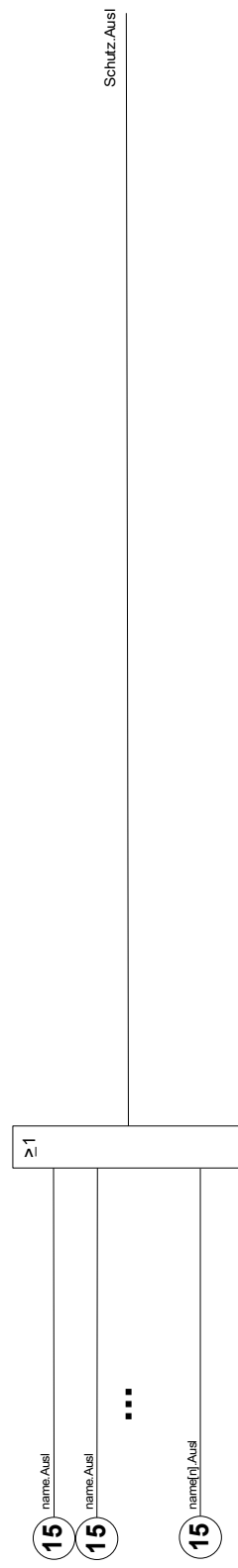
Achtung: Auslösebefehle die nicht im Leistungsschaltermanger (LS Manager) rangiert sind, werden nicht an den Leistungsschalter weitergegeben.

Nur Leistungsschaltermanger gibt die Auslösebefehle an den Leistungsschalter aus.

Rangieren Sie im Leistungsschaltermanger alle Auslösebefehle, die einen Schaltbefehl an einen Leistungsschalter bewirken sollen.

Schutz.Ausl

name = Jeder Auslösebefehl eines auslösberechtigten, aktiven Schutzmoduls bewirkt eine Generalauslösung.



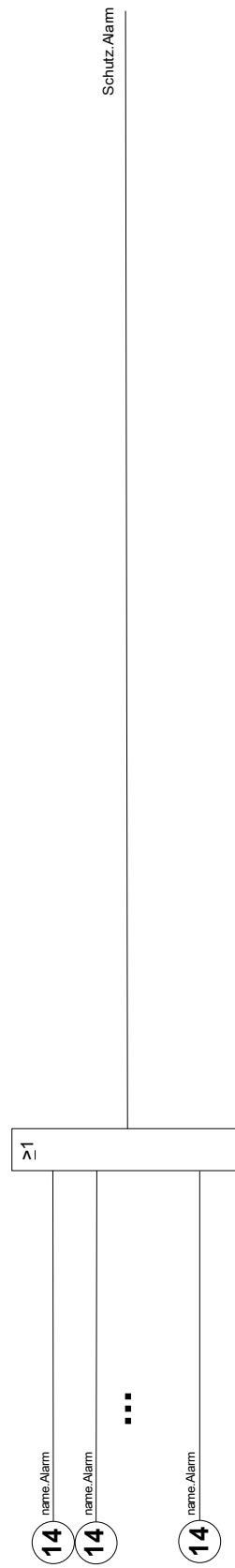
Schutz-Ausi

Jeder phasenselektive Auslösebefehl eines auslöseberechtigten Moduls (I, IE, U, UX je nach Gerät) bewirkt eine phasenselektive Generalauslösung.



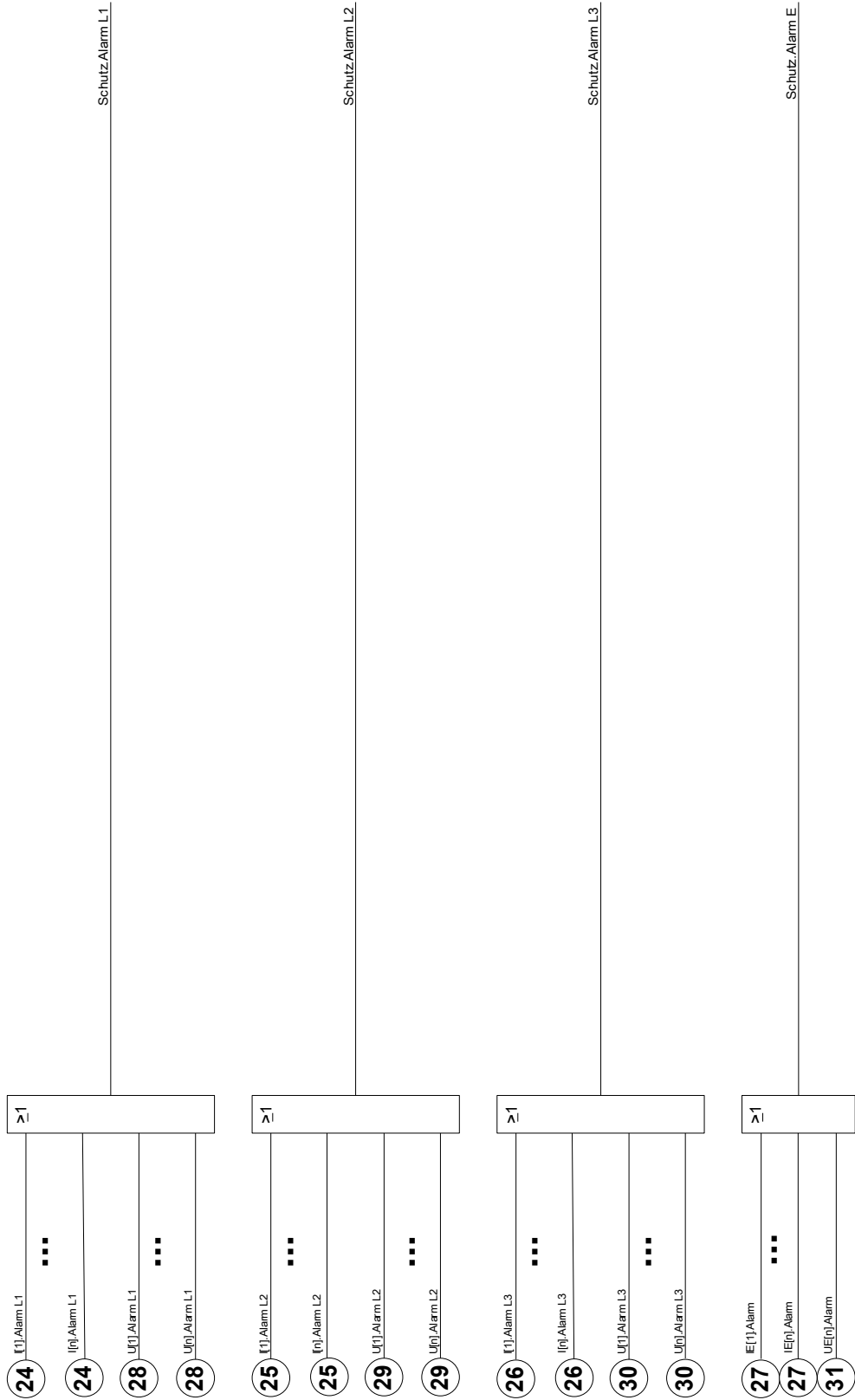
Schutz.Alarm

name = Jeder Alarm eines Moduls (außer Überwachungsmodulen aber einschließlich LSV) bewirkt einen Generalalarm (Sammelmeldung).



Schutz Alarm

Jeder phasenselektive Alarm eines Moduls (I, IE, U, UX je nach Gerät) bewirkt einen phasenselektiven Generalalarm (Sammelmeldung).



Richtungserkennung

Die Richtungserkennung ist im Gerät als Bestandteil des »Schutz«-Moduls integriert. Diese Funktionalität kommt immer zum Einsatz, wenn eine der Überstromstufen I[1] ... [6] als „gerichtet“ betrieben wird (ANSI 67), und das gilt gleichermaßen auch für die Richtungserkennung beim gemessenen und errechneten Erdstrom (IE[1] ... [4], ANSI 67N).

Messwerte der Richtungserkennung

Drei Richtungsmesswerte stehen permanent zur Verfügung, einsehbar unter folgendem Menüpfad: [Betrieb / Messwerte / Richtungserkennung]


- »*Richtung I*« – Ermittelte Richtung der Phasenströme. (Siehe auch weiter unten, --> Directional_Feature_PhaseOvercurrent.)
- »*Richtung IE gem.*« – Ermittelte Richtung des gemessenen Erdstromes. (Siehe auch weiter unten, --> Directional_Feature_EarthOvercurrent_IX.)
- »*Richtung IE err.*« – Ermittelte Richtung des errechneten Erdstromes. (Siehe auch weiter unten, --> Directional_Feature_EarthOvercurrent_IR.)

Diese Werte stellen dieselbe Information dar, die man auch im Falle eines Alarms aus den Statusanzeigen unter [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] ersehen kann.

Nur für MCDGV4: Da das MCDGV4 über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist zu beachten, dass die Richtungserkennung grundsätzlich die Phasenströme des „StW Sternp“-Einganges verwendet (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3).


Nur für MCDTV4: Da das MCDTV4 über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist zu beachten, dass die Richtungserkennung diejenigen Phasenströme verwendet, die über den Feldparameter »UX Wicklgseite« ausgewählt sind.

Direktkommandos des Schutz-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res Stör u Netz Nr 	Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Globale Parameter des Schutz-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
ExBlo Fk 	Externe Blockade des gesamten Schutzes aktivieren (erlauben).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
ExBlo1 	Wenn die externe Blockade dieses Moduls aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der gesamte Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.	1..n, Rangierliste	..-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
ExBlo2 	Wenn die externe Blockade dieses Moduls aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der gesamte Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.	1..n, Rangierliste	..-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos für den gesamten Schutz.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
ExBlo AuslBef Fk 	Externe Blockade des Auslösekommandos für den gesamten Schutz aktivieren (erlauben).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo AuslBef	Wenn die externe Blockade des Auslösekommandos aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der Auslösebefehl für den gesamten Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]

Zustände der Eingänge des Schutz-Moduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Schutz]

Meldungen des Schutz-Moduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
verfügbar	Meldung: Schutz ist verfügbar
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm L1	Meldung: General-Alarm L1
Alarm L2	Meldung: General-Alarm L2
Alarm L3	Meldung: General-Alarm L3
Alarm E	Meldung: General Alarm - Erdfehler
Alarm	Meldung: General Alarm
Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
Ausl E	Meldung: General-Auslösung Erdfehler
Ausl	Meldung: General-Auslösung
Res Stör u Netz Nr	Meldung: Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer

Meldung	Beschreibung
I Rch vorw	Meldung: Phasenstromfehler vorwärts
I Rch rückw	Meldung: Phasenstromfehler rückwärts
I Rch n mögl	Meldung: Phasenfehler - fehlende Referenzspannung
IE err Rch vorw	Meldung: Erdstrom (errechnet) Fehler in Vorwärtsrichtung
IE err Rch rückw	Meldung: Erdstrom (errechnet) Fehler in Rückwärtsrichtung
IE err Rch n mögl	Meldung: Richtungsbestimmung des Erdstroms (errechnet) nicht möglich
IE gem Rch vorw	Meldung: Erdstrom (gemessen) Fehler in Vorwärtsrichtung
IE gem Rch rückw	Meldung: Erdstrom (gemessen) Fehler in Rückwärtsrichtung
IE gem Rch n mögl	Meldung: Richtungsbestimmung des Erdstroms (gemessen) nicht möglich
f(UL123)<10Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist kleiner 10 Hz.
f(UL123)>10Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist größer 10 Hz.
f(UL123)<70Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist kleiner 70 Hz.
f(UL123)>70Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist größer 70 Hz.
DFT ungültig	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind ungültig.
DFT gültig	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind gültig.
f(UX)<10Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist kleiner 10 Hz.
f(UX)>10Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist größer 10 Hz.
f(UX)<70Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist kleiner 70 Hz.
f(UX)>70Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist größer 70 Hz.
DFT ungültig (UX)	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische von UX sind ungültig.
DFT gültig (UX)	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische von UX sind gültig.

Werte des Schutz-Moduls

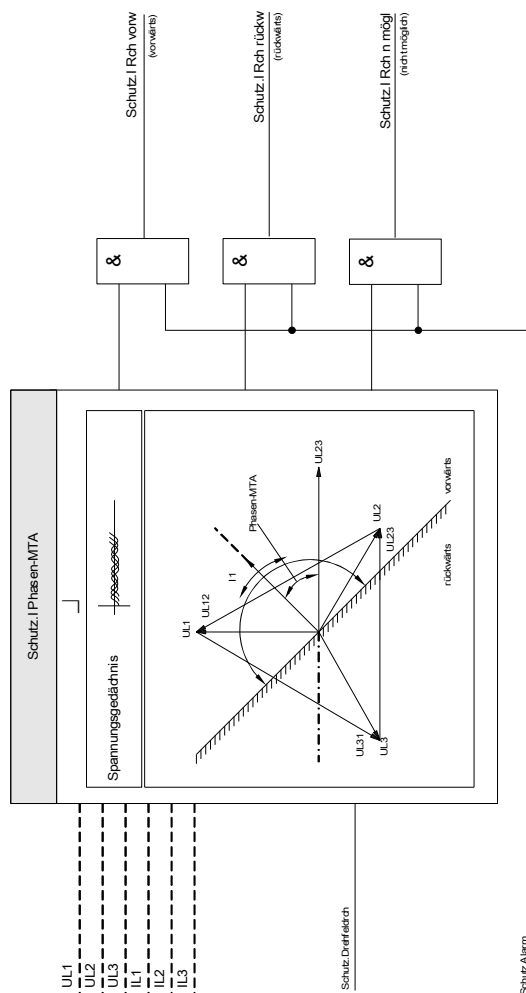
Bezeichnung	Beschreibung
StörfallNr	Störfallnummer
NetzstörNr	Netzstörungsnummer: Ein Netzfehler, z.B. ein Kurzschluss, kann verschiedene Fehler mit Auslösung und Wiedereinschaltung verursachen, wobei jeder Fehler eine erhöhte Störfallnummer erhält. In diesem Fall bleibt die Netzstörungsnummer unverändert.
Ausl	Erste Auslöseursache. Diese wird im MODBUS-Register 5004 als ganzzahliger Zahlenwert übermittelt und entspricht im wesentlichen dem Namen des auslösenden Schutzmoduls im Fehlerrekorder. Die Zuordnung Zahlenwert-->Ursache lässt sich in der Tabelle „Grund der Auslösung“ in der SCADA-Dokumentation nachschlagen.

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Richtung I	Die erkannte Richtung des Phasenstromflusses.	[Betrieb /Messwerte /Richtungserkennung]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Richtung IE gem.	Die erkannte Richtung des gemessenen Summenstromes.	[Betrieb /Messwerte /Richtungserkennung]
Richtung IE err.	Die erkannte Richtung des berechneten Summenstromes.	[Betrieb /Messwerte /Richtungserkennung]

Richtungserkennung für die Überstromstufen I[n]

Schutz - Phasenfehler Richtungserkennung



Richtungserkennung für gemessenen Erdstrom (IE gem) 50N/51N

Alle Erdschlussschutzstufen können »*ungerichtet/vorwärts/rückwärts*« parametrierbar werden. Dies erfolgt im Menü »*Projektierung*«.

Wichtige Definitionen

Polarisierende Größe:

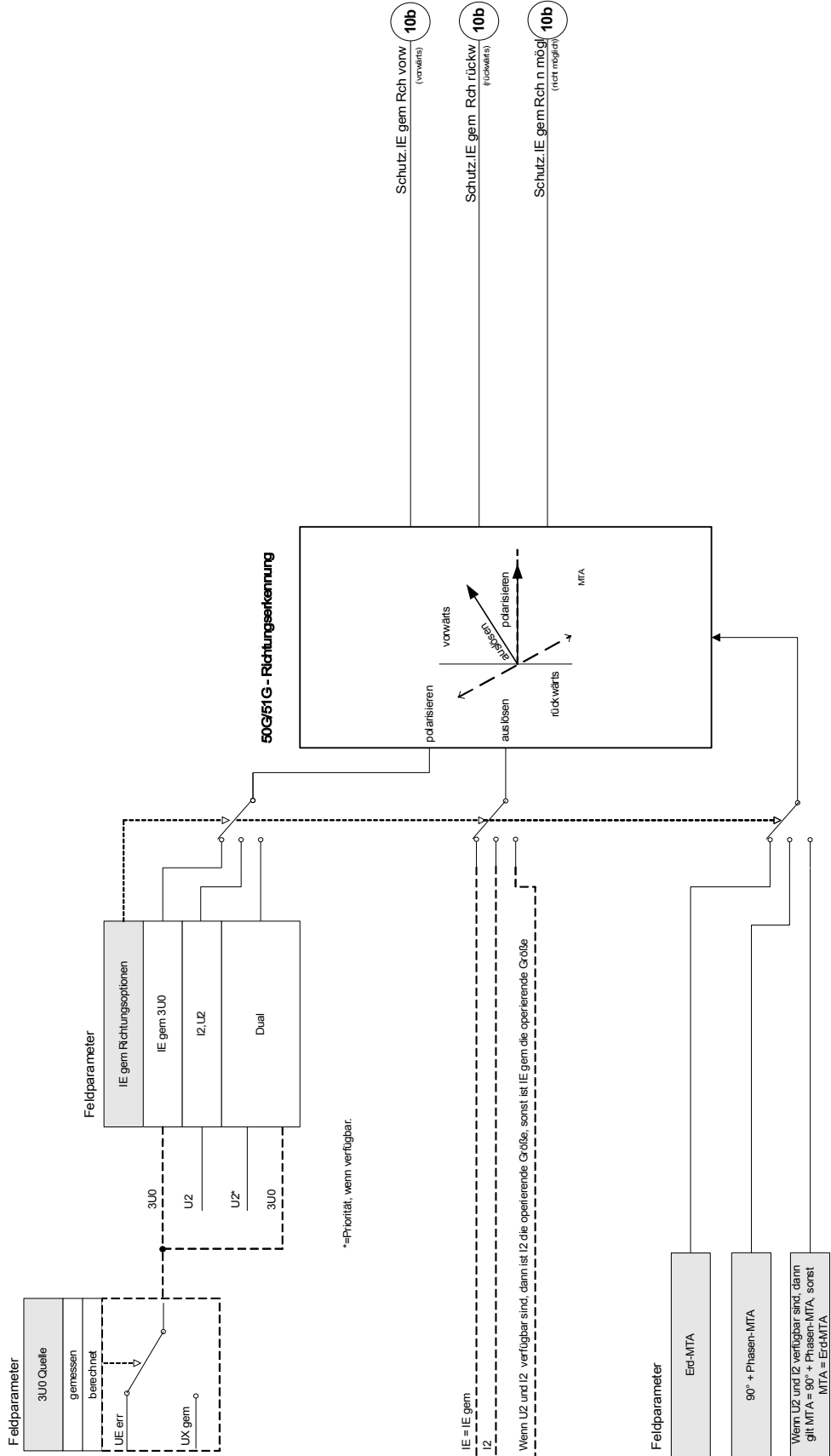
Diese Größe wird als Referenzwert verwendet. Die polarisierende Größe kann über den Parameter »IE gem Richtungsoptionen« im Menü [Feldparameter/Richtung] wie folgt ausgewählt werden:

- »*IE gem 3U0*«: Die Verlagerungsspannung, die über den Parameter »*3U0 Quelle*« ausgewählt wird, wird als polarisierende Größe verwendet. Üblicherweise wird für die Richtungsbestimmung einer Erdschlussstufe die Verlagerungsspannung (3U0) verwendet. Die Verlagerungsspannung kann gemessen oder berechnet werden. Dies kann über den Parameter »*3U0 Quelle*« im Menü [Feldparameter/Richtung] ausgewählt werden.
- »*I2,U2*«: Mit dieser Einstellung wird die Gegensystemspannung U2 und der Gegensystemstrom I2 für die Richtungsbestimmung herangezogen. Die Überwachte Größe bleibt weiterhin der gemessene Summenstrom IE gem.
- »*Dual*«: Bei dieser Methode wird die Gegensystemspannung U2 als polarisierende Größe verwendet, wenn »U2« und »I2« verfügbar sind, ansonsten wird die Verlagerungsspannung 3U0 verwendet. Die Betriebsgröße ist entweder I2, wenn »U2« und »I2« verfügbar sind, ansonsten wird IE gem verwendet.

Die folgende Tabelle gibt dem Anwender einen Überblick über alle möglichen Einstellungen zur Richtungsbestimmung.

50N/51N Richtungsentscheidung über den Winkel zwischen:	[Feldparameter/ Richtung]:	[Feldparameter/ Richtung]:	[Feldparameter/ Richtung]:
	Folgender Winkel muss eingestellt werden:	IE gem Richtungsoptionen =	3U0 Quelle =
Summenstrom und Verlagerungsspannung: IE gem, 3U0 (gemessen)	Erd-MTA	IE gem 3U0	gemessen
Summenstrom und Verlagerungsspannung: IE gem, 3U0 (berechnet)	Erd-MTA	IE gem 3U0	berechnet
Gegensystemstrom und -spannung: I2, U2	90° + Phasen-MTA	I2,U2	Nicht verwendet
Gegensystemstrom und -spannung (bevorzugt), gemessener Erdstrom und Verlagerungsspannung (alternativ): I2, U2 (wenn verfügbar) ansonsten: IE gem, 3U0 (gemessen)	Wenn U2 und I2 verfügbar: 90° + Phasen-MTA ansonsten: Erd-MTA	Dual	gemessen
Gegensystemstrom und -spannung (bevorzugt), gemessener Erdstrom und Verlagerungsspannung (alternativ): I2, U2 (wenn verfügbar) ansonsten: IE gem, 3U0 (berechnet)	Wenn U2 und I2 verfügbar: 90° + Phasen-MTA ansonsten: Erd-MTA	Dual	berechnet

Schutz - 50G51G - Richtungserkennung



Richtungserkennung für errechneten Erdstrom (IE err) 50N/51N

Alle Erdschlussschutzstufen können »*ungerichtet/vorwärts/rückwärts*« parametrierbar werden. Dies erfolgt im Menü »*Projektierung*«.

Wichtige Definitionen

Polarisierende Größe:

Diese Größe wird als Referenzwert verwendet. Die polarisierende *Größe* kann über den Parameter »*IE err Richtungsoptionen*« im Menü [Feldparameter/Richtung] wie folgt ausgewählt werden:

- »*IE err 3U0*«: Die Verlagerungsspannung, die über den Parameter »*3U0 Quelle*« ausgewählt wird, wird als polarisierende Größe verwendet. Üblicherweise wird für die Richtungsbestimmung einer Erdschlussstufe die Verlagerungsspannung (3U0) verwendet. Die Verlagerungsspannung kann gemessen oder berechnet werden. Dies kann über den Parameter »*3U0 Quelle*« im Menü [Feldparameter/Richtung] ausgewählt werden.
- »*IE err IPol (IE gem)*«: Der gemessene Erdstrom (üblicher Weise = IE gem) wird als polarisierende Größe verwendet.
- »*Dual*«: Bei dieser Methode wird der gemessene Erdstrom verwendet
I_{pol} = IE gem, falls verfügbar, ansonsten wird die Verlagerungsspannung 3U0 verwendet.
- »*I2, U2*«: Mit dieser Einstellung wird die Gegensystemspannung U2 und der Gegensystemstrom I2 für die Richtungsbestimmung herangezogen. Die überwachte Größe bleibt weiterhin der berechnete Summenstrom IE err.

Betriebsgröße:

Für die richtungsabhängigen Erdstromstufen ist in der Regel der berechnete Summenstrom die Betriebsgröße. Ausnahme ist der »*I2, U2*« Modus, hier ist der Gegensystemstrom »*I2*« die Betriebsgröße.

Der charakteristische Winkel (MTA = maximum torque angle) kann von 0° bis 360° eingestellt werden.

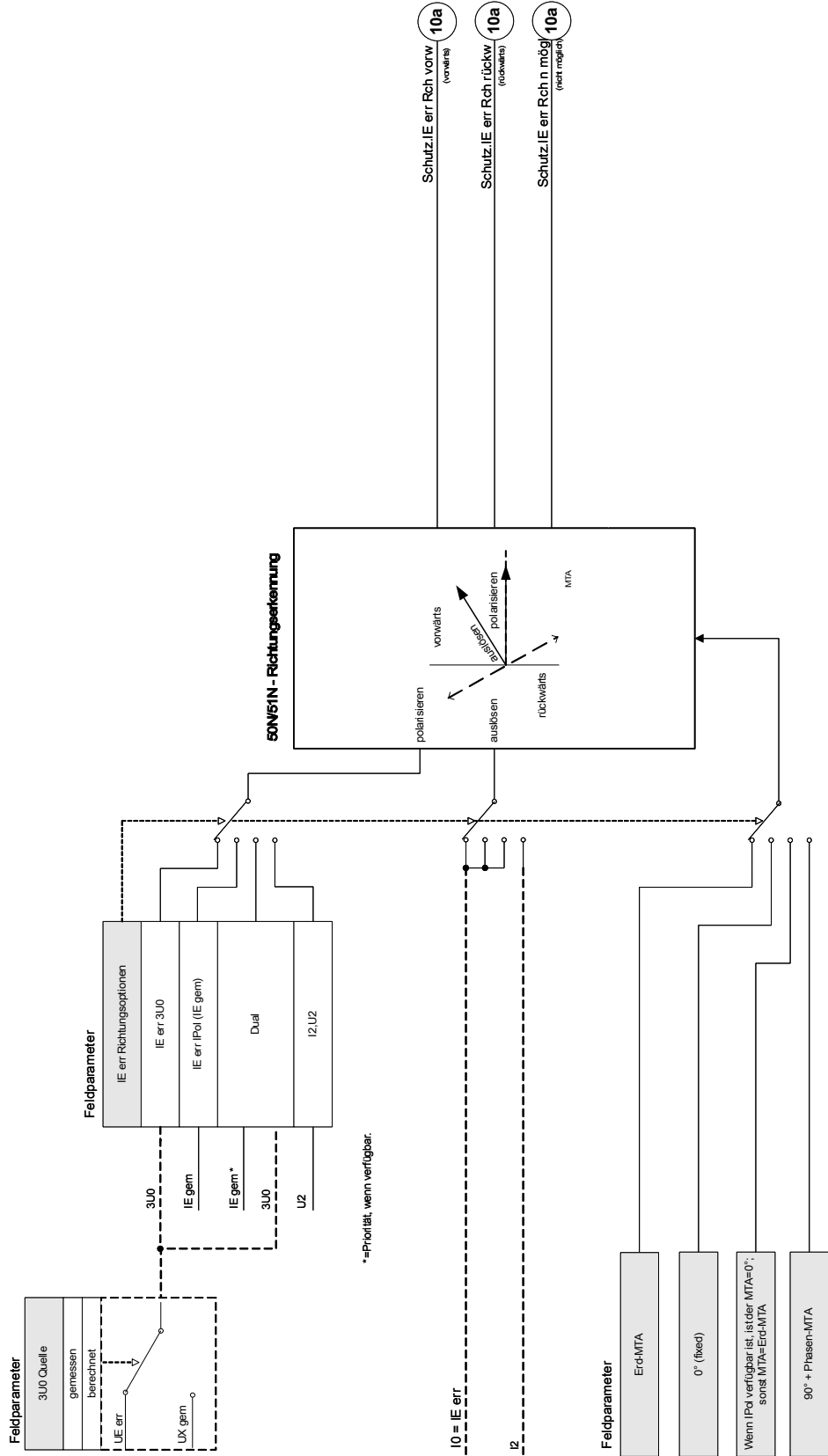
Wenn »*IE err IPol (IE gem)*« ausgewählt ist, ist der Winkel fest auf 0° eingestellt.

Wenn im Dual-Modus I_{pol}=IE gem verfügbar ist, dann wird ebenfalls ein MTA von 0° verwendet.

Die folgende Tabelle gibt dem Anwender einen Überblick über alle möglichen Einstellungen zur Richtungsbestimmung.

50N/51N Richtungsentscheidung über den Winkel zwischen:	[Feldparameter/ Richtung]:	[Feldparameter/ Richtung]:	[Feldparameter/ Richtung]:
	Folgender Winkel muss eingestellt werden:	IE err Richtungsoptionen =	3U0 Quelle =
Summenstrom und Verlagerungsspannung: IE err, 3U0 (gemessen)	Erd-MTA	IE err 3U0	gemessen
Summenstrom und Verlagerungsspannung: IE err, 3U0 (berechnet)	Erd-MTA	IE err 3U0	berechnet
Summenstrom und Erdstrom: IE err, IE gem	0° (fest)	IE err Ipol (IE gem)	nicht verwendet
Summenstrom und Erdstrom (bevorzugt), Summenstrom und Verlagerungsspannung (alternativ): IE err, IE gem (wenn verfügbar) ansonsten: IE err, 3U0 (gemessen)	Wenn Ipol (= IE gem) verfügbar ist, MTA = 0° (fest); ansonsten MTA = Erd-MTA	Dual	gemessen
Summenstrom und Erdstrom (bevorzugt), Summenstrom und Verlagerungsspannung (alternativ): IE err, IE gem (wenn verfügbar) ansonsten: IE err, 3U0 (gemessen)	Wenn Ipol (= IE gem) verfügbar ist, MTA = 0° (fest); ansonsten MTA = Erd-MTA	Dual	berechnet
Gegensystemstrom und -spannung: I2, U2	90° + Phasen-MTA	I2,U2	nicht verwendet

Schutz - 50N51N - Richtungserkennung



Schaltgeräte-Manager



WARNUNG: Die Fehlkonfiguration und Fehlbedienung von Schaltgeräten kann Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben. Dies gilt u. a. für das Öffnen eines stromführenden Stromkreises durch einen Trennschalter oder für das Zuschalten eines Erdungsschalters auf unter Spannung stehende Anlagenteile.

Der Inbetriebnehmer hat die einwandfreie Konfiguration und Verdrahtung der Schaltgeräte sicherzustellen und zu dokumentieren.

Zu den weiterführenden Aufgaben von Schutzgeräten gehören zunehmend auch Steuerungsfunktionen für MS-Schaltgeräte, zu denen z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter, Trennschalter sowie Erdungsschalter zählen.

Die korrekte Konfiguration aller Schaltgeräte ist unabdingbare Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion des Schutzgeräts. Dies gilt auch dann, wenn die Schaltgeräte nicht gesteuert d.h. nur überwacht werden.

Abzweigsteuerbild (Single Line)

Abzweigsteuerbilder (Control Pages) können mittels des *Page-Editors* erstellt und modifiziert werden. Die Abzweigsteuerbilder (Control Pages) sind mittels *Smart view* in das Schutzgerät zu übertragen. Informationen über die Erstellung, Änderung und Übertragung von Single Lines (Seiten/pages) sind dem separaten Handbuch (Englisch) „**page_editor_uk.pdf**“ zu entnehmen. Dieses Handbuch ist über das Hilfe-Menü des *Page-Editors* zu erreichen.

Das Abzweigsteuerbild beinhaltet die grafische Darstellung des Schaltgeräts und dessen Bezeichnung (Name) sowie seiner Eigenschaften (kurzschlussstromfest oder nicht...). Die Bezeichnungen der Schaltgeräte (z.B. QA1, QA2, statt SG[x]) werden aus dem Abzweigsteuerbild für die Darstellung innerhalb der Gerätesoftware übernommen.

Eine Konfigurationsdatei beinhaltet neben den Eigenschaften des Schaltgeräts auch ein Abzweigsteuerbild. Parametrierung und Abzweigsteuerbild sind über die Konfigurationsdatei miteinander verbunden/gekoppelt.

Informationen über die Erstellung von Single Lines (Seiten/pages) sind dem separaten Handbuch (in englischer Sprache) *Page_Editor_uk.pdf* zu entnehmen.

HINWEIS

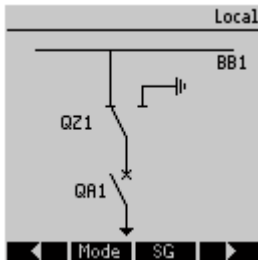
Die Standardkonfiguration (Werkseinstellung) für die Schaltgeräte hängt vom verwendeten Abzweigsteuerbild ab. Die hier angegebenen Werte für die Standardkonfiguration entsprechen einem Abzweigsteuerbild mit zwei Leistungsschaltern und zwei Trennschaltern.

Nachdem Sie das Schaltbild geladen haben müssen Sie nun die einzelnen Schaltgeräte konfigurieren. Die folgende Tabelle zeigt den erforderlichen Konfigurationsumfang in Abhängigkeit vom Schaltgerätetyp:

Zu konfigurieren unter:	Schaltgerätetyp							
	Leistungsschalter (gesteuert)	Leistungsschalter (überwacht)	Lasttrennschalter (gesteuert)	Lasttrennschalter (überwacht)	Erdungsschalter (gesteuert)	Erdungsschalter (überwacht)	Trennschalter (gesteuert)	Trennschalter (überwacht)
Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)	X	X	X	X	X	X	X	X
Befehlsausgabe rangieren (Ausgangsrelais)	X	-	X	-	X	-	X	-
Überwachungszeiten festlegen	X	X	X	X	X	X	X	X
Verriegelungen	X	-	X	-	X	-	X	-
Ausl Manager (Auslösebefehle zuweisen)	X	X	-	-	-	-	-	-
Option: Synchronisierpflicht	X	-	-	-	-	-	-	-
Option: Ex EIN/AUS	X	-	X	-	X	-	X	-
Option: SGWartung	X	X	X	X	X	X	X	X

Hinweise zu speziellen Schaltgeräten

Kombischalter

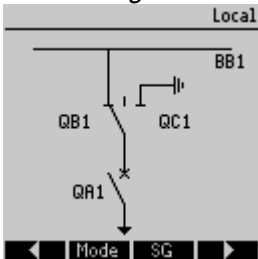


Der Kombischalter ist eine Kombination aus Trennschalter und einem Erdungsschalter. Dieser Schalter schaltet zwischen der »EIN-POSITION« (z.B. Sammelschiene) und der Erdungsposition um.

HINWEIS

Die in den SCADA-Adresslisten verwendeten Datenpunkte für die LS-AUS-Position sind für den Kombischalter als Erdungsposition zu interpretieren.

Dreistellungsschalter



Der Dreistellungsschalter ist funktional in zwei Schaltgeräte aufgeteilt. Das eine Schaltgerät entspricht dem Trennschalter des Dreistellungsschalters und das zweite Schaltgerät entspricht dem Erder. Das Single Line zeigt die aktuelle Schalterstellung des Dreistellungsschalters an. Die funktionale Auftrennung in zwei Schaltgeräte verhindert ein unbeabsichtigtes Durchschalten aus der Stellung »EIN« über »AUS« nach »GEERDET«. Die Bedienung des Dreistellungsschalters ist somit funktional und sicherheitstechnisch eindeutig in ein »TRENNE« und »ERDEN« aufgeteilt. Dies ermöglicht die Festlegung von unterschiedlichen Schalt- und Überwachungszeiten für den Trenner und für den Erder. Darüber hinaus können für den Trenner und den Erder individuelle Verriegelungen und Schaltgerätebezeichnungen festgelegt werden.

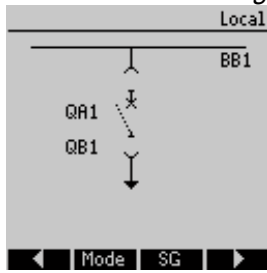
HINWEIS

Die Schaltbefehlsüberwachung gibt folgende Meldung aus, wenn versucht wird, direkt von der Erdungs- in die Trennerposition oder umgekehrt zu schalten:
„SBÜ Schaltrichtig“

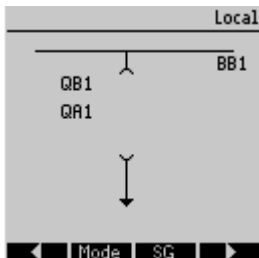
HINWEIS

Die in den SCADA-Adresslisten verwendeten Datenpunkte für die LS-AUS-Position sind für den Kombischalter als Erdungsposition zu interpretieren.

Ausfahrbarer Leistungsschalter



Der Fahrwagen eines ausfahrbaren Leistungsschalters stellt funktional einen Trennschalter dar. Zwischen Leistungsschalter und Wagen besteht keine feste Verriegelung. Da der Wagen aber nicht ausgefahren werden darf, wenn der Leistungsschalter noch geschlossen ist, muss hierzu eine Verriegelung parametrieren. Der Leistungsschalter auf dem Wagen kann im eingefahrenen Zustand und im ausgefahrenen Zustand geschaltet werden. Das Signal des Fahrwagensteckers muss mit dem Schutzgerät verdrahtet und konfiguriert werden. Wenn der Fahrwagenstecker entfernt wird, dann wird der Eingang der Steuerung auf »Entnommen« gesetzt. Der entnommene Leistungsschalter wird für die Dauer des »Entnommen« Zustandes auf »AUS« gesetzt.

**HINWEIS**

Stellungsmeldungen eines entnommenen Leistungsschalters können nicht manipuliert werden.

Konfiguration der Schaltgeräte

Verdrahtung

Zunächst müssen die Stellungsmeldekontakte der Schaltgeräte mit den Digitalen Eingängen des Schutzgeräts verbunden werden. Der »Hiko EIN« oder »Hiko AUS« Kontakt muss verdrahtet werden. Es wird empfohlen, beide zu verdrahten.

Danach sind die Befehlsausgänge (Ausgangsrelais) mit den Schaltgeräten zu verdrahten.

HINWEIS

Bitte beachten Sie folgende Option: In den Allgemeinen Einstellungen eines Leistungsschalters können die EIN/AUS-Kommandos der Schutzeinheit auf den gleichen Ausgangsrelais ausgegeben werden, auf denen auch die Steuerkommandos ausgegeben werden.

Werden die Befehle auf unterschiedlichen Relaisausgängen ausgegeben (Option), so erhöht sich der Verdrahtungsaufwand.

Stellungsmeldungen rangieren

Das Schutzgerät benötigt, die Stellungsmeldungen um die aktuelle Schaltgerätstellung ermitteln zu können. Die Stellungsmeldungen der Schaltgeräte werden im Display grafisch dargestellt. Jeder Positionswechsel der Schaltgeräte bewirkt eine Änderung des entsprechenden Symbols auf dem Display des Schutzgeräts.

HINWEIS

Für die Erfassung der Stellung eines Schaltgerätes sind immer zwei separate Hilfskontakte (Einzelmeldungen) zu empfehlen! Wird die Stellung des Schaltgeräts über einen einzelnen Kontakt erfasst, können keine Zwischenpositionen (Differenzstellung) und Störstellungen erkannt werden.

Eine (eingeschränkte) Laufzeitüberwachung (Zeit zwischen der Befehlsausgabe und der Stellungsrückmeldung der angestrebten Stellung des Schaltgeräts) kann jedoch auch durch die Auswertung eines einzelnen Meldekontakts erfolgen.

Im Menü [Steuerung/SG/SG [x]] sind die für die Stellungserkennung erforderlichen Rangierungen vorzunehmen.

Erkennung der Schaltgerätestellung über zwei Kontakte -Hiko EIN und Hiko AUS (Empfehlung!)

Zur Erkennung der Stellung von Schaltgeräten verfügen diese über Stellungsmeldekontakte (*Hiko EIN und Hiko AUS*). Es wird empfohlen, beide Kontakte für die Erkennung der Schaltgerätestellung zu verwenden, da nur so Zwischenstellungen und Störstellungen erkannt werden können.

Das Schutzgerät überwacht kontinuierlich die Status der Eingänge »*Hiko EIN-I*« und »*Hiko AUS-I*«. Mit Hilfe der Überwachungszeiten »*t-Eigenz EIN*« und »*t-Eigenz AUS*« werden diese validiert. Darauf basierend wird die Stellung des Schaltgeräts erkannt und in Form der folgenden Signale ausgegeben (Beispiele):

- POS EIN
- POS AUS
- POS Unbest
- POS Gestört
- Pos (Status=0, 1, 2 oder 3)

Überwachung des EIN-Kommandos

Mit dem Absetzen eines EIN-Kommandos wird der »*t-Eigenz EIN*« Timer gestartet. Während dieser Timer läuft wird die Meldung »POS UNBEST« wahr (=1). Wurde das Kommando erfolgreich, vor Ablauf des Timers ausgeführt, dann wird die Meldung »POS EIN« wahr (=1). Andernfalls wird nach Ablauf des Timers die Meldung »POS GESTÖRT« wahr (=1).

Überwachung des AUS-Kommandos

Mit dem Absetzen eines AUS-Kommandos wird der »*t-Eigenz AUS*« Timer gestartet. Während dieser Timer läuft wird die Meldung »POS UNBEST« wahr (=1). Wurde das Kommando erfolgreich, vor Ablauf des Timers ausgeführt, dann wird die Meldung »POS AUS« wahr (=1). Andernfalls wird nach Ablauf des Timers die Meldung »POS GESTÖRT« wahr (=1).

Die folgende Tabelle zeigt wie die Schaltgerätstellung auf der Basis der beiden Kontakte »*Hiko EIN*« und »*Hiko AUS*« validiert wird.

<i>Status der Digitalen Eingänge</i>		<i>Validierte Stellungserkennung</i>				
<i>Hiko EIN-E</i>	<i>Hiko AUS-E</i>	<i>POS EIN</i>	<i>POS AUS</i>	<i>POS Unbest</i>	<i>POS Gestört</i>	<i>POS (Status)</i>
0	0	0	0	1 (während ein Überwachungstimer läuft)	0 (während ein Überwachungstimer läuft)	0 Unbestimmt
1	1	0	0	1 (während ein Überwachungstimer läuft)	0 (während ein Überwachungstimer läuft)	0 Unbestimmt
0	1	0	1	0	0	1 AUS
1	0	1	0	0	0	2 EIN
0	0	0	0	0 (Überwachungstimer abgelaufen)	1 (Überwachungstimer abgelaufen)	3 Gestört
1	1	0	0	0 (Überwachungstimer abgelaufen)	1 (Überwachungstimer abgelaufen)	3 Gestört

Einpolige Stellungserkennung und Laufzeitüberwachung der Schaltgeräte - Hiko EIN oder Hiko AUS

Wenn die einpolige Überwachung für Schaltgeräte verwendet wird, dann wird die Meldung »EKA Nur ein HIKO« wahr.

Die Überwachung funktioniert in diesem Fall nur in einer Richtung. Wenn nur der »Hiko AUS« mit dem Gerät verbunden wurde, dann kann nur das AUS-Kommando überwacht werden. Wenn nur der »Hiko EIN« mit dem Schutzgerät verbunden wurde, dann kann nur das EIN-Kommando überwacht werden.

Einpolige Stellungserkennung – Hiko EIN

Wenn nur der Hiko EIN für die einpolige Überwachung des EIN-Kommandos verwendet wird, dann wird mit dem Schaltbefehl die Überwachungszeit gestartet. Während der Timer läuft, wird die Meldung »UNBEST« wahr. Wenn das Schaltgerät die Endposition vor Ablauf des Timers erreicht hat, werden die Meldungen »POS EIN« und »SBÜ erfolgreich« wahr und die Meldung »POS UNBEST« fällt ab.

Wird die Endposition hingegen gar nicht oder erst nach Ablauf der Überwachungszeit erreicht, so wird die Meldung »SBÜ Störstellung« wahr und die Meldung »POS UNBEST« fällt ab.

Nach Ablauf der Überwachungszeit wird (wenn diese parametrisiert wurde) eine Nachdrückzeit gestartet. Während dieser Timer läuft, bleibt die Meldung »POS UNBEST« wahr. Nach Ablauf der Nachdrückzeit wird die EIN-Position des Schaltgeräts durch die Meldung »POS EIN« erkannt.

Die folgende Tabelle zeigt wie die Schaltgerätestellung auf der Basis des einzelnen Kontakts »Hiko EIN« validiert wird.

Status der Digitalen Eingänge		Validierte Stellungserkennung				
Hiko EIN-I	Hiko AUS-I	POS EIN	POS AUS	POS Unbest	POS Gestört	POS (Status)
0	Nicht verdrahtet	0	0	1 (während „t-Eigenz EIN“ läuft)	0 (während „t-Eigenz EIN“ läuft)	0 Unbestimmt
0	Nicht verdrahtet	0	1	0	0	1 AUS
1	Nicht verdrahtet	1	0	0	0	2 EIN

Wenn kein Digitaler Eingang auf »Hiko EIN« rangiert ist nimmt »POS« den Wert 3 (Gestört) an.

Einpolige Stellungserkennung – Hiko AUS

Wenn nur der Hiko AUS für die einpolige Überwachung des AUS-Kommandos verwendet wird, dann wird mit dem Schaltbefehl die Überwachungszeit gestartet. Während der Timer läuft, wird die Meldung »UNBEST« wahr. Wenn das Schaltgerät die Endposition vor Ablauf des Timers erreicht hat, werden die Meldungen »POS EIN« und »SBÜ erfolgreich« wahr und die Meldung »POS UNBEST« fällt ab.

Wird die Endposition hingegen gar nicht oder erst nach Ablauf der Überwachungszeit erreicht, so wird die Meldung »SBÜ Störung« wahr und die Meldung »POS UNBEST« fällt ab.

Nach Ablauf der Überwachungszeit wird (wenn diese parametrierbar wurde) eine Nachdrückzeit gestartet. Während dieser Timer läuft, bleibt die Meldung »POS UNBEST« wahr. Nach Ablauf der Nachdrückzeit wird die AUS-Position des Schaltgeräts durch die Meldung »POS AUS« erkannt.

Die folgende Tabelle zeigt wie die Schaltgerätestellung auf der Basis des einzelnen Kontakts »Hiko AUS« validiert wird.

Status der Digitalen Eingänge		Validierte Stellungserkennung				
Hiko EIN-I	Hiko AUS-I	POS EIN	POS AUS	POS Unbest	POS Gestört	POS (Status)
Nicht verdrahtet	0	0	0	1 (während t-Eigenz AUS läuft.)	0 (während t-Eigenz AUS läuft.)	0 Unbestimmt
Nicht verdrahtet	1	0	1	0	0	1 AUS
Nicht verdrahtet	0	1	0	0	0	2 EIN

Wenn kein Digitaler Eingang auf »Hiko AUS« rangiert ist nimmt »POS« den Wert 3 (Gestört) an.

Überwachungszeiten festlegen

Im Menü [Steuerung/SG/SG[x]/Allg Einstellungen] sind die Überwachungszeiten des Schaltgeräts festzulegen. Je nach Schaltgerätetyp kann es erforderlich sein, hier noch weitere Parameter wie z.B. Nachdrückzeiten zu setzen.

Verriegelungen

Fehlbedienungen in Schaltanlagen stellen eine besondere Gefährdung für das Personal und die Betriebsmittel dar.

Dies gilt besonders für das Öffnen eines stromführenden Stromkreises mit einem Trennschalter oder für das Zuschalten eines Erdungsschalters auf unter Spannung stehende Anlagenteile.

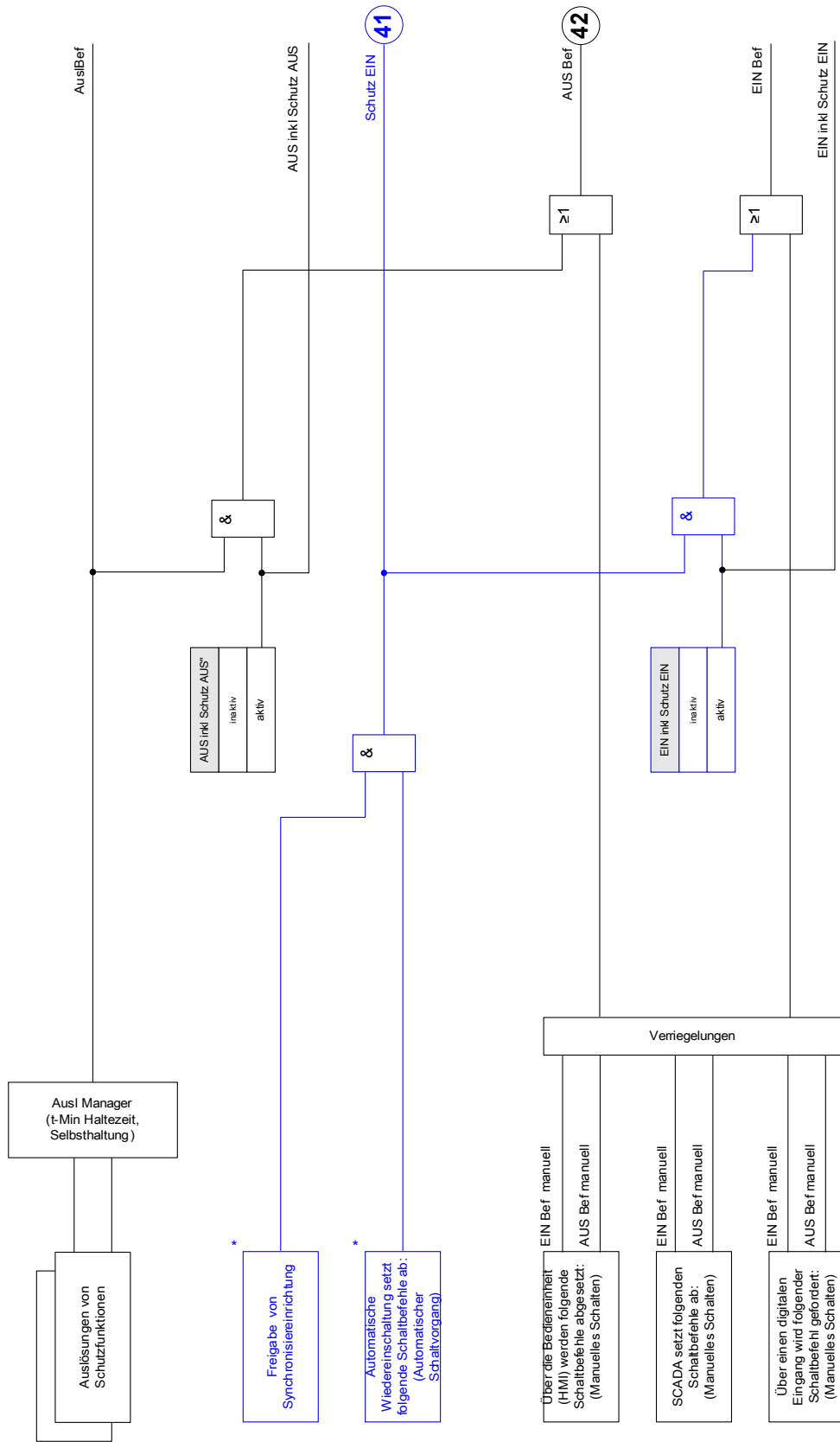
Um Fehlbedienungen zu verhindern, müssen Verriegelungsfunktionen vorgesehen werden, die mechanisch und elektrisch realisiert werden können.

Steuerbare Schaltgeräte bieten in jeder Schaltrichtung (EIN/AUS) drei Verriegelungsrangierungen. Über diese Verriegelungsrangierungen wird ein Ausführen des Schaltbefehls in die jeweilige Richtung verhindert.

Das Schutz-AUS Kommando und der Einschaltbefehl der Automatischen Wiedereinschaltung* werden ohne Verriegelung ausgeführt. Für den Fall das ein Schutz-AUS Kommando nicht ausgegeben werden darf, muss der Schutz-AUS-Befehl blockiert werden.

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

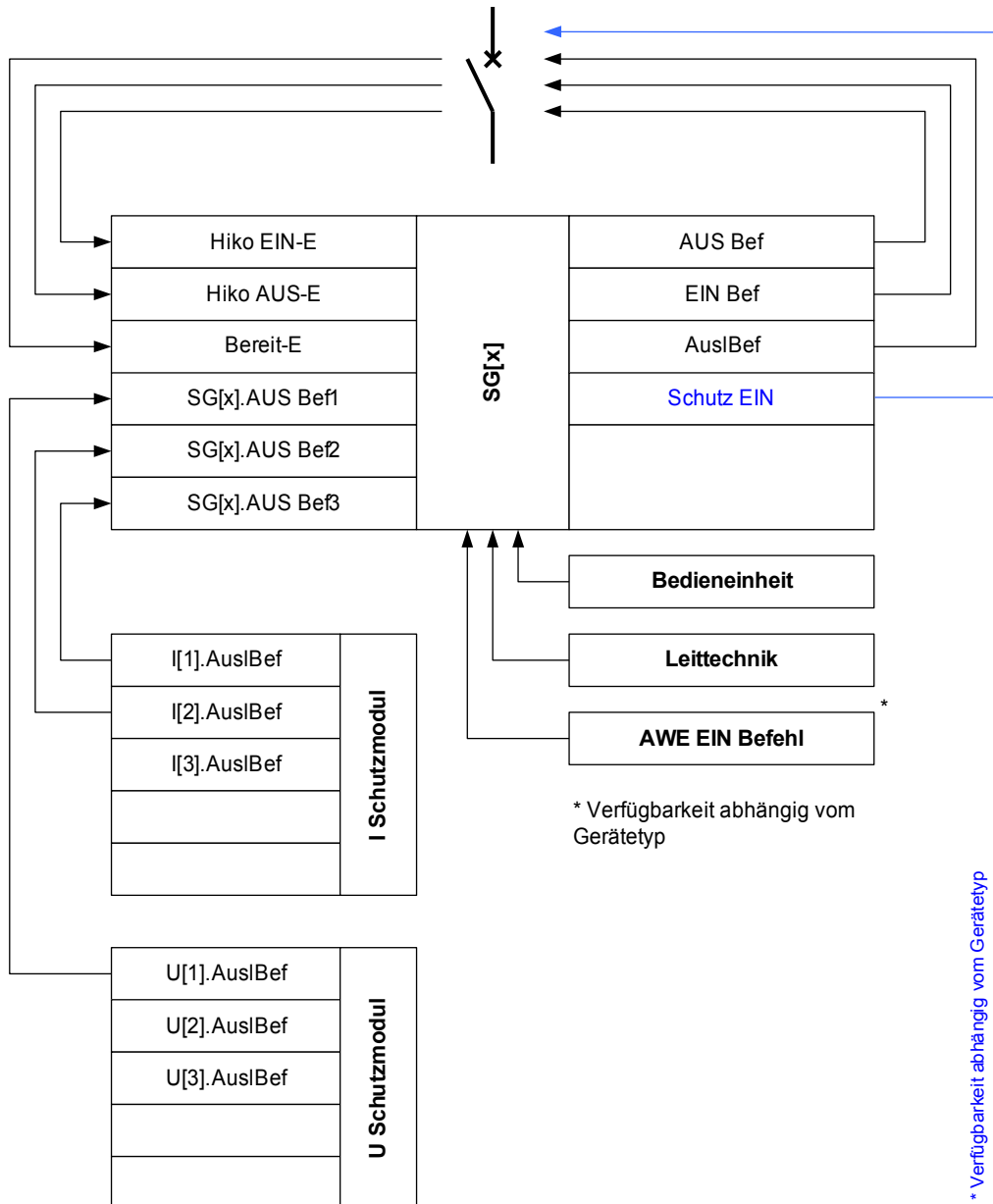
Mit Hilfe der Logik können darüber hinaus weitere Verriegelungen realisiert werden.



* Verfügbarkeit abhängig vom Gerätetyp

Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren

Die Auslösebefehle der Schutzstufen müssen den Schaltgeräten zugeordnet werden, die Kurzschlussströme abschalten können (Leistungsschalter). Jedes Schaltgerät, dass in der Lage ist Kurzschlussströme abzuschalten, verfügt über einen Auslösebefehls Manager. Im diesem werden alle Auslösebefehle durch einen ODER-Logik zusammengeführt. Der eigentliche Abschaltbefehl an das Schaltgerät wird exklusiv durch die Auslösebefehls-Manager ausgeben. Das bedeutet, dass nur die Auslösebefehle zu einem Fall des Schaltgeräts führen, die hier rangiert wurden. Im Auslösebefehlsmanager wird ebenfalls festgelegt, ob der Auslösebefehl selbsthaltend sein soll. Darüber hinaus kann eine Mindesthaltezeit für das Aus-Kommando festgelegt werden.



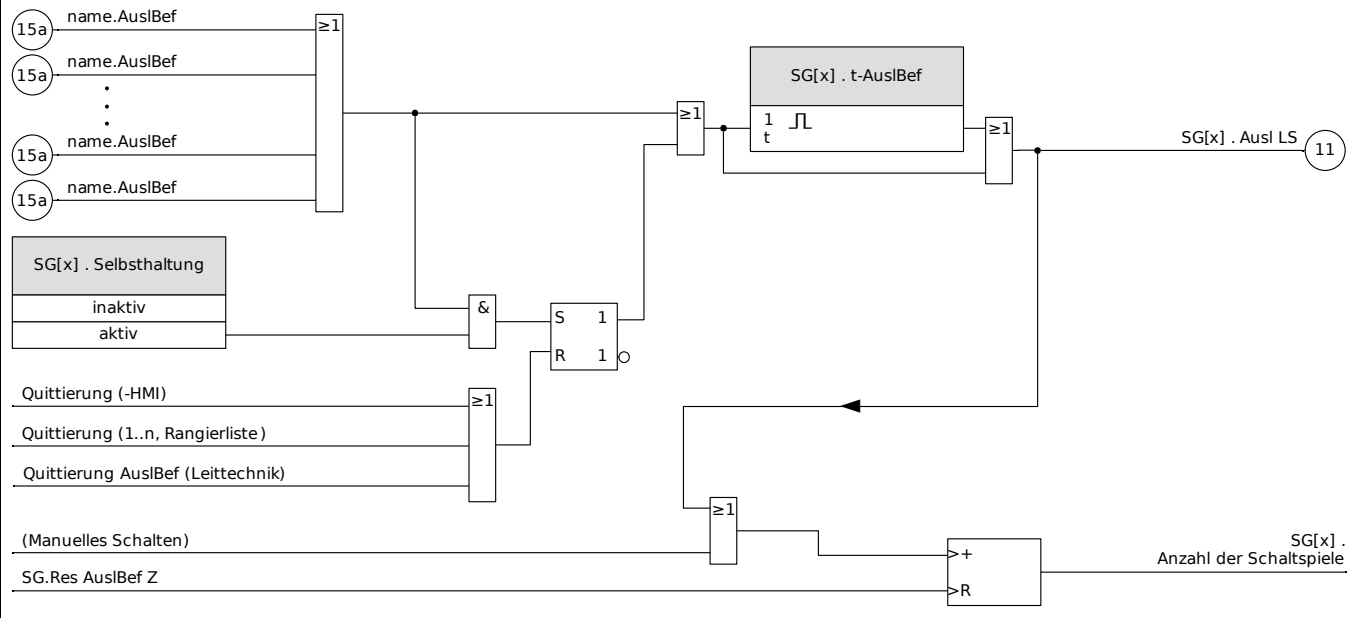
Die genaue Schaltgerätebezeichnung wird über die Single-Line-Datei festgelegt.



SG[x].Ausl LS

Switchgear_Y01

name =Name des Moduls, dass den Auslösebefehl ausgibt



Ex EIN/AUS

Steuerbare Schaltgeräte können durch externe Signale gesteuert werden. Für das EIN- und das AUS-Kommando kann je ein Signal rangiert werden (z.B. Digitale Eingänge oder Logikausgänge). Das AUS-Kommando hat Vorrang. Die EIN-Befehle sind flankenorientiert, die AUS-Befehle sind pegelorientiert.

Synchronpflichtiges Schalten*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

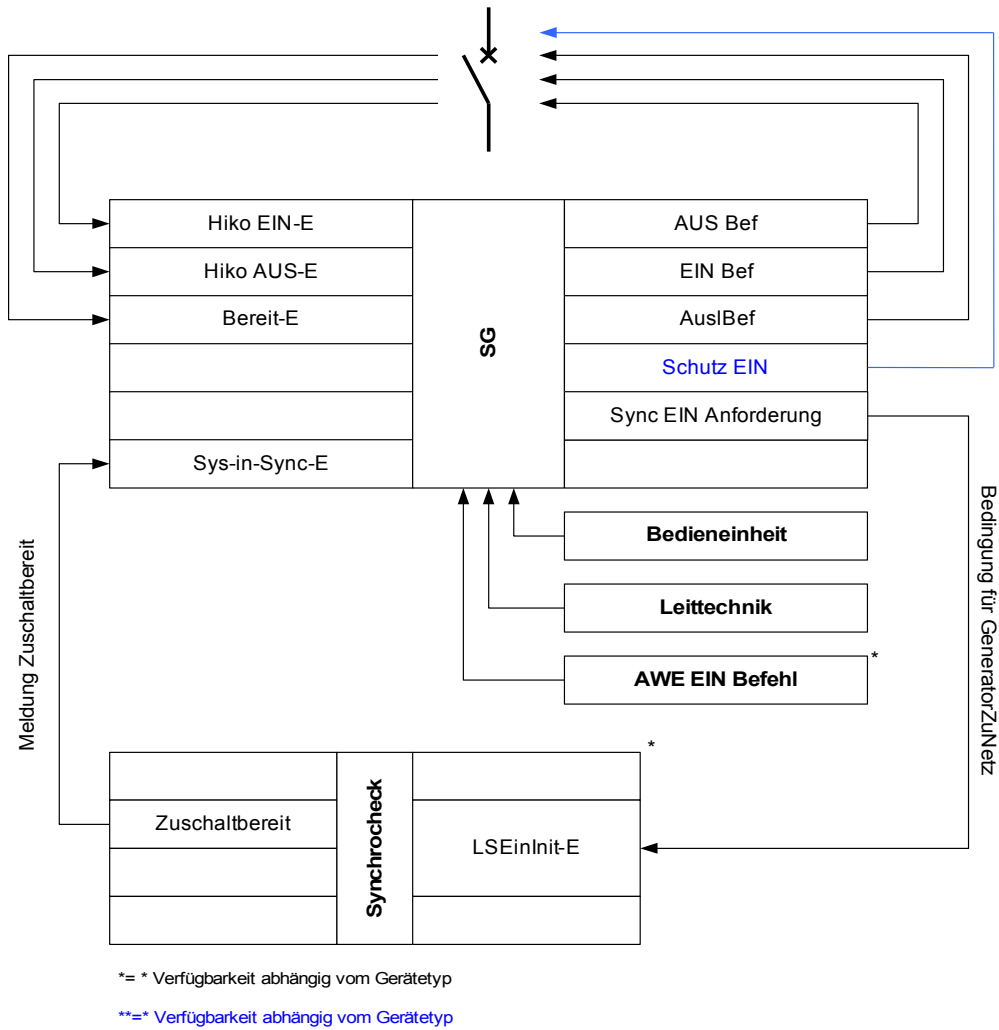
Bevor ein Schaltgerät unterschiedliche Netzabschnitte verbinden darf, muss deren Synchronität sichergestellt sein. Im Untermenü [Synchr Zuschalten] kann über den Parameter »*Synchronität*« festgelegt werden, wodurch die Synchronität erkannt/signalisiert werden soll.

Wenn das Signal vom geräteinternen Synchrocheck ausgewertet werden soll ist die Rangierung »*Sync.Zuschaltbereit*« (Freigabe vom Synchrocheck-Modul) zu wählen. Alternativ kann hier auch ein Digitaler Eingang oder ein Logikausgang zugeordnet werden.

Im Synchronisiermodus „Generator-zu-Netz“ muss zusätzlich im Menü [Schutzparameter\Globale Schutzparameter\Sync] die Synchronitätsanforderung rangiert werden (Die Synchronitätsprüfung muss angefordert werden).

Wenn ein Synchronitätssignal zugeordnet wurde, dann wird der Schaltbefehl nur dann ausgeführt, wenn das Synchronitätssignal innerhalb der parametrisierten maximalen Wartezeit »*t-SyncUeberw*« wahr wird.

Diese Überwachungszeit wird mit einem abgesetzten Einschaltbefehl gestartet. Wenn kein Synchronitätssignal zugeordnet wird, dann ist die Synchronitätsfreigabe permanent.



Schaltheit

In Abhängigkeit der Vergabe der Schaltheit ist es möglich, die Steuerung von verschiedenen Steuerstellen aus vorzunehmen. Es können mehrere Steuerstellen zur Anlagenbedienung parallel verwendet werden.

Für die Schaltheit [Steuerung\Allg Einstellungen], können folgende Einstellungen gewählt werden:

- keine: Keine Steuerung;
- Vor Ort: Steuerung über die Bedieneinheit (HMI);
- Fern: Steuerung über SCADA, Digitale Eingänge, oder interne Signale, und
- Vor Ort & Fern: Steuerung über die Bedieneinheit, SCADA, Digitale Eingänge, oder interne Signale.

Unverriegeltes Schalten

Zu Testzwecken, während der Inbetriebnahme und bei provisorischen Fahrweisen können Verriegelungen an einer Anlage außer Kraft gesetzt werden.



WARNUNG: Unverriegelte Schaltvorgänge können Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Im Menü [Steuerung\Allg Einstellungen] bestehen folgende Optionen für ein unverriegeltes Schalten.

- Unverriegeltes Schalten für einen einzelnen Befehl
- Permanent
- Unverriegeltes Schalten für eine bestimmte Zeit
- Unverriegeltes Schalten, aktiviert durch ein rangiertes Signal

Die Zeiteinstellung für das unverriegelte Schalten gilt auch für den Modus „Einzelner Schaltbefehl“.

Manuelle Manipulation der Schaltgerätestellung

Im Fall schadhafter Positionsmeldekontakte oder bei Drahtbruch kann die Stellungsrückmeldung, die sich aus den rangierten Rückmeldungen ergibt, manipuliert (überschrieben) werden, um in ein einer solchen Situation schaltfähig zu bleiben. Eine manipulierte Schaltgerätestellung wird im Display durch ein Rufzeichen „!“ neben dem Schaltgerät dargestellt.



WARNUNG: Manipulationen der Schaltgerätestellung können Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Doppelbetätigungssperre

Steuerbefehle müssen sequentiell abgearbeitet werden. Während ein Schaltvorgang läuft, wird jeder weitere Schaltbefehl abgewiesen.

Validierung der Richtung eines Schaltbefehls



Schaltbefehle werden vor einer Ausführung validiert. Befindet sich ein Schaltgerät bereits in der anbefohlenen Position, so wird der Schaltbefehl nicht ausgeführt. Ein AUS-Befehl auf einen bereits geöffneten Leistungsschalter wird abgewiesen. Dies gilt ebenso für Schaltbefehle die an der Bedieneinheit oder über die Leittechnik (SCADA) abgesetzt wurden.

Anti Pumping

Mit dem Drücken des Softkeys für das Einschaltkommando wird einmalig ein Einschalt-Impuls abgesetzt und zwar unabhängig davon, wie lange die Taste weiter gedrückt gehalten wird. Das Schaltgerät wird das Schließen-Kommando nur einmal ausführen.

Strg

Direktkommandos der Schalthoheit

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Schalthoheit 	Schalthoheit	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern	vor Ort	[Steuerung /Allg Einstellungen]
Unverriegelt 	Direkte Steuerung für unverriegeltes Schalten	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Steuerung /Allg Einstellungen]

Meldungen der Schalthoheit

Meldung	Beschreibung
vor Ort	Schalthoheit: Vor Ort
Fern	Schalthoheit: Fern
Unverriegelt	Unverriegeltes Schalten ist aktiv
SG Unbest	Mindestens ein Schaltgerät ist in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).
SG Stör	Mindestens ein Schaltgerät befindet sich in Störstellung

Zähler der Schaltkommando-Ausführungs-Überwachung

Bezeichnung	Beschreibung
SBÜ Hoheit	Schaltbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos auf Grund von nicht vorhandener Schalthoheit.
SBÜ DoppelBef	Schaltbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos weil ein Schaltbefehl abgesetzt wurde während ein laufender noch nicht abgeschlossen ist.
SBÜ Anz. zurückgw. Sbef	Schaltbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos auf Grund von laufender Umparametrierung.

Schaltgeräte-Wartung

Features der Schaltgeräte Wartung

Die Summe der Abschaltströme.

Die Meldung »SGMon SGverzögert« kann eine Fehlfunktion des Schaltgeräts frühzeitig indizieren.

Das Schutzgerät berechnet kontinuierlich die verbleibende »SG Aus Kapazität«. 100% bedeutet, dass das Schaltgerät jetzt gewartet werden muss.

Basierend auf der parametrisierten Kurve (kundenspezifisch einstellbar) wird das Schutzgerät über einen Alarm entscheiden.

Das Schutzgerät überwacht die Anzahl der Schaltspiele (EIN/AUS-Zyklen).

Es können Schwellwerte für die maximal erlaubte Summe der abgeschalteten Ströme, sowie die maximal erlaubte Summe der abgeschalteten Ströme pro Stunde festgelegt werden. Hierdurch kann frühzeitig eine Überbeanspruchung des Schaltgeräts erkannt werden.

Verzögertes Schaltgerät

Verlängern sich die Schaltereigenzeiten, so ist dies ein Indiz dafür, dass das Schaltgerät wartungsbedürftig ist. Wenn die gemessenen Schaltzeiten »*t-Eigenz AUS*« oder »*t-Eigenz EIN*« überschritten werden, wird die Meldung »SGMon Sgverzögert« wahr.

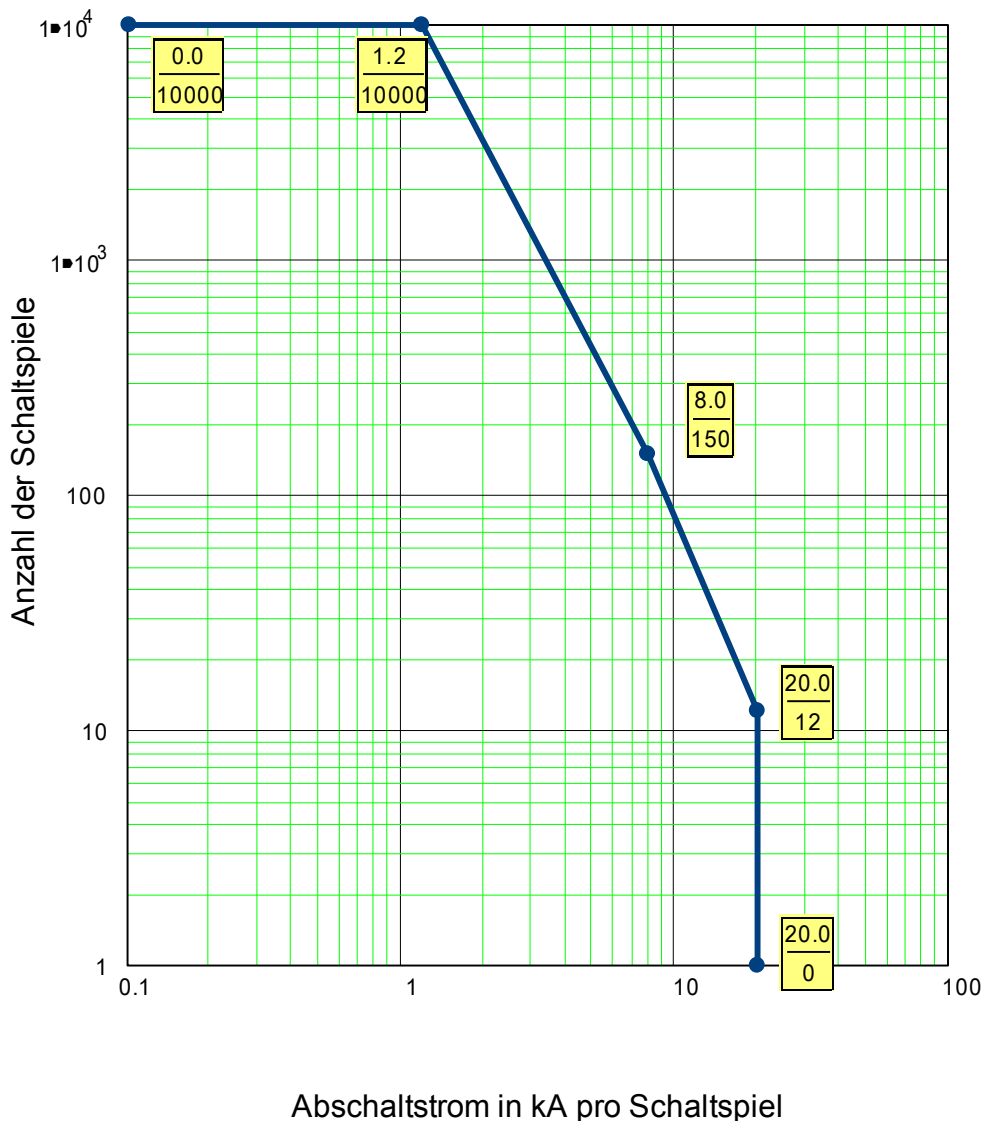
Wartungskennlinie eines Schaltgeräts

Durch Überwachung eines Schaltgeräts erhöht sich seine Betriebsbereitschaft. Der (Alterungs-) Zustand des Schaltgeräts hängt vor allem von folgenden Faktoren ab:









- Anzahl der Schaltspiele (EIN-/AUS-Zyklen).
- Der Stromhöhe zum Abschaltzeitpunkt.
- Der Schaltfrequenz mit der das Schaltgerät betrieben wird (Schaltspiele pro Stunde).

Der Anwender hat das Schaltgerät gemäß den Vorgaben (Technische Daten/Wartungsplan) des Hersteller bestimmungsgemäß zu warten. Die Wartungskurve des Schaltgeräts kann durch bis zu 10 Punkte im Menü [Steuerung/SG/SG[x]/SGW] nachgebildet werden. Jeder Punkt wird über zwei Parameter eingestellt. Den Abschaltstrom in kilo Ampere und die Anzahl der erlaubten Schaltspiele. Die erlaubten Schaltspiele des letzten Punkts sind immer Null. Das Schutzgerät berechnet die verbleibende Schaltkapazität auf der Basis der Wartungskurve. Wenn der Abschaltstrom größer als der des letzten Punkts der Kurve ist, dann wird dieser Punkt mit „Null“ erlaubten Schaltspielen bewertet.

Wartungskurve für einen typischen 25 kV Leistungsschalter




Globale Parameter der Schaltgerätewartung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Wicklungsseite 	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	StW Sternp, StW Netz	StW Sternp	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anz Schaltsp Alarm 	Service Alarm, zu viele Schaltspiele	1 - 100000	9999	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Sum Ik Alarm 	Alarm, dass die zulässige Summe (kumuliert) der Abschaltströme überschritten wurde.	0.00 - 2000.00kA	100.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Sum Ik/h Alarm 	Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.	0.00 - 2000.00kA	100.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
SG- RevisionsKennl Fk 	Die Leistungsschalter (Lasttrennschalter)-Revisions-Kennlinie legt die Anzahl erlaubter Schaltvorgänge (EIN/AUS) in Abhängigkeit vom Ausschaltstrom fest. Bei Überschreiten des Summenstroms wird ein Alarm ausgegeben. Die Kurve ist den Technischen Daten des Leistungsschalter-Hersteller zu entnehmen. Mit Hilfe der Stützstellen ist diese Kurve nachzubilden.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
SGWartAlarm 	Schwelle für den Revisions-Alarm Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 100.00%	80.00%	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
SGWartVerrieg 	Schwelle für die Verriegelung Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 100.00%	95.00%	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom1 	Schwellwert für die Abschaltströme #1 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	0.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Anzahl1 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #1 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	10000	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom2 	Schwellwert für die Abschaltströme #2 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	1.20kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl2 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #2 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	10000	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom3 	Schwellwert für die Abschaltströme #3 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	8.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl3 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #3 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	150	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom4 	Schwellwert für die Abschaltströme #4 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl4 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #4 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	12	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom5 	Schwellwert für die Abschaltströme #5 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl5 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #5 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	1	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Strom6 	Schwellwert für die Abschaltströme #6 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl6 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #6 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	1	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom7 	Schwellwert für die Abschaltströme #7 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl7 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #7 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	1	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom8 	Schwellwert für die Abschaltströme #8 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl8 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #8 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	1	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom9 	Schwellwert für die Abschaltströme #9 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Anzahl9 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #9 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	1	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]
Strom10 	Schwellwert für die Abschaltströme #10 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Anzahl10 	Anzahl erlaubter Abschaltungen #10 Nur verfügbar wenn:SG-RevisionsKennl Fk = aktiv	1 - 32000	1	[Steuerung /SG /SG[1] /SG Wartung]

Meldungen der Schaltgerätewartung




Meldung	Beschreibung
Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.


Zähler der Schaltgerätewartung

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts (z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter...) Kann mit BetriebsZ oder Alle zurückgesetzt werden.	0	0 - 200000	[Betrieb /Zähl und RevDat /Steuerung /SG[1]]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Sum Abschalt IL1	Summe der Abschaltströme Phase	0.00A	0.00 - 1000.00A	[Betrieb /Zähl und RevDat /Steuerung /SG[1]]
Sum Abschalt IL2	Summe der Abschaltströme Phase	0.00A	0.00 - 1000.00A	[Betrieb /Zähl und RevDat /Steuerung /SG[1]]
Sum Abschalt IL3	Summe der Abschaltströme Phase	0.00A	0.00 - 1000.00A	[Betrieb /Zähl und RevDat /Steuerung /SG[1]]
Sum Ik/h	Kumulierte Summe der Abschaltströme pro Stunde.	0.00kA	0.00 - 1000.00kA	[Betrieb /Zähl und RevDat /Steuerung /SG[1]]
LS AUS Kapazität	Verbrauchte Kapazität des Leistungsschalters. (100% bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)	0.0%	0.0 - 100.0%	[Betrieb /Zähl und RevDat /Steuerung /SG[1]]

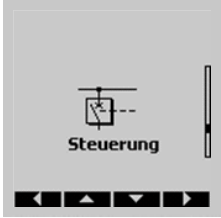

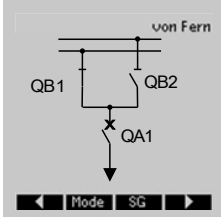
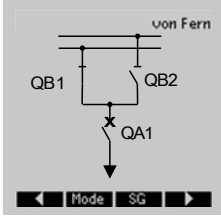

Direktkommandos der Schaltgerätewartung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Res AuslBef Z	Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
 Res Sum Abschalt	Reset Summen der Abschaltströme	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
 Res Sum Ik/h	Zurücksetzen der kumulierten Summe der Abschaltströme pro Stunde.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Res LS AUS Kapazität 	Zurücksetzen der verbrauchten LS AUS Kapazität. (Anmerkung: Ein Wert von 100% für die »LS AUS Kapazität« bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Steuerung - Beispiel: Schalten eines Leistungsschalters

Im folgenden Beispiel soll gezeigt werden, wie über die Bedieneinheit ein Leistungsschalter geschaltet wird.

	<p>Wechseln Sie ins Menü »Steuerung« oder betätigen Sie alternativ den Softkey »CTRL« an der Gerätefront.</p>
	<p>Wechseln Sie auf die Steuer-Seite durch Betätigen des »SOFTKEYs« »Pfeil rechts«.</p>
	<p>Nur zur Information: Auf der Steuerseite wird das Abzweigsteuerbild des mit den aktuellen Schaltgerätepositionen dargestellt. Mittels des »SOFTKEYs« »Mode« würden Sie ins Menü »Allg Einstellungen« gelangen. In diesem Menü werden unter anderen die Schalthoheit und die Verriegelungen eingestellt.</p> <p>Mittels des »SOFTKEYs« »SG« würden Sie in das Menü »SG« gelangen. In diesem Menü können spezifische Einstellungen für das Schaltgerät vorgenommen werden.</p>
	<p>Um einen Schaltvorgang ausführen zu können, wechseln Sie mittels des »SOFTKEYs« »Pfeil rechts« ins Schaltmenü.</p>
	<p>Nur wenn über die aktuelle Einstellung der Schalthoheit ein Schalten »Vor Ort« erlaubt ist, ist es möglich einen Schaltbefehl von der Bedieneinheit auszuführen. Liegt momentan keine Schalthoheit vor, so muss diese zunächst hergestellt werden (»Vor Ort« oder »Vor Ort und Fern«).</p> <p>Mittels des »SOFTKEYs« »OK« gelangen Sie wieder zurück auf die Steuerseite, auf der das Abzweigsteuerbild dargestellt wird.</p>

	<p>Betätigen Sie hier den »SOFTKEY« »Mode« um danach in das Menü »Allg Einstellungen« zu wechseln.</p>
--	--

	<p>In diesem Menü können Sie nun die Schalthoheit ändern.</p>
--	---

	<p>Wählen Sie »Vor Ort« oder »Vor Ort und Fern«.</p>
--	--

	<p>Nun ist es möglich Schaltbefehle von der Bedieneinheit auszuführen.</p>
--	--

	<p>Betätigen Sie den »SOFTKEY« »Pfeil rechts« zur Steuerseite zu gelangen.</p>
--	--

	<p>Um ein Schaltgerät auszuwählen ist der Softkey »Ausw« so lange zu betätigen, bis das gewünschte Schaltgerät ausgewählt wurde. Die aktuelle Schaltgeräteauswahl wird durch die Ecken eines Quadrats indiziert.</p> <p>In diesem Beispiel wurde der Leistungsschalter ausgewählt.</p> <p>Schaltgeräte, die nur überwacht werden, können nicht ausgewählt werden.</p>
--	---

	<p>Der Leistungsschalter ist geöffnet, somit kann er nur geschlossen werden.</p> <p>Nach Drücken des »SOFTKEYs« »EIN« erscheint folgende Sicherheitsabfrage.</p>
--	--

	<p>Wenn Sie sich sicher sind, dass der Schaltvorgang ausgeführt werden soll, dann Bestätigen Sie die Abfrage mit Ja/Yes.</p>
--	--

	<p>Der Schaltbefehl wird an den Leistungsschalter ausgegeben. Am Display wird die Zwischenstellung des Schaltgeräts angezeigt.</p>
--	--




	<p>Nachdem der Schalter die neue Schaltstellung erreicht hat wird diese am Display angezeigt.</p> <p>Mögliche weitere Schalthandlungen (Öffnen des Schalter) werden angezeigt.</p>
--	--



Hinweis: Sollte die neue Schaltposition eines Schaltgeräts nicht innerhalb der vorgegebenen Überwachungszeit erreicht werden, dann würde auf dem Display die folgende Meldung erscheinen.

Parameter der Steuerung

Globale Schutzparameter der Steuerung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res Unver 	Resetmodus für unverriegeltes Schalten	Einzelbefehl, Zeitüberschrtg, permanent	Einzelbefehl	[Steuerung /Allg Einstellungen]
Zeitüber Unver 	Zeitüberschreitung für unverriegeltes Schalten Nur verfügbar wenn: Res Unver<>permanent	2 - 3600s	60s	[Steuerung /Allg Einstellungen]
Unver Rang 	Unverriegelte Rangierung	1..n, Rangierliste	-.-	[Steuerung /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge der Steuerung

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Unverriegelt-E	Unverriegeltes Schalten	[Steuerung /Allg Einstellungen]

Synchronisiereneingänge

Name	Beschreibung
-.-	Keine Rangierung
Sync.Zuschaltbereit	Meldung: Zuschaltbereit
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Rangierbare Auslösebefehle (Auslösebefehlsmanager)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-	Keine Rangierung
Id.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl




<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
df/dt.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
delta phi.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LS-Mitnahme.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
P.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Q.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
PQS[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z1[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z1[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
OST.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ZSS.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl



Gesteuerter Leistungsschalter

SG[1]









Direktkommandos eines gesteuerten Leistungsschalters

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Manipuliere Stellung 	WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[1] /Allg Einstellungen]
Res SGMon Sgverz 	Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
Quit AuslBef 	Quittierung des Auslösebefehls	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]



Globale Schutzparameter eines gesteuerten Leistungsschalters

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Hiko EIN 	Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	DI Slot X1.DI 1	[Steuerung /SG /SG[1] / Stellungsmeldungen]
Hiko AUS 	Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	DI Slot X1.DI 2	[Steuerung /SG /SG[1] / Stellungsmeldungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Bereit 	Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Stellungsmeldungen]
Entnommen 	Leistungsschalter entnommen. Abhängigkeit	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Stellungsmeldungen]
Verrieg EIN1 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Verriegelungen]
Verrieg EIN2 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Verriegelungen]
Verrieg EIN3 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Verriegelungen]
Verrieg AUS1 	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Verriegelungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Verrieg AUS2	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Verriegelungen]
 Verrieg AUS3	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] / Verriegelungen]
 SBef EIN	Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ex EIN/AUS Bef]
 SBef AUS	Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ex EIN/AUS Bef]
 t-AuslBef	Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)	0 - 300.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
 Quit AuslBef	Quit AuslBef	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
 AUS Bef1	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	Id.AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef2 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	IdH.AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef3 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	l[1].AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef4 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	U[1].AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef5 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	U[2].AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef6 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	f[1].AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef7 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	f[2].AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef8 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	PQS[1].AuslBef	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef9 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef10 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef11 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef12 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef13 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef14 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef15 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef16 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef17 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef18 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef19 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef20 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef21 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef22 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef23 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef24 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef25 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef26 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef27 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef28 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef29 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef30 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef31 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef32 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef33 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef34 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef35 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef36 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef37 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef38 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef39 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef40 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef41 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef42 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef43 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef44 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef45 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef46 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef47 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef48 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef49 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef50 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef51 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef52 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef53 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef54 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef55 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef56 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef57 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef58 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef59 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef60 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef61 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef62 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef63 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef64 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef65 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef66 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef67 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef68 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef69 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef70 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef71 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef72 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef73 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef74 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
AUS Bef75 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
Synchronität 	Synchronität	1..n, SyncfreigabeListe	.-	[Steuerung /SG /SG[1] /Sync Zuschalten]
t-SyncUeberw 	Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	0 - 3000.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[1] /Sync Zuschalten]
EIN inkl Schutz EIN 	Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[1] /Allg Einstellungen]
AUS inkl Schutz AUS 	Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[1] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz EIN 	Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[1] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz AUS 	Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[1] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Nachdrück 	Nachdrückzeit	0 - 100.00s	0s	[Steuerung /SG /SG[1] /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge eines gesteuerten Leistungsschalters

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	[Steuerung /SG /SG[1] /Stellungsmeldungen]
Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)	[Steuerung /SG /SG[1] /Stellungsmeldungen]
Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit	[Steuerung /SG /SG[1] /Stellungsmeldungen]
Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.	[Steuerung /SG /SG[1] /Sync Zuschalten]
Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.	[Steuerung /SG /SG[1] /Stellungsmeldungen]
Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal	[Steuerung /SG /SG[1] /Ausl Manager]
Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[1] /Verriegelungen]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[1] /Verriegelungen]
Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[1] /Verriegelungen]
Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[1] /Verriegelungen]
Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[1] /Verriegelungen]
Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[1] /Verriegelungen]
SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[1] /Ex EIN/AUS Bef]
SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[1] /Ex EIN/AUS Bef]

Meldungen eines gesteuerten Leistungsschalters

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.




Meldung	Beschreibung
Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SBÜ Schalrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.
SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens



Überwacher Leistungsschalter

SG[3]









Direktkommandos eines überwachten Leistungsschalters


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Manipuliere Stellung 	WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[3] /Allg Einstellungen]
Res SGMon Sgverz 	Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
Quit AuslBef 	Quittierung des Auslösebefehls	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]




Globale Schutzparameter eines überwachten Leistungsschalters

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Hiko EIN 	Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	DI Slot X1.DI 3	[Steuerung /SG /SG[3] / Stellungsmeldungen]
Hiko AUS 	Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	DI Slot X1.DI 4	[Steuerung /SG /SG[3] / Stellungsmeldungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Bereit 	Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Stellungsmeldungen]
Entnommen 	Leistungsschalter entnommen. Abhängigkeit	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Stellungsmeldungen]
Verrieg EIN1 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Verriegelungen]
Verrieg EIN2 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Verriegelungen]
Verrieg EIN3 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Verriegelungen]
Verrieg AUS1 	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Verriegelungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Verrieg AUS2	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Verriegelungen]
 Verrieg AUS3	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] / Verriegelungen]
 SBef EIN	Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ex EIN/AUS Bef]
 SBef AUS	Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ex EIN/AUS Bef]
 t-AuslBef	Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)	0 - 300.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
 Quit AuslBef	Quit AuslBef	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
 AUS Bef1	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef2 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef3 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef4 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef5 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef6 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef7 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef8 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef9 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef10 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef11 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef12 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef13 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef14 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef15 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef16 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef17 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef18 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef19 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef20 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef21 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef22 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef23 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef24 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef25 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef26 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef27 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef28 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef29 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef30 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef31 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef32 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef33 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef34 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef35 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef36 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef37 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef38 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef39 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef40 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef41 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef42 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef43 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef44 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef45 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef46 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef47 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef48 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef49 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef50 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef51 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef52 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef53 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef54 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef55 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef56 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef57 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef58 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef59 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef60 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef61 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef62 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef63 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef64 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef65 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef66 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef67 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef68 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef69 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef70 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef71 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef72 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef73 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef74 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
AUS Bef75 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
Synchronität 	Synchronität	1..n, SyncfreigabeListe	.-	[Steuerung /SG /SG[3] /Sync Zuschalten]
t-SyncUeberw 	Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	0 - 3000.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[3] /Sync Zuschalten]
EIN inkl Schutz EIN 	Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[3] /Allg Einstellungen]
AUS inkl Schutz AUS 	Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[3] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz EIN 	Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[3] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz AUS 	Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[3] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Nachdrück 	Nachdrückzeit	0 - 100.00s	0s	[Steuerung /SG /SG[3] /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge eines überwachten Leistungsschalters

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	[Steuerung /SG /SG[3] /Stellungsmeldungen]
Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)	[Steuerung /SG /SG[3] /Stellungsmeldungen]
Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit	[Steuerung /SG /SG[3] /Stellungsmeldungen]
Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.	[Steuerung /SG /SG[3] /Sync Zuschalten]
Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.	[Steuerung /SG /SG[3] /Stellungsmeldungen]
Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal	[Steuerung /SG /SG[3] /Ausl Manager]
Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[3] /Verriegelungen]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[3] /Verriegelungen]
Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[3] /Verriegelungen]
Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[3] /Verriegelungen]
Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[3] /Verriegelungen]
Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[3] /Verriegelungen]
SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[3] /Ex EIN/AUS Bef]
SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[3] /Ex EIN/AUS Bef]

Meldungen eines überwachten Leistungsschalters

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.




Meldung	Beschreibung
Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SBÜ Schalrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.
SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens



Gesteuerter Trenner

SG[4]









Direktkommandos eines gesteuerten Trenners


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Manipuliere Stellung 	WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[4] /Allg Einstellungen]
Res SGMon Sgverz 	Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
Quit AuslBef 	Quittierung des Auslösebefehls	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]








Globale Schutzparameter eines gesteuerten Trenners

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Hiko EIN 	Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	DI Slot X1.DI 5	[Steuerung /SG /SG[4] / Stellungsmeldungen]
Hiko AUS 	Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	DI Slot X1.DI 6	[Steuerung /SG /SG[4] / Stellungsmeldungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Bereit 	Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[4] / Stellungsmeldungen]
Entnommen 	Leistungsschalter entnommen. Abhängigkeit	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[4] / Stellungsmeldungen]
Verrieg EIN1 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	SG[1].Pos EIN	[Steuerung /SG /SG[4] / Verriegelungen]
Verrieg EIN2 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	SG[6].Pos EIN	[Steuerung /SG /SG[4] / Verriegelungen]
Verrieg EIN3 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[4] / Verriegelungen]
Verrieg AUS1 	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	SG[1].Pos EIN	[Steuerung /SG /SG[4] / Verriegelungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Verrieg AUS2	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[4] / Verriegelungen]
 Verrieg AUS3	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[4] / Verriegelungen]
 SBef EIN	Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ex EIN/AUS Bef]
 SBef AUS	Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ex EIN/AUS Bef]
 t-AuslBef	Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)	0 - 300.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
 Quit AuslBef	Quit AuslBef	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
 AUS Bef1	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef2 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef3 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef4 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef5 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef6 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef7 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef8 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef9 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef10 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
AUS Bef11 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef12 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef13 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef14 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef15 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef16 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef17 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef18 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef19 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef20 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef21 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef22 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef23 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef24 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef25 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef26 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef27 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef28 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef29 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef30 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef31 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef32 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef33 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef34 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef35 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef36 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef37 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef38 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef39 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef40 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef41 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef42 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef43 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef44 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef45 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef46 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef47 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef48 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef49 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef50 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef51 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef52 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef53 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef54 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef55 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef56 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef57 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef58 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef59 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef60 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef61 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef62 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef63 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef64 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef65 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef66 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef67 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef68 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef69 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef70 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef71 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef72 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef73 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef74 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
AUS Bef75 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
Synchronität 	Synchronität	1..n, SyncfreigabeListe	.-	[Steuerung /SG /SG[4] /Sync Zuschalten]
t-SyncUeberw 	Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	0 - 3000.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[4] /Sync Zuschalten]
EIN inkl Schutz EIN 	Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[4] /Allg Einstellungen]
AUS inkl Schutz AUS 	Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[4] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz EIN 	Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[4] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz AUS 	Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[4] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Nachdrück 	Nachdrückzeit	0 - 100.00s	0s	[Steuerung /SG /SG[4] /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge eines gesteuerten Trenners

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	[Steuerung /SG /SG[4] /Stellungsmeldungen]
Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)	[Steuerung /SG /SG[4] /Stellungsmeldungen]
Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit	[Steuerung /SG /SG[4] /Stellungsmeldungen]
Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.	[Steuerung /SG /SG[4] /Sync Zuschalten]
Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.	[Steuerung /SG /SG[4] /Stellungsmeldungen]
Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal	[Steuerung /SG /SG[4] /Ausl Manager]
Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[4] /Verriegelungen]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[4] /Verriegelungen]
Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[4] /Verriegelungen]
Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[4] /Verriegelungen]
Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[4] /Verriegelungen]
Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[4] /Verriegelungen]
SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[4] /Ex EIN/AUS Bef]
SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[4] /Ex EIN/AUS Bef]

Meldungen eines gesteuerten Trenners

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.




Meldung	Beschreibung
Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.
SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens



Überwacher Trenner

SG[2] ,SG[5] ,SG[6]









Direktkommandos eines überwachten Trenners

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Manipuliere Stellung 	WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[2] /Allg Einstellungen]
Res SGMon Sgverz 	Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]
Quit AuslBef 	Quittierung des Auslösebefehls	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Quittierung]







Globale Schutzparameter eines überwachten Trenners

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Hiko EIN 	Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	SG[2]: -.- SG[5]: -.- SG[6]: DI Slot X1.DI 7	[Steuerung /SG /SG[2] / Stellungsmeldungen]
Hiko AUS 	Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, DI-LogikListe	SG[2]: -.- SG[5]: -.- SG[6]: DI Slot X1.DI 8	[Steuerung /SG /SG[2] / Stellungsmeldungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Bereit 	Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Stellungsmeldungen]
Entnommen 	Leistungsschalter entnommen. Abhängigkeit	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Stellungsmeldungen]
Verrieg EIN1 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Verriegelungen]
Verrieg EIN2 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Verriegelungen]
Verrieg EIN3 	Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Verriegelungen]
Verrieg AUS1 	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Verriegelungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Verrieg AUS2	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Verriegelungen]
 Verrieg AUS3	Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] / Verriegelungen]
 SBef EIN	Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ex EIN/AUS Bef]
 SBef AUS	Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	1..n, DI-LogikListe	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ex EIN/AUS Bef]
 t-AuslBef	Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)	0 - 300.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
 Selbsthaltung	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
 Quit AuslBef	Quit AuslBef	1..n, Rangierliste	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
 AUS Bef1	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef2 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef3 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef4 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef5 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef6 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef7 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef8 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef9 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef10 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef11 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef12 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef13 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef14 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef15 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef16 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef17 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef18 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef19 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef20 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef21 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef22 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef23 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef24 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef25 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef26 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef27 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef28 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]









Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef29 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef30 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef31 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef32 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef33 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef34 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef35 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef36 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef37 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef38 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef39 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef40 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef41 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef42 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef43 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef44 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef45 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef46 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef47 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef48 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef49 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef50 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef51 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef52 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef53 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef54 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef55 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
AUS Bef56 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef57 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef58 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef59 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef60 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef61 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef62 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef63 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef64 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef65 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef66 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef67 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef68 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef69 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef70 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef71 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef72 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef73 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
AUS Bef74 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
AUS Bef75 	Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	1..n, Ausl Bef	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
Synchronität 	Synchronität	1..n, SyncfreigabeListe	.-	[Steuerung /SG /SG[2] /Sync Zuschalten]
t-SyncUeberw 	Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	0 - 3000.00s	0.2s	[Steuerung /SG /SG[2] /Sync Zuschalten]
EIN inkl Schutz EIN 	Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[2] /Allg Einstellungen]
AUS inkl Schutz AUS 	Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Steuerung /SG /SG[2] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz EIN 	Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[2] /Allg Einstellungen]
t-Eigenz AUS 	Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters	0.01 - 100.00s	0.1s	[Steuerung /SG /SG[2] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Nachdrück 	Nachdrückzeit	0 - 100.00s	0s	[Steuerung /SG /SG[2] /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge eines überwachten Trenners

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	[Steuerung /SG /SG[2] /Stellungsmeldungen]
Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)	[Steuerung /SG /SG[2] /Stellungsmeldungen]
Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit	[Steuerung /SG /SG[2] /Stellungsmeldungen]
Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.	[Steuerung /SG /SG[2] /Sync Zuschalten]
Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.	[Steuerung /SG /SG[2] /Stellungsmeldungen]
Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal	[Steuerung /SG /SG[2] /Ausl Manager]
Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[2] /Verriegelungen]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[2] /Verriegelungen]
Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[2] /Verriegelungen]
Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[2] /Verriegelungen]
Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[2] /Verriegelungen]
Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls	[Steuerung /SG /SG[2] /Verriegelungen]
SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[2] /Ex EIN/AUS Bef]
SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs	[Steuerung /SG /SG[2] /Ex EIN/AUS Bef]

Meldungen eines überwachten Trenners

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.

Meldung	Beschreibung
Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.
SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens

Schutzmodule

Netz- und Anlagenschutz

Da dem Netz- und Anlagenschutz eine zunehmende Bedeutung zukommt, wurden für die *HighPROTEC* zahlreiche dem Stand der Technik entsprechende Schutzfunktionen entwickelt und in einem speziellen Menü [NA-Schutz] „Netz- und Anlagenschutz“ zusammengefasst.

Diese sind so universell einsetzbar, dass sie über die Parametrierung an unterschiedlichste international und lokal gültige Netzanschlussrichtlinien (Grid-Codes) einfach angepasst werden können.

Im Folgenden wird ein Überblick über dieses Menü gegeben. Details zu den entsprechenden Schutzmodulen entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu den entsprechenden Schutzmodulen.

Der Netz- und Anlagenschutz umfasst:

Ein Untermenü mit Netzentkopplungsfunktionen. Je nach vor Ort gültigen Netzanschlussrichtlinien (Grid-Codes) sind unterschiedlichste Netzentkopplungsfunktionen vorgeschrieben (oder auch verboten). In diesem Menü haben Sie Zugriff auf folgende Netzentkopplungsfunktionen:

- df/dt (siehe Frequenzschutz-Kapitel). Diese Schutzfunktion entspricht einem Frequenzschutz-Modul in der Projektierung „ df/dt “.
- Vektorsprung (siehe Frequenzschutz-Kapitel). Diese Schutzfunktion entspricht einem Frequenzschutz-Modul in der Projektierung „ $\Delta\phi$ “.
- P_r Wirk-Rückleistung (siehe Leistungsschutz-Kapitel) Diese Schutzfunktion entspricht einem Frequenzschutz-Modul in der Projektierung df/dt . Diese Schutzfunktion entspricht einem Leistungsschutz-Modul in der Projektierung „ P_r “.
- Q_r Blind-Rückleistung (siehe Leistungsschutz-Kapitel). Diese Schutzfunktion entspricht einem Leistungsschutz-Modul in der Projektierung „ Q_r “.
- LS-Mitnahme (siehe eigenes, gleichnamiges Kapitel).

Ein Untermenü für den Low Voltage Ride Through (siehe eigenes, gleichnamiges Kapitel).

Ein Untermenü zum Q->U-Schutz (siehe eigenes, gleichnamiges Kapitel).

Ein Untermenü für die Synchronisierung (siehe eigenes, gleichnamiges Kapitel).

HINWEIS

Das Schutzgerät bietet u.a. für Niederspannungsanwendungen eine 10 Minuten gleitende Mittelwertüberwachung. (siehe Kapitel Spannungsschutz).

Id - Phasenstrom-Differenzialschutz [87GP, 87UP]

Verfügbare Stufen:

Id

Prinzip des Phasenstrom-Differenzialschutzes

Die Phasenstrom-Differenzialschutzstufe des Geräts besitzt eine phasen-selektive Mehrbereichs-Stabilisierungskennlinie, um Fehler durch statische und dynamische (transiente) Vorgänge zu kompensieren. Statische Fehler können u. a. durch den Magnetisierungsstrom oder durch Abgleichfehler in den Stromwandlermesskreisen hervorgerufen werden. Dynamische Fehler können verursacht werden von Stufenstellern oder durch große Ströme während eines Netzfehlers, die die Stromwandler in Sättigung treiben.

Um Fehlauflösungen durch Übererregung oder bei ausgeprägter Wandler-Sättigung zu verhindern, kann die Ansprech-Grundkennlinie temporär angehoben werden. Auf der Basis der 2.ten und 4.ten Harmonischen (Oberwellen) werden Inrushvorgänge erkannt. Die Wandler-Sättigungserkennung arbeitet auf der Basis der 5.ten Harmonischen.

Applikationen des Phasenstrom-Differenzialschutzes

Für den Phasenstrom-Differenzialschutz kann für die folgenden beiden Applikationen verwendet werden:

(1) Generator-Phasenstrom-Differenzialschutz - 87 GP

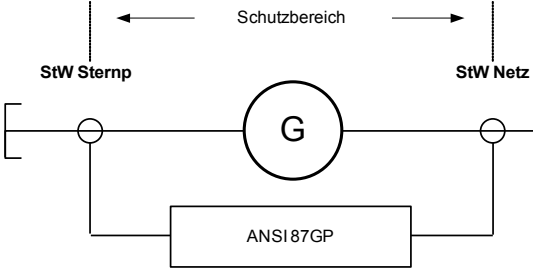
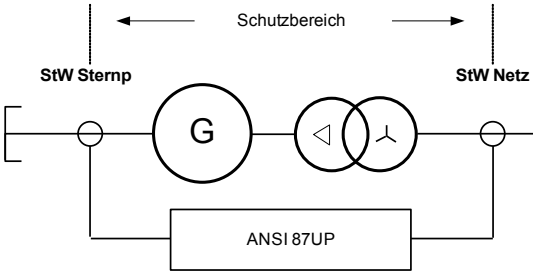
In dieser Anwendung werden Phasenfehler in der Statorwicklung des Generators erkannt. Die überwachte Schutzzone erstreckt sich von den netzseitigen Stromwandlern bis zur den sternpunktseitigen Stromwandlern. Näheres hierzu in der Applikationstabelle auf der nächsten Seite.

(2) Blockschutz (Generator und Blocktransformator Phasen-Differenzialschutz) - 87 UP

In dieser Anwendung wird der Generator und der Blocktransformator gemeinsam auf Phasenstrom-Differenzialfehler überwacht. Das bedeutet, dass die Differenzialschutzzone sich über den Generator und den Blocktransformator (z.B. Backup) erstreckt (von der Sternpunktseite des Generators bis hin zur Netzseite des Blocktransformators). Das bedeutet, dass alle Betriebsmittel (Generator, Blocktransformator und die Kabel zwischen diesen) innerhalb der Schutzzone liegen. Näheres hierzu in der Applikationstabelle auf der nächsten Seite.

Der Bezugsstrom für den Phasendifferenzialschutz wird für beide Applikationen wie folgt berechnet:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}_{\text{Generator}}}$$

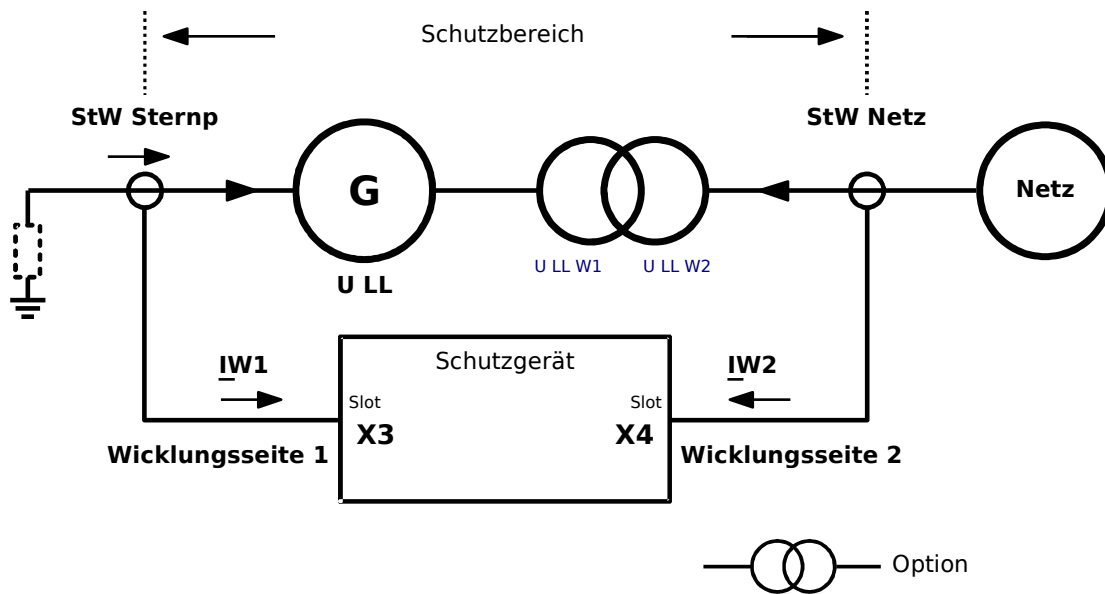
Applikationsoptionen	Erforderliche Einstellungen
<p>ANSI 87GP – Generator Differential Schutz (Sammelschienenschaltung)</p>  <p>Zu verwenden, wenn nur der Generator gegen Phasenstrom-Differenzialfehler geschützt werden soll.</p>	<p><i>Hinweis1:</i> Die Stromwandler auf der Generator-Sternpunktseite „StW Stern“ müssen mit der Klemme X3 (W1) und die Stromwandler auf der Netzseite “StW Netz” müssen mit der Klemme X4 (W2) verbunden werden.</p> <p>Legen Sie den Applikationsmodus fest. Wo? Im Menü [Projektierung] Einstellung: „Transformator Modus.nicht verwenden“</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Generators. Wo? Im Menü [Feldpara\Generator]</p> <p>Parametrieren Sie den Differenzialschutz. Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]</p> <p><i>Hinweis2:</i> Die Einstellungen für die Wandlersättigungserkennung können deaktiviert werden wenn davon auszugehen ist, dass sie nicht benötigt werden.</p>
<p>ANSI 87UP – Blockschutz</p>  <p>Zu verwenden, wenn der Generator und der Blocktransformator ein einziges Phasenstrom-Differenzmodul geschützt werden sollen.</p>	<p><i>Hinweis1:</i> Die Stromwandler auf der Generator-Sternpunktseite „StW Stern“ müssen mit der Klemme X3 (W1) und die Stromwandler auf der Netzseite “StW Netz” müssen mit der Klemme X4 (W2) verbunden werden.</p> <p>Legen Sie den Applikationsmodus fest. Wo? Im Menü [Projektierung] Einstellung: „Transformator Modus.verwenden“</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Generators¹⁾. Wo? Im Menü [Feldpara\Generator]</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Transformators¹⁾. Wo? Im Menü [Feldpara\Transformator]</p> <p>Parametrieren Sie den Differenzialschutz. Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]</p> <p><i>Hinweis2:</i> Die Einstellungen für die Wandlersättigungserkennung können deaktiviert werden wenn davon auszugehen ist, dass sie nicht benötigt werden.</p>

¹⁾Für Blockschutz-Applikationen sollten die Generator-Nennspannung mit der Nennspannung des Transformators auf der Generatorseite (Pri U W1) übereinstimmen.

Richtungsdefinitionen

Die Festlegung der Stromrichtungen wird in der folgenden Grafik gezeigt.

Schutzprinzip des Phasenstrom-Differenzialschutzes

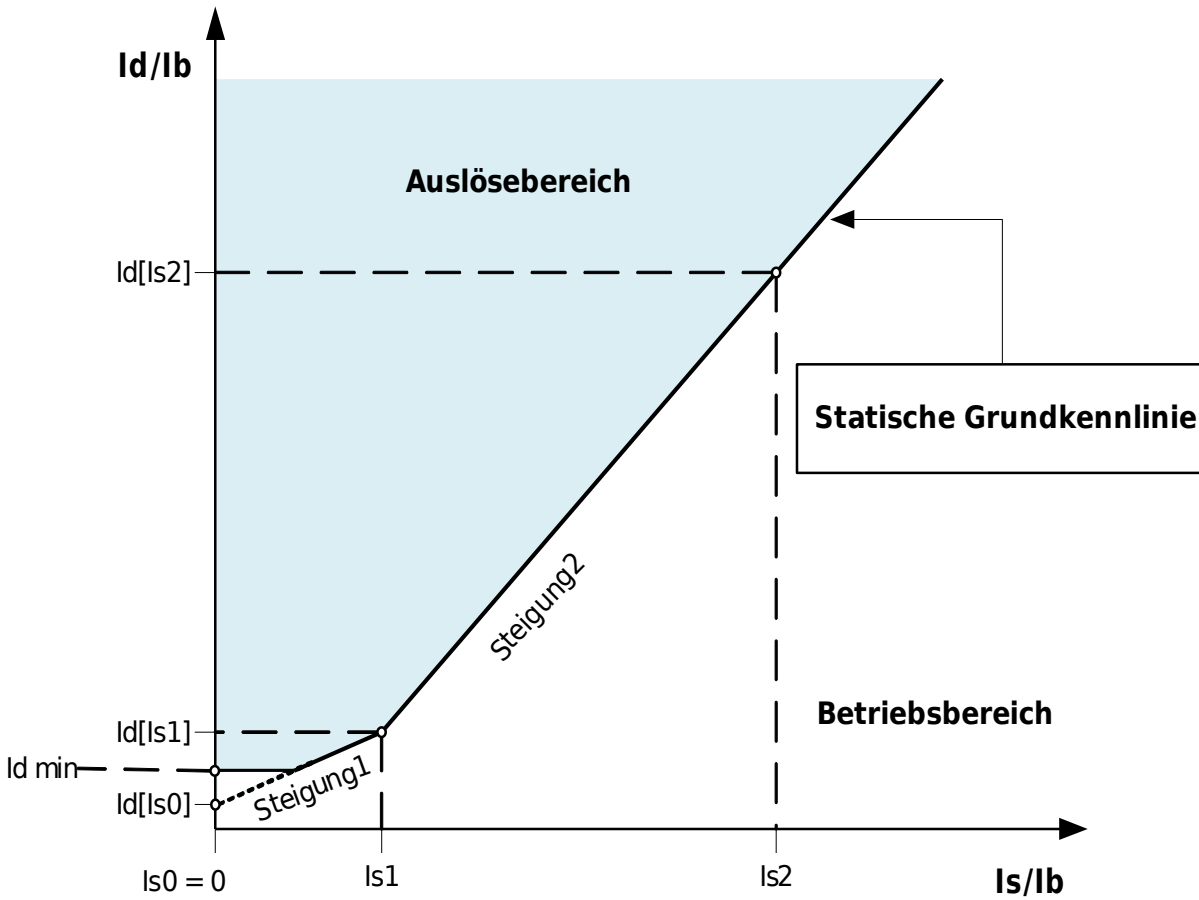


Siehe Legende auf der nächsten Seite.

Legende

Symbol	Bedeutung
S_N	Nennleistung des Schutzobjekts (z.B. Generator oder Transformator)
U_{LL}	Nennspannung des Schutzobjekts (z.B. Generator)
$U_{LL,W1}$	Nennspannung des Transformators auf der zugeordneten W1-Seite
$U_{LL,W2}$	Nennspannung des Transformators auf der zugeordneten W2-Seite
$StW_{pri,W1}$	Primärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W1-Seite
$StW_{sek,W1}$	Sekundärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W1-Seite
$StW_{pri,W2}$	Primärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W2-Seite
$StW_{sek,W2}$	Sekundärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W2-Seite
I_b	Bezugsstrom (hängt von der Applikation ab, im Allgemeinen ist dies der Nennstrom des Schutzobjekts, z.B. Generator oder Transformator)
$I_{b,W1}$	Bezugsstrom der Transformatorwicklung der W1-Seite
$I_{b,W2}$	Bezugsstrom der Transformatorwicklung der W2-Seite
$I_{pri,W1}$ $I_{pri,W2}$	Nicht umgerechnete/unkompensierte Primärgrößen (Stromzeiger) auf der entsprechend zugeordneten W1-Seite bzw. W2-Seite
\vec{I}_{W1} \vec{I}_{W2}	Nicht umgerechnete/unkompensierte Sekundärgrößen (Stromzeiger) auf der entsprechend zugeordneten W1-Seite bzw. W2-Seite

Auslösekennlinie



Id_Z07

Die Ansprechkennlinie für den Phasenstrom-Differenzialschutz kann wie folgt beschrieben werden:

$$|\vec{I}_d| \geq |\vec{I}_{dmin}| + K_1 \cdot \underbrace{|\vec{I}_s|}_{I_s > I_{s(lmin)} \text{ und } I_s < I_{s1}} + \underbrace{K_2 \cdot |\vec{I}_s|}_{I_s \geq I_{s2}} + d(H, m)$$

Hierbei ist der Differenzstrom wie folgt definiert:

$$|\vec{I}_d| = |\vec{I}_{W1}'' + \vec{I}_{W2}''|$$

Der Stabilisierungsstrom entspricht dem Durchgangsstrom im Normalbetrieb und bei Fehlern außerhalb der Schutzzone:

$$|\vec{I}_s| = 0.5 \cdot |\vec{I}_{W1}'' - \vec{I}_{W2}''|$$

$|\vec{I}_{dmin}|$ ist der minimale Differenzstrom.

K_1 und K_2 sind die beiden Steigungen der beiden Geradenabschnitte der Auslösekennlinie.

$d(H, m)$ ist ein temporärer Stabilisierungsstrom, siehe Diagramm „Temporäre dynamische Anhebung der statischen Auslösekennlinie“. Dieser Stabilisierungsfaktor kann als Vielfache des Bezugsstroms I_b eingestellt werden.

\vec{I}_{W1}'' und \vec{I}_{W2}'' sind die kompensierten/umgerechneten sekundären Phasenstromvektoren. Diese

Sekundärgrößen werden aus den nicht kompensierten Primärgrößen $\vec{I}_{\text{pri,W1}}$ und $\vec{I}_{\text{pri,W2}}$ errechnet. Diese Phasenstromvektoren/Zählpfeile zeigen definitionsgemäß auf das Schutzobjekt. Unter normalen Betriebsbedingungen sollte der Differenzstrom unterhalb von $|\vec{I}_{\text{dmin}}|$ sein. Tritt innerhalb der Schutzzone ein Fehler auf, so steigt der Differenzstrom über den Ansprechstrom, was zur Auslösung führt. Die beiden definitionsgemäß auf das Schutzobjekt zeigenden Ströme / Zählpfeile müssen in Betrag und Phase kompensiert werden.

Einstellen der Auslösekennlinie

$|\vec{I}_{\text{dmin}}|$ Ist der Mindestansprechwert unter dem keine Auslösung des Gerätes erfolgt. Dies dient dazu, Fehlauflösungen durch statische Differenzströme zu verhindern, die durch Magnetisierungsströme des Schutzobjekts im Leerlauf oder Ungenauigkeiten bei den Stromwandler-Übersetzungsverhältnissen hervorgerufen werden.

K_1 und K_2 sind die Steigungen der jeweiligen Abschnitte der Auslösekennlinie $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ und $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$, die sich wie folgt berechnen:

$$K_1 = |I_d(|\vec{I}_{s1}|) - I_d(|\vec{I}_{s0}|)| / I_{s1}$$

$$K_2 = |I_d(|\vec{I}_{s2}|) - I_d(|\vec{I}_{s1}|)| / (I_{s2} - I_{s1})$$

Alle Einstellwerte sind Vielfache des Bezugsstroms (I_b). Der Bezugsstrom wird intern aus den Nennleistungs- und den Nennspannungsangaben des Schutzobjekts errechnet. Diese Angaben sind in den entsprechenden Feldparametermenü zu setzen.

Für den Generator wird der Bezugsstrom aus den Angaben im Feldparametermenü wie folgt errechnet:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} U_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}_{\text{Generator}}}$$

Für den Zweiwicklungstransformatoren wird der Bezugsstrom aus den Angaben im Feldparametermenü wie folgt errechnet:

$$I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL,W1}} \quad I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL,W2}}$$

HINWEIS

Alle Einstellungen der Auslösekennlinie beziehen sich für Transformator-Differenzialschutzanwendungen auf den Nennstrom. $I_b = I_{b,W1}$

Für den (Leiter- / Generator- / Block-)Phasenstrom-Differenzialschutz ist der Bezugsstrom I_b zu verwenden.

Einstellungen der Ansprechwerte: $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ und $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$:

1. $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ Phasen Differenzstrom (Startpunkt der Ansprech-Grundkennlinie bei $I_{s0} = 0$)
2. Steigung der Ansprechkennlinie K_1 im Abschnitt 1 (übliche Werte 15%-40% [typisch 25%])
3. $I_d(|\vec{I}_{s1}|) = I_d(|\vec{I}_{s0}|) + I_{s1} \cdot K_1$ Phasen Differenzstrom (Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei I_{s1})
4. Steigung der Ansprechkennlinie K_2 im Abschnitt 2 (übliche Werte 40%-90% [typisch 60%])
5. $I_d(|\vec{I}_{s2}|) = I_d(|\vec{I}_{s1}|) + (I_{s2} - I_{s1}) \cdot K_2$ Phasen Differenzstrom (Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei I_{s2})

Zeigeranpassungen

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

Hinweis: Die Bezugsseite (Referenzseite) für die Zeigeranpassung ist die W1-Seite.

Im Gerät erfolgt eine automatische Anpassung der Messströme in Betrag und Phasenlage, basierend auf den Einstellungen in den Feldparametern.

Die kompensierten sekundärseitigen Stromzeiger der W2-Seite werden wie folgt auf die Bezugsseite W1 umgerechnet:

$$\vec{I}_{W2}' = \frac{U_{LL,W2}}{U_{LL,W1} \cdot (1 + \text{Stufensteller})} \cdot \frac{StW_{pri, W2}}{StW_{pri, W1}} \cdot \vec{I}_{W2} \quad \text{für die Amplituden-Anpassung}$$

und

$$\vec{I}_{W2}'' = T_{\text{Phasendrehung}(n)} \cdot \vec{I}_{W2}' \quad \text{für die Winkelkorrektur (Schaltgruppenanpassung).}$$

Hinweis: $T_{\text{Phasendrehung}(n)}$ ist der Drehfaktor für die Schaltgruppenanpassung.

Stromwandler-Übersetzungsfehler

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur, wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

HINWEIS

Beide Amplituden-Korrekturfaktoren müssen kleiner 10 sein.

$$k_{StW1} = \frac{StW_{pri,W1}}{I_{bW1}} \leq 10 \quad \text{und} \quad k_{StW2} = \frac{StW_{pri,W2}}{I_{bW2}} \leq 10$$

Das Verhältnis zwischen dem größten und dem zweitgrößten Amplitudenkorrekturfaktor darf nicht >3 sein.

Phasen-/Schaltgruppen- Korrektur (Phasenfolge L1, L2, L3)

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur wenn ein Blocktransformator (Step up) mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

Das Schutzgerät berechnet die Schaltgruppenanpassung bezogen zur W1-Seite des Gerätes. Die Schaltgruppe (Stundenzahl) ist von der Betrachtungsrichtung abhängig.

Die Einstellung [Feldparameter / Transformator] »Phasenverschiebung« gibt an, um welchen Winkel (als Vielfaches von 30°) der Zeiger der W2-Seite der W1-Seite nacheilt.

Transformator-Typenschild:

Die Angaben auf dem Transformator-Typenschild (Schaltgruppe, Stundenzahl z.B. Yd7) beziehen sich auf die Oberspannungsseite.

Beim MCDTV4 bzw. MRDT4 wird empfohlen, die Oberspannungsseite des Transformators der W1-Seite des Gerätes zuzuordnen.

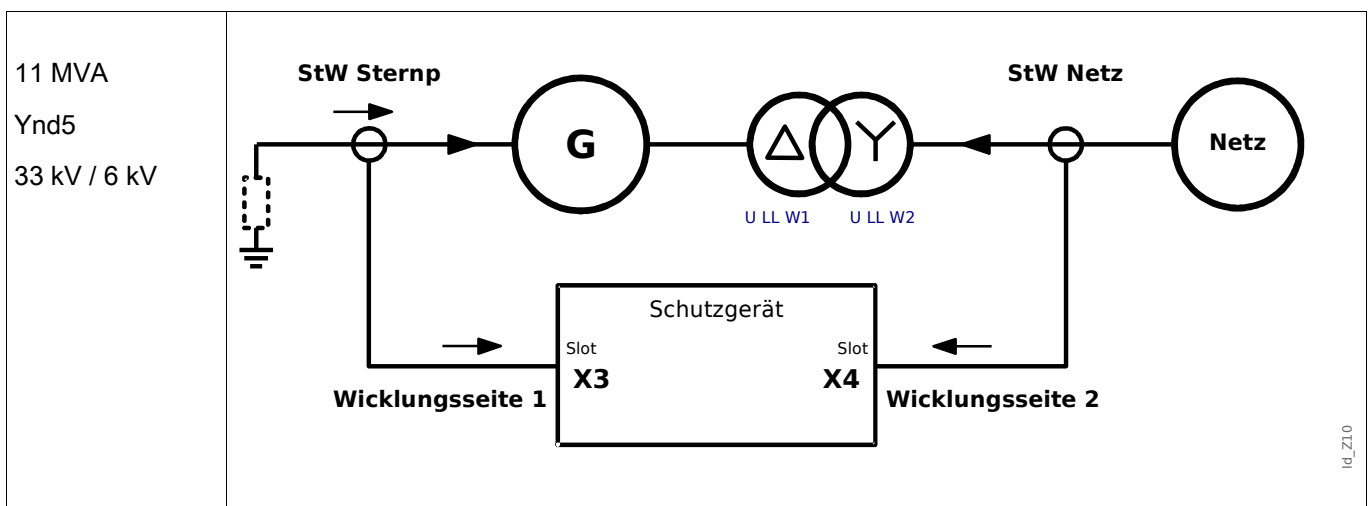
Anwendung MCDGV4: Generator und Maschinentransformator in der Schutzzone:

Wird ein Generator über einen Transformator angebunden, ist in der Regel die Generatorseite die Unterspannungsseite des Transformators. Da das Schutzgerät die W1-Seite als Referenz verwendet, müssen die Transformator-Typenschilddaten entsprechend umgekehrt parametrisiert werden:

- Die Transformator-Schaltgruppe der Oberspannungsseite ist über den Parameter [Feldparameter / Transformator] »W2 Wicklungsart/Erdung« einzustellen.
- Die Transformator-Schaltgruppe der Unterspannungsseite ist über den Parameter [Feldparameter / Transformator] »W1 Wicklungsart/Erdung« einzustellen.
- Die Transformator-Stundenzahl vom Typenschild ist als Komplementär zu 12 zu bilden (d.h. „12 minus Stundenzahl“), diese Differenz ist über den Parameter [Feldparameter / Transformator] »Phasenverschiebung« einzustellen.

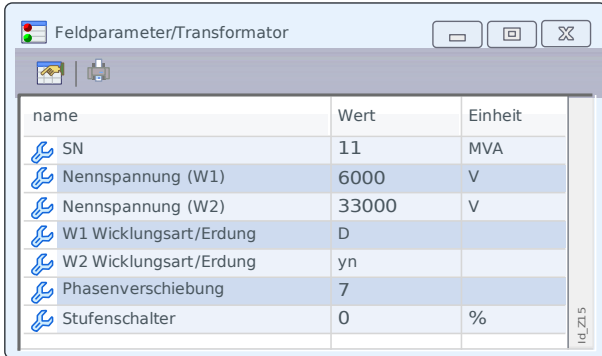
Dazu folgendes Beispiel:

Folgender Maschinentransformator wird an einem 6 kV-Generator verwendet:



Aus Sicht des Schutzgerätes MCDGV4 muss nun folgender „umgedrehter Transformator“ eingestellt werden:

11 MVA
Dyn7 („12 - 5 = 7“)
6 kV / 33 kV



The screenshot shows a software window titled "Feldparameter/Transformator" with a table of parameters. The table has three columns: "name", "Wert", and "Einheit". The parameters listed are SN, Nennspannung (W1), Nennspannung (W2), W1 Wicklungsart/Erdung, W2 Wicklungsart/Erdung, Phasenverschiebung, and Stufenschalter. Each parameter has a small icon to its left. The window also has standard OS controls (minimize, maximize, close) and a small icon in the top left corner.

name	Wert	Einheit
SN	11	MVA
Nennspannung (W1)	6000	V
Nennspannung (W2)	33000	V
W1 Wicklungsart/Erdung	D	
W2 Wicklungsart/Erdung	yn	
Phasenverschiebung	7	
Stufenschalter	0	%

Externer Fehler – Nullkomponenten-Kompensierung

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

Damit der Phasendifferenzschutz im Fall von externen Erdfehlern nicht fehlanregt, muss das Nullsystem aus den Strömen herausgerechnet werden. Die Nullstrom-Komponenten existieren nur auf der geerdeten Sternpunktseite des Transformators. Differenzströme die durch unterschiedliche Sternpunktbehandlungen hervorgerufen werden führen zu Fehlanregungen des Differenzialschutzes, und müssen daher kompensiert (entfernt) werden. Die Nullstromkomponenten werden vom Schutzgerät automatisch kompensiert auf der Basis der parametrisierten Sternpunktbehandlung »W1 Wicklungsart/Erdung« und »W2 Wicklungsart/Erdung«, eine Kompensation durch externe Kompensationswandler ist daher nicht erforderlich.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1} - \vec{I}_{0,W1}$$

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2} - \vec{I}_{0,W2}$$

Nachrüstung (Retrofit) - externe Nullkomponenten-Kompensierung

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur ,wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.



Bei externer Nullkomponenten-Kompensierung in einer Anlage kann das Gerät überhaupt keine Nullsystem-Ströme erkennen, wodurch andere Funktionen, wie Erd-Überstromschutz oder Erdstrom-Differenzialschutz außer Funktion sind.

Werden Anlagen mit diesem Transformator-Differenzialschutzrelais nachgerüstet, die mit einer externen Nullkomponenten-Kompensierung über Ausgleichs-Stromwandler ausgerüstet sind, ist die interne Nullsystem-Kompensierung nicht erforderlich.

Es ist zu beachten, dass das Gerät bei externer Nullkomponenten-Kompensierung mittels Ausgleichs-Stromwandlern keine Nullsystem-Ströme erkennen kann, wodurch andere Funktionen, wie Erd-Überstromschutz oder Erdstrom-Differenzialschutz usw. außer Funktion sind.

Bei Verwendung von Ausgleichswandlern sind besonders die Wandler-Übersetzungsverhältnisse und die Phasenlage der Sekundärströme besonders zu beachten. Unter normalen Betriebsbedingungen sowie im Fehlerfall müssen die Wandlerströme betragsgleich sein.

Wenn die Ausgleichs-Stromwandler der W1-Seite in Dreieck-Schaltung angeschlossen sind, gilt:

$$\left| \frac{StW_{Sek, W1}}{StW_{Pri, W1} / \sqrt{3}} \cdot \vec{I}_{Pri, W1} \right| = \left| \frac{StW_{Sec, W2}}{StW_{Pri, W2}} \cdot \vec{I}_{Pri, W2} \right|$$

Wenn die Ausgleichs-Stromwandler der W2-Seite in Dreieck-Schaltung angeschlossen sind, gilt:

$$\left| \frac{StW_{sec, W1}}{StW_{pri, W1}} \cdot \vec{I}_{Pri, W1} \right| = \left| \frac{StW_{sec, W2}}{StW_{pri, W2} / \sqrt{3}} \cdot \vec{I}_{Pri, W2} \right|$$

Sind die Ausgleichs-Stromwandler in Dreieckschaltung angeschlossen, so müssen für den Wandler-Primär-Nennstrom »StW pri« um den Faktor $\sqrt{3}$ kleinere Werte im Gerät parametrieren werden. Je nachdem, wo die Ausgleichs-Stromwandler in Dreieckschaltung angeschlossen sind, ist dies für die W1-Seite oder W2-Seite einzustellen.

Die gesamte Phasendrehung der Ströme setzt sich aus der Phasendrehung des Transformators, bedingt durch die Schaltgruppe und die Phasendrehung der Ausgleichswandler bei Dreieckschaltung zusammen.

Für die Schaltung der Ausgleichswandler gibt es nur zwei Möglichkeiten:

- (dy1) oder
- (dy11)

Beispiel 1: Bei einem Transformator mit der Schaltgruppe Yd1, dessen Sternpunkt auf der Y-Seite geerdet ist, müssen die Ausgleichswandler der Y-Seite (Dy11) verschaltet sein. Dadurch ergibt sich eine gesamte Phasenverschiebung von $1 + 11 = 12$, d. h. bezogen auf die Schaltgruppenkennziffer ist 0 einzustellen.

Beispiel 2: Bei einem Transformator mit der Schaltgruppe Yd5, dessen Sternpunkt auf der Y-Seite geerdet ist, müssen die Ausgleichswandler der Y-Seite (Dy1) verschaltet sein. Dadurch ergibt sich eine gesamte Phasenverschiebung von $5 + 1 = 6$, d. h. bezogen auf die Schaltgruppenkennziffer ist 6 einzustellen.

Beispiel 3: Bei einem Transformator mit der Schaltgruppe Yd7, dessen Sternpunkt auf der Y-Seite geerdet ist, müssen die Ausgleichswandler der Y-Seite (Dy11) verschaltet sein. Dadurch ergibt sich eine gesamte Phasenverschiebung von $7 + 11 = 18$. Dies ist größer als 12, und man bedenke, dass alle diese Zahlen immer Vielfache von 30° sind, d.h. die 12 entspricht ja gerade einer Phasenverschiebung von 360° (und diese ist ja gerade

wieder gleich 0°). Einzustellen ist also nur der Zahlenwert, der übrig bleibt, wenn man 12 (d.h. 360°) subtrahiert, mit anderen Worten: Relevant ist der *Rest* nach einer Division von 18 durch 12, also 6. Bezogen auf die Schaltgruppenkennziffer ist somit 6 einzustellen.

Transformator-Schaltgruppe	Stromwandler-Schaltgruppe für den Stromwandler in Dreieckschaltung auf der W1-Seite (Y) oder W2-Seite (y) des Transformators	Schaltgruppen-Kennzahl (Vielfaches von 30°)
Dy1	Dy11	0 (=1+11-12, siehe Beispiel 1)
Dy5	Dy1	6 (=5+1, siehe Beispiel 2)
Dy7	Dy11	6 (=7+11-12, siehe Beispiel 3)
Dy11	Dy1	0 (=11+1-12, siehe Beispiel 1)
Yd1	Dy11	0 (=1+11-12, siehe Beispiel 1)
Yd5	Dy1	6 (=5+1, siehe Beispiel 2)
Yd7	Dy11	6 (=7+11-12, siehe Beispiel 3)
Yd11	Dy1	0 (=11+1-12, siehe Beispiel 1)

Nachdem die korrekte Schaltgruppenkennzahl gemäß Tabelle ausgewählt und eingestellt ist, erfolgen alle Berechnungen automatisch im Gerät.

Stabilisierung gegen Transiente

Transiente Vorgänge können u. a. Hervorgerufen werden durch:

1. Das Auferregen (Einschalten) eines Transformators (Inrush-Effekt);
2. Zuschalten benachbarter Transformatoren (sympathetic Inrush);
3. oder durch Sättigung der Stromwandler.

Die dynamische Stabilisierung kann durch folgende Ereignisse aktiviert werden (Trigger-Möglichkeiten):

1. »Stab H2« ist in den »Schutzparametern« aktiv und der Anteil (%) der 2ten Harmonischen überschreitet den eingestellten Ansprechwert.
2. »Stab H4« ist in den »Schutzparametern« aktiv und der Anteil (%) der 4ten Harmonischen überschreitet den eingestellten Ansprechwert.
3. »Stab H5« ist in den »Schutzparametern« aktiv und der Anteil (%) der 5ten Harmonischen überschreitet den eingestellten Ansprechwert.
4. Die Wandler-Sättigungsüberwachung ist »StW Sättig Überw« ist aktiv und es liegt eine Wandler-Sättigung vor.

HINWEIS

Über den Parameter »3P Block« kann der Anwender festlegen, ob das Auftreten von Harmonischen, bzw. Wändlersättigung in einer Phase zur Stabilisierung in nur einer Phase oder allen drei Phasen führt.

Dynamische Stabilisierung (durch Auswertung der Harmonischen)

Um den Differenzialschutz unempfindlich gegenüber transienten Vorgängen, wie Wändlersättigung und Auftreten von Harmonischen zu machen, besitzt das Gerät eine Funktion zur dynamischen (vorübergehenden) Stabilisierung der Phasen-Differenzialschutzstufe. Durch die Trennung von dynamischer und statischer Stabilisierung (z. B. Ausgleich von Magnetisierungsströmen des Transformators oder ungleiche Wandler-Übersetzungen, usw.) können interne Fehler viel sensibler erkannt werden und die Schutzstufe wird unempfindlicher gegenüber externen Fehlern.

Beim Ansprechen der dynamischen Stabilisierung wird auf den Anteil der statischen Stabilisierung ein konstanter Anteil für die dynamische Stabilisierung $d(H, m)$ addiert.

Grafisch betrachtet, wird die Statische Stabilisierungskennlinie um den Betrag $d(H, m)$ angehoben.

Der Betrag der dynamischen Stabilisierung kann als Vielfaches des Transformator-Nennstromes I_b parametrisiert werden.

Die Aktivierung der dynamischen Stabilisierung kann durch das Überschreiten des eingestellten Ansprechwertes der 2ten, 4ten und 5ten Harmonischen bezogen in % der Grundwelle oder durch eine erkannte Wändlersättigung getriggert werden. Die Parameter für »Stab H2«, »Stab H4« und »Stab H5« müssen aktiv parametrisiert sein.

Die Stabilisierungsfunktionen für die zweite und fünfte Harmonische haben getrennte Ansprechwerte für transiente »Hx Tra« und statische Harmonische »Hx Sta« und können getrennt voneinander eingestellt werden. Die dynamische Stabilisierung ist vom Zeitpunkt der Anregung für ein einstellbares Zeitintervall »t-Trans« aktiv, das der zu erwartenden Dauer des Inrush-Stromes (IH2) entsprechen sollte. Die Inrush-Dauer kann, je nach Anwendung zwischen 1 s, bis hin zu 30 s, bei speziellen Anwendungen, wie Spartransformator-Bänken liegen.

Nach Ablauf des Transienten-Zeitintervalls »t-Trans« bleibt die statische Stabilisierungsfunktion weiterhin aktiv, solange einer der Ansprechwerte der stationären Harmonischen Hx Sta überschritten ist.

Dynamische Stabilisierung mittels Stromwandler-Sättigungsüberwachung

Neben der dynamischen Stabilisierung durch Ermittlung der Harmonischen, besitzt das Gerät eine weitere dynamische Stabilisierungsfunktion, den Transienten-Monitor (Gradienten-Monitor). Dieser Monitor überwacht die Stromwandler-Sättigung. Dies geschieht durch Auswertung der Steigungen, bzw. den normalisiertem Differenzialkoeffizient der Phasenströme.

Der normalisierte Differenzialkoeffizient ist wie folgt definiert:

$$m = \frac{1}{\omega * I_{peak}} * \frac{di}{dt}$$

Wobei I_{peak} der Spitzenwert innerhalb einer halben Periode und ω die Systemfrequenz ist.

Bei einem reinen Sinusverlauf ist der normalisierte Differenzialkoeffizient =1. Bei einer Wandlersättigung wird $m > 1$.

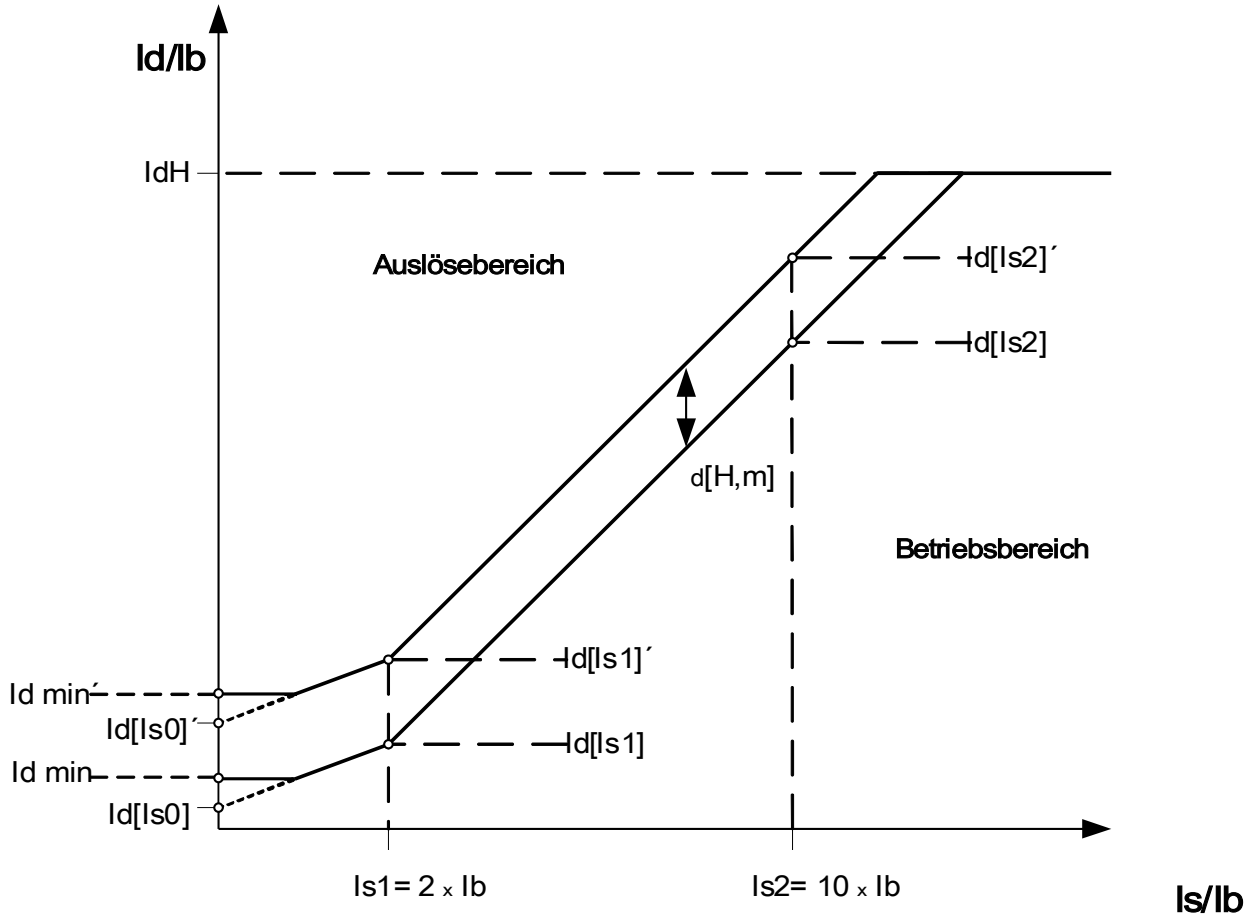
Die Empfindlichkeit der Stromwandler-Sättigungserkennung »StW Sättig Empf« sollte so eingestellt werden, dass es nicht zu Fehlauflösungen des Gerätes kommt.

Beim Ansprechen der Stromwandler-Sättigungserkennung wird auf den Anteil der statischen Stabilisierung ein konstanter Anteil für die dynamische Stabilisierung $d(H, m)$ addiert.

Die Statische Stabilisierungskennlinie wird um den Betrag $d(H, m)$ angehoben, was die Differenzialschutzfunktion vorübergehend unempfindlicher macht.

Je kleiner der Einstellwert »StW Sättig Empf«, desto sensibler ist die Sättigungserkennung.

Temporäre dynamische Anhebung der statischen Auslösekennlinie.



HINWEIS

Solange $Id < Id_{min}$ können folgende Meldesignale nicht wahr werden:

id.Steigungs Blo
 id.H2,H4,H5 Blo
 id.Blo H2
 id.Blo H4
 id.Blo H5
 id.Stabilisierung

Die Meldung „id.Stabilisierung“ wird wahr, wenn das Signal “id Steigungs Blo” oder “id H2,H4,H5 Blo” wahr ist (ODER-Verknüpfung).

Einstellbeispiel Differenzialschutz für Transformatoren

Nahezu alle Parameter, die während der Parametrierung eingegeben werden müssen, sind auf dem Typenschild des Transformators wiederzufinden. Dies erleichtert die optimale Einstellung der Differenzialschutzfunktion, ohne dass zusätzliche Anpasswandler erforderlich wären, wie in der Vergangenheit bei den statischen Schutzrelais. Bei korrekter Einstellung aller Parameter errechnet das Relais sämtliche numerische Werte automatisch, wie :

- Stromwandler-Übersetzungsverhältnisse und die Abweichung bei Nennbezugsstrom des Transformators für beide Wicklungsseiten.
- Transformator-Übersetzungsverhältnis unter Berücksichtigung der Spannungs-Beträge und Schaltgruppen (Phasendrehung).
- Änderung des Übersetzungsverhältnisses durch Änderungen des Transformator-Stufenschalters.

SB:

Bemessungsleistung des Transformators – Grundlage zur Berechnung des Bemessungsstromes.

Beispiel

78 MVA

Pri U:

Bemessungsspannung der Oberspannungsseite.

Beispiel

118 kV

Sek U:

Bemessungsspannung der Unterspannungsseite.

Beispiel

14,4 kV

Mit Hilfe der Bemessungsleistung und der Bemessungsspannung errechnet sich der Bemessungsstrom I_b wie folgt:

$$I_b = I_{b_{W1}} = I_{FLA, W1} = \frac{78000000 \text{ VA}}{\sqrt{3} * 118000 \text{ V}} = 381 \text{ A}$$

Es lässt sich für die W2-Seite des Transformators (in diesem Beispiel die Unterspannungsseite) ebenfalls ein Bemessungsstrom errechnen. Alle gemessenen und angezeigten Ströme beziehen sich jedoch stets auf den Bemessungsstrom I_b derjenigen Transformator-Wicklung, welche der W1-Seite zugeordnet ist (in diesem Beispiel die Oberspannungsseite).

Schaltgruppen

»W1 Wicklungsart/Erdung«	Mögliche Einstellungen: Y, D, Z, YN, ZN
Diese Einstellung entspricht der Wicklungsart der zugeordneten W1-Seite und der Erdung des Transformators.	

»W2 Wicklungsart/Erdung«	Mögliche Einstellungen: y, d, z, yn, zn
Diese Einstellung entspricht der Wicklungsart der zugeordneten W2-Seite und der Erdung des Transformators.	

Mit den unterschiedlichen Kombinationen von »W1 Wicklungsart/Erdung« und »W2 Wicklungsart/Erdung« lassen sich nahezu alle möglichen Schaltgruppen von Transformatoren abbilden.

YN oder ZN bedeutet, der Sternpunktleiter des Transformators ist auf der W1-Seite geerdet und ein Nullsystem auf der W1-Seite kann fließen.

yn oder zn bedeutet, der Sternpunktleiter des Transformators ist auf der W2-Seite geerdet und ein Nullsystem auf der W2-Seite kann fließen.

»Phasenverschiebung«	Mögliche Einstellungen: 0, ..., 11
Die Phasenverschiebung wird in Vielfachen von 30° eingestellt und gibt an, um welchen Winkel die Spannung auf der W2-Seite der Spannung auf der W1-Seite nacheilt.	

Im Kapitel Schaltgruppenkorrektur sind alle gängigen Transformator-Schaltgruppen mit den dazugehörigen Schaltgruppen-Kennziffern tabellarisch aufgelistet.

Im Fall von (Y, y, Z, z) Transformatoren kann der Sternpunkt geerdet sein oder nicht. Prinzipiell ist zwischen ungeraden (1, 3, 5, ..., 11) und geraden (0, 2, 4, ..., 10) Schaltgruppen zu unterscheiden. Zusammen mit den Schaltgruppen und der Behandlung des Sternpunkts des Transformators werden folgende Festlegungen getroffen:

- Der Transformator verursacht je nach Schaltgruppe eine Phasendrehung. Das Stromsystem der Wicklungsseite W2 eilt dem der Wicklungsseite W1 nach (gilt für L1L2L3 Systeme).
- Eine andere Phasenfolge (L1L3L2) wird über einen Feldparameter berücksichtigt (siehe Feldparameter des Transformators).
- Die Übertragung des Nullsystems I0 hängt von der Verschaltung der Wicklungen ab (Schaltgruppen):
 - Nur bei den Schaltgruppen (Y, y, Z, z) kann der Sternpunkt herausgeführt sein. Dies wird bei den Schaltgruppenparametern durch ein zusätzliches angehängtes n ausgedrückt (Beispiel Dyn).
 - Nur wenn ein Sternpunkt herausgeführt und geerdet ist, und mindestens ein weiteres Betriebsmittel netzseitig geerdet ist, kann ein Strom im Nullsystem fließen.
 - Nur dann, wenn auf beiden Seiten des Transformators ein Strom im Nullsystem fließen kann, dann kann dieser Strom auch zwischen den beiden Wicklungsseiten ohne Phasendrehung übertragen werden.
- Dy, Yd, Yz, Zy Transformatoren entsprechen ungeraden Schaltgruppen.
- Yy, Zd, Dz, Dd Transformatoren entsprechen geraden Schaltgruppen.
- Wicklungsseite W1 ist die Bezugsseite. Das bedeutet, die Transformatorströme der zugeordneten W1-Seite werden als Referenzgrößen verwendet für die Ableitung, Berechnungen und Darstellungen weiterer Größen.

Das Übersetzungsverhältnis des Transformators kann über einen Stufensteller beeinflusst werden:

Stufenschalter:

Der Transformator-Stufenschalter ändert das Transformator-Übersetzungsverhältnis k_{Tap} .

$$k_{Tap} = \frac{U_{LL,W1} (1 + \text{Stufensteller})}{U_{LL,W2}}$$

Prinzipiell müssen vom Anwender die folgenden Berechnungen und Einstellungen vorgenommen werden, damit das Gerät die Differenzialströme korrekt berechnen sowie entsprechende Stabilisierungsmaßnahmen vornehmen kann:

- Umrechnung der Phasenlage(-drehung) von Wicklungsseite 2 auf die Bezugsseite/Wicklungsseite 1, d.h. (0...11) x 30 Grad unter Berücksichtigung der Drehfeldrichtung.
- Anpassen der Messwerte für die Wicklungsseite 2 unter Berücksichtigung der Abweichung bei den Stromwandler-Übertragungsverhältnissen.
- Anpassen der Messwerte für die Wicklungsseite 2 unter Berücksichtigung der Transformator-Schaltgruppe (y, d, z); und
- Anpassen der Messwerte für die Wicklungsseite 1 und 2 unter Berücksichtigung der Sternpunktterdung (Nullkomponenten-Kompensierung)
- Anpassen des Transformator-Übersetzungsverhältnisses unter Berücksichtigung des Transformator-Stufenschalters.

Automatische Berechnung der Amplitudenanpassung, Schaltgruppenkorrektur und Nullkomponenten-Kompensierung

Das Gerät führt die folgenden Berechnungen automatisch durch:

1. Amplitudenanpassung unter Berücksichtigung aller Übersetzungsverhältnisse (Transformator und Stromwandler).
2. Schaltgruppenkorrektur (Phasendrehung) durch entsprechende Drehung des Drei-Phasen-Systems.
3. Nullkomponenten-Kompensierung, wo erforderlich (für beide Wicklungsseiten).

Zu 1.: Amplitudenanpassung:

$$\vec{I}_{W2}' = \vec{I}_{W2} * k_r \quad k_r = \frac{StW_{pri,W2}}{I_{B,W2}} * \frac{I_{b,W1}}{StW_{pri,W1}} = \frac{StW_{pri,W2}}{StW_{pri,W1}} * \frac{U_{LL,W2}}{U_{LL,W1} * (1 + Stufensteller)}$$

Zu 2.: Schaltgruppenkorrektur:

Die Schaltgruppenkorrektur wird mit folgender Formel und nachfolgenden Transformationsmatrizen berechnet:

$$\vec{I}_{W2}'' = [T_{Phasendrehung}] * \vec{I}_{W2}' \quad [T_{Phasendrehung}] \rightarrow [T_{0,1,2...11}]$$

Gerade Schaltgruppenkennzahl	Ungerade Schaltgruppenkennzahl
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Zu 3.: Nullkomponenten-Kompensierung

Dies bedeutet die Eliminierung eines Nullstromes, der bei einem externen asymmetrischen Fehler nur auf einer Transformatorseite zu messen ist und somit als Differenzstrom zur Auslösung des Gerätes führen würde.

W1-Seite:

Eine Nullkomponenten-Kompensierung erfolgt auf der W1-Seite, wenn im Parameter *W1 Wicklungsart/Erdung* YN oder ZN eingestellt ist.

Ein Strom im Nullsystem kann nur fließen, wenn:

1. Der Sternpunkt auf der W1-Seite geerdet ist und
2. Das Netz der zugeordneten W1-Seite ebenfalls geerdet ist.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1}'' - \vec{I}_{0,W1}$$

W2-Seite:

Eine Nullkomponenten-Kompensierung erfolgt auf der W2-Seite, wenn im Parameter *W2 Wicklungsart/Erdung* yn oder zn eingestellt ist.

Ein Strom im Nullsystem kann nur fließen, wenn:

1. Die Schaltgruppenkennzahl ungerade ist
2. Der Sternpunkt auf der W2-Seite geerdet ist und
3. Das Netz der zugeordneten W2-Seite ebenfalls geerdet ist.

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2}'' - \vec{I}_{0,W2}$$

Neben der Einstellung der statischen Stabilisierungskennlinie müssen die Einstellwerte für die dynamische Stabilisierung gegen harmonische Oberwellen und transiente Vorgänge definiert werden.

Diese Einstellungen hängen von vielen Faktoren ab, wie:

- Transformatortyp
- Transformatormaterial;
- Netzparameter und
- Auferregungszeitpunkt innerhalb der Periode (Nulldurchgang oder Spannungsmaximum)

Aus diesem Grund ist es schwer eine universelle Einstellung bzw. einen Kompromiss zu finden, das Relais auf der einen Seite extrem schnell und auf der anderen Seite extrem zuverlässig in den Auslöseentscheidungen zu machen.

Typische Steigungen für die Abschnitte der statischen Stabilisierungskennlinie sind 25% und 50% und werden durch die Einstellungen »*Id(IS0)*«, »*Id(IS1)*«, »*Id(IS2)*« erreicht.

Beim Ansprechen der dynamischen Stabilisierung durch Harmonische Oberwellen oder durch transiente Vorgänge wird auf den Anteil der statischen Stabilisierung ein konstanter Anteil für die dynamische Stabilisierung $d(H, m)$ addiert.

Für Einschalt-Magnetisierungsströme typischer Größenordnung empfiehlt sich eine Einstellung für »*d(H,m)*« von 8.

Um eine bestmögliche Stabilisierung des Relais gegen Oberwellen, Magnetisierungsströme, Wandlersättigung und Übererregung des Transformators zu erzielen, ist es erforderlich, die Ansprechwerte für die harmonische Stabilisierung »*H2 Sta*«, »*H4 Sta*« und »*H5 Sta*« möglichst gut abzuschätzen.

Einschalt-Magnetisierungsströme:

Beim Einschalten eines Transformators treten grundsätzlich Harmonische zweiter und vierter Ordnung auf. Die Höhe der Einschalt-Magnetisierungsströme ist jedoch von verschiedenen Faktoren, wie dem Einschaltzeitpunkt innerhalb der Sinusperiode, der anliegenden Spannung (niedrigere Spannung bedeutet einen kleineren Anteil an Harmonischen), dem Kernmaterial und der Kern-Geometrie des Transformators abhängig.

Generell sollte die Stabilisierung gegen Harmonische aktiviert sein. Dies geschieht (für jede Harmonische separat), indem der jeweilige Parameter »Stab H2«, »Stab H4« bzw. »Stab H5« auf „aktiv“ eingestellt wird.

Um im Stationären Betrieb einen stabilen Schutz zu gewährleisten, gibt es getrennte Ansprechwerte für die Stabilisierung gegen stationäre Harmonische und transiente Harmonische, wie sie beim Auferregen des Transformators entstehen.

Das Transienten-Zeitintervall »t-trans« wird immer dann gestartet, wenn sowohl der Differenzialstrom, als auch der Stabilisierungsstrom unter 5% des Bezugsstroms I_b liegt.

Folgende Einstellungen sind für typische Anwendungen empfohlen:

- »H2 Sta« = 30 %
- »H2 Tra« = 15 %
- »H4 Sta« = 30 %

Typisch bei einer Sättigung der Stromwandler, ist das Auftreten der 5ten Harmonischen. Die Stabilisierungsfunktion für die 5te Harmonische sollte deshalb solange aktiv sein, wie es aufgrund der Wandler-Dimensionierung und der auftretenden Ströme bei externen Fehlern zu erwarten ist. Es ist zu beachten, dass eine Stromwandler-Sättigung nur erkannt werden kann, solange die Stromwandler noch einen gewissen Teil des Primärstromes auf der Sekundärseite abbilden können. Bei sehr starker Wandlersättigung kann man den Stromwandler auf der Primärseite als quasi kurzgeschlossen betrachten. In diesem Fall reicht der übertragene Sekundärstrom nicht mehr für eine zuverlässige Messung aus.

- »H5 Sta« = 30 %
- »H5 Tra« = 15 %

Die dynamische Stabilisierung ist vom Zeitpunkt der Anregung für ein einstellbares Zeitintervall »t-Trans« aktiv, das der zu erwartenden Dauer der transienten Vorgänge entsprechen sollte. Dies kann, je nach Anwendung zwischen 1 s, bis hin zu 30 s, bei speziellen Anwendungen, wie Spartransformator-Bänken liegen. Die typische Einstellung für gängige Transformatoren liegt bei ca. 2 s

Alle Ereignisse, die Harmonische hervorrufen, können mehr oder weniger in einer, zwei oder drei Phasen ausgeprägt sein. Aus diesem Grund besitzt das Gerät die Funktion, nur die Phase zu stabilisieren, in der Harmonische gemessen werden, oder alle drei Phasen zu stabilisieren. Solange es die Netzgegebenheiten nicht anders erfordern, sollte sich die Stabilisierung auf alle drei Phasen auswirken.

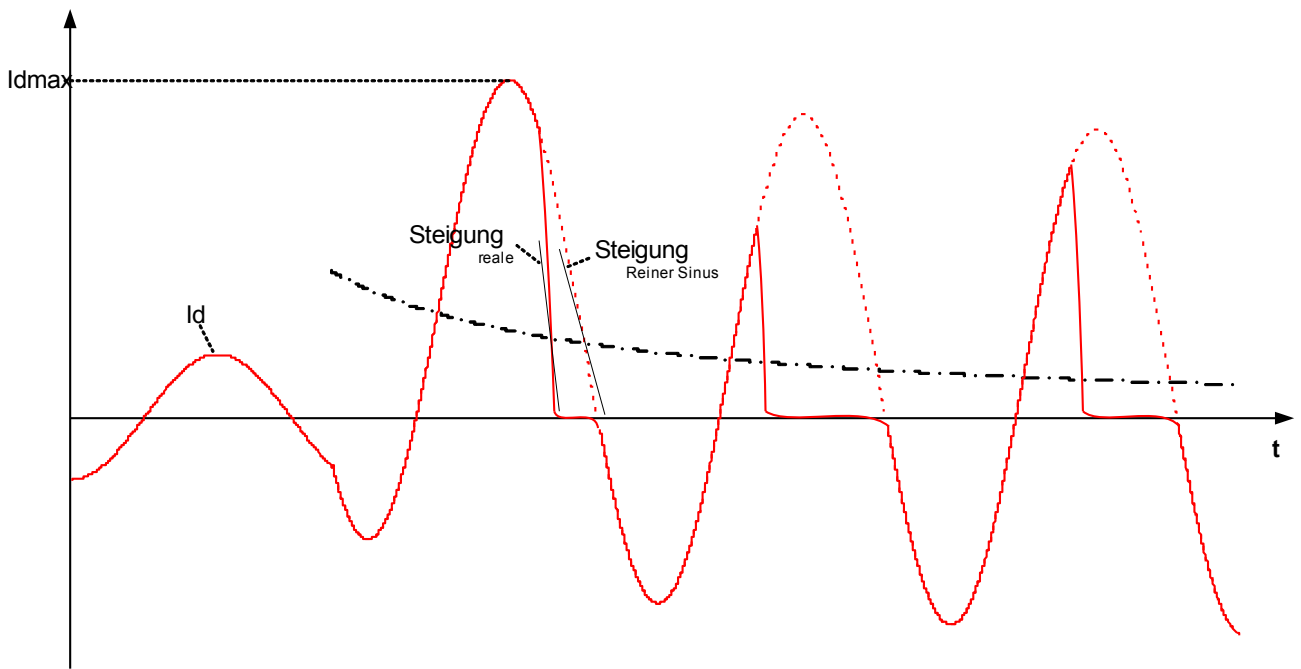
- »3P Block« = „aktiv“: Phasenübergreifende Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.
- »3P Block« = „inaktiv“: Phasenselektive Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.

Der Transientenmonitor überwacht kontinuierlich den gemessenen Differenzstrom I_d . Wird eine Wandlersättigung erkannt, so unterscheidet das Gerät zwischen einem Fehler innerhalb oder außerhalb des Schutzbereiches:

- Bei einem externen Fehler sind die Vorzeichen des Differenzstroms und der Steigung m gleich (beide „-“ oder beide „+“).
- Bei einem internen Fehler sind die Vorzeichen des Differenzstroms und der Steigung m unterschiedlich

Bei einer Wandlersättigung, die durch einen Fehler innerhalb der Schutzzone hervorgerufen wurde, erfolgt keine Stabilisierung, bzw. Anhebung der Ansprechkennlinie.


Bei einer Wandlersättigung, die durch einen Fehler außerhalb der Schutzzone hervorgerufen wurde, erfolgt eine Stabilisierung, bzw. Anhebung der Ansprechkennlinie um den eingestellten Faktor $d(H,m)$.






Die empfohlenen Einstellungen für die Stromwandler-Sättigungserkennung sind für die üblichen Anwendungen:

- »StW Sättig Überw« = „aktiv“
- »StW Sättig Empf« = 120 % (Empfindlichkeit der Stromwandler-Sättigungsüberwachung. Je höher der Wert, desto niedriger die Empfindlichkeit.)


Projektierungsparameter des Differenzialschutz-Moduls





Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	verwenden	[Projektierung]








Globale Schutzparameter des Differenzialschutz-Moduls








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /ld]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /ld]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /ld]




Satz-Parameter des Differenzialschutz-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /ld]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
 Id min	Konstanter minimaler Ansprechstrom (Diffstrom). Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom I _b des Schutzobjektes. Differenzströme unterhalb dieser Schwelle führen zu keiner Anregung.	0.05 - 1.00I _b	0.2I _b	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
 Id(Is0)	Startpunkt der Ansprechkennlinie bei Is0	0.0 - 1.00I _b	0.0I _b	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
 Id(Is1)	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	0.2 - 2.00I _b	0.6I _b	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Id(Is2) 	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	1.0 - 8.0lb	6.2lb	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
Is1 	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	0.5 - 4.0lb	2.0lb	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
Is2 	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	5.0 - 10.0lb	10.0lb	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
Char. Reset% 	Rückfallverhältnis (einstellbar in Prozent vom Einstellwert). Einstellbares Rückfallverhältnis wirkt nur auf Steigungsabschnitte, Id min hat festes Rückfallverhältnis.	90 - 98%	95%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
d(H,m) 	Stabilisierungsfaktor zur Anhebung der Ansprech-Grundkennlinie bei stationären oder transienten Anteilen von Harmonischen, die über Fourieranalyse (H) oder Transientenmonitor (m) ermittelt werden.	0.0 - 30.0lb	8lb	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
Stab H2 	Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre bzw. transiente Anteile der 2. Harmonischen am Phasenstrom (z.B. Rush-Effekt).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
H2 Sta 	Schwellwert (Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre 2. Harmonische. Nur verfügbar wenn: Stab H2 = aktiv	10 - 60%	25%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
H2 Tra 	Schwellwert (Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle) zur temporären Stabilisierung der Schutzfunktion Id> gegen transiente 2. Harmonische. Nur verfügbar wenn: Stab H2 = aktiv	10 - 60%	10%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
Stab H4 	Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre Anteile der 4. Harmonischen am Phasenstrom.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
H4 Sta 	Schwellwert (Verhältnis der 4. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 4. Harmonische. Nur verfügbar wenn: Stab H4 = aktiv	10 - 60%	20%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
Stab H5 	Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre bzw. transiente Anteile der 5. Harmonischen am Phasenstrom (z.B. Trafo-Übererregung).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
H5 Sta 	Schwellwert (Verhältnis der 5. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 5. Harmonische. Nur verfügbar wenn: Stab H5 = aktiv	10 - 60%	30%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
H5 Tra 	Schwellwert (Verhältnis der 5. Harmonischen zur Grundwelle) zur temporären Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion Id> gegen transiente 5. Harmonische. Nur verfügbar wenn: Stab H5 = aktiv	10 - 60%	15%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
t-Trans 	Dauer der temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion bei Überschreitung der Schwellwerte für „H2 Tra“ und „H5 Tra“ (transiente Harmonische).	0.05 - 120.00s	2s	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
3P Block 	Aktiv = Phasenübergreifende Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion. Inaktiv = Phasenselektive Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
StW Sättig Überw 	Stromwandler Sättigungsüberwachung	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]
StW Sättig Empf 	Empfindlichkeit der Stromwandler Sättigungsüberwachung. Je höher der Wert umso niedriger die Empfindlichkeit. Nur verfügbar wenn: VRestraint = aktiv	100 - 500%	100%	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /Id]

Zustände der Eingänge des Differenzialschutz-Moduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /Id]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /Id]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /Id]

Meldungen des Differenzialschutz-Moduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm L1	Meldung: Alarm System Phase L1
Alarm L2	Meldung: Alarm System Phase L2

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Alarm L3	Meldung: Alarm System L3
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl L1	Meldung: Trip System Phase L1
Ausl L2	Meldung: Trip System Phase L2
Ausl L3	Meldung: Trip System Phase L3
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Blo H2	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:2
Blo H4	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:4
Blo H5	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:5
H2,H4,H5 Blo	Meldung: Blockade durch Harmonische
Steigungs Blo	Meldung: Diffschutz wurde durch Stromwandler Sättigungsüberwachung blockiert. Die Auslösekennlinie wurde auf Grund von Wandlersättigung angehoben.
Transient	Meldung: Temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion nach Stromwiederkehr.
Stabilisierung	Meldung: Stabilisierung des Differenzialschutzes durch Anheben der Auslösekennlinie
Steigungs Blo: L1	Steigungs Blo: L1
Steigungs Blo: L2	Steigungs Blo: L2
Steigungs Blo: L3	Steigungs Blo: L3
Stabilisierung: L1	Stabilisierung: L1
Stabilisierung: L2	Stabilisierung: L2
Stabilisierung: L3	Stabilisierung: L3
IH2 Blo L1	Meldung: Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).
IH2 Blo L2	Meldung: Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).
IH2 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).
IH4 Blo L1	Meldung: Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).
IH4 Blo L2	Meldung: Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).
IH4 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).
IH5 Blo L1	Meldung: Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).
IH5 Blo L2	Meldung: Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).
IH5 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).

Werte des Differenzialschutz-Moduls

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Id L1 H2	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:2	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L2 H2	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:2	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L3 H2	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:2	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L1 H4	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:4	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L2 H4	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:4	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L3 H4	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:4	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L1 H5	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:5	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L2 H5	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:5	[Betrieb /Messwerte /Id]
Id L3 H5	Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:5	[Betrieb /Messwerte /Id]

Statistische Werte des Phasen-Differenzialschutz-Moduls

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Id L1H2max	Maximalwert Id L1H2	[Betrieb /Statistik /Max /Id]

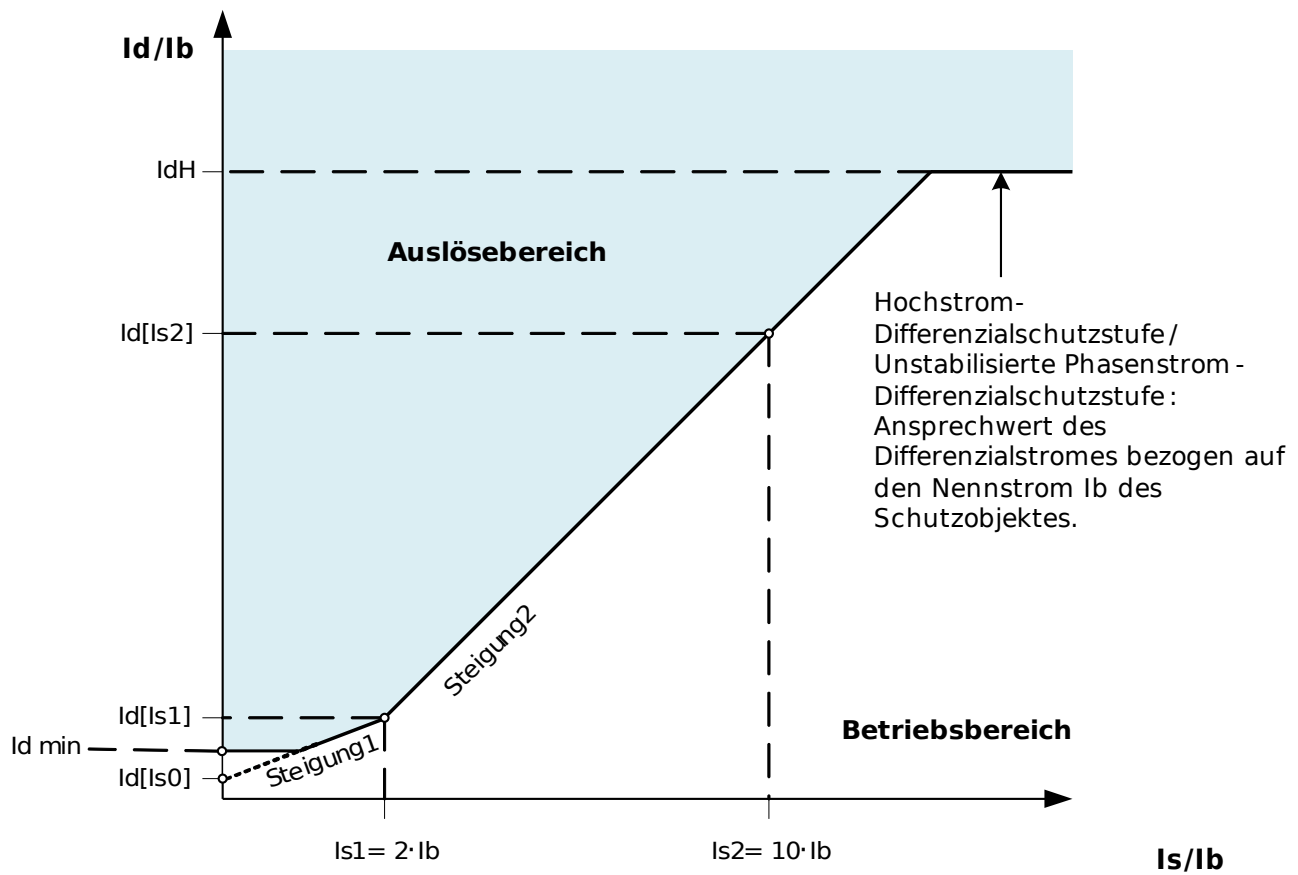
<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Id L2H2max	Maximalwert Id L2H2	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L3H2max	Maximalwert Id L3H2	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L1H4max	Maximalwert Id L1H4	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L2H4max	Maximalwert Id L2H4	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L3H4max	Maximalwert Id L3H4	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L1H5max	Maximalwert Id L1H5	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L2H5max	Maximalwert Id L2H5	[Betrieb /Statistik /Max /Id]
Id L3H5max	Maximalwert Id L3H5	[Betrieb /Statistik /Max /Id]

Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe IdH

Stufen:
IdH


Unabhängig von der eingestellten Ansprech-Grundkennlinie und dem Stabilisierungsfaktore $d[H,m]$ kann ein Ansprechwert für einen maximalen Differenzialstrom IdH eingestellt werden, der bei Überschreitung zu einer unverzögerten Auslösung führt. Diese Schutzstufe wird als Hochstromdifferenzialstufe IdH bezeichnet und löst nur bei Fehlern innerhalb der Schutzzone aus.

Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe IdH






Idhigh_Z01


Projektierungsparameter der Unstabilisierten Phasen-Differenzialschutzstufe

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter der Unstabilisierten Phasen-Differenzialschutzstufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdH]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdH]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdH]

Satz-Parameter der Unstabilisierten Phasen-Differenzialschutzstufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdH]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdH]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdH]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdH]
 Id>>	Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Phasenstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des Schutzobjektes.	0.5 - 30.0Ib	10.0Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdH]

Zustände der Eingänge der Unstabilisierten Phasen-Differenzialschutzstufe

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdH]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdH]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdH]

Meldungen der Unstabilisierten Phasen-Differenzialschutzstufe (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm L1	Meldung: Alarm System Phase L1
Alarm L2	Meldung: Alarm System Phase L2
Alarm L3	Meldung: Alarm System L3
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl L1	Meldung: Trip System Phase L1
Ausl L2	Meldung: Trip System Phase L2
Ausl L3	Meldung: Trip System Phase L3
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

IdE - Erdstrom-Differenzialschutz [87GN, 64REF]

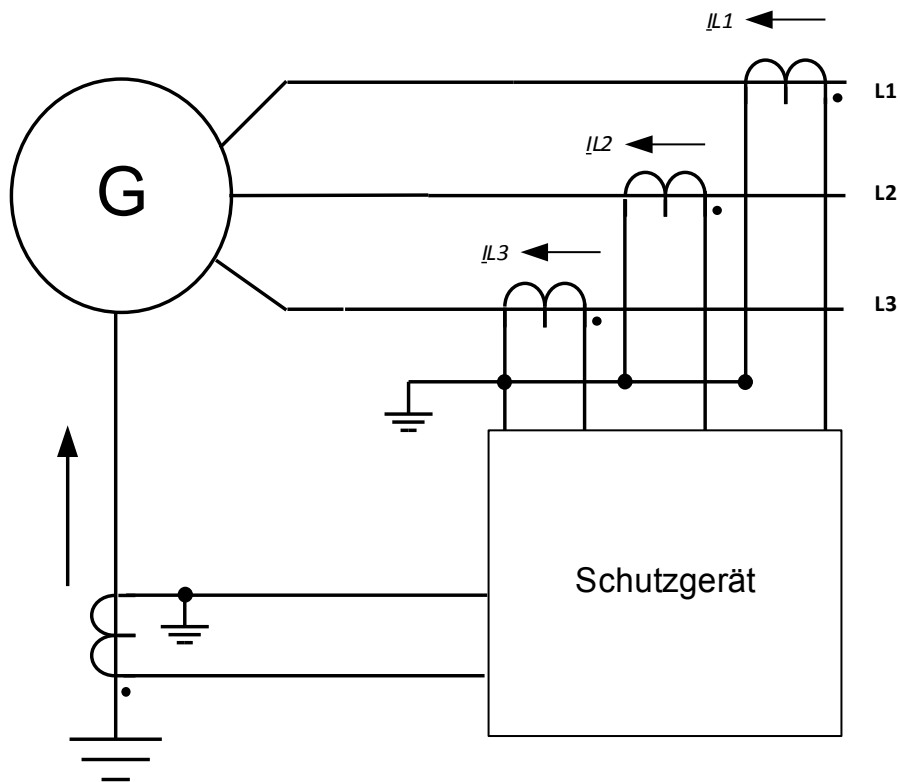
Verfügbare Stufen:
IdE[1], IdE[2]

Das Erdstromdifferenzialschutzmodul kann dazu verwendet werden:

- Erkennung von internen Transformatorfehlern auf der Sternpunktseite des Blocktransformators.
- Erkennung von Erdfehlern innerhalb von starr oder niederohmig geerdeten Generatoren.

Beschreibung

Das Schutzprinzip des Erdstrom-Differenzialschutzes IdE basiert auf einem Differenzialschutzschema welches nur in Netzen mit geerdetem Sternpunkt angewendet werden kann. Dabei wird der gemessene Erdstrom IdE mit dem aus den erfassten Phasenströmen gebildeten Nullstrom I_0 (Summenstrom) verglichen. Bei Überschreitung eines vorher definierten Ansprechwertes löst die Schutzstufe aus. Erdstrom-Differenzialschutzstufe besitzt, wie die Phasendifferenzialschutzstufe eine Mehrbereichs-Auslösekennlinie, jedoch ohne dynamische Stabilisierung (temporäre Anhebung).



WARNUNG

Die Auslösekommandos der Erdstrom-Differenzialschutzstufe müssen im Leistungsschalter Manager Menü entsprechend zugeordnet werden.



HINWEIS

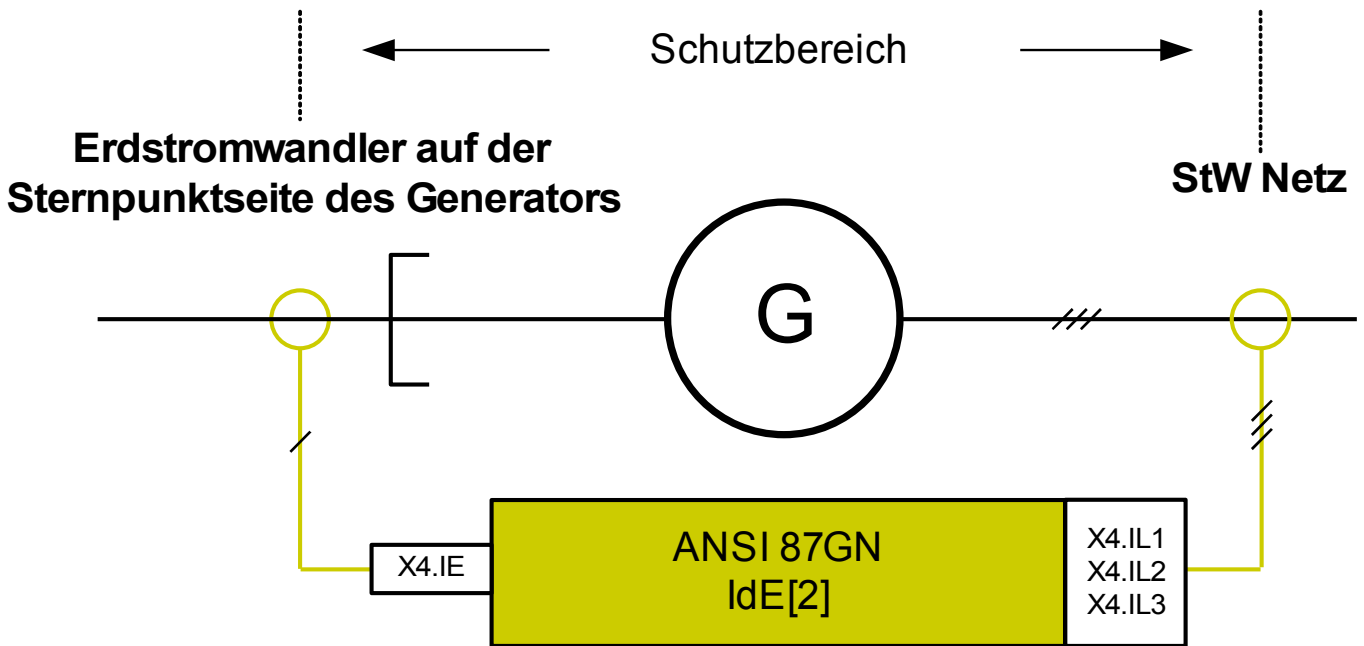
Es ist zu beachten, dass der Erdstrom-Differenzialschutz nur für die geerdete Transformatorseite angewendet werden kann.

Erdstrom-Differenzialschutz Optionen

Das Erdstrom-Differenzialschutz Modul kann für den Erdstrom-Differenzialschutz von Blocktransformatoren, Generatoren, Motoren usw. verwendet werden.

Im Folgenden werden für die möglichen Applikationen die erforderlichen Anschlüsse, Strommesseingänge und Parametrierungen sowie einige Hinweise für die entsprechend erforderlichen Parametrierungen aufgezeigt.

Applikation ANSI 87 GN (Sammelschienenschaltung)



Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Generator direkt an die Sammelschiene angeschlossen ist und gegen Erdfehler geschützt werden soll, die im Bereich zwischen den Phasenstromwandlern und dem Erdstromwandler liegen (innerhalb des Generators).

Erforderliche Stromwandler und Einbauorte

- Phasenstromwandler auf der Netzseite des Generators.
- Kabelumbauwandler oder Erdstromwandler auf der Sternpunktseite des Generators.

Bezeichnung des zu verwendenden Moduls

IdE[2]

Verdrahtung der Stromwandler

- Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3
- Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X4.IG

Berechnung des Bezugsstroms

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}_{Generator} (Ph-Ph)}$$

Erforderliche Einstellungen

Legen Sie den Applikationsmodus fest.

Wo? Im Menü [Projektierung]

Einstellung: „Transformator Modus.nicht verwenden“

Aktivieren Sie das Schutzmodul.

Wo? Im Menü [Projektierung]

Einstellung „IdE[2].Modus=verwenden“

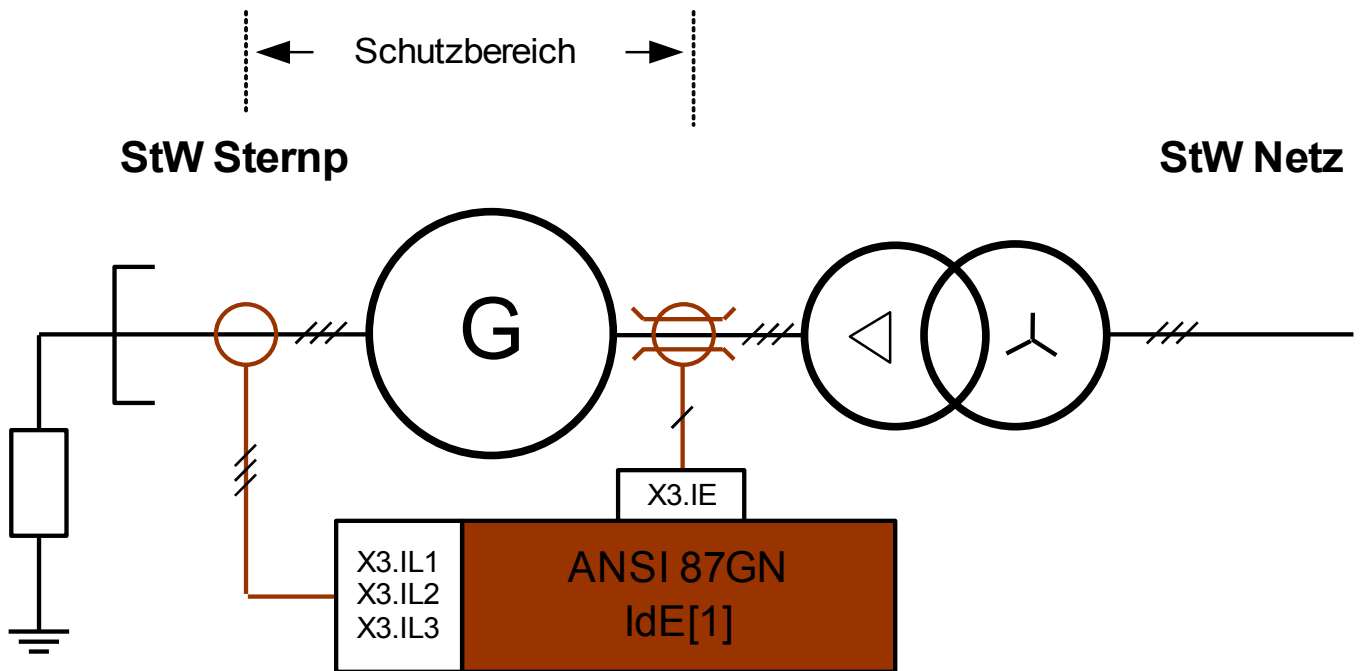
Setzen Sie die Feldparameter des Generators.

Wo? Im Menü [Feldpara\Generator]

Parametrieren Sie den Differenzialschutz.

Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]

Applikation ANSI 87GN (Blockschutz)



Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Generator über einen Blocktransformator an das Netz angeschlossen ist und gegen Erdfehler geschützt werden soll, die im Bereich zwischen den Phasenstromwandlern und dem Erdstromwandler liegen (innerhalb des Generators).

Erforderliche Stromwandler und Einbauorte

- Phasenstromwandler auf der Sternpunktseite des Generators.
- Kabelumbauwandler auf der Netzseite des Generators (vor dem Blocktransformator).

Bezeichnung des zu verwendenden Moduls
IdE[1]

Verdrahtung der Stromwandler

- Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X3.IL1, X3.IL2, X3.IL3
- Der Kabelumbauwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X3.IG

Berechnung des Bezugsstroms

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}_{Generator} (Ph-Ph)}$$

Erforderliche Einstellungen

Legen Sie den Applikationsmodus fest.

Wo? Im Menü [Projektierung]
Einstellung: „Transformator Modus.verwenden“

Aktivieren Sie das Schutzmodul.

Wo? Im Menü [Projektierung]
Einstellung „IdE[1].Modus=verwenden“

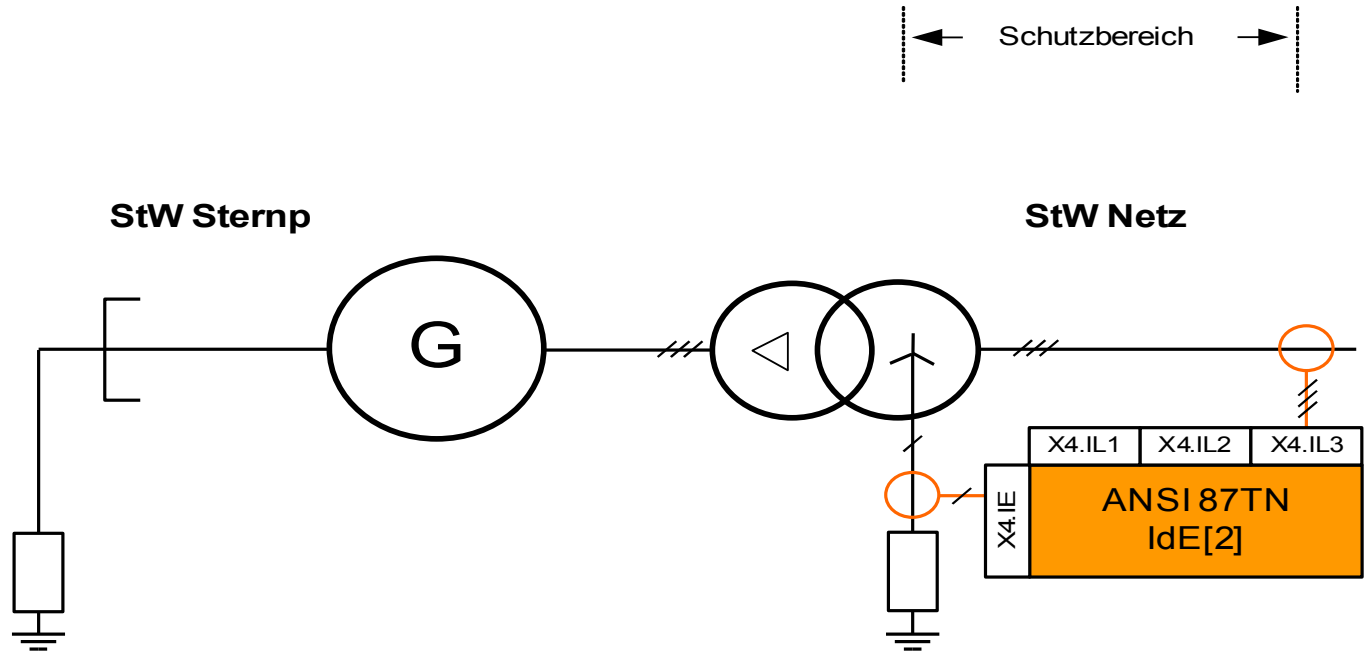
Setzen Sie die Feldparameter des Generators.

Wo? Im Menü [Feldpara\Generator]

Parametrieren Sie den Differenzialschutz.

Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]

Applikation ANSI 87TN (Blockschutz)



Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Blocktransformator gegen gegen Erdstromdifferenzialfehler geschützt werden soll (innerhalb des Transformators).

Erforderliche Stromwandler und Einbauorte

- Phasenstromwandler auf der Netzseite des Transformators.
- Erdstromwandler auf der Sternpunktseite des Transformators.

Bezeichnung des zu verwendenden Moduls
IdE[2]

Verdrahtung der Stromwandler

- Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3
- Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X4.IG

Berechnung des Bezugsstroms

$$I_b = I_{b, W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL, W2}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Transformator}}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}(W2)_{\text{Transformator}}(Ph-Ph)}$$

Erforderliche Einstellungen

Legen Sie den Applikationsmodus fest.

Wo? Im Menü [Projektierung]
Einstellung: „Transformator Modus.verwenden“

Aktivieren Sie das Schutzmodul.

Wo? Im Menü [Projektierung]
Einstellung „IdE[2].Modus=verwenden“

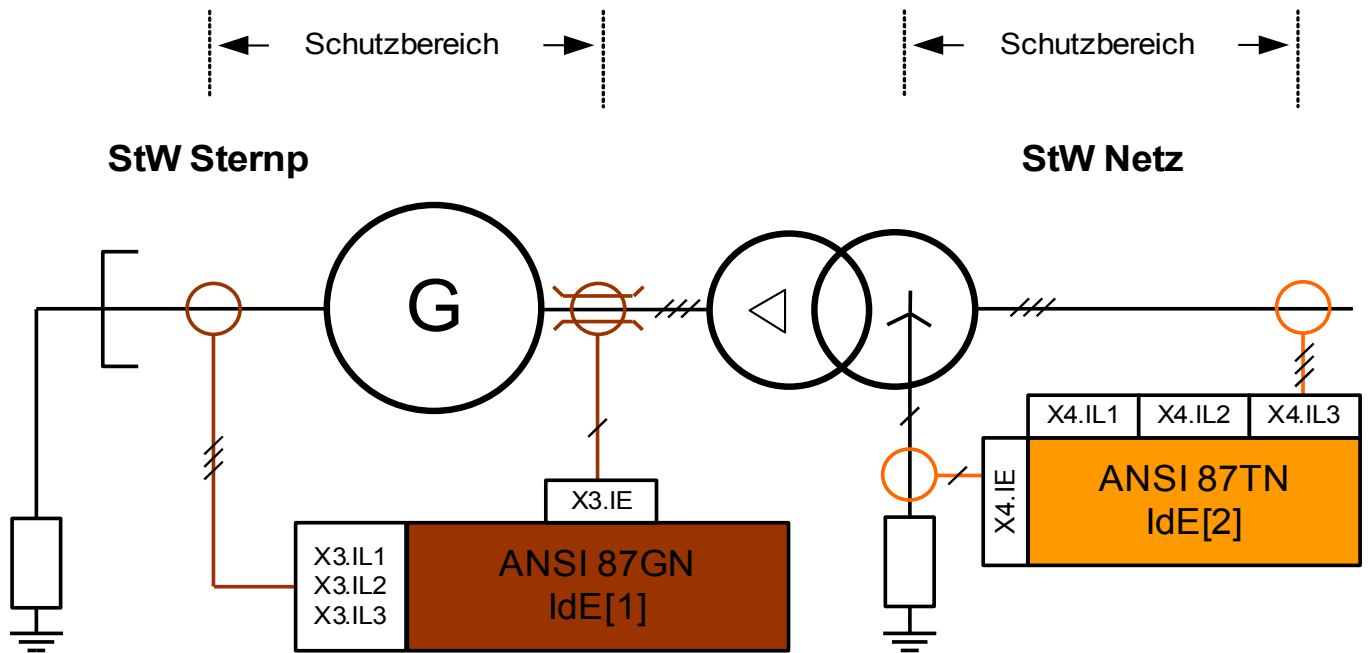
Setzen Sie die Feldparameter des Transformators.

Wo? Im Menü [Feldpara\Transformator]

Parametrieren Sie den Differenzialschutz.

Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]


Applikation ANSI 87GN und ANSI 87TN (Blockschutz)

*Bestimmungsgemäße Verwendung*




Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Generator über einen Blocktransformator an das Netz angeschlossen ist und beide gegen Erdfehlerstromdifferenzialfehler geschützt werden sollen.

ANSI 87GN	ANSI 87TN
<p><i>Erforderliche Stromwandler und Einbauorte</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Phasenstromwandler auf der Sternpunktseite des Generators. ■ Kabelumbauwandler auf der Netzseite des Generators (vor dem Blocktransformator). 	<p><i>Erforderliche Stromwandler und Einbauorte</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Phasenstromwandler auf der Netzseite des Transformators. ■ Erdstromwandler auf der Sternpunktseite des Transformators.
<p><i>Verdrahtung der Stromwandler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X3.IL1, X3.IL2, X3.IL3 ■ Der Kabelumbauwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X3.IG 	<p><i>Verdrahtung der Stromwandler</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3 ■ Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X4.IG
<p><i>Bezeichnung des zu verwendenden Moduls</i> IdE[1]</p>	<p><i>Bezeichnung des zu verwendenden Moduls</i> IdE[2]</p>
<p><i>Berechnung des Bezugsstroms</i></p> $I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}}$ <div style="background-color: #800000; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> $= \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}_{\text{Generator}} (Ph-Ph)}$ </div>	<p><i>Berechnung des Bezugsstroms</i></p> $I_b = I_{b, W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL, W2}}$ <div style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> $= \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Transformator}}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung} (W2)_{\text{Transformator}} (Ph-Ph)}$ </div>
<p><i>Erforderliche Einstellungen</i></p> <p>Legen Sie den Applikationsmodus fest. Wo? Im Menü [Projektierung] Einstellung: „Transformator Modus.verwenden“</p> <p>Aktivieren Sie das Schutzmodul. Wo? Im Menü [Projektierung] Einstellung „IdE[1].Modus=verwenden“</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Generators. Wo? Im Menü [Feldpara\Generator]</p> <p>Parametrieren Sie den Differenzialschutz. Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]</p>	<p><i>Erforderliche Einstellungen</i></p> <p>Legen Sie den Applikationsmodus fest. Wo? Im Menü [Projektierung] Einstellung: „Transformator Modus.verwenden“</p> <p>Aktivieren Sie das Schutzmodul. Wo? Im Menü [Projektierung] Einstellung „IdE[2].Modus=verwenden“</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Transformators. Wo? Im Menü [Feldpara\Transformator]</p> <p>Parametrieren Sie den Differenzialschutz. Wo? Im Menü [Schutzpara\Satz [x]\Diff-Schutz]</p>


Projektierungsparameter des Erdstrom-Differenzialschutzes






Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]




Globale Schutzparameter des Erdstrom-Differenzialschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdE[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdE[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdE[1]]

Satz-Parameter des Erdstrom-Differenzialschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
 IdE min	Konstanter minimaler Ansprechstrom(Diffstrom). Ansprechwert des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des entsprechenden Schutzobjektes. Differenzströme unterhalb dieser Schwelle führen zu keiner Anregung.	0.05 - 1.00Ib	0.05Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
 IdE(Is0)	Startpunkt der Ansprechkennlinie bei Is0	0.00 - 1.00Ib	0.1Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
 IdE(Is1)	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	0.2 - 2.00Ib	0.2Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
IdE(Is2) 	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	1.0 - 8.0Ib	2.0Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
Is1 	Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1	0.5 - 5.0Ib	2.0Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]
Is2 	Wert der Ansprechkennlinie bei Is2	5.0 - 10.0Ib	10.0Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdE[1]]

Zustände der Eingänge des Erdstrom-Differenzialschutzes

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdE[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdE[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdE[1]]

Meldungen des Erdstrom-Differenzialschutzes (Zustände der Ausgänge)

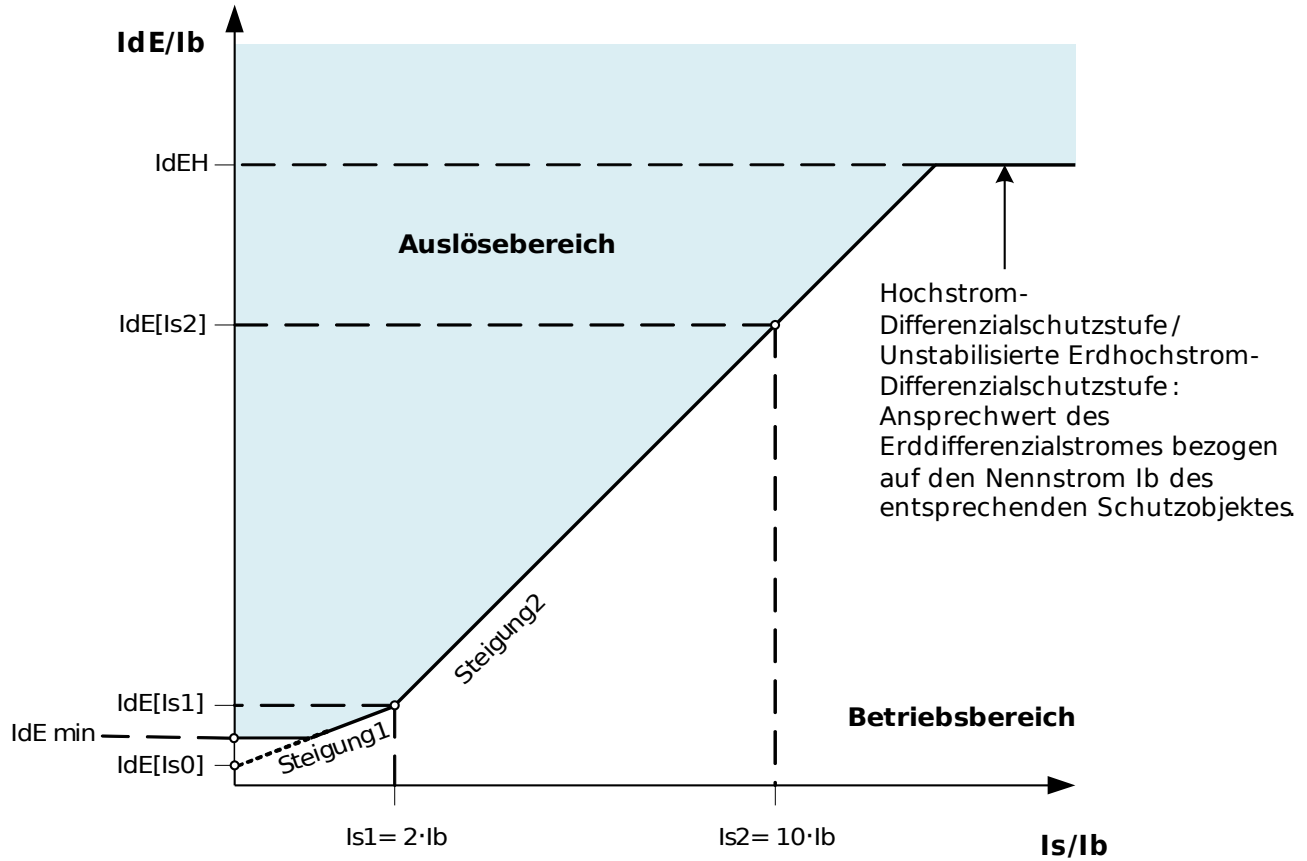
Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
AusI	Meldung: Auslösung
AusIBef	Meldung: Auslösebefehl

IdEH - Erdhochstrom-Differenzialschutz

Stufen:
 $I_{dEH}[1]$, $I_{dEH}[2]$


Wie die Hochstrom-Phasendifferenzialschutzstufe besitzt auch die Erdhochstrom-Differenzialschutzstufe eine Mehrbereichs-Auslösekennlinie.






Idehigh_Z01

Unstabilisierte Hochstrom-Differenzialstufe I_{dEH}


Projektierungsparameter des Hoch-Erdstrom-Differenzialschutzes

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]]

Globale Schutzparameter des Hoch-Erdstrom-Differenzialschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdEH[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdEH[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdEH[1]]

Satz-Parameter des Hoch-Erdstrom-Differenzialschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdEH[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdEH[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdEH[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdEH[1]]
 IdE>>	Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Erdhochstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des entsprechenden Schutzobjektes.	0.50 - 20.00Ib	2.00Ib	[Schutzparameter /<1..4> /Diff-Schutz /IdEH[1]]

Zustände der Eingänge des Hoch-Erdstrom-Differenzialschutzes

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdEH[1]]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdEH[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Diff-Schutz /IdEH[1]]

Meldungen des Hoch-Erdstrom-Differenzialschutzes (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

I - Überstromschutz [50, 51, 51Q, 51V, 67]

Verfügbare Stufen:

I[1] ,I[2] ,I[3] ,I[4] ,I[5] ,I[6]

WARNUNG

Bei Benutzung der Einschalttrushblockade muss eine minimale Auslöseverzögerung von 30 ms für die Stromschutzfunktionen eingehalten werden.

VORSICHT

Damit bei einphasigen Kurzschlüssen die Richtungserkennung korrekt funktioniert, werden folgende Referenzspannungen verwendet:
Referenzspannung für den Phasenstrom »I1« ist die Außenleiterspannung »U23«, für den Phasenstrom »I2« die Außenleiterspannung »U31« und für den Phasenstrom »I3« die Außenleiterspannung »U12«.

Für den Fall, dass der Fehler nahe am Messort liegt und keine Referenzspannung für den Richtungsentscheid mehr zur Verfügung steht (Spannung nicht mehr messbar und kein Spannungsgedächtnis), löst das Modul - je nach Parametrierung - entweder ungerichtet aus oder es wird blockiert.

HINWEIS

Alle Überstromschutzstufen sind gleich aufgebaut.

HINWEIS

Der Einstellparameter »StW Wicklungsseite«) ermöglicht auszuwählen, welcher Stromwandler von der Überstromschutzstufe überwacht werden soll (StW Sternp = Stromwandler auf der Sternpunktseite, oder StW Netz = Stromwandler Netzseite).
Zu beachten ist allerdings, dass die Richtungserkennung nur in der Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Netz“ genutzt werden kann.

HINWEIS

Für dieses Modul stehen Adaptive Parametersätze zur Verfügung. Mittels adaptiver Parametersätze können Parameter innerhalb eines Parametersatzes dynamisch umgeschaltet werden. Siehe Kapitel Parameter / Adaptive Parametersätze.

Die folgende Tabelle zeigt die grundlegenden Verwendungsmöglichkeiten (Applikationen) des I-Schutzmoduls.

Applikationsoptionen des I-Moduls	Einstellung im	Option
ANSI 50 – Überstromschutz, ungerichtet	Projektierungs-Menü	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert/Gegen-systemstrom (I2)
ANSI 51 – Kurzschlusschutz, ungerichtet	Projektierungs-Menü	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert/Gegen-systemstrom (I2)
ANSI 67 – Überstrom-/ Kurzschlusschutz gerichtet	Projektierungs-Menü	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert/Gegen-systemstrom (I2)
ANSI 51V - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz	Parametersatz: VRestraint = aktiv	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert/Gegen-systemstrom (I2) Messkanal: Leiter-Leiter/Phasenspannung
ANSI 51Q Gegensystem-Überstromschutz	Parametersatz: Messprinzip=I2 (Gegensystemstrom)	
51C spannungsgesteuerter Überstromzeitschutz (siehe Kapitel Parameter/Adaptive Parameter)	Realisierung über Adaptive Parameter	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert/Gegen-systemstrom (I2) Messkanal: (im Spannungsschutzmodul) Leiter-Leiter/Phasenspannung

Messprinzip

Für alle Schutzstufen kann ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der »Grundwelle« erfolgt, oder der »Effektivwert« verwendet wird.

Alternativ können die Stromschutzstufen mit der Einstellung »/2« so eingestellt werden, dass der Strom im Gegensystem gemessen wird (Erfassung unsymmetrischer Fehler).

Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz 51V

Mit der Einstellung »VRestraint« auf *aktiv*, erfolgt der Überstromzeitschutz spannungsabhängig, d. h. die Anregeschwelle wird bei sinkender Spannung herabgesetzt und der Stromschutz erfolgt sensibler. Für die Spannungsschwelle »VRestraint max« kann zusätzlich der »Messkanal« ausgewählt werden.

Messkanal

Mit dem Parameter »Messkanal« kann festgelegt werden, ob die »Leiter-Leiter«-Spannung oder die »Phasenspannung« gemessen wird.

Bei Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Netz“ (Stromwandler Netzseite) können alle Überstromschutzstufen als ungerichtete oder optional als gerichtete (Vorwärts- oder Rückwärtsrichtung) Stufen projektiert werden. (Für »StW Wicklungsseite« = „StW Sternp“ (Stromwandler auf der Sternpunktseite) ist nur die ungerichtete Projektierung möglich.)

Für jede Stufe können folgende Kennlinien gewählt werden:

- DEFT (UMZ) – *Definite Time-Overcurrent*
- NINV (IEC/AMZ) – *IEC Normal Inverse*
- VINV (IEC/AMZ) – *IEC Very Inverse*
- LINV (IEC/AMZ) – *IEC Long Time Inverse*
- EINV (IEC/AMZ) – *IEC Extremely Inverse*
- MINV (ANSI/AMZ) – *ANSI Moderately Inverse*
- VINV (ANSI/AMZ) – *ANSI Very Inverse*
- EINV (ANSI/AMZ) – *ANSI Extremely Inverse*
- RINV – *R Inverse*
- Thermal Flat
- IT
- I2T
- I4T

Legende:

t = Auslöseverzögerung

t-char = Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.

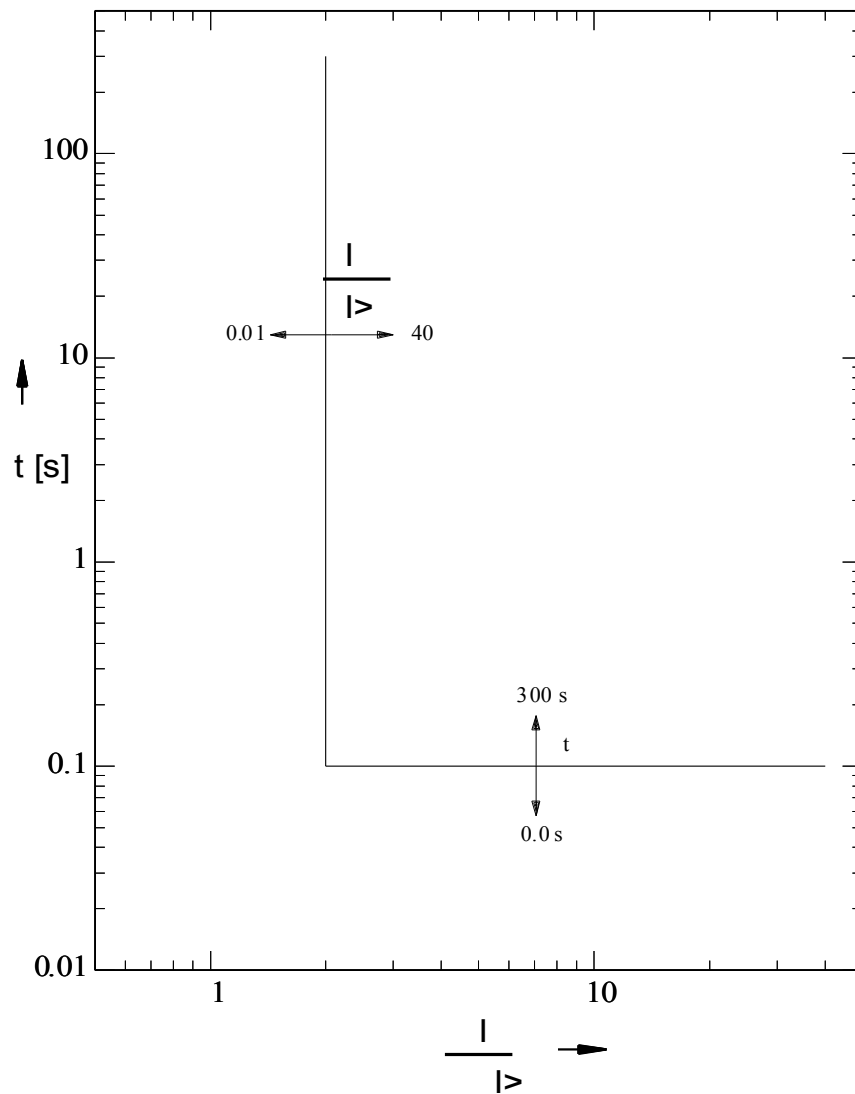
I = Fehlerstrom

I> = Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.

Jede Überstromschutzfunktion kann über die Projektierungsparameter als »vorwärts«, »rückwärts« oder »ungerichtet« definiert werden. Die Vor- oder Rückwärtsrichtung basiert auf dem durch den Feldparameter »I MTA« festgelegten charakteristischen Winkel für Phasenrichtungsbestimmung. Ist die Stromschutzstufe als »ungerichtet« projektiert, dann wird keine Richtungsinformation zur Schutzentscheidung der betroffenen Schutzfunktion herangezogen.

DEFT – *Unabhängiger Überstromzeitschutz*

DEFT



IEC Normal Inverse

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = IEC NINV

Reset

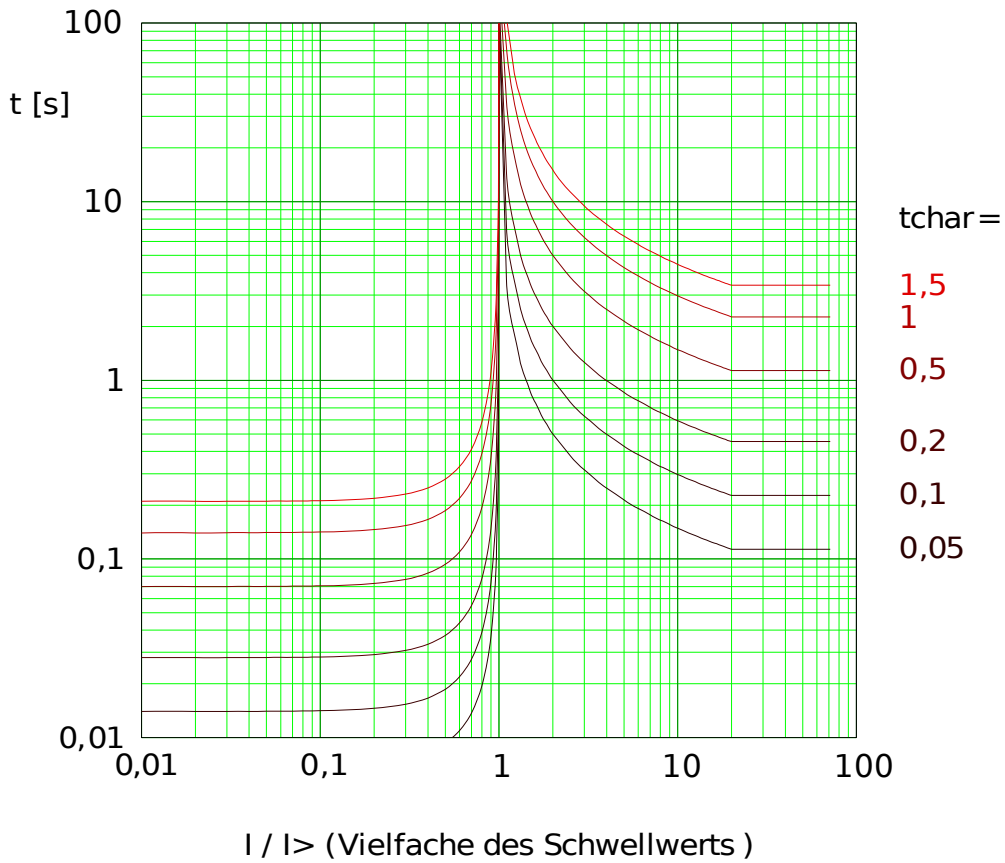
$$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



Pdloc_Z01

IEC Very Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = IEC VINV

Reset

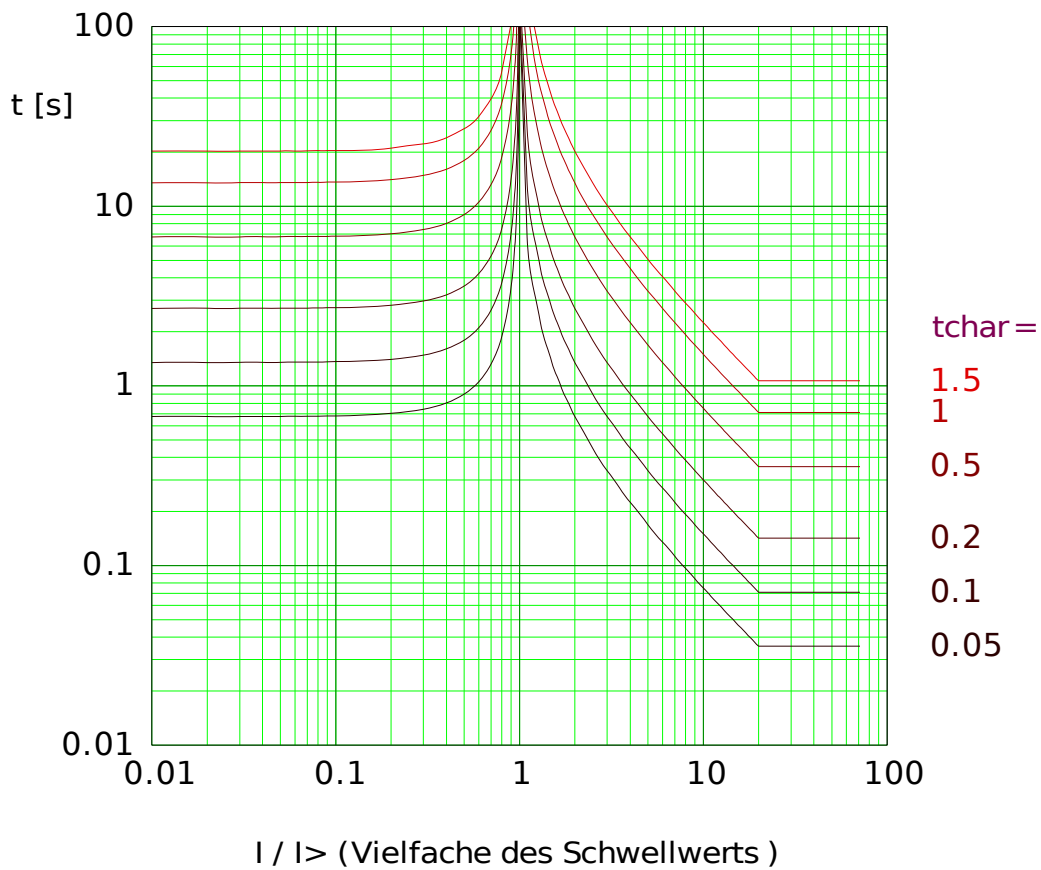
$$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_s} - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



Plot_Z02

IEC Extremely Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = IEC EINV

Reset

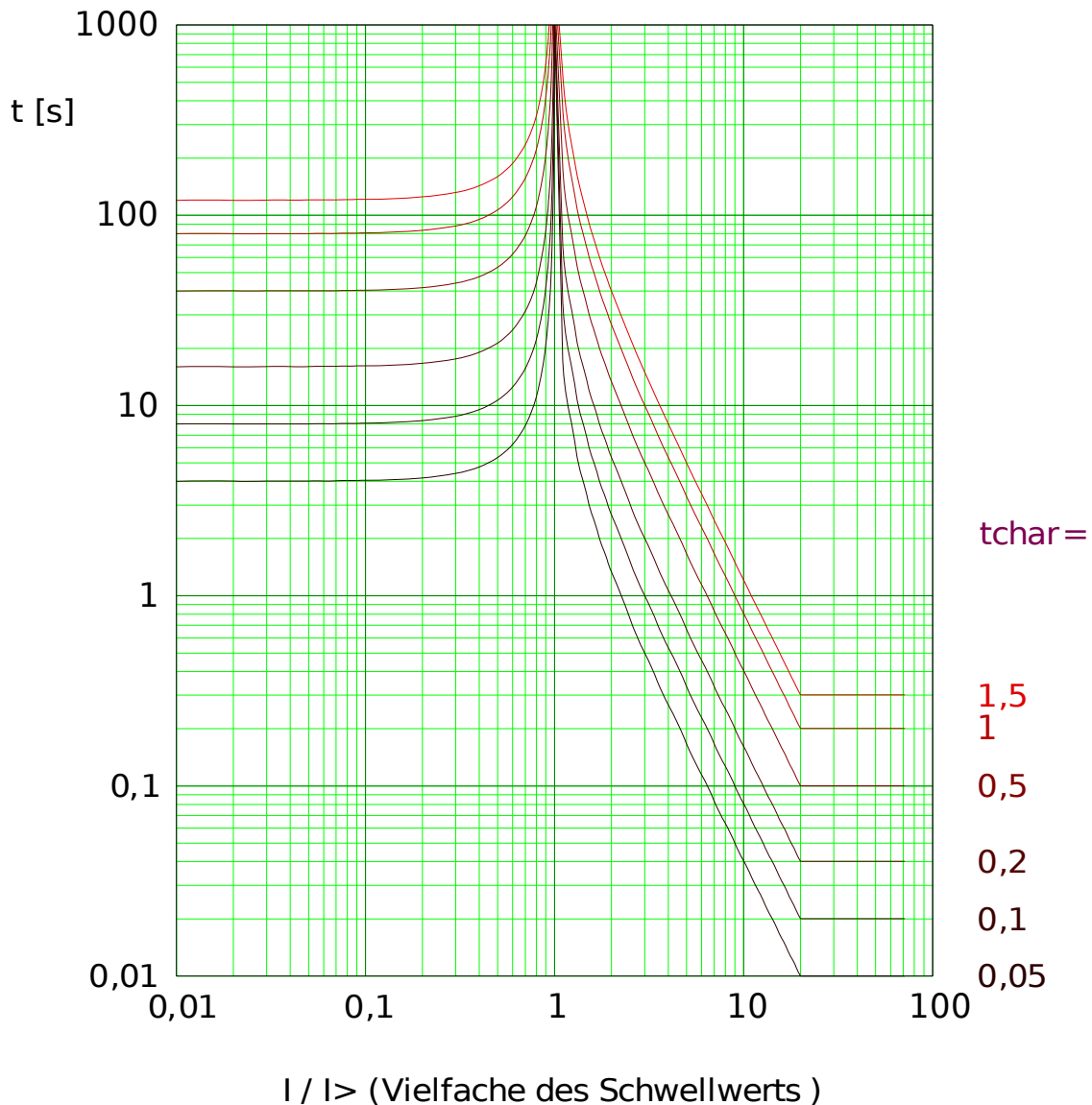
$$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^2 - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



IEC Long Time Inverse

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = IEC LINV

Reset

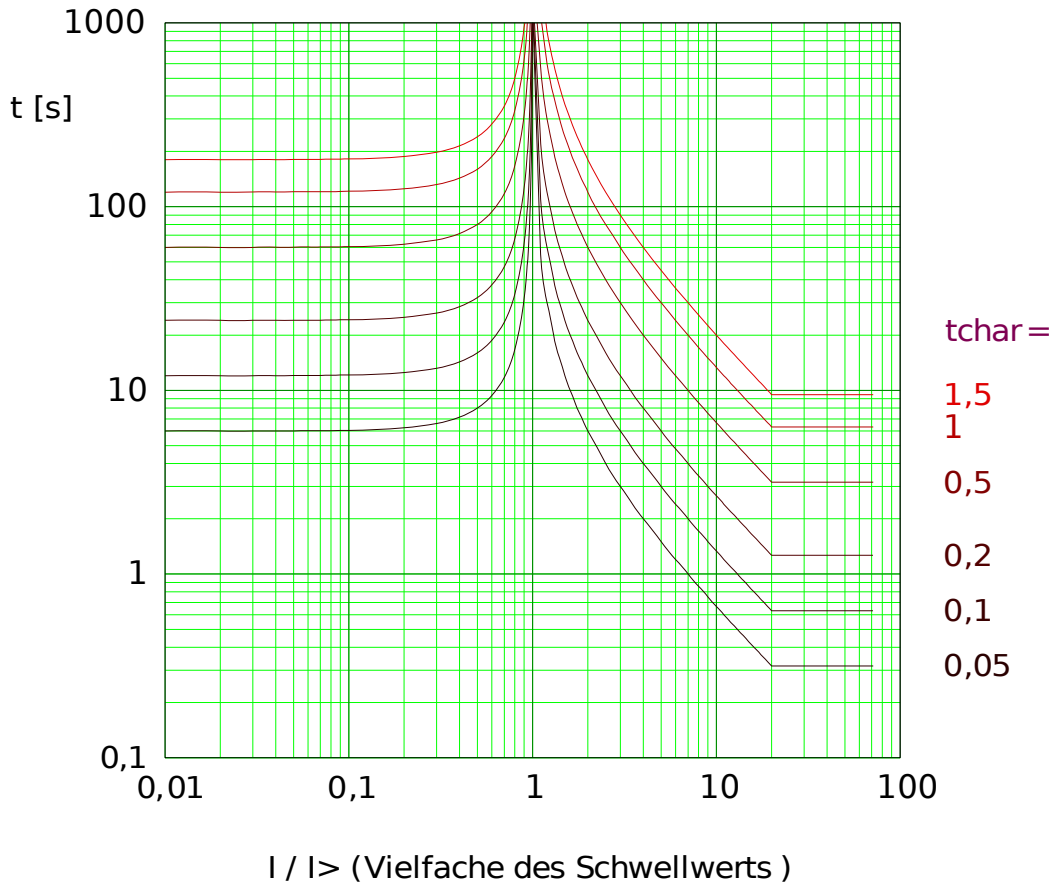
$$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{120}{\frac{I}{I_s} - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



Pdoc_Z03

ANSI Moderately Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»**Kennl**« = **ANSI MINV**

Reset

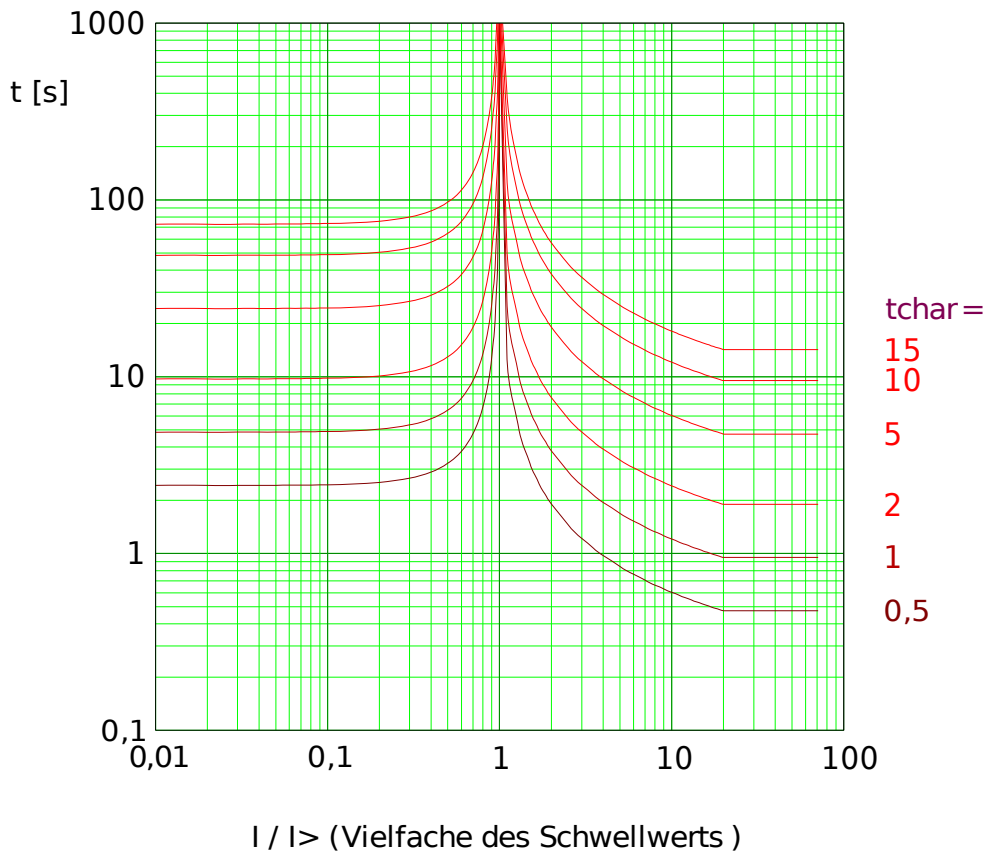
$$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



ANSI Very Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = ANSI VINV

Reset

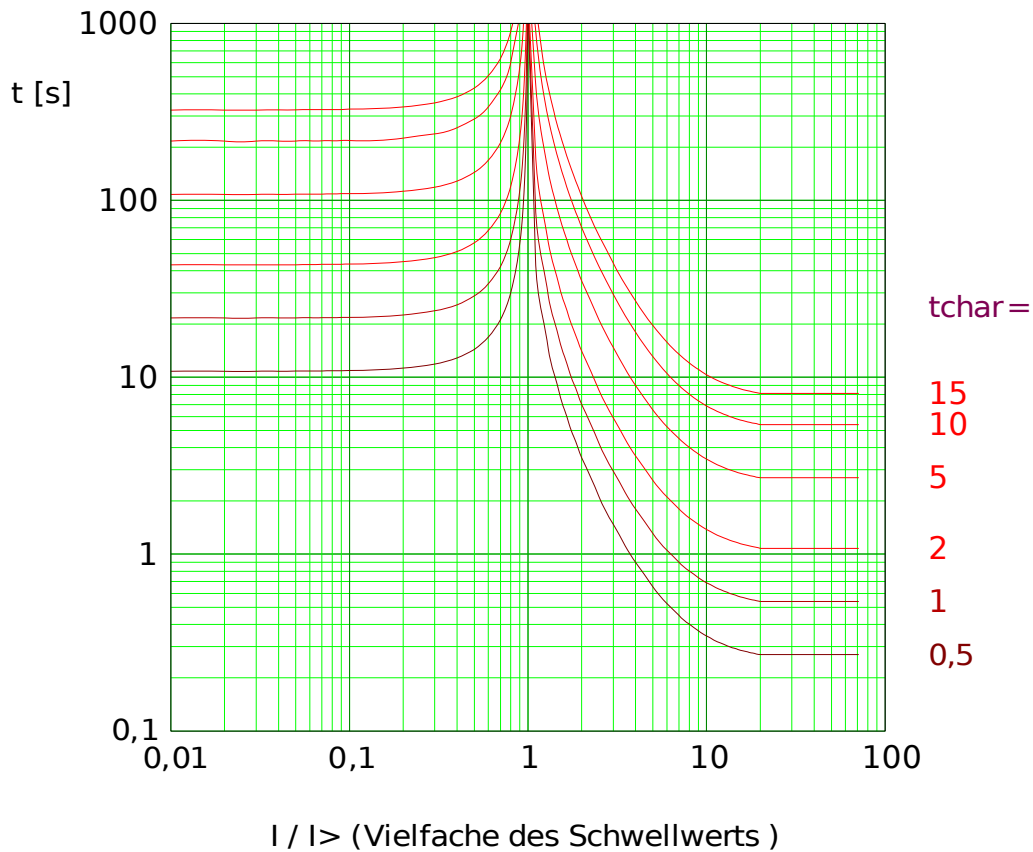
$$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



PdDoc_Z06

ANSI Extremely Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = ANSI EINV

Reset

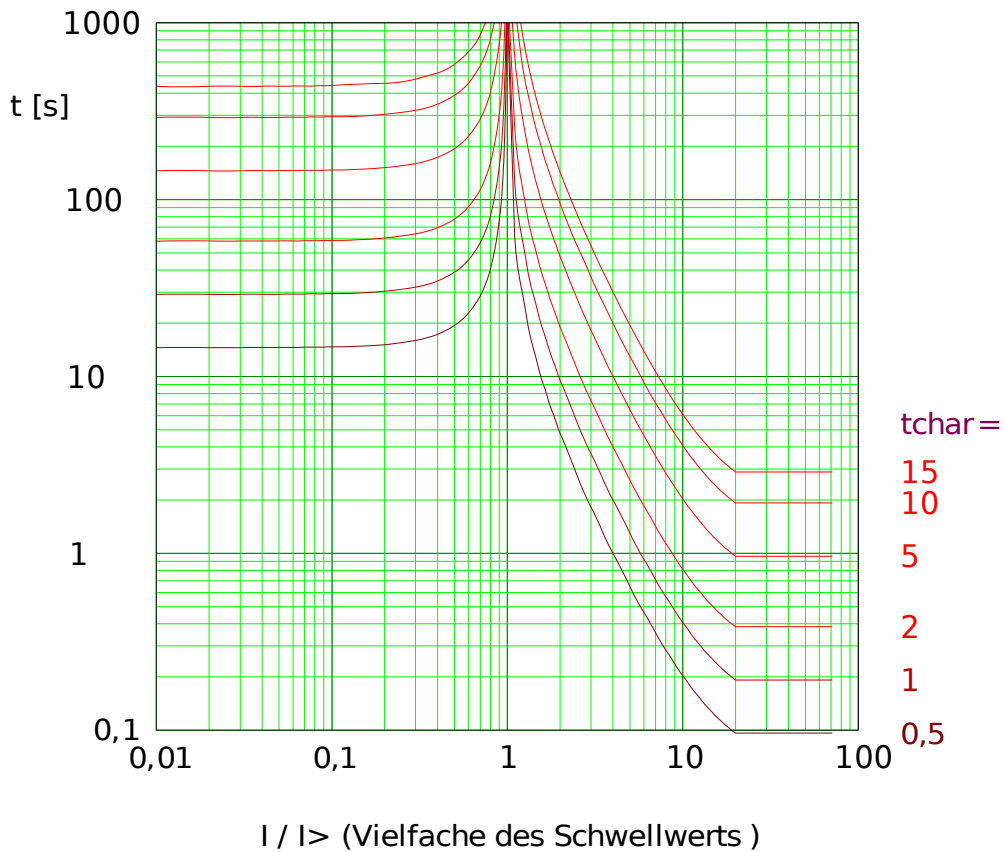
$$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_s}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



Pfluc_Z07

R Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I > 20 \cdot I_s$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I = 20 \cdot I_s$.

»Kennl« = RINV

Reset

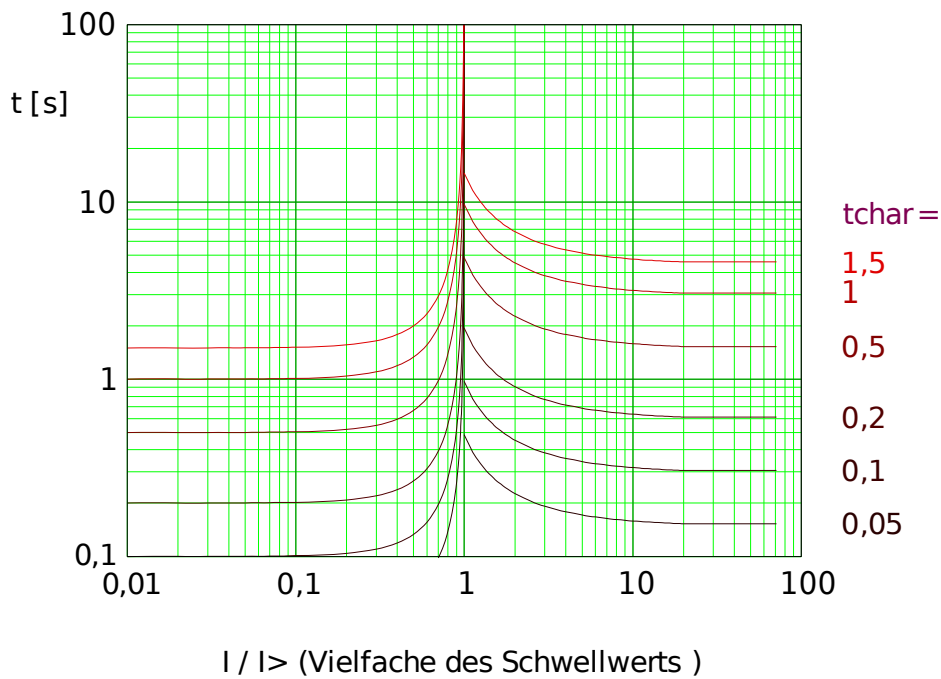
$$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I}{I_s}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_s} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{1,0}{0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{I}{I_s}\right)^{-1}} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_s} \leq 20$



Pdoc_Z112

Thermisch flach

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»**Kennl**« = Therm Flat

Reset

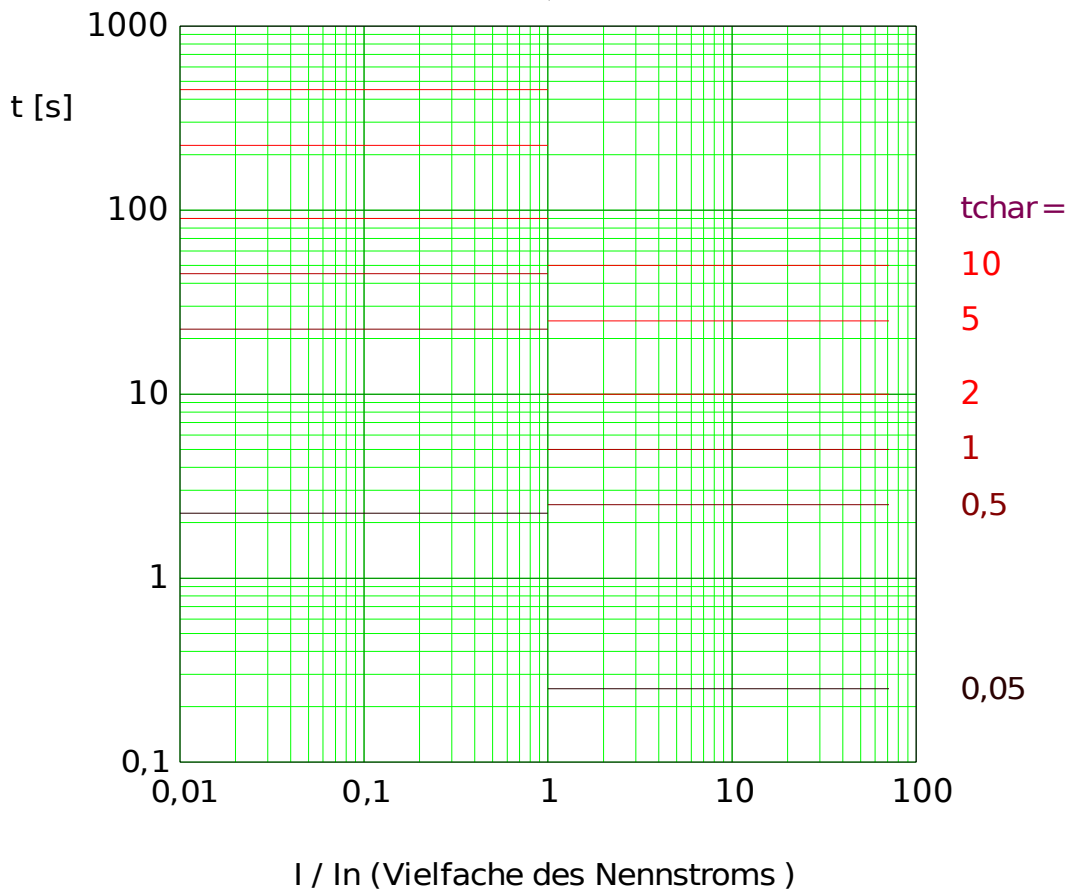
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot tchar$$

Wenn: $\frac{I}{In} < 1$

Auslösebereich

$$t = (5 \cdot 3^0) \cdot tchar$$

Wenn: $1 < \frac{I}{In}$



Pdoc_Z08

Thermische IT-Kurve

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»Kennl« = IT

Reset

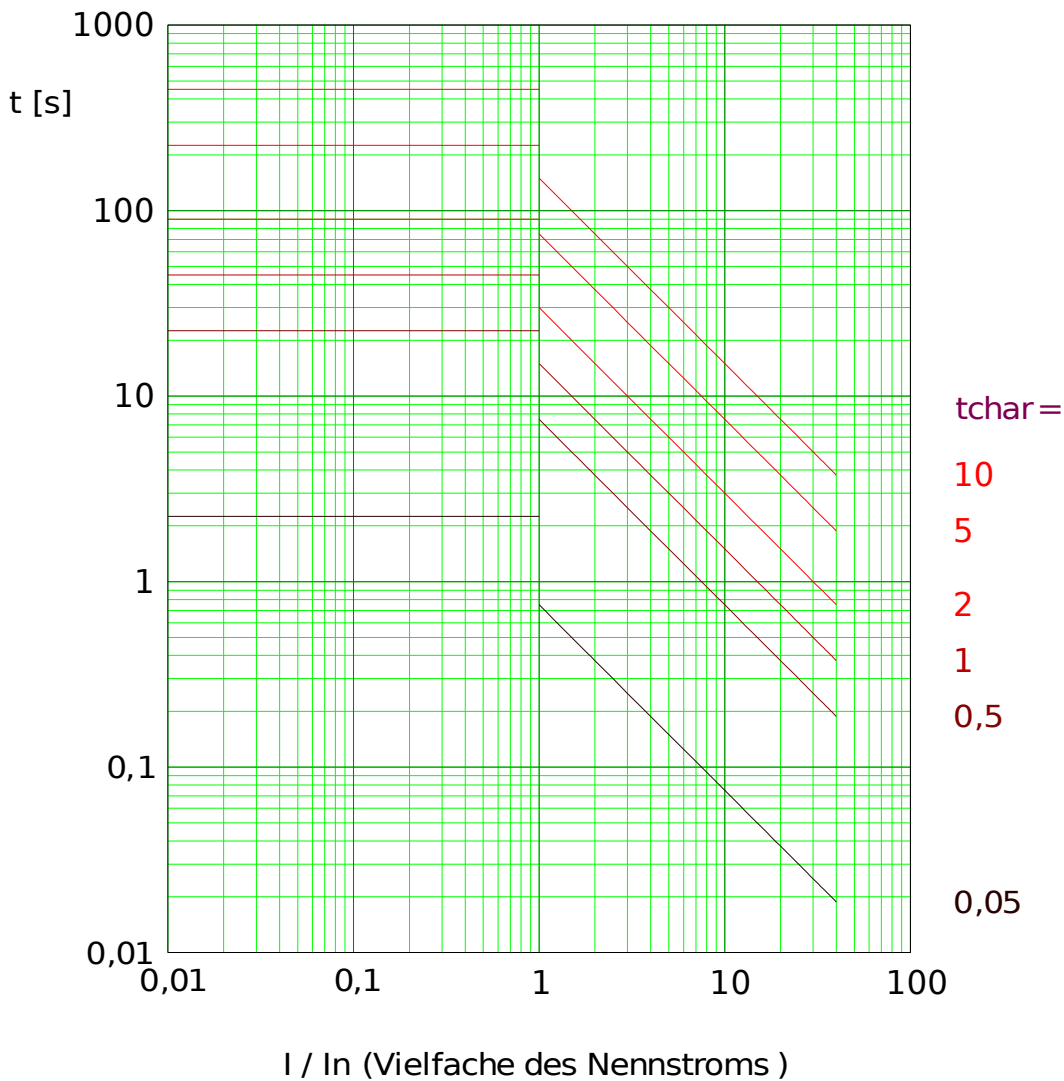
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{char}$$

Auslösebereich

$$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_n} < 1$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_n}$



Pdoc_Z09

Thermische I2T-Kurve

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»Kennl« = I2T

Reset

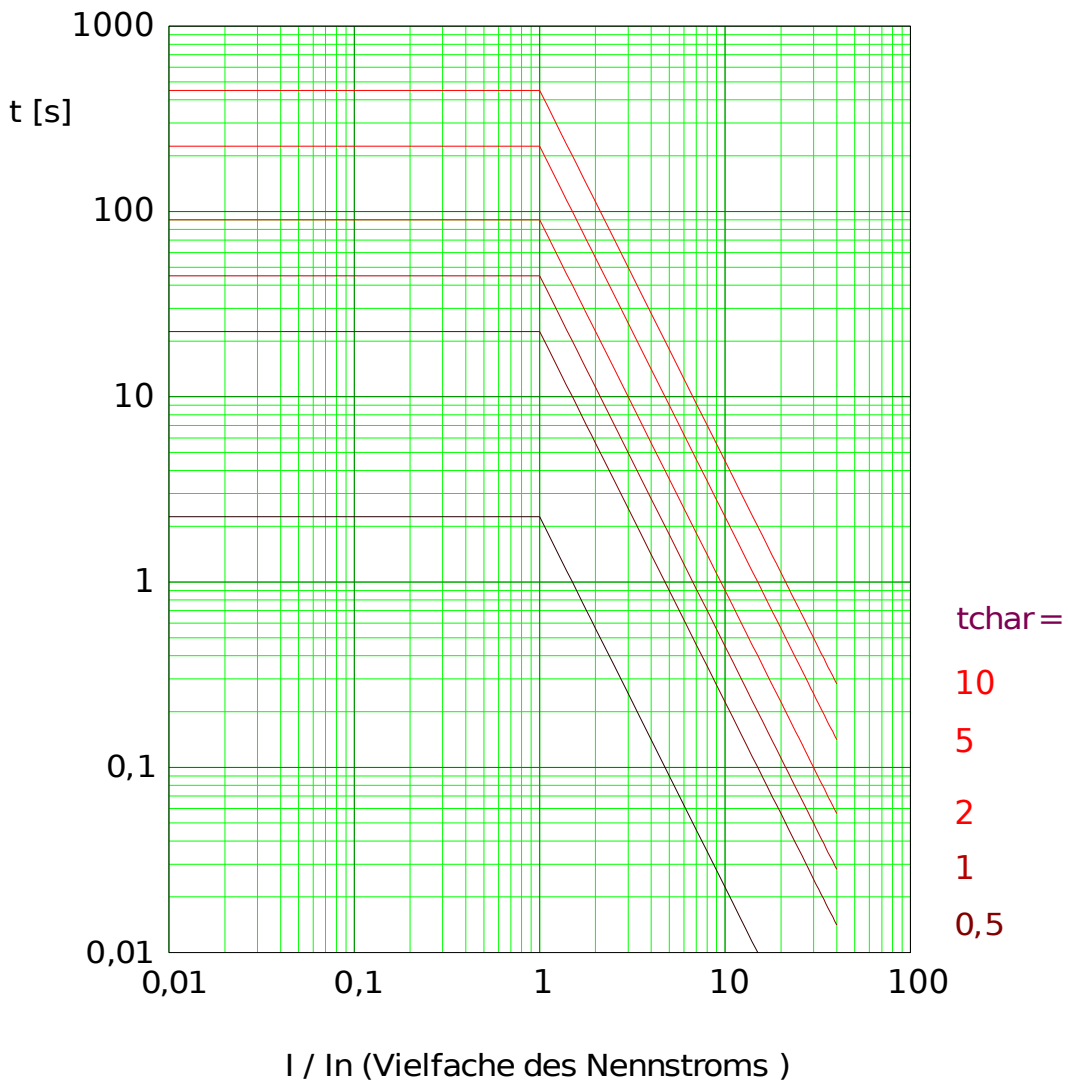
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{char}$$

Auslösebereich

$$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I}{I_n} < 1$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_n}$



Pdoc_Z110

Thermische I4T-Kurve

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»Kennl« = I4T

Reset

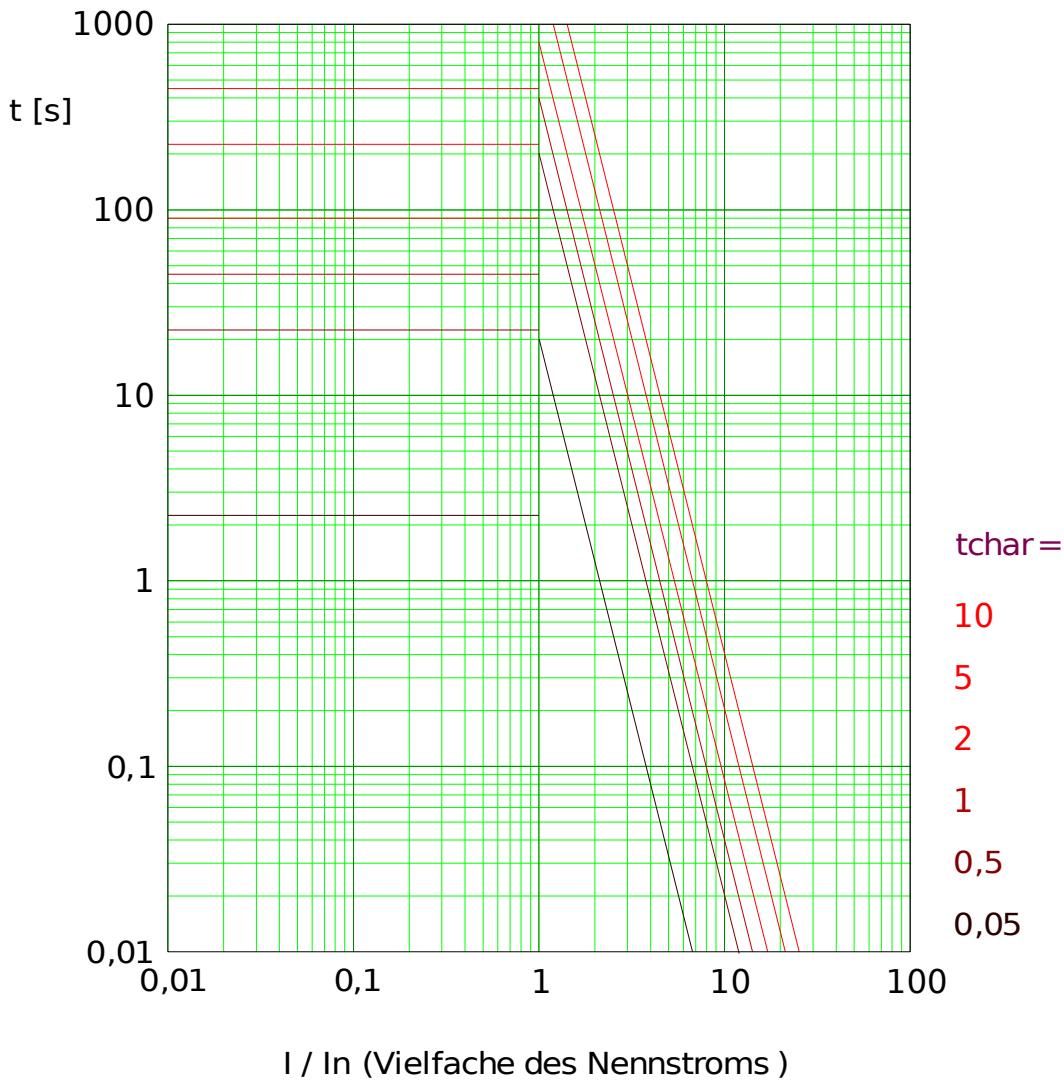
$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{char}$$

Auslösebereich

$$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} \cdot t_{char}$$

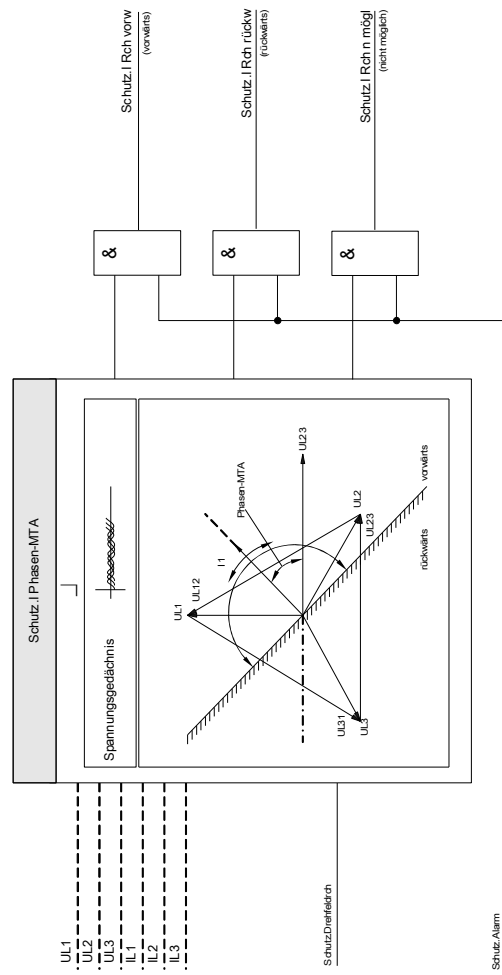
Wenn: $\frac{I}{I_n} < 1$

Wenn: $1 < \frac{I}{I_n}$



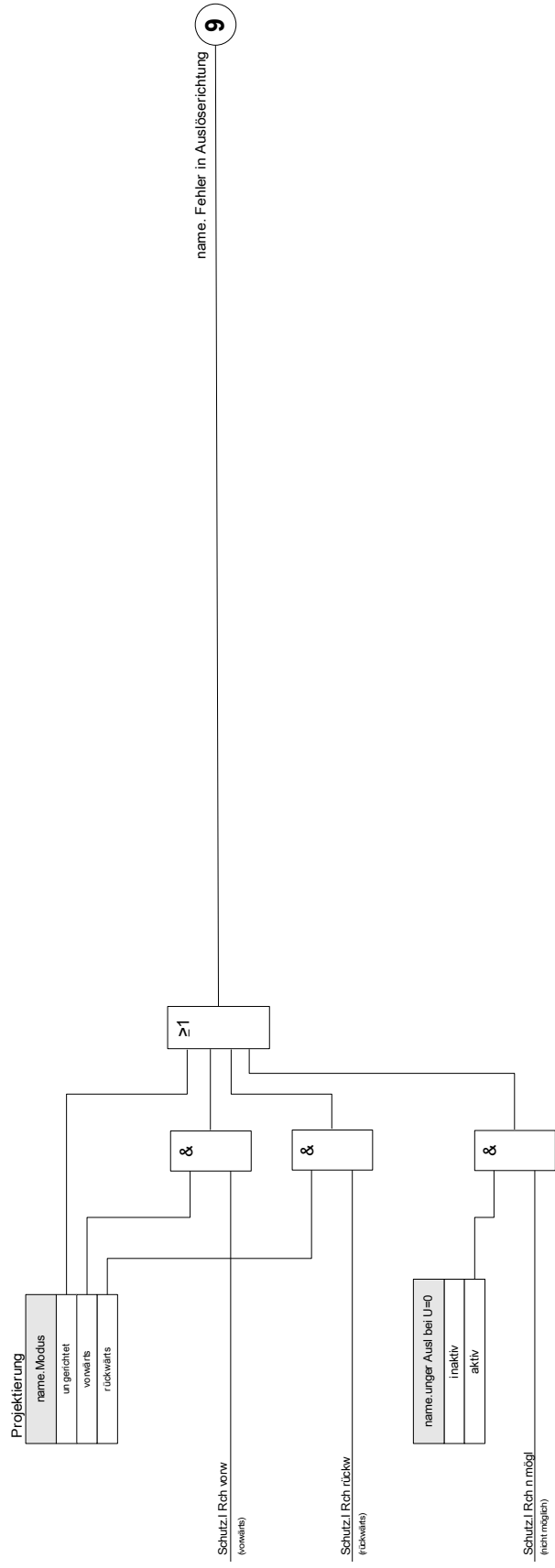
Pdoc_Z11

Schutz - Phasenfehler Richtungserkennung

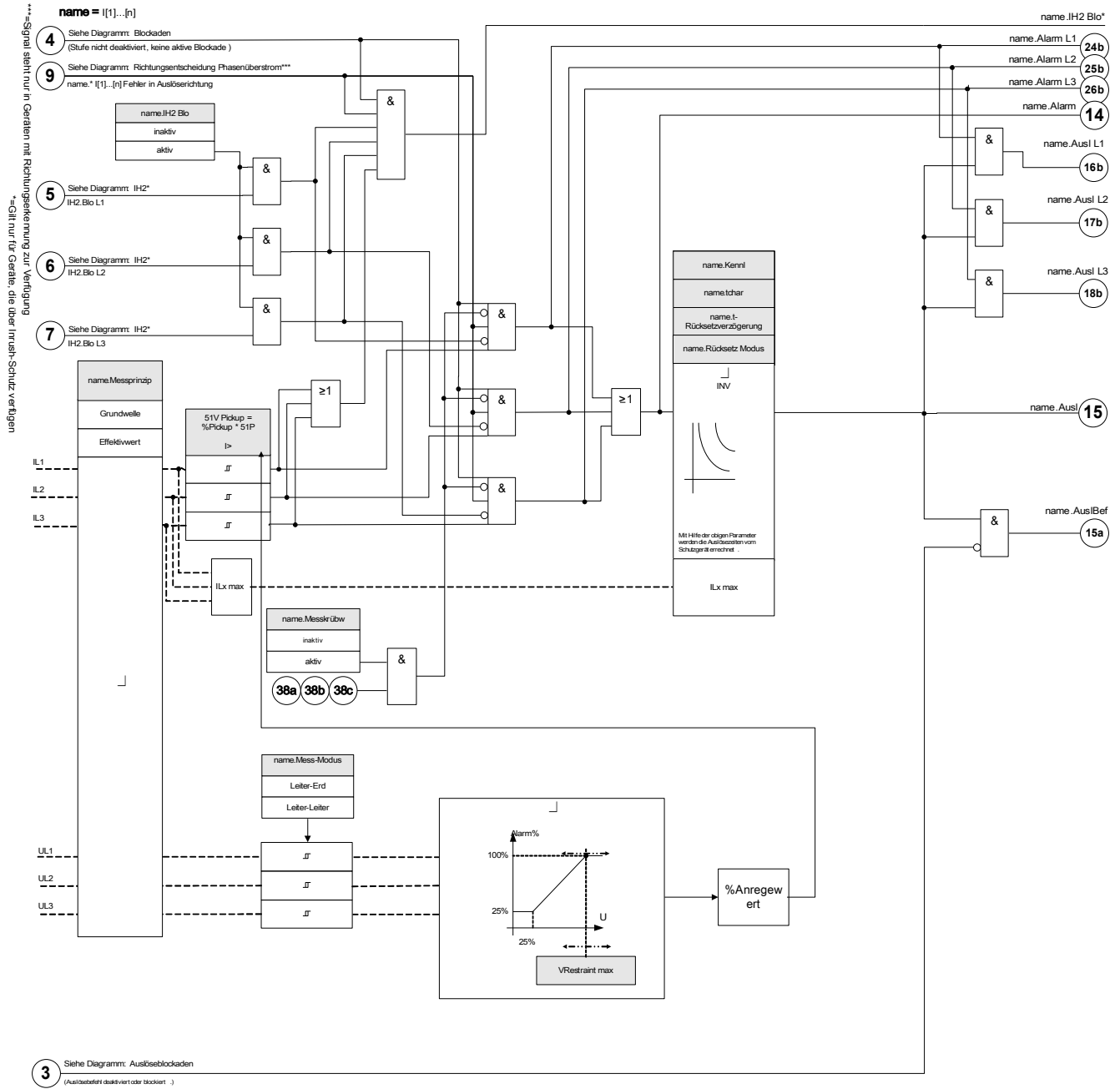


Richtungsentscheidung Phasenüberstrom


name = [1]..[n]







I[1]...[n]








Projektierungsparameter des I-Moduls


Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, ungerichtet, vorwärts, rückwärts	I[1]: ungerichtet I[2]: nicht verwenden I[3]: nicht verwenden I[4]: nicht verwenden I[5]: nicht verwenden I[6]: nicht verwenden	[Projektierung]






Globale Schutzparameter des I-Moduls

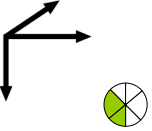
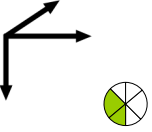
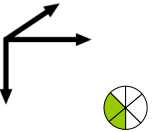
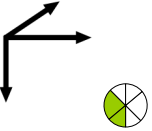
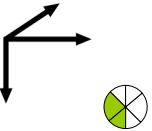
Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 StW Wicklungsseite	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	StW Sternp, StW Netz	StW Sternp	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]

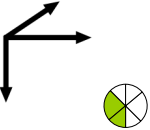
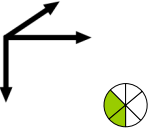
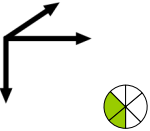
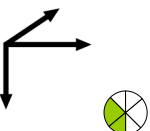
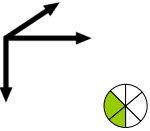
Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Ex rückw Verr	Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 AdaptSatz 1	Rangierung Adaptiver Parametersatz 1	AdaptSatz	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 AdaptSatz 2	Rangierung Adaptiver Parametersatz 2	AdaptSatz	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 AdaptSatz 3	Rangierung Adaptiver Parametersatz 3	AdaptSatz	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
 AdaptSatz 4	Rangierung Adaptiver Parametersatz 4	AdaptSatz	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]

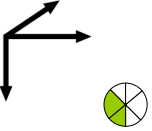
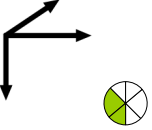
Satz-Parameter des I-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	I[1]: aktiv I[2]: inaktiv I[3]: inaktiv I[4]: inaktiv I[5]: inaktiv I[6]: inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
 Ex rückw Verr Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
 Messprinzip	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	Grundwelle, Effektivwert, I2	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
I> 	Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = DEFT (UMZ) oder Kennlinie = INV Untere Grenze des Einstellbereichs Wenn: VRestraint = aktiv Untere Grenze des Einstellbereichs Wenn: VRestraint = inaktiv	0.02 - 40.00In	1.00In	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
Kennl 	Kennlinie	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, RINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Therm Flat, IT, I2T, I4T	DEFT	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
t 	Auslöseverzögerung Nur verfügbar wenn: Kennlinie = DEFT (UMZ)	0.00 - 300.00s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
tchar 	Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV oder Kennlinie = Therm Flat oder Kennlinie = IT oder Kennlinie = I2T oder Kennlinie = I4T	0.02 - 20.00	1	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
Rücksetz Modus 	Rücksetz-Modus Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV oder Kennlinie = Therm Flat oder Kennlinie = IT oder Kennlinie = I2T oder Kennlinie = I4T	unverzögert, verzögert, exponentiell	unverzögert	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Rücksetzverzögerung 	Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien) Verfügbar wenn: Rücksetz Modus = verzögert	0.00 - 60.00s	0s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
IH2 Blo 	Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
unger Ausl bei U=0 	Nur bei richtungsabhängigen Stromschutzfunktionen! Wie soll sich das Gerät verhalten, wenn eine Richtungserkennung des Stroms nicht möglich ist, weil die Spannung = 0 ist [z.B. bei einem nahen dreipoligen Kurzschluss]? Ist dieser Parameter aktiv und U=0, dann löst das Gerät ungerichtet aus. Ist der Parameter inaktiv und U=0, dann wird die Schutzstufe blockiert. Nur verfügbar wenn: Projektierung: I.Modus = gerichtet	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
VRestraint 	Voltage Restraint (Spannungsabhängiger Überstromschutz)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
Mess-Modus 	Mess-Modus Nur verfügbar wenn: VRestraint = aktiv	Phasenspannung, Leiter-Leiter	Phasenspannung	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
VRestraint max 	Oberhalb dieses Spannungswertes werden die Auslösezeiten des Überstromschutzes nicht mehr durch die Spannung beeinflusst. Für den Fall, dass in den Feldparametern "SpW Beh=Leiter-Leiter" gesetzt wird, ist Un die Außenleiterspannung "Un=SpW sek". Für den Fall, dass in den Feldparametern "SpW Beh=Leiter-Erd" gewählt wurde, ist Un die Leiter-Erd-Spannung "Un=SpW sek/SQRT(3)". Nur verfügbar wenn: VRestraint = aktiv	0.04 - 2.00Un	1.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls). Nur verfügbar wenn: VRestraint = aktiv	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /[1]]

Zustände der Eingänge der I-Module

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]
AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /[1]]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I[1]]
AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I[1]]
AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I[1]]

Meldungen der I-Module (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
Alarm L1	Meldung: Alarm L1
Alarm L2	Meldung: Alarm L2
Alarm L3	Meldung: Alarm L3
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Aktiver AdaptSatz	Aktiver Adaptiver Parametersatz
StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4

Inbetriebnahme: Überstromschutz ungerichtet [50, 51]

Gegenstand der Prüfung

- Messen Sie für jede Stromschutzstufe jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS

Insbesondere bei der Holmgreenschaltung schleichen sich schnell Verdrahtungsfehler ein, die so sicher erkannt werden können. Durch das Messen der Gesamtauslösezeit kann sichergestellt werden, dass die Sekundärverdrahtung bis zur Auslösespule des Leistungsschalters (ab Klemme) in Ordnung ist.

HINWEIS

Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit = Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen) + Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte (3 x einphasig und 1 x dreiphasig)

- Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die Ansprechwerte.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: Überstromschutz gerichtet [67]

Gegenstand der Prüfung

Messen Sie für jede gerichtete Überstromstufe jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS

Insbesondere bei der Holmgreenschaltung schleichen sich schnell Verdrahtungsfehler ein, die so sicher erkannt werden können. Durch das Messen der Gesamtauslösezeit kann sichergestellt werden, dass die Sekundärverdrahtung bis zur Auslösespule des Leistungsschalters (ab Klemme) in Ordnung ist.

HINWEIS

Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit = Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen) + Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Synchronisierbare Strom- und Spannungsquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Synchronisieren Sie die 3-phasigen Strom und Spannungsquellen zueinander. Simulieren Sie durch den Winkel zwischen Strom und Spannung die zu überprüfenden Auslöserichtungen.

Prüfen der Ansprechwerte (3 x einphasig und 1 x dreiphasig)

Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die Ansprechwerte.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

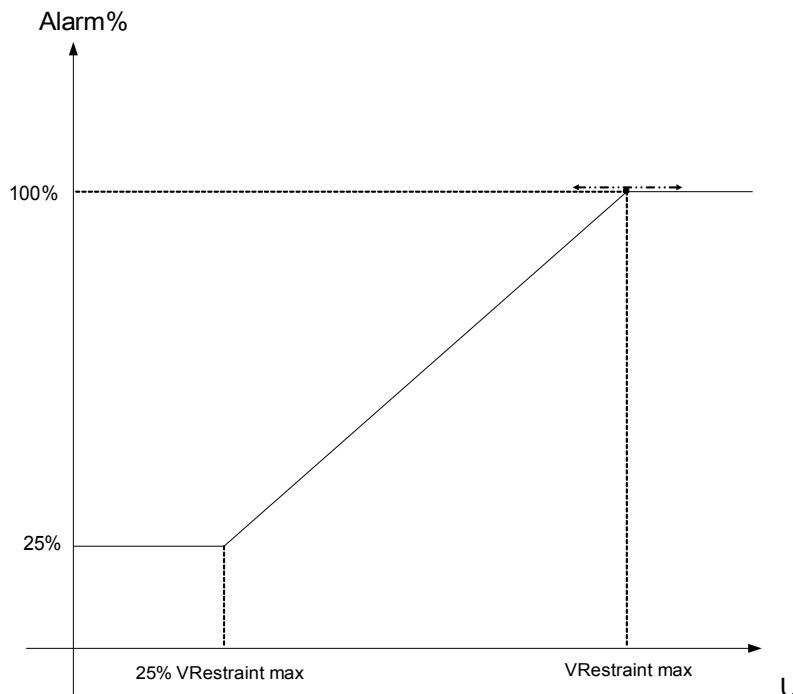
Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

51V - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz

Zum Aktivieren dieser Funktion muss innerhalb der Parametersätze in der jeweiligen Stromstufe I[x] der Parameter »VRestraint« = *aktiv* gesetzt sein.

Diese Funktion setzt die Anregeschwelle der Überstromstufe herab und zwar in Abhängigkeit der Höhe einer Spannungsabsenkung. Insbesondere bei generatornahen Kurzschlüssen kann es durch den Spannungseinbruch vorkommen, dass der Fehlerstrom kleiner ist, als der zulässige Vollaststrom. In diesem Fall kann ein normaler Überstromzeitschutz den Fehler nicht erkennen. Abhängig von der Einstellung »Messkanal« in den Stromschutzmodulen wird entweder die Außenleiter- oder die Strangspannung überwacht. Es besteht ein einfacher linearer Zusammenhang zwischen der Spannungsabsenkung und Absenkung der Überstrom-Anregeschwelle (siehe Diagramm). Die unterste Schwelle für die Absenkung der Überstrom-Anregeschwelle beträgt 25%, auch wenn die Spannung unter 25% von VRestraint max fällt.



Das bedeutet:

- $U_{min} = 0.25 \cdot U_{max}$;
- %Anregewert min = 25%;
- %Anregewert = 25%, wenn $U \leq U_{min}$;
- %Anregewert = $1/U_{max} \cdot (U - U_{min}) + 25\%$, wenn $U_{min} < U < U_{max}$;
- %Anregewert = 100%, wenn $U \geq U_{max}$;

Die Auslösekennlinien (Charakteristik) der Stromschutzstufen bleiben beim spannungsabhängigen Überstromschutz unbeeinflusst.

Wenn die Spannungswandler-Überwachung »Ex Autom SpW« aktiviert ist, wird im Falle eines Sicherungs-Automatenfalls der Spannungswandler die spannungsabhängige Überstromfunktion blockiert, um eine Fehlauslösung zu verhindern.

HINWEIS

Definition von U_n :

U_n ist abhängig von der Einstellung »Messkanal« in den Stromschutzmodulen.

Für den Fall dass „Leiter-Leiter“ eingestellt ist gilt:

$$U_n = SpW_{sek} \quad .$$

Für den Fall dass „Leiter-Erde“ eingestellt ist gilt:

$$U_n = \frac{SpW_{sek}}{\sqrt{3}}$$

Wenn in den Feldparametern »SpW Anschluss« auf »Leiter-Leiter« eingestellt sein sollte, so ist die Einstellung »Leiter-Erde« in den Stromschutzmodulen unwirksam.

Inbetriebnahme: Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz

Gegenstand der Prüfung

Messen Sie für jede Stromschutzfunktion jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS

Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit = Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen)
+ Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- Spannungsquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte (3 x einphasig und 1 x dreiphasig)

Legen Sie eine Spannung an, die niedriger als »*V_Rrestraint max*« ist. Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die »%Anregewerte«.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

I2> - Gegensystem Überstrom [51Q]

Zum Aktivieren dieser Funktion muss innerhalb der Parametersätze in der jeweiligen Stromstufe I[x] der Parameter »Messprinzip« = I2 gesetzt sein.

Die Gegensystem-Überstromschutzfunktion arbeitet in ähnlicher Weise, wie die normale Phasen-Überstromschutzfunktion, mit dem Unterschied, dass hier die Ströme des Gegensystems ausgewertet werden. Dabei werden die Gegensystemströme nach der Methode der Symmetrischen Komponenten aus den Phasenströmen ermittelt:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

Der Ansprechwert der Gegensystem-Überstromfunktion sollte entsprechend der zu erwartenden, bzw. zulässigen Gegensystem-Ströme des jeweiligen Betriebsmittels eingestellt werden.

Die Gegensystem-Überstromfunktion besitzen die gleichen Parameter, wie die Phasenstromfunktion, d. h. Auslöse- und Rücksetzcharakteristik, Zeitfaktoren, Auslöseverzögerung, etc.

Die Gegensystem-Überstromfunktion dient dazu, elektrische Betriebsmittel, wie Generatoren, Transformatoren und Motoren vor unsymmetrischen Fehlern zu schützen.

Bei Symmetrischer Last ist der Strom im Gegensystem nahezu Null. Im Gegensatz zum Phasenstromschutz kann die Gegensystem-Überstromschutzfunktion wesentlich empfindlicher eingestellt werden und ist somit in der Lage, unsymmetrische Fehler schneller zu erkennen und abzuschalten.

**WARNUNG**

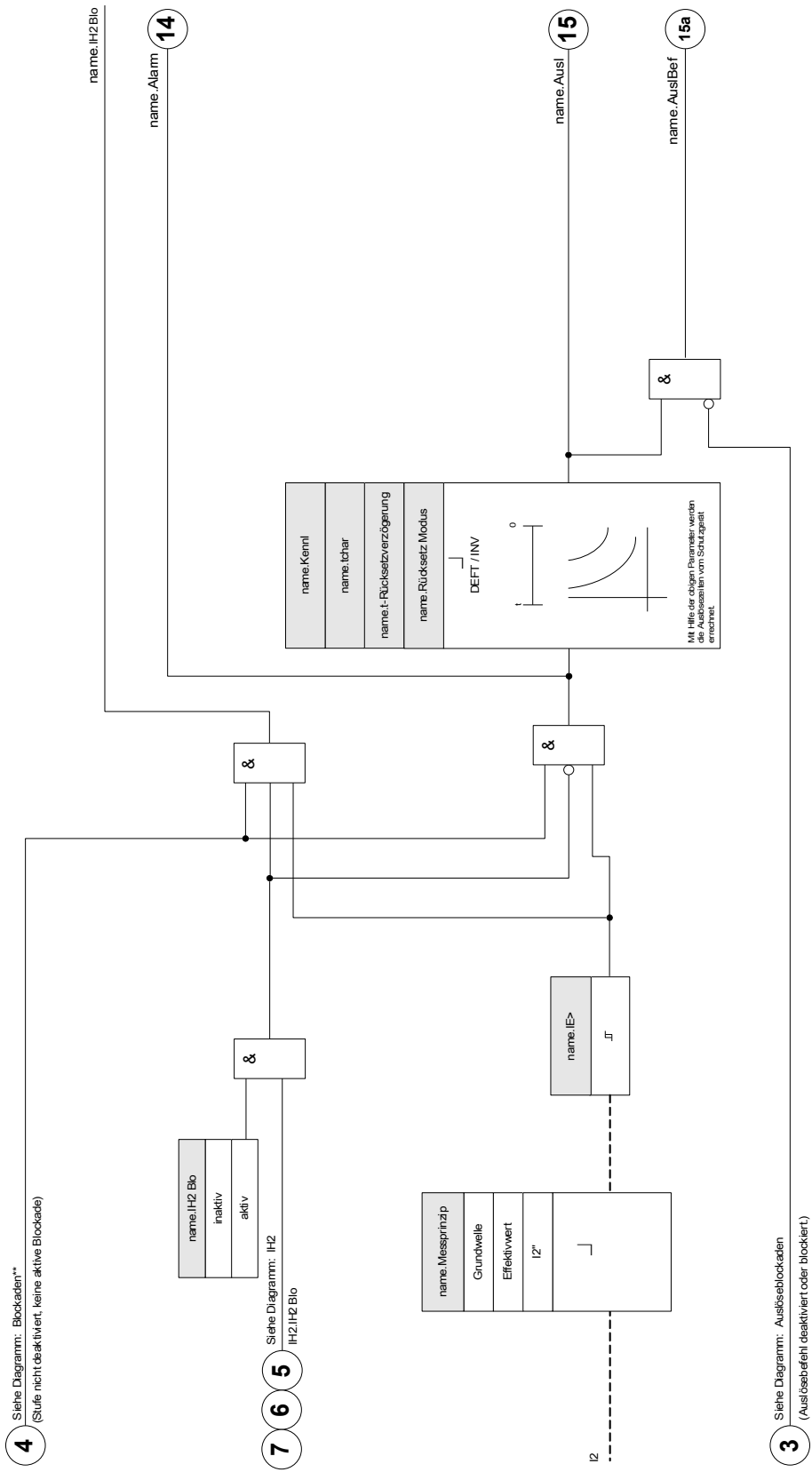
Bei Benutzung der Einschalttrushblockade muss eine minimale Auslöseverzögerung von 30 ms für die Stromschutzfunktionen eingehalten werden.

HINWEIS

Durch Schalthandlungen können ebenfalls Gegensystemströme verursacht werden.

!{1}...{n}: Messprinzip = {2}>

name = {1}...{n}



Inbetriebnahme: Gegensystem-Überstromzeitschutz

Gegenstand der Prüfung

Messen Sie für jede Stromschutzfunktion jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS

Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

**Gesamtauslösezeit = Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen)
+ Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)**

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

Um einen Gegensystemstrom zu erhalten, muss die Phasenfolge an den Stromeingängen von ABC auf ACB geändert werden.

Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die Ansprechwerte.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Spannungsgesteuerter Überstromschutz [51C]

Kurzschlüsse in Generatornähe können zum Einbruch der Spannung führen. Mittels **Adaptiver Parameter** (Siehe Kapitel Parameter) kann in Abhängigkeit von Spannungsschwellwerten Einfluss auf die Auslösezeiten bzw. Auslösekennlinie genommen werden. Auslösezeit, Kennlinie, Rücksetzmodi usw. können direkt über **Adaptive Parameter** (in Abhängigkeit von Spannungsschwellwerten) beeinflusst werden. So ist es z.B. möglich von einer normalen „Lastkennlinie“ im Fall eines generatornahen Kurzschlusses auf eine empfindlichere Kennlinie umzuschalten.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor.

- Sie müssen den Abschnitt „Adaptive Parameter“ aus dem Kapitel Parameter gelesen und deren Funktionsweise verstanden haben.

- Projektieren und Parametrieren Sie eine Unterspannungsstufe.

- Projektieren und Parametrieren Sie eine Stromschutzstufe.

- Parametrieren Sie **innerhalb der Parametersätze** die gewünschten **Adaptiven Parameter** für diese Stromschutzstufe (z.B. anderer Kennlinienfaktor, andere Auslösecharakteristik...).

- Rangieren Sie innerhalb der **Globalen Parameter** den Unterspannungsalarm als Aktivierungssignal für einen **Adaptiven Parametersatz** für diese Stromschutzstufe die im Fall einer Unterspannung in ihrem Auslöseverhalten beeinflusst werden soll.

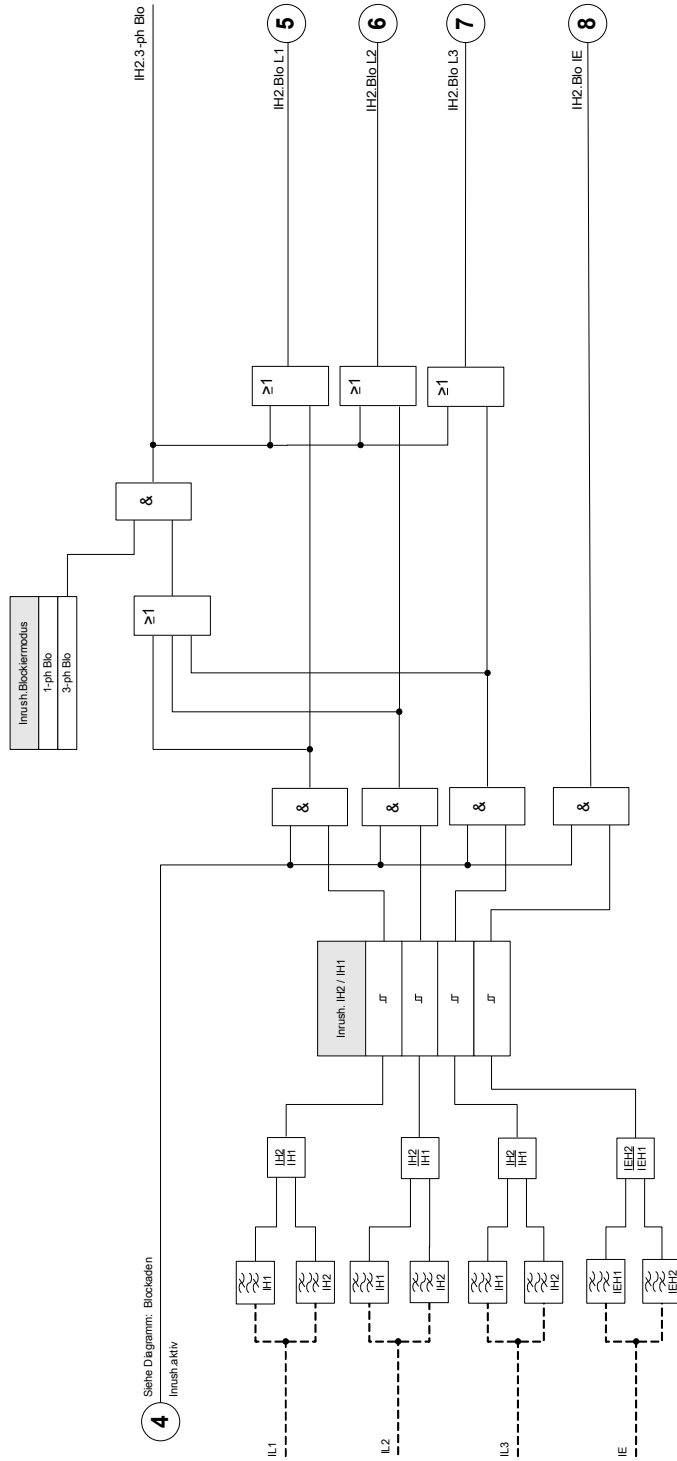
- Überprüfen Sie die durchgeführte Parametrierung durch eine Inbetriebnahmeprüfung.

IH2 - Inrush

Verfügbare Stufen:
IH2

Durch das Inrush-Modul können Fehlauslösungen vermieden werden, die durch Schaltvorgänge von gesättigten induktiven Lasten hervorgerufen werden. Betrachtet wird das Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle.


IH2





HINWEIS

Um fehlerhafte Auslösungen zu vermeiden darf das Inrush-Modul nicht in Kombination mit unverzögertem Übertromschutz benutzt werden.



Projektierungsparameter des Inrush-Moduls



Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Inrush-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IH2]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IH2]

Satz-Parameter des Inrush-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IH2]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IH2]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
IH2 / IH1 	Maximal tolerierter prozentualer Anteil der 2. Harmonischen an der Grundschwingung.	10 - 40%	15%	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IH2]
Blockiermodus 	1-ph Blo: Wenn in einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann wird das Modul, in dem die Inrushblockade aktiv ist, die entsprechende Phase blockiert./3-ph Blo: Wenn in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann werden in dem Modul in dem die Inrushblockade aktiv ist alle drei Phasen blockiert.	1-ph Blo, 3-ph Blo	1-ph Blo	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IH2]

Zustände der Eingänge des Inrush-Moduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IH2]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IH2]

Meldungen des Inrush-Moduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo L1	Meldung: Blockade L1
Blo L2	Meldung: Blockade L2
Blo L3	Meldung: Blockade L3
Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.

Inbetriebnahme: Inrush

HINWEIS

Je nach parametrimtem Inrush-Blockade-Modus (*» 1-ph-Blo oder 3-ph-Blo«*) ist die Prüfung unterschiedlich durchzuführen.

Für den Modus *» 1-ph-Blo«* müssen Sie die Prüfung für jede Phase einzeln und abschließend für alle drei gemeinsam durchführen.

Für den Modus *» 3-ph-Blo«* müssen Sie den Test dreiphasig durchführen.

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Inrush-Blockade.

Benötigte Geräte

- dreiphasige Stromquelle mit einstellbarer Frequenz
- dreiphasige Stromquelle (für die Grundschiwingung)

Durchführung (je nach parametrimtem Blockademodus)

- Speisen Sie Strom mit Nennfrequenz sekundärseitig ein.
- Speisen Sie schlagartig Strom mit doppelter Nennfrequenz sekundärseitig ein. Die Amplitude muss dabei so groß sein, dass der Schwellwert *»IH2/IN«* überschritten wird.
- Vergewissern Sie sich, dass nun die Meldung *»INRUSH.ALARM«* generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis

Die Meldung *»INRUSH.ALARM«* wird generiert und im Ereignisrekorder wird eine entsprechende Blockademeldung der Stromschutzstufe sichtbar.

IE - Erdstrom [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Verfügbare Stufen:
IE[1] ,IE[2] ,IE[3] ,IE[4]

⚠️ WARNUNG Bei Benutzung der Einschalttrushblockade muss eine minimale Auslöseverzögerung von 30 ms für die Stromschutzfunktionen eingehalten werden.

HINWEIS Alle Erdstromstufen sind gleich aufgebaut.

HINWEIS Für dieses Modul stehen Adaptive Parametersätze zur Verfügung. Mittels adaptiven Parametersätzen können Parameter innerhalb eines Parametersatzes dynamisch umgeschaltet werden. Siehe Kapitel Parameter / Adaptive Parametersätze.

Die folgende Tabelle zeigt die grundlegenden Verwendungsmöglichkeiten (Applikationen) des IE-Schutzmoduls.

Applikationsoptionen des IE-Moduls	Einstellung im	Option
ANSI 50N/G – Erdüberstromschutz, ungerichtet	Projektierungs-Menü Einstellung: ungerichtet	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert
ANSI 51N/G – Erdkurzschlusschutz, ungerichtet	Projektierungs-Menü Einstellung: ungerichtet	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert
ANSI 67N/G – Erdüberstrom-/ Kurzschlusschutz gerichtet	Projektierungs-Menü Einstellung: gerichtet Feldparameter 3U0 Quelle: gemessen/berechnet 3I0 Quelle: gemessen/berechnet	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert IE Quelle: gemessen/berechnet UE Quelle: gemessen/berechnet

Messprinzip

Für alle Schutzstufen kann ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der »Grundwelle« erfolgt, oder der »Effektivwert« verwendet wird.

IE Quelle/UE Quelle

Hiermit wird im Parametersatzmenü festgelegt, ob der Erdstrom, bzw. die Verlagerungsspannung »gemessenen« oder »berechnet« wird.

Richtungsbestimmung (3U0 Quelle und 3I0 Quelle)

Im Feldparameter Menü wird festgelegt, ob die Erdschlussrichtungsbestimmung aus den gemessenen oder berechneten Werten für Strom und Spannung erfolgen soll. Diese Einstellung wirkt auf alle Erdstromstufen.



- Die Berechnung der Verlagerungsspannung ist nur dann möglich, wenn Strangspannungen an den Spannungsmesseingängen anliegen.
- Bei der Einstellung Messung müssen die zu messenden Größen, wie Verlagerungsspannung und Summenstrom jeweils am vierten Messeingang anliegen.

Alle Erdstromschutzstufen können beliebig als ungerichtete oder als gerichtete Stufen projektiert werden. D. h. es können z. B. auch alle 4 Stufen in Vorwärts-/Rückwärtsrichtung projektiert werden. Für jede Stufe können folgende Kennlinien gewählt werden:

- DEFT (UMZ) – *Definite Time-Overcurrent*
- NINV (IEC/AMZ) – *IEC Normal Inverse*
- VINV (IEC/AMZ) – *IEC Very Inverse*
- LINV (IEC/AMZ) – *IEC Long Time Inverse*
- EINV (IEC/AMZ) – *IEC Extremely Inverse*
- MINV (ANSI/AMZ) – *ANSI Moderately Inverse*
- VINV (ANSI/AMZ) – *ANSI Very Inverse*
- EINV (ANSI/AMZ) – *ANSI Extremely Inverse*
- RINV – *R Inverse*
- RXIDG
- Thermal Flat
- IT
- I2T
- I4T

Legende:

t = Auslöseverzögerung

t-char = Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.
IE = Fehlerstrom

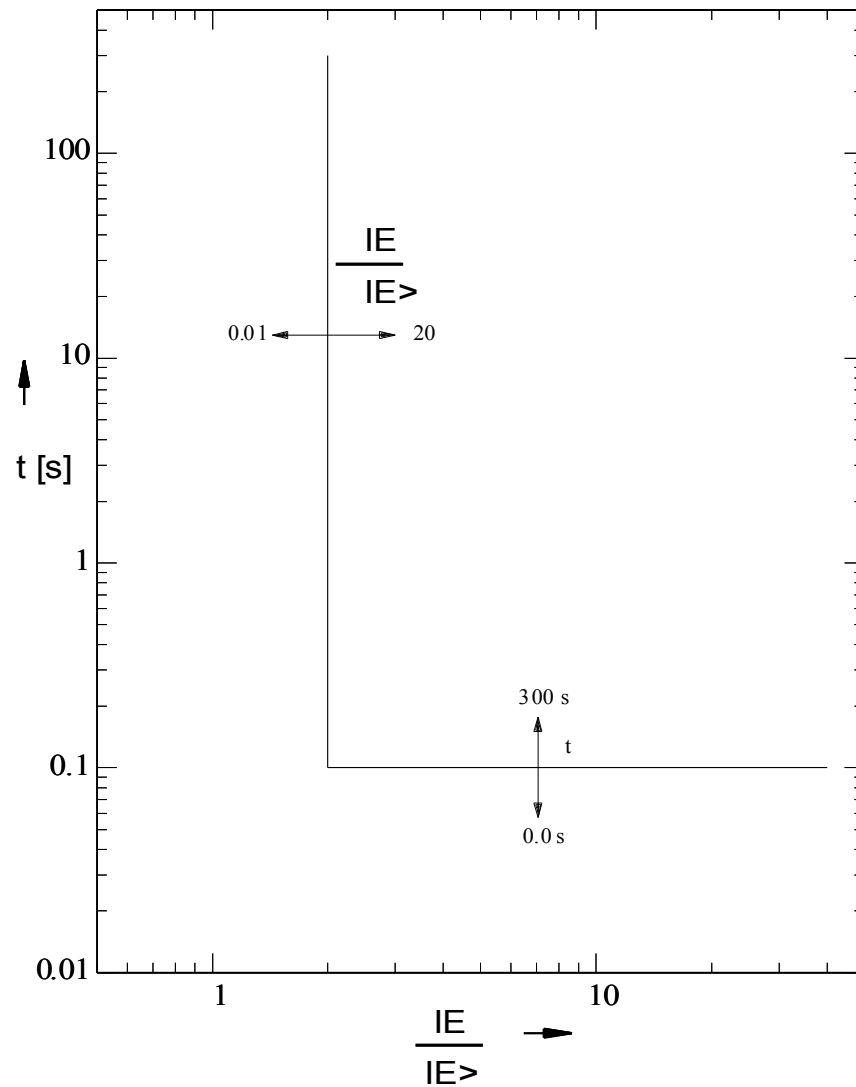
IE> = Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.

Der Erdstrom kann entweder direkt über einen Kabelumbauwandler gemessen oder durch eine Holmgreenschaltung erfasst werden. Alternativ kann der Erdstrom auch aus den Phasenströmen berechnet werden. Dies ist jedoch nur möglich, wenn die Phasenströme nicht durch eine V-Schaltung erfasst werden.

Optional kann das Gerät auch mit einem empfindlichen Erdstrommesseingang erworben werden .

DEFT – *Unabhängiger Überstromzeitschutz*

DEFT



IEC Normal Inverse

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = IEC NINV

Reset

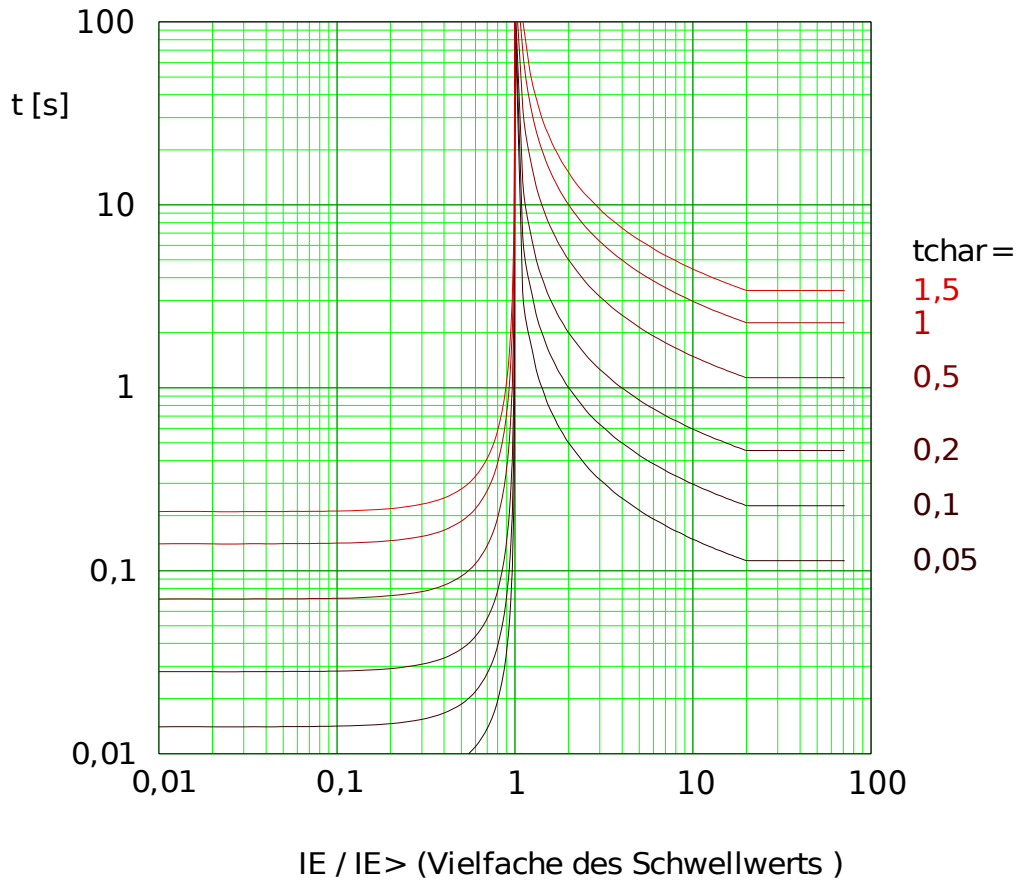
$$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z01

IEC Very Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = IEC VINV

Reset

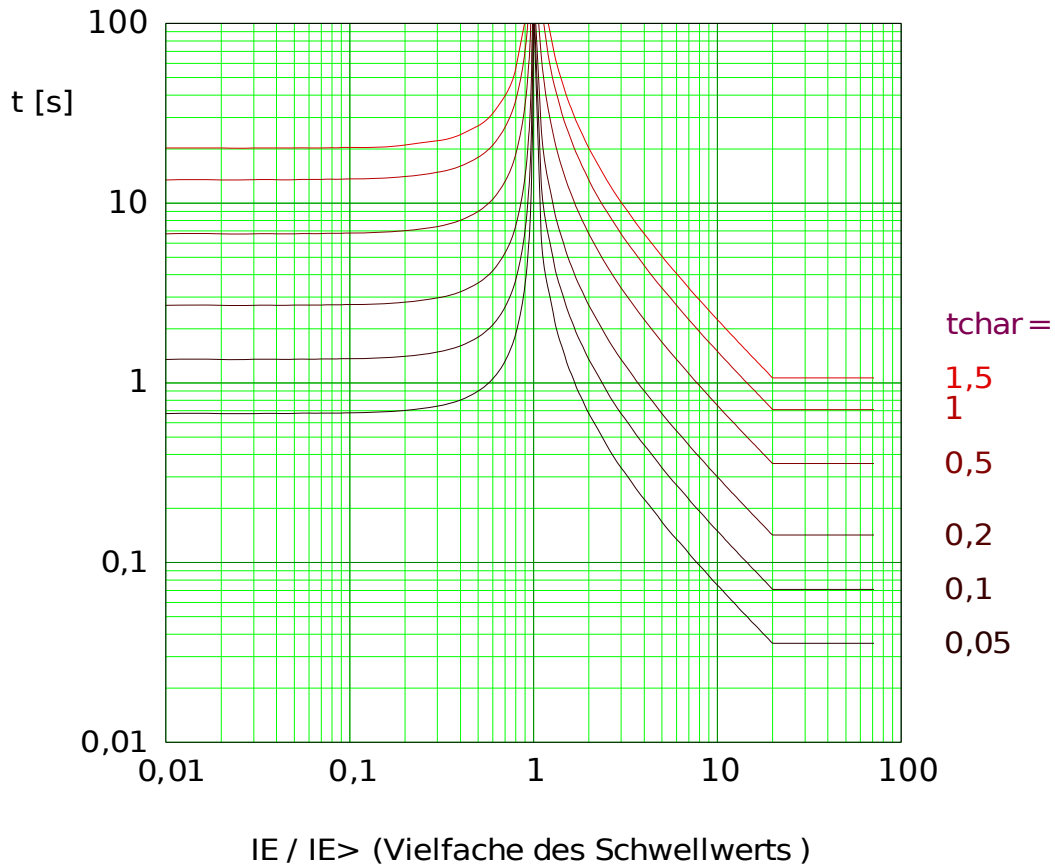
$$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{13,5}{\frac{I_E}{I_{E>}} - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z02

IEC Extremely Inverse

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = IEC EINV

Reset

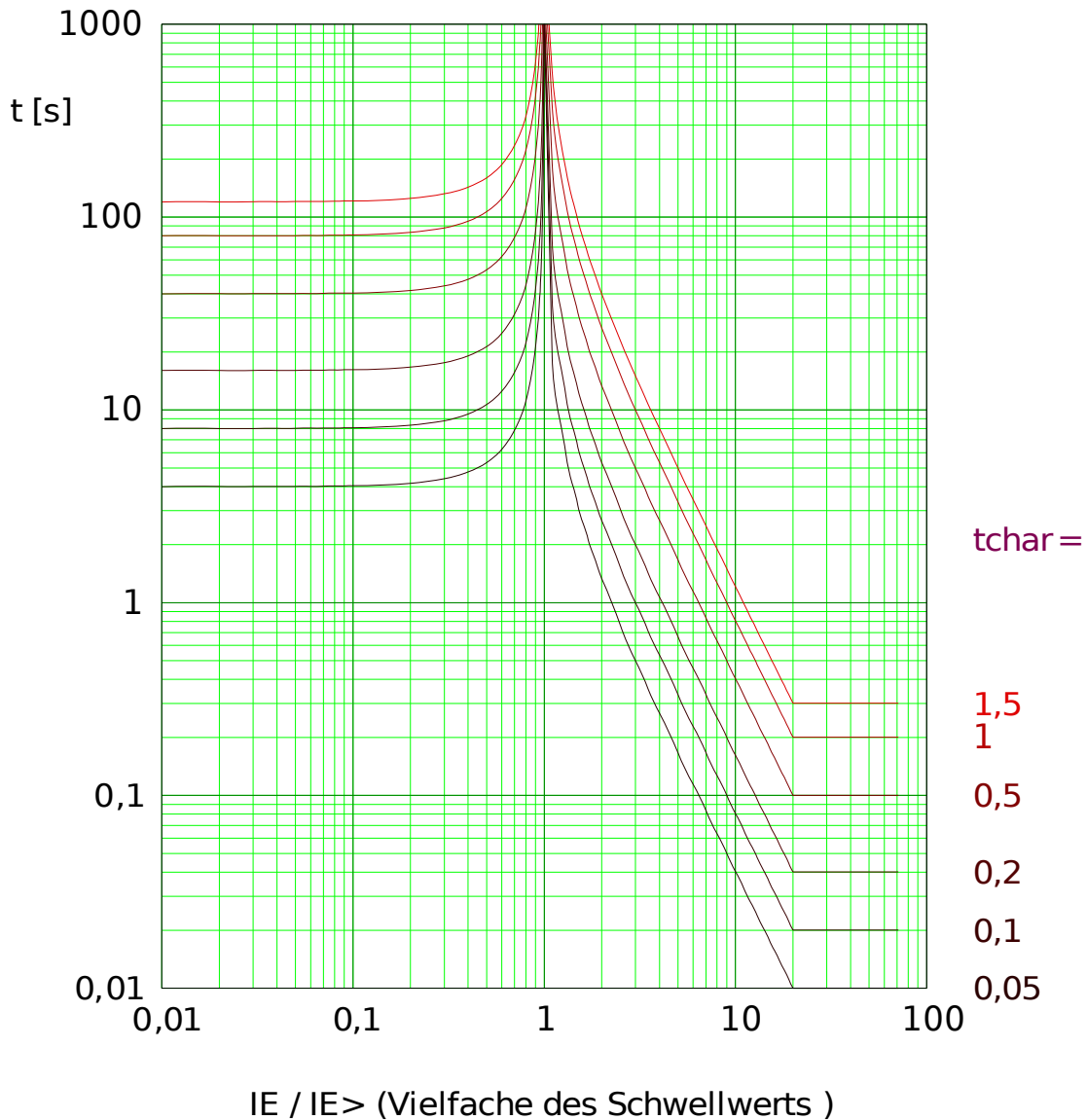
$$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{80}{\left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2 - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z04

IEC Long Time Inverse

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = IEC LINV

Reset

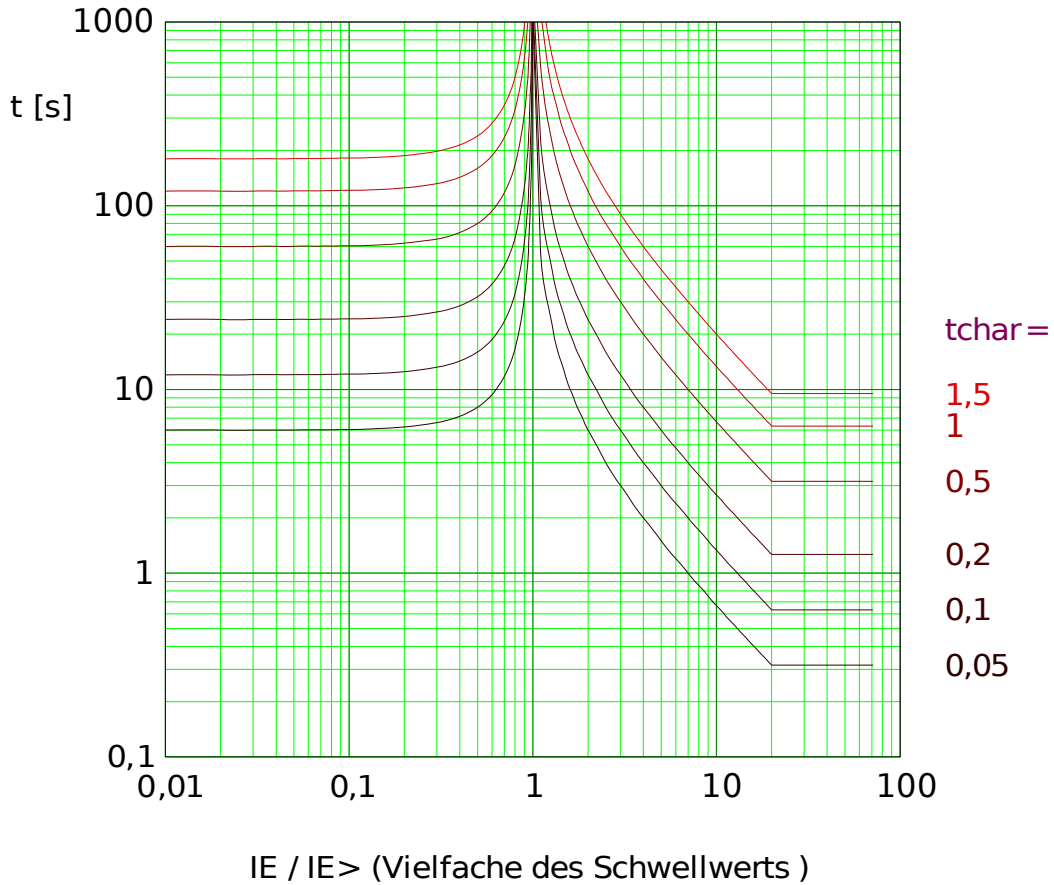
$$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{120}{\frac{I_E}{I_{E>}} - 1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



ANSI Moderately Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»**Kennl**« = ANSI MINV

Reset

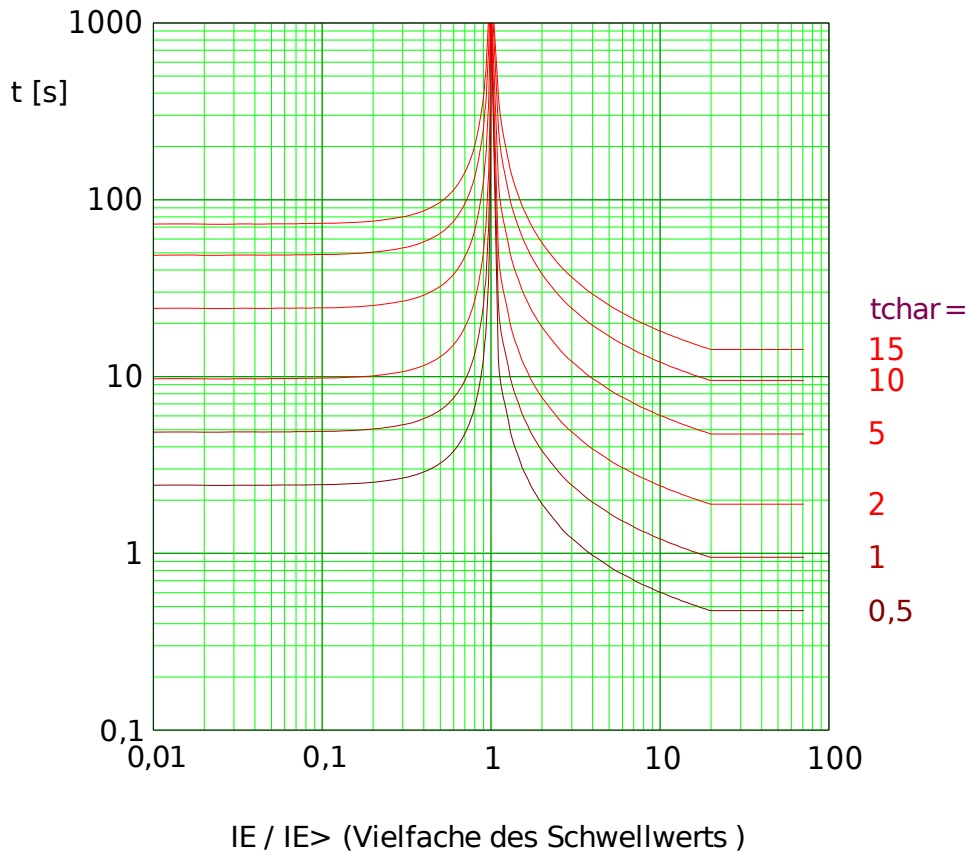
$$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z05

ANSI Very Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = ANSI VINV

Reset

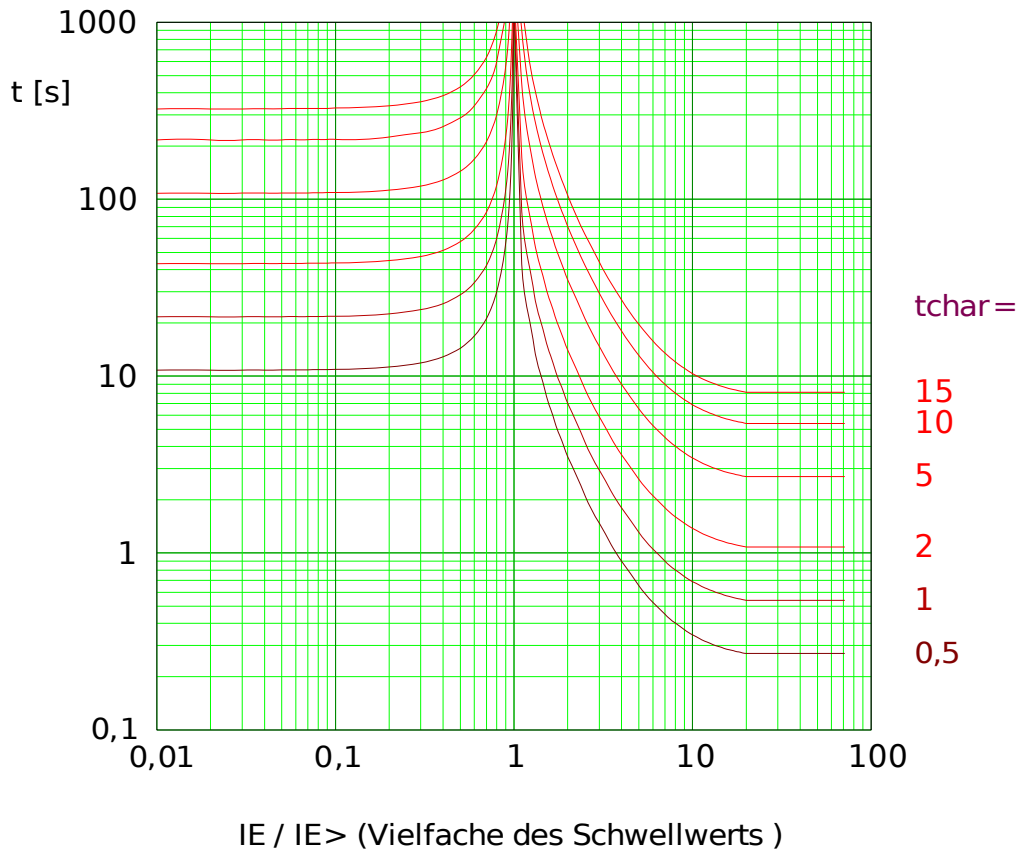
$$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot tchar$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot tchar$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z06

ANSI Extremely Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = ANSI EINV

Reset

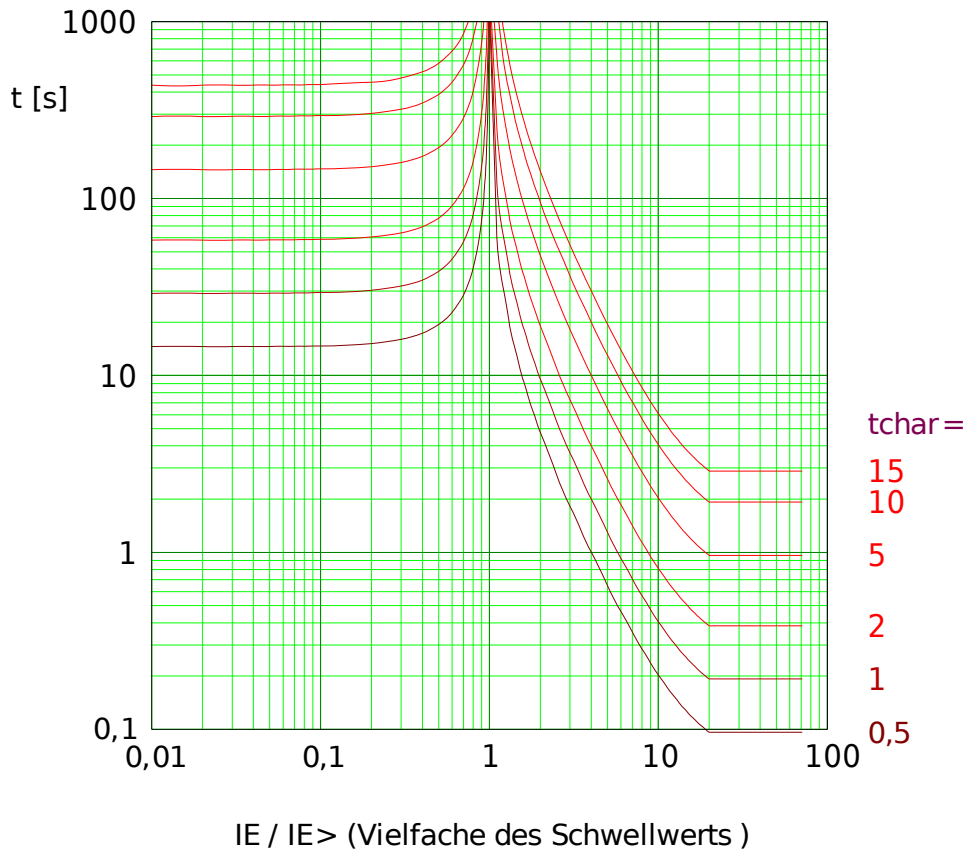
$$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot tchar$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot tchar$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z07

R Inverse

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Anmerkung: Für $I_E > 20 \cdot I_{E>}$ fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, t bleibt konstant auf dem Wert für $I_E = 20 \cdot I_{E>}$.

»Kennl« = RINV

Reset

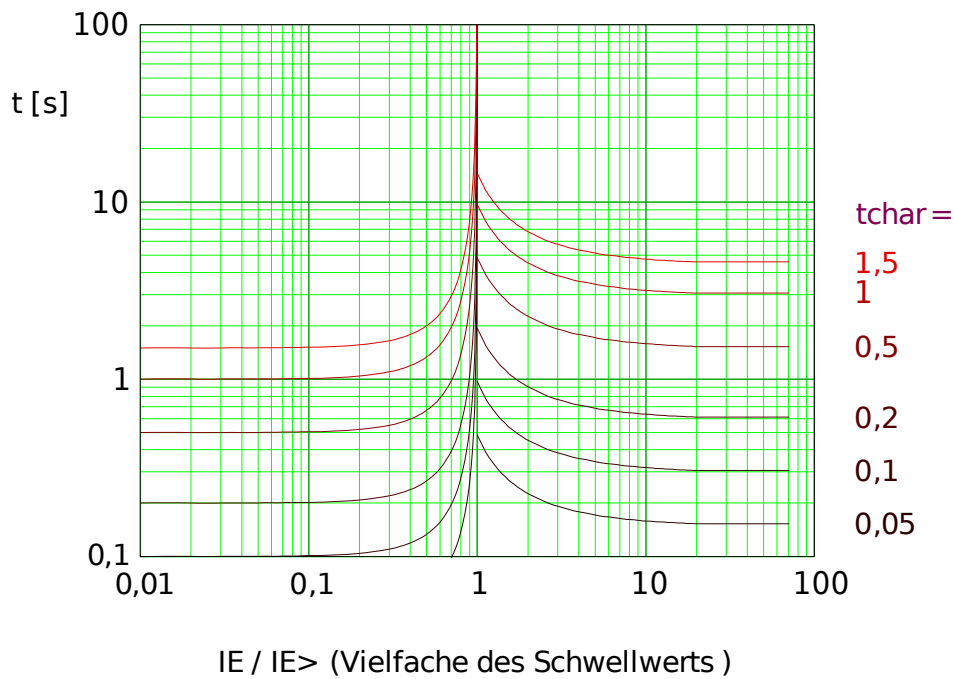
$$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{I_E}{I_{E>}} < 1$

Auslösebereich

$$t = \frac{1,0}{0,339 - 0,236 \cdot \left(\frac{I_E}{I_{E>}}\right)^{-1}} \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}} \leq 20$



Edoc_Z112

RXIDG

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

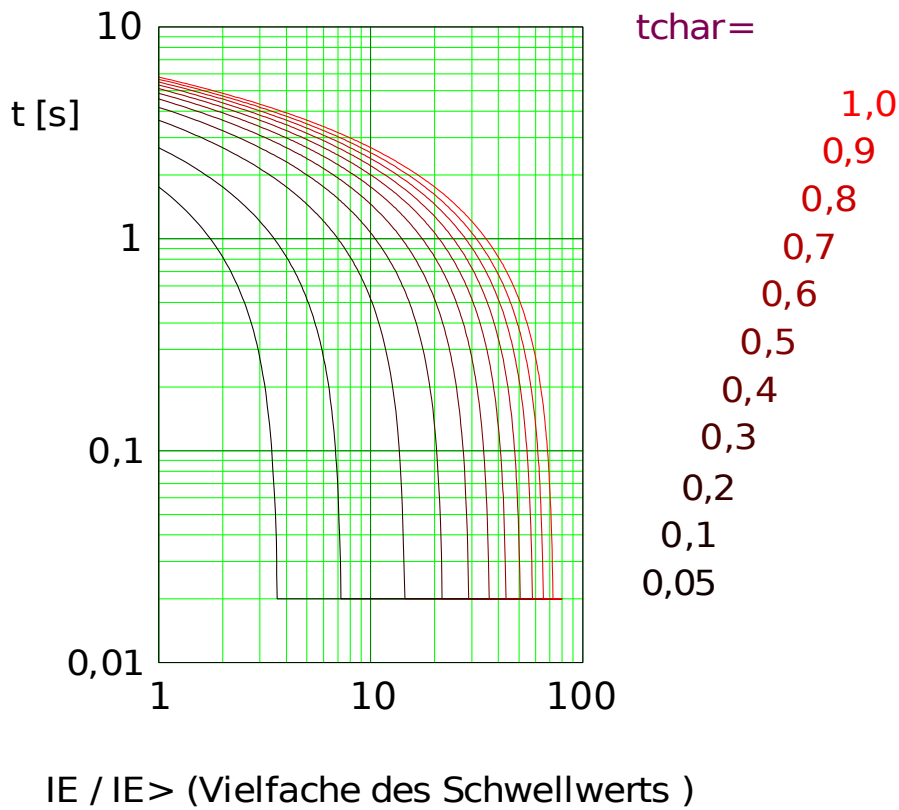
Anmerkung: Bei $t = 0,02$ s fällt die Kurve nicht mehr weiter ab, d. h. t bleibt konstant für größere I_E -Werte.

»Kennl« = RXIDG

Auslösebereich

$$t = 5.8 - 1.35 \cdot \ln \left(\frac{I_E}{I_{E>} \cdot t_{char}} \right)$$

Wenn: $1 < \frac{I_E}{I_{E>}}$ AND $t \geq 0,02$ s



Edoc_Z13

Thermisch flach

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»**Kennl**« = Therm Flat

Reset

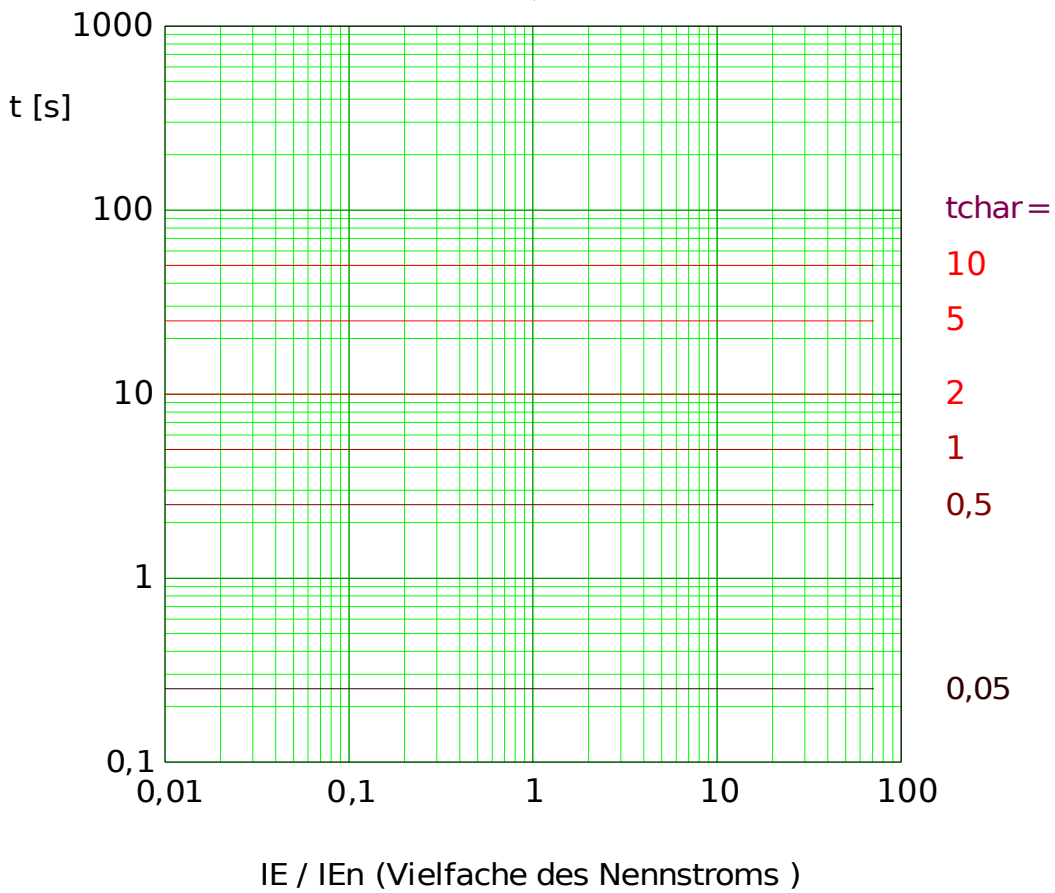
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{IE}{IE_n} < 1$

Auslösebereich

$$t = (5 \cdot 1^0) \cdot t_{char}$$

Wenn: $1 < \frac{IE}{IE_n}$



Edoc_Z08

Thermische IT-Kurve

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»**Kennl**« = IT

Reset

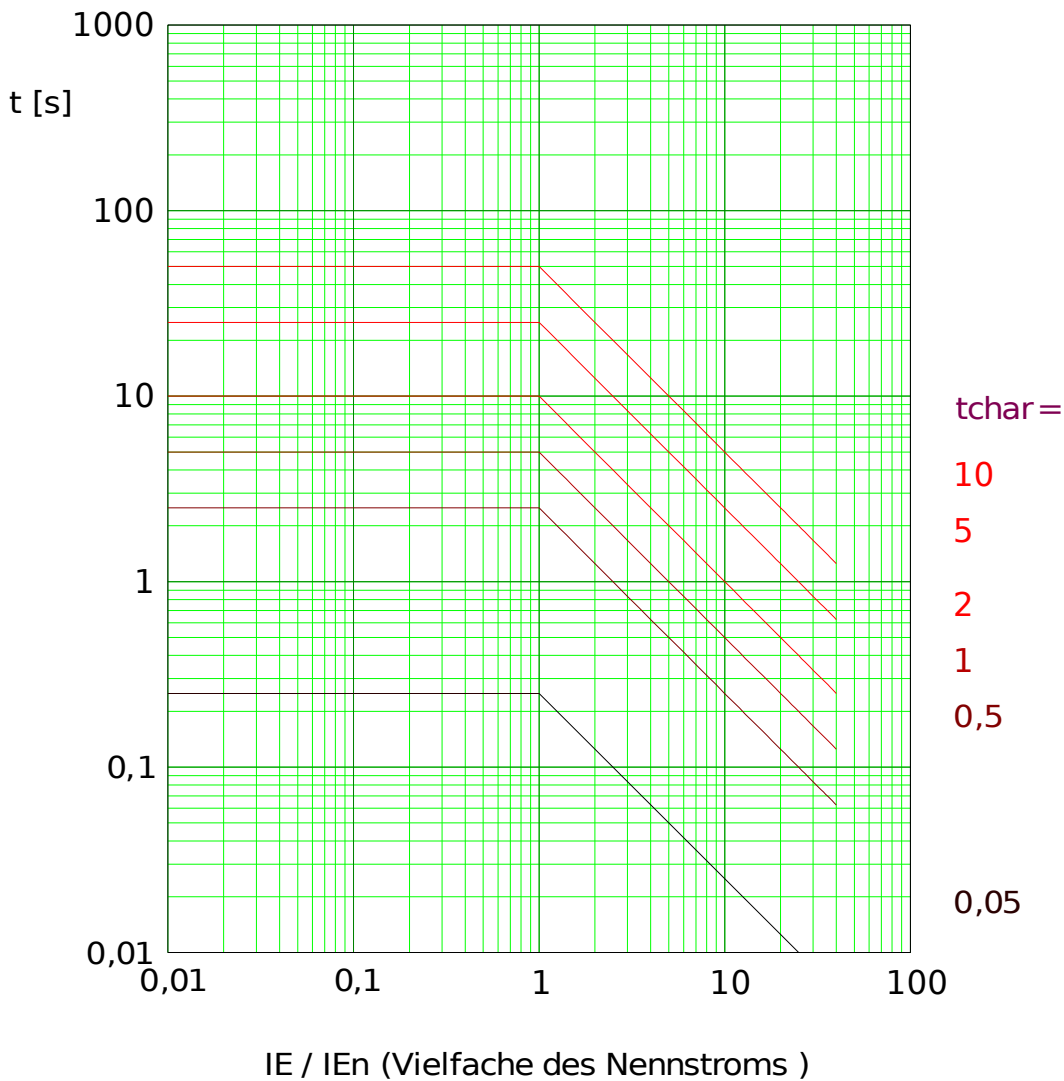
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{char}$$

Auslösebereich

$$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{IE}{I_{En}}\right)^1} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{IE}{I_{En}} < 1$

Wenn: $1 < \frac{IE}{I_{En}}$



Edoc_Z09

Thermische I2T-Kurve

HINWEIS Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
 Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»Kennl« = I2T

Reset

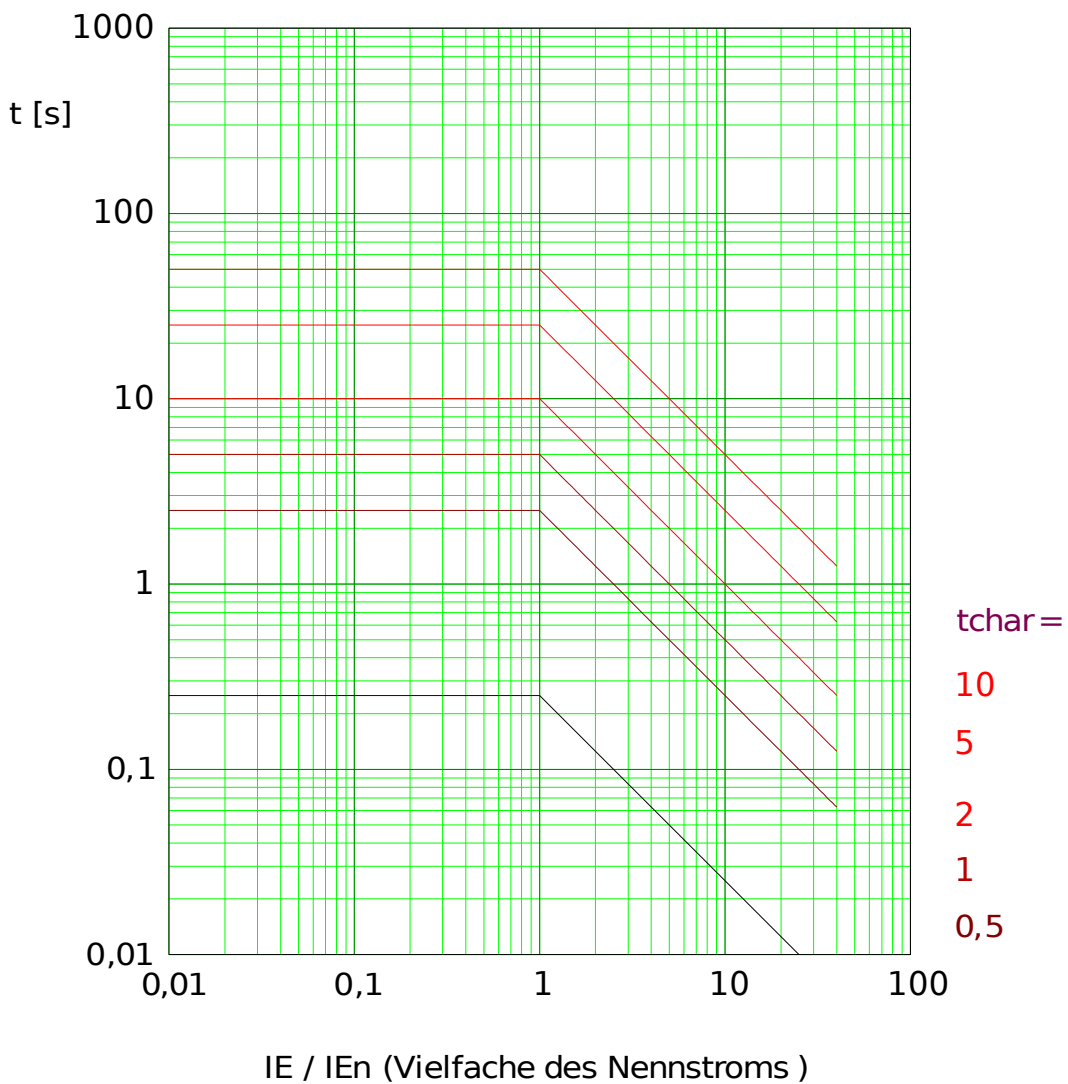
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot tchar$$

Auslösebereich

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IE}{IEn}\right)^2} \cdot tchar$$

Wenn: $\frac{IE}{IEn} < 1$

Wenn: $1 < \frac{IE}{IEn}$



Edoc_Z10

Thermische I4T-Kurve

HINWEIS

Es kann zwischen verschiedene n Rücksetzmodi gewählt werden:
Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

»Kennl« = I4T

Reset

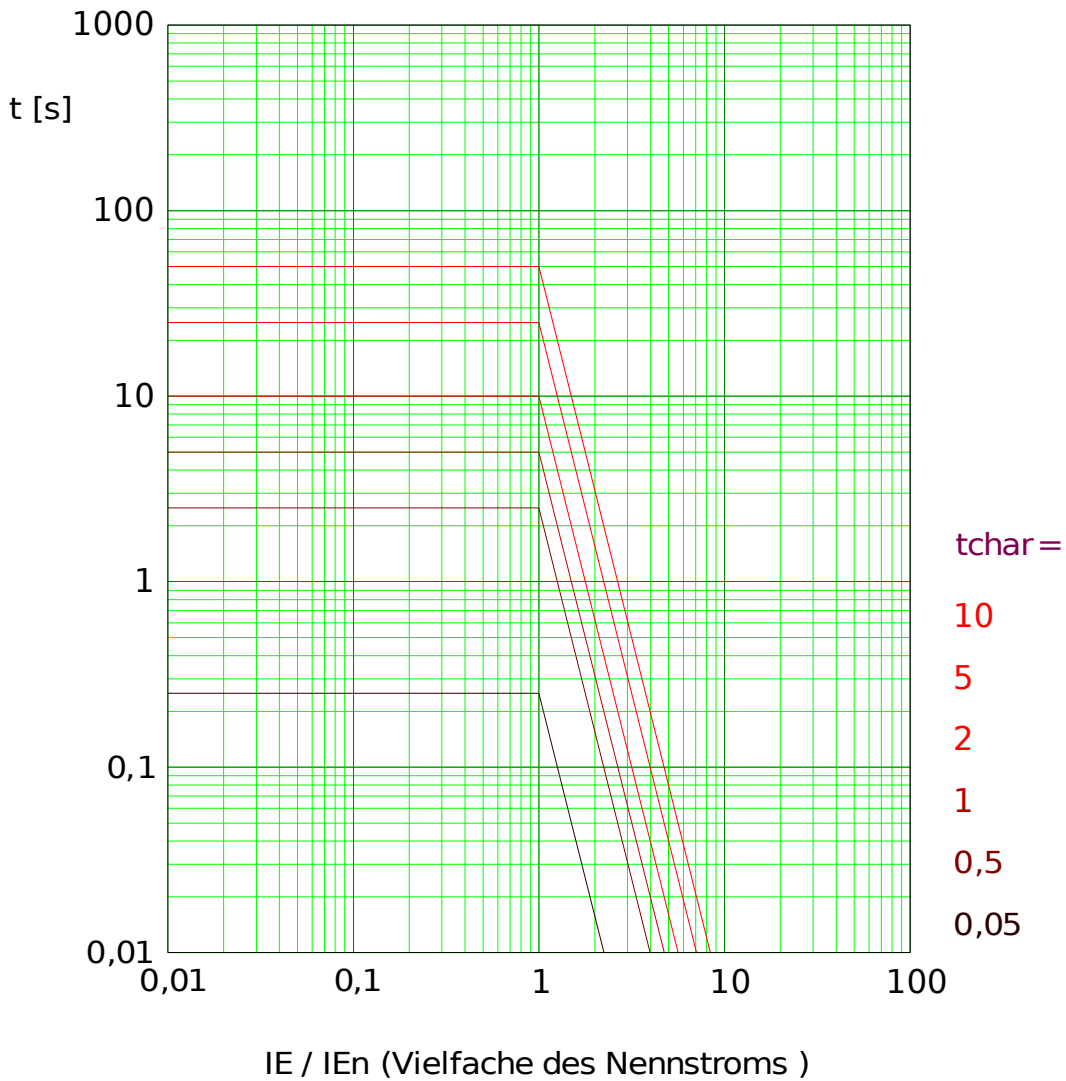
$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{char}$$

Auslösebereich

$$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{IE}{IEn}\right)^4} \cdot t_{char}$$

Wenn: $\frac{IE}{IEn} < 1$

Wenn: $1 < \frac{IE}{IEn}$

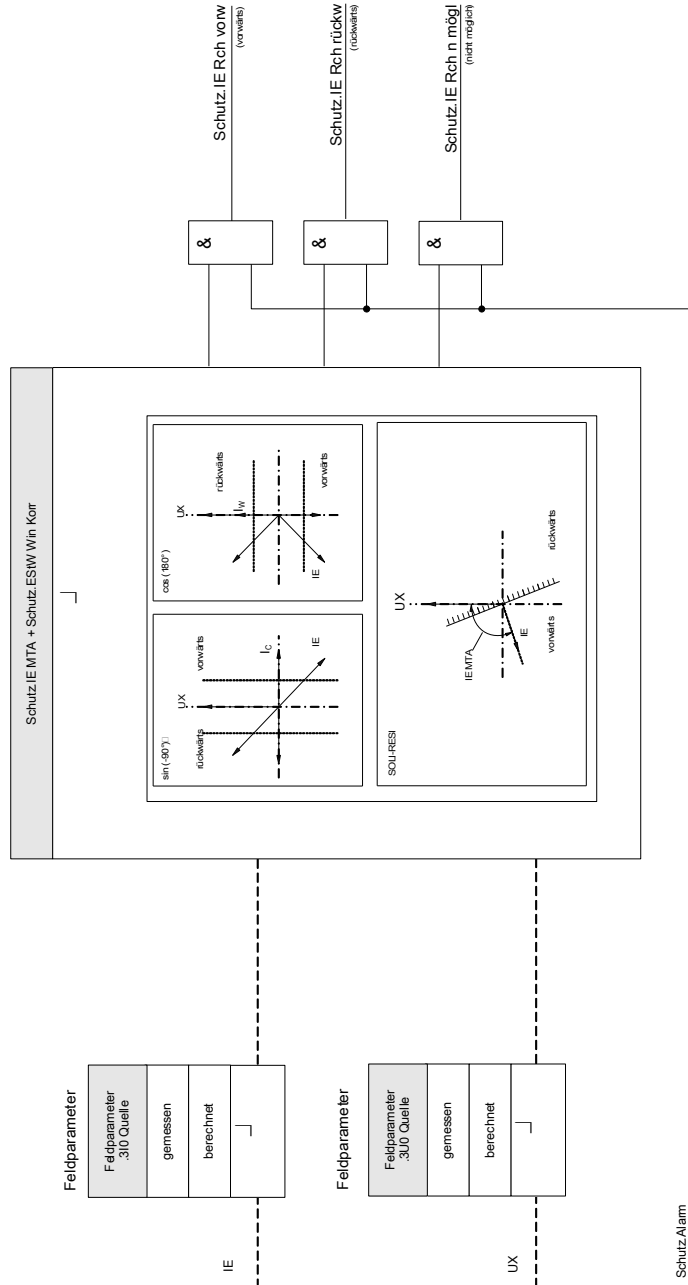


Edoc_Z11

Richtungserkennung

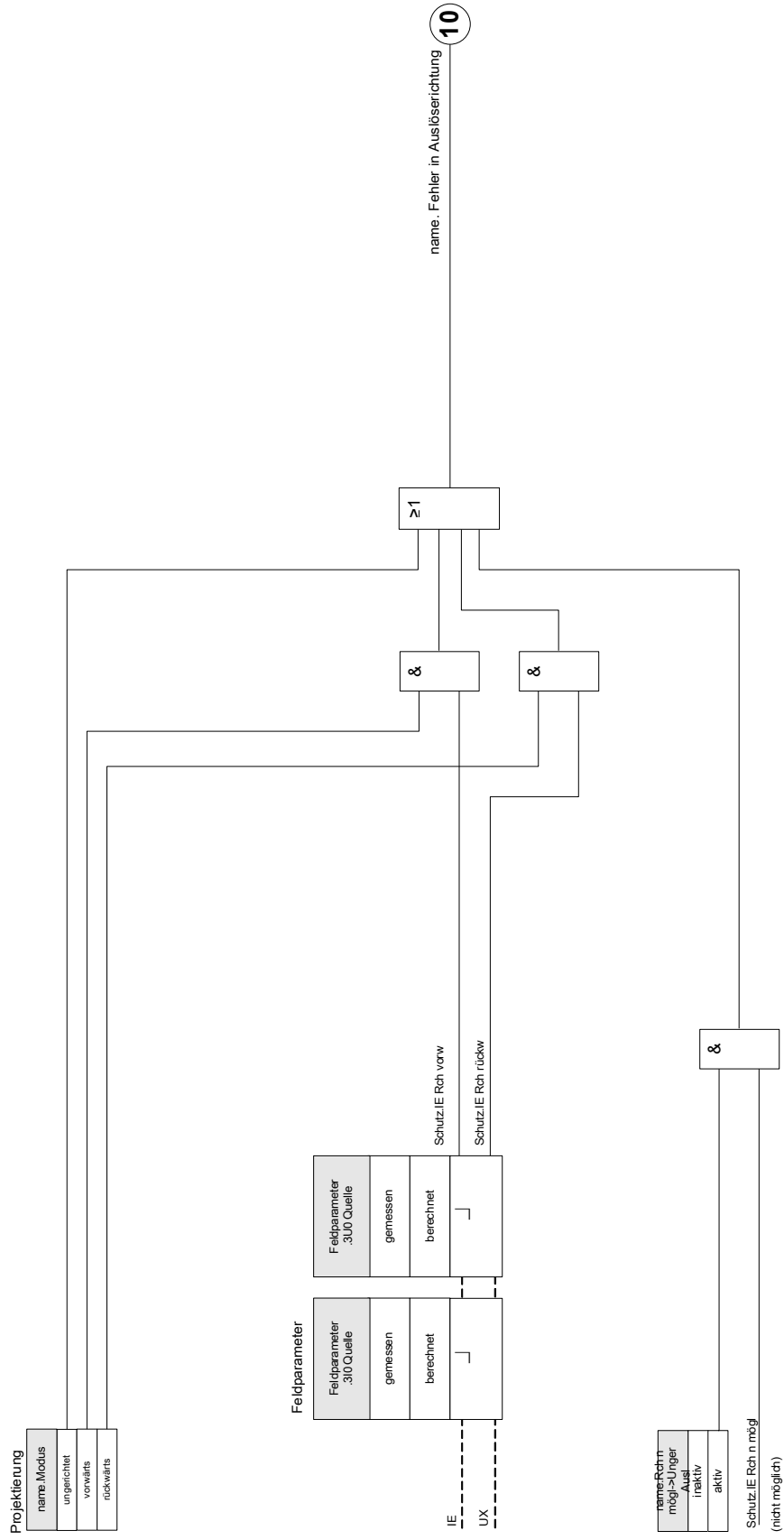
Die Richtungserkennung basiert auf dem Modul »Schutz«. Für weitere Informationen siehe Kapitel „Modul: Schutz“.

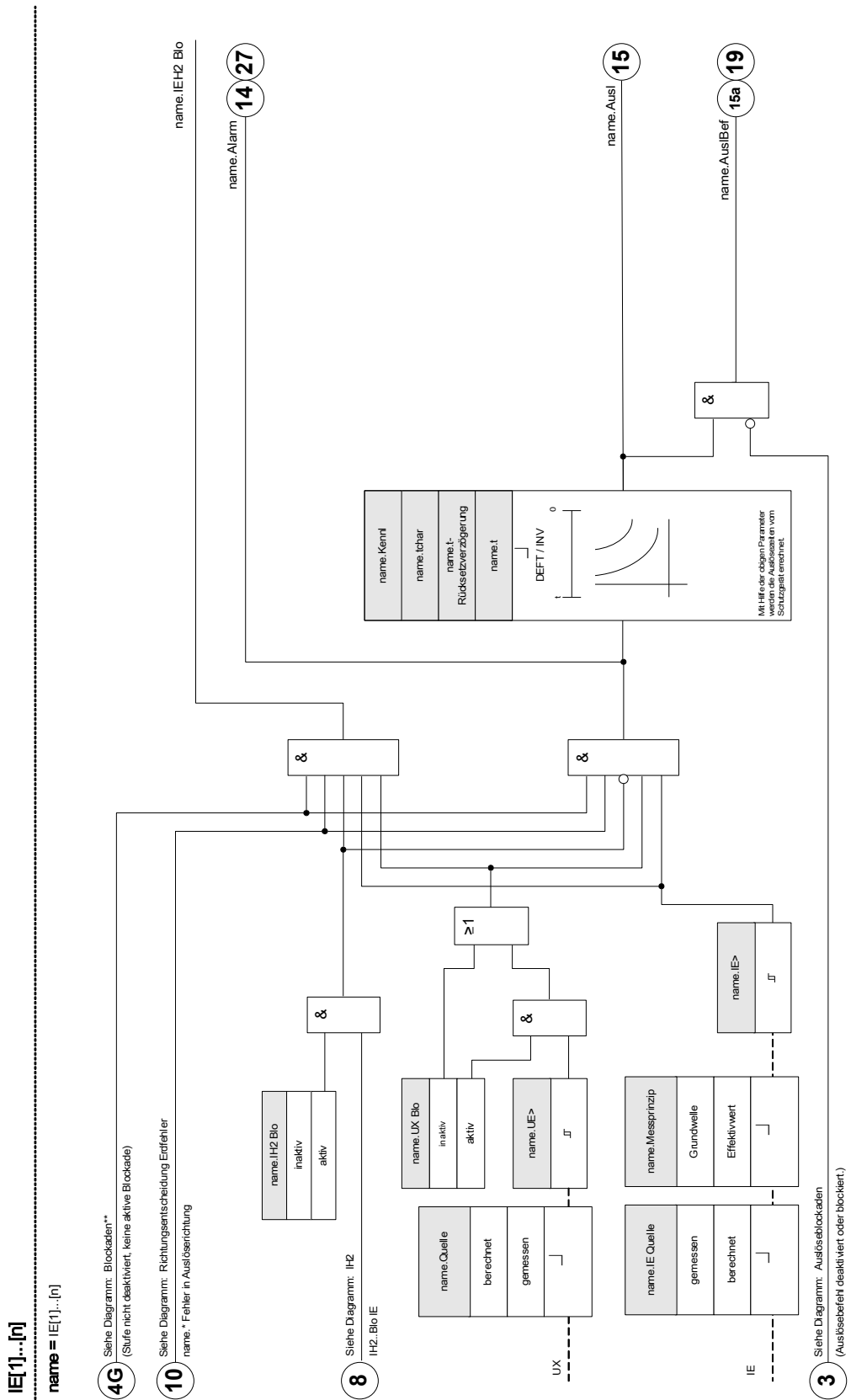
Schutz - Erdfehler - Richtungserkennung




Richtungsentscheidung Erdfehler

name = IE[1]..[n]














Projektierungsparameter des Erdüberstromschutzes


Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, ungerichtet, vorwärts, rückwärts	nicht verwenden	[Projektierung]





Globale Schutzparameter des Erdüberstromschutzes




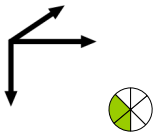
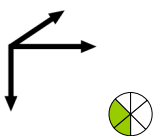
Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 StW Wicklungsseite	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	StW Sternp, StW Netz	StW Sternp	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
 Ex rückw Verr	Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]

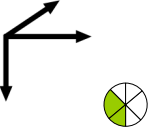
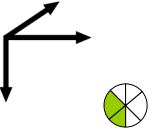
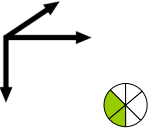
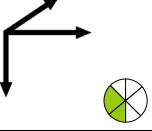
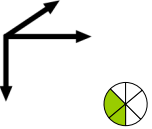
<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
AdaptSatz 1 	Rangierung Adaptiver Parametersatz 1	AdaptSatz	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz 2 	Rangierung Adaptiver Parametersatz 2	AdaptSatz	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz 3 	Rangierung Adaptiver Parametersatz 3	AdaptSatz	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz 4 	Rangierung Adaptiver Parametersatz 4	AdaptSatz	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]

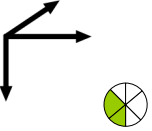
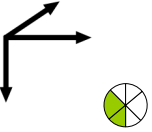
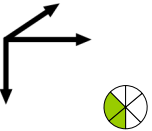
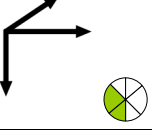
Satz-Parameter des Erdüberstromschutzes

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
 Ex rückw Verr Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
 IE Quelle	Auswahl, ob der gemessene oder berechnete Erdstrom verwendet werden soll.	empfindliche Messung, gemessen, berechnet, gemessen (W2)	berechnet	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Messprinzip 	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	Grundwelle, Effektivwert	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
UX Quelle 	Auswahl ob UE gemessen oder berechnet werden soll (Neutralleiterspannung oder Verlagerungsspannung)	gemessen, berechnet	gemessen	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls). Nur verfügbar wenn "UE Quelle" auf "berechnet" steht.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
IE> 	Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.	0.02 - 20.00In	0.02In	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
IEs> 	Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.	0.002 - 2.000In	0.02In	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Kennl 	Kennlinie	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, RINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Therm Flat, IT, I2T, I4T, RXIDG	DEFT	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
t 	Auslöseverzögerung Nur verfügbar wenn: Kennlinie = DEFT (UMZ)	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
tchar 	Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV oder Kennlinie = Therm Flat oder Kennlinie = IT oder Kennlinie = I2T oder Kennlinie = I4T oder Kennlinie = RXIDG	0.02 - 20.00	1	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
Rücksetz Modus 	Rücksetz-Modus Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV oder Kennlinie = Therm Flat oder Kennlinie = IT oder Kennlinie = I2T oder Kennlinie = I4T oder Kennlinie = RXIDG	unverzögert, verzögert, exponentiell	unverzögert	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
t-Rücksetzverzögerung 	Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien) Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV oder Kennlinie = Therm Flat oder Kennlinie = IT oder Kennlinie = I2T oder Kennlinie = I4T oder Kennlinie = RXIDG Nur verfügbar wenn: Rücksetz Modus = verzögert	0.00 - 60.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
IH2 Blo 	Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
Rch n mögl->Unger Ausl 	Nur bei richtungsabhängigen Stromschutzfunktionen! Wie soll sich das Gerät verhalten, wenn eine Richtungserkennung nicht möglich ist. (Z.B. weil die Richtungserkennungskriterien nicht mess- oder validierbar sind, oder weil die Frequenz zu sehr von der Nennfrequenz abweicht)? Ist dieser Parameter aktiv, dann löst das Gerät ungerichtet aus, wenn die Richtung nicht ermittelbar ist. Achtung, wenn dieser Parameter inaktiv ist, dann wird nur ausgelöst, wenn die Richtung ermittelbar ist. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Erdstromschutz-Stufe.Modus = gerichtet	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
UX Blo 	UX Blo = aktiv: Die IE-Stufe regt nur an, wenn gleichzeitig auch eine Verlagerungsspannung oberhalb der Anregeschwelle gemessen wird. UX Blo = inaktiv: Die IE-Stufe regt unabhängig vom Verlagerungsspannungsschutz an.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]
UE> 	Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an. Nur verfügbar wenn: UX Blo = aktiv	0.01 - 2.00Un	1.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /IE[1]]

Zustände der Eingänge des Erdüberstromschutzes

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]
AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /IE[1]]

Meldungen des Erdüberstromschutzes (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm IE
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
Aktiver AdaptSatz	Aktiver Adaptiver Parametersatz
StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4

Erdstrom ungerichtet [50N/G, 51N/G]

Führen Sie den Test analog zum ungerichteten Überstromzeitschutz durch.

Erdstrom gerichtet [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Führen Sie den Test analog zum gerichteten Überstromzeitschutz durch.

I_2 und I_2/I_1 – Schieflast [46]

Verfügbare Stufen:

$I_2 > [1]$, $I_2 > [2]$

Die I_2 -Stufen sind in ihrem logischen Verhalten ähnlich aufgebaut wie die Spannungsasymmetrie-Stufen U_{012} . Mittels symmetrischer Komponentenzersetzung werden aus den drei Phasenströmen die Mit- und Gegenströme errechnet. Damit das Schutzmodul sicher (d. h. ohne Gefahr einer Fehlauslösung) anregt, muss sowohl der Schwellwert (Freigabewert, entweder » I_2 « oder » I_2/FLA «) als auch der Anregewert (wenn parametrierbar) » I_2/I_1 « überschritten werden. Der Anregewert ist das Verhältnis vom Strom des Gegensystems zum Strom des Mitsystems.

HINWEIS

Alle Schutzstufen sind gleich aufgebaut.

Das Modul prüft die Bedingung, ob der Schieflaststrom I_2 oberhalb des eingestellten Wertes » I_2 « (bzw. » I_2/FLA «) **und** – wenn parametrierbar – das Verhältnis von Gegensystemstrom zu Mitsystemstrom oberhalb des eingestellten Wertes » I_2/I_1 « liegen. Ist diese Bedingung für die Dauer der Auslöseverzögerung erfüllt, löst das Schutzmodul aus.

Für diese Auslöseverzögerung stehen zwei Auslösecharakteristiken zur Verfügung, nämlich eine unabhängige Auslösecharakteristik (DEFT, die Verzögerungszeit wird fest eingestellt) und eine inverse Kennlinie (INV, die Verzögerungszeit wird vom Schutzgerät berechnet).

Die Einstellung für den »Basisstrom« entscheidet darüber, ob » I_2 « oder » I_2/FLA « als Schwellwert eingesetzt wird. Dieser Schwellwert – » I_2 « bzw. » I_2/FLA « – ist der dauerhaft zulässige Schieflaststrom und wird in Einheiten des Nennstromes I_n (für »Basisstrom« = „Gerätenennstrom“) bzw. in Einheiten des Nennstromes des zu schützenden Objekts I_b (für »Basisstrom« = „Nennstrom der Maschine“) angegeben.

Das Grundprinzip der unabhängigen Auslösecharakteristik (DEFT) ist wie folgt:

- Es erfolgt eine Auslösung, wenn für die (über den Satzparameter » t « fest eingestellte) Zeitdauer der Schieflaststrom I_2 oberhalb des eingestellten Grenzwertes » I_2 « (und – wenn parametrierbar – das Stromverhältnis I_2/I_1 oberhalb des Einstellwertes » I_2/I_1 «) liegt.

Das Grundprinzip der abhängigen Auslösecharakteristik (INV) ist wie folgt:

- Das Schutzgerät berechnet fortlaufend und unabhängig von Anregungen / Auslöse-Entscheiden die aktuelle Wärmeenergie θ des zu schützenden Objektes. Es erfolgt eine Auslösung, wenn während einer Zeitdauer t_A , die abhängig von θ ist, alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:
 1. Der Gegensystemstrom I_2 liegt oberhalb des eingestellten Grenzwertes » I_2 « (bzw. » I_2/FLA «), **und**
 2. das Stromverhältnis I_2/I_1 liegt oberhalb des Einstellwertes » I_2/I_1 «, falls » I_2/I_1 « parametrierbar ist, **und**
 3. die berechnete Wärmeenergie θ erreicht einen Maximalwert θ_{max} , dessen Größe auf der eingestellten thermischen Belastbarkeit K basiert.
- Für $\theta = 0$ ist die Auslöseverzögerung t_A :

für »Basisstrom« = „Gerätenennstrom“

$$t_A = \frac{K \cdot I_n^2}{I_2^2 - I_{2,FLA}^2}$$

für »Basisstrom« = „Nennstrom der Maschine“

$$t_A = \frac{K \cdot I_b^2}{I_2^2 - I_{2/FLA}^2}$$

Hierbei ist:

t_A = Auslöseverzögerung in Sekunden,

K = thermische Belastbarkeit (in Sekunden) des Schutzobjekts bei 100% Schiefaststrom.
Dies ist eine Geräteeigenschaft des Schutzobjekts und muss parametrieren werden (Satz-Parameter » K «).

I_n = Nennstrom, falls der »Basisstrom« auf »Gerätenennstrom« eingestellt ist, bzw.

I_b = Nennstrom des zu schützenden Objekts, falls der »Basisstrom« auf »Nennstrom der Maschine« eingestellt ist.

I_2 = Gegensystemstrom I_2 (berechnet aus den Strommesswerten),

$I_{2>}$ = Schwellwert (Einstellwert) » $I_{2>}$ «, falls »Basisstrom« = »Gerätenennstrom«, bzw.

$I_{2/FLA}$ = Schwellwert (Einstellwert) » $I_{2/FLA}$ «, falls »Basisstrom« = »Nennstrom der Maschine«.

- Im Falle einer Restwärme $\theta > 0$ verkürzt sich die Auslöseverzögerung t_A entsprechend, d. h. es kommt zu einer beschleunigten Auslösung.
- Solange der Gegensystemstrom I_2 **größer** ist als der Einstellwert » $I_{2>}$ «, wird angenommen, dass sich das zu schützende Objekte *erwärmt*. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Integration von I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0,abk} + f \cdot \int |\vec{I}_2|^2 dt$$

$\theta(t)$ = aktuelle Wärmeenergie,

$\theta_{0,abk}$ = Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Abkühlungsprozesses (bzw = 0, falls der letzte Abkühlungsprozess beendet wurde, siehe unten, oder noch kein Abkühlungsprozess stattfand).

f = Skalierungsfaktor.

- Solange der Gegensystemstrom I_2 **kleiner** ist als der Einstellwert » $I_{2>}$ « (bzw. » $I_{2/FLA}$ «), wird angenommen, dass sich das zu schützende Objekte *abkühlt*. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Abkühlkonstante, die eine Geräte-Eigenschaft des Schutzobjekts darstellt und daher als Einstellwert parametrieren muss (Satz-Parameter » τ_{abk} «):

$$\theta(t) = \theta_{0,erw} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{abk}}}$$

$\theta(t)$ = aktuelle Wärmeenergie,

$\theta_{0,erw}$ = Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Erwärmungsphase,

= Geräte-Eigenschaft, Einstellwert » τ_{abk} «.

τ_{abk}

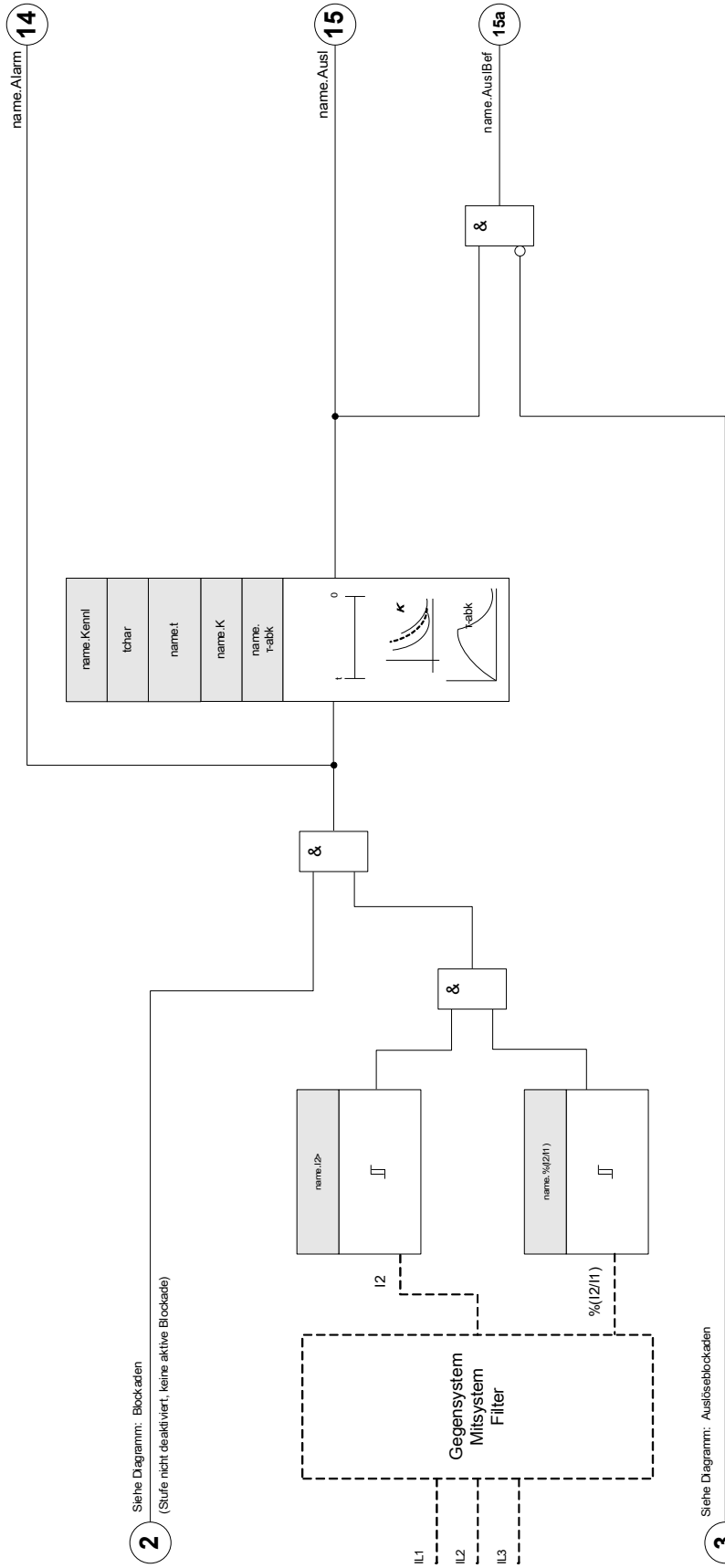
- Die Abkühlungsphase wird grundsätzlich fortgesetzt, solange I_2 unterhalb des Schwellwertes ist, d. h. $\theta(t)$ wird intern weiterhin berechnet. (Erst wenn $\theta(t)$ auf einen Wert unterhalb $0,01 \cdot \theta_{max}$ abgefallen ist, wird die Berechnung beendet und θ auf null gesetzt, d. h. jede danach erfolgende Erwärmungsphase beginnt mit dem Anfangswert $\theta_{0,abk} = 0$.)

HINWEIS

Die Wärmeenergie ist eine Hilfsgröße, die geräteintern berechnet wird und weder am Display angezeigt noch über ein Kommunikationsprotokoll abgefragt werden kann.

46[1]...[n]


name = 46[1]...[n]





2 Siehe Diagramm: Blockaden
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)

3 Siehe Diagramm: Auslöseblockaden
(Auslösebefehl deaktiviert oder blockiert.)






Projektierungsparameter des Schieflastschutz-Moduls






Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Schieflastschutz-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 StW Wicklungsseite	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	StW Sternp, StW Netz	StW Sternp	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]
 Basisstrom	Auswahl des Basisstrom (bezogen auf Gerätenennstrom(1A/5A)/Nennstrom der Maschine).	Gerätenennstrom, Nennstrom der Maschine	Gerätenennstrom	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]

Satz-Parameter des Schieflastschutz-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
I2> 	Diese Anregeschwelle dient der Vermeidung (Überfunktion) von Fehlauslösungen des Schieflaststrommoduls. Das Schieflaststrommodul wird nur dann anregen, wenn dieser minimale Gegenstrom (I2 Schwelle) überschritten ist. Nur verfügbar wenn: I2>.Basisstrom = Gerätenennstrom	0.01 - 4.00In	0.01In	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
I2/FLA 	Schwellwert für den Schiefaststrom bezogen auf den Maschinennennstrom. Nur verfügbar wenn: I2>.Basisstrom = Nennstrom der Maschine	0.000 - 1.000lb	0.08lb	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
%(I2/I1) 	Der %(I2/I1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%I2/I1). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
%(I2/I1) 	Der %(I2/I1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%I2/I1). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt. Nur verfügbar wenn: %(I2/I1) = verwenden	2 - 40%	20%	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
Kennl 	Kennlinie	DEFT, INV	DEFT	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
t 	Auslöseverzögerung Nur verfügbar wenn: Kennlinie = DEFT (UMZ)	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
K 	Gibt die thermische Belastbarkeit der Maschine unter 100% Schiefaststrom an. Die Konstante ist den technischen Daten des Maschinenherstellers zu entnehmen. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	1.00 - 200.00s	10.0s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]
τ-abk 	Die Abkühlzeitkonstante berücksichtigt die Abkühlzeit nach Unterschreiten des Schiefaststroms. Wird der Schiefaststrom erneut überschritten, dann führt die noch nicht vollständig abgebaute Temperatur zu einer beschleunigten Auslösung. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	0.0 - 60000.0s	0.0s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>[1]]

Zustände der Eingänge der Schieflastschutz-Module

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>[1]]

Meldungen der Schieflastschutz-Module (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Schieflastschutz

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen der Schieflastschutzfunktion

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle
- Timer

Durchführung

Kontrolle der Drehfeldrichtung

- Stellen Sie sicher, dass die in den Feldparametern eingestellte Drehfeldrichtung mit der anliegenden Drehfeldrichtung übereinstimmt.
- Speisen Sie dreiphasig Nennstrom ein.
- Wechseln Sie in das Menü Messwerte.
- Kontrollieren Sie den Messwert für den Schieflaststrom »I2«. Der angezeigte Messwert für »I2« muss Null (im Rahmen der physikalischen Messgenauigkeit) sein.

HINWEIS

Falls der angezeigte Betrag für I2 so groß ist, als würde das Relais mit Nennstrom gespeist, so wird fälschlicherweise ein Linksdrehfeld eingespeist. Korrigieren Sie die Drehfeldrichtung.

- Schalten Sie nun Phase L1 stromlos.
- Kontrollieren Sie nun erneut im Menü »Messwerte« den Messwert des Schieflaststroms »I2«. Der Messwert des Schieflaststroms »I2« muss nun 33% betragen.
- Schalten Sie nun Phase L1 wieder zu und dafür Phase L2 stromlos.
- Kontrollieren Sie nun erneut im Menü »Messwerte« den Messwert des Schieflaststroms »I2«. Der Messwert des Schieflaststroms »I2« muss nun erneut 33% betragen.
- Schalten Sie nun Phase L2 wieder zu und dafür Phase L3 stromlos.
- Kontrollieren Sie nun erneut im Menü »Messwerte« den Messwert des Schieflaststroms »I2«. Der Messwert des Schieflaststroms »I2« muss nun erneut 33% betragen.

Prüfen der Auslöseverzögerung

- Prägen Sie ein symmetrisches dreiphasiges Stromsystem (Nennströme) ein.
- Schalten Sie dann IL1 ab (Der Schwellwert für »I2« muss unter 33% liegen).
- Messen Sie die Auslösezeit.

Der aktuelle Schieflaststrom »I2« entspricht einem Drittel des angezeigten momentanen Phasenstromes.

Prüfen der Ansprechwerte (des Schwellwerts $I_{2>}$)

- Stellen Sie den Parameter » $I_{2/1}$ « sehr empfindlich ein (2%) und Parametrieren Sie einen beliebigen Wert für den Schwellwert (Freigabe) » $I_{2>}$ « (I_2).
- Zum Prüfen der Ansprechwerte muss ein Strom in Phase 1 eingespeist werden, der kleiner als das Dreifache des eingestellten Ansprechwerts » $I_{2>}$ « ist.
- Hinweis: Wenn in Phase L1 » $I_{2/1} = 100\%$ « Nennstrom eingespeist wird, ist die Bedingung » $I_{2/1} \geq 2\%$ « sicher erfüllt.
- Nun Erhöhen Sie den Strom in Phase L1 bis das Schutzmodul anregt.

Prüfen des Rückfallverhältnisses des Schwellwerts (Freigabewerts $I_{2>}$)

Nachdem im vorherigen Abschnitt das Schutzmodul ausgelöst hat, senken Sie nun den Strom in Phase L1. Der Rückfallwert darf nicht größer als das 0,97-fache des Anregewerts sein.

Überprüfung von $I_{2/1}$

- Wählen Sie eine äußerst empfindliche Einstellung für den Schwellwert (Freigabe) » $I_{2>}$ « (I_2) ($0.01 \times I_n$) und setzen Sie » $I_{2/1}$ « größer oder gleich 10%.
- Speisen Sie symmetrischen dreiphasigen Nennstrom. Der Messwert » $I_{2/1}$ « muss nun 0% betragen.
- Nun erhöhen Sie den Strom in L1 weiter. Hierdurch sollte sichergestellt werden, dass der Schwellwert » $I_{2>}$ « (I_2) bereits vor dem Schwellwert » $I_{2/1}$ « überschritten wird.
- Erhöhen Sie den Strom in Phase 1 bis das Schutzmodul anregt.

Testen des Rückfallverhältnisses von $I_{2/1}$

Nachdem das Schutzmodul im vorherigen Test angesprochen hat, senken Sie nun den Strom in Leiter L1 wieder ab. Das Rückfallwert für » $I_{2/1}$ « muss 1% unterhalb der » $I_{2/1}$ « Einstellung liegen.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse liegen innerhalb der durch die Technischen Daten vorgegebenen zulässigen Abweichungen/Toleranzen.

I2>G – Generator-Schieflastschutz [46G]

Der Generator-Schieflastschutz 46G besitzt eine invers abhängige Auslösecharakteristik.

HINWEIS

Das Verhältnis von Wandler-Primärnennstrom zu Generatornennstrom sollte kleiner als 2 sein.

Abhängige inverse Generator-Schieflastschutzstufe 46G

Das Modul prüft die Bedingung, ob der Schieflaststrom I_2 oberhalb des eingestellten Wertes » I_2/FLA « liegt. Ist diese Bedingung für die Dauer der Auslöseverzögerung erfüllt, löst das Schutzmodul aus.

Der Einstellwert » I_2/FLA « ist der dauerhaft zulässige Schieflaststrom des zu schützenden Generators. Das Grundprinzip ist wie folgt:

- Das Schutzgerät berechnet fortlaufend und unabhängig von Anregungen / Auslöse-Entscheiden die aktuelle Wärmeenergie θ des zu schützenden Generators. Es erfolgt eine Auslösung, wenn während einer Zeitdauer t_A , die abhängig von θ ist, die folgenden Bedingungen zugleich erfüllt sind:

- Der Gegensystemstrom I_2 liegt oberhalb des eingestellten Grenzwertes » I_2/FLA «, **und**
- die berechnete Wärmeenergie θ erreicht einen Maximalwert θ_{max} , dessen Größe auf der eingestellten thermischen Belastbarkeit K basiert.

- Für $\theta = 0$ gilt für die Auslöseverzögerung:

$$t_A = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{I_b}\right)^2}$$

t_A = Auslöseverzögerung in Sekunden,

K = thermische Belastbarkeit (in Sekunden) des Generators bei 100% Schieflaststrom.

Dies ist eine Geräteeigenschaft des Generators und muss parametrieren werden (Satz-Parameter » K «).

Der Wert kann in der Regel dem Datenblatt des Generators entnommen werden.

I_b = Generatornennstrom,

I_2 = Gegensystemstrom I_2 (berechnet aus den Strommesswerten),

- Im Falle einer Restwärme $\theta > 0$ verkürzt sich die Auslöseverzögerung t_A entsprechend, d. h. es kommt zu einer beschleunigten Auslösung.
- Solange der Gegensystemstrom I_2 **größer** ist als der Einstellwert » I_2/FLA «, wird angenommen, dass sich der Generator *erwärmt*. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Integration von I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0,abk} + f \cdot \int |\vec{I}_2|^2 dt$$

$\theta(t)$ = aktuelle Wärmeenergie,

$\theta_{0,abk}$ = Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Abkühlungsprozesses (bzw = 0, falls der letzte Abkühlungsprozess beendet wurde, siehe unten, oder noch kein Abkühlungsprozess stattfand),

f = Skalierungsfaktor.

- Solange der Gegensystemstrom I_2 **kleiner** ist als der Einstellwert » I_2/FLA «, wird angenommen, dass sich der Generator **abkühlt**. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Abkühlkonstante, die eine Generator-Eigenschaft darstellt und daher als Einstellwert parametrisiert werden muss (Satz-Parameter » $\tau-abk$ «):

$$\theta(t) = \theta_{0,erw} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{abk}}}$$

$\theta(t)$ = aktuelle Wärmeenergie,

$\theta_{0,erw}$ = Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Erwärmungsphase,

τ_{abk} = Generator-Eigenschaft, Einstellwert » $\tau-abk$ «.

- Die Abkühlungsphase wird grundsätzlich fortgesetzt, solange I_2 unterhalb des Schwellwertes ist, d. h. $\theta(t)$ wird intern weiterhin berechnet. (Erst wenn $\theta(t)$ auf einen Wert unterhalb $0,01 \cdot \theta_{max}$ abgefallen ist, wird die Berechnung beendet und θ auf null gesetzt, d. h. jede danach erfolgende Erwärmungsphase beginnt mit dem Anfangswert $\theta_{0,abk} = 0$.)

HINWEIS

Die Wärmeenergie ist eine Hilfsgröße, die geräteintern berechnet wird und weder am Display angezeigt noch über ein Kommunikationsprotokoll abgefragt werden kann.

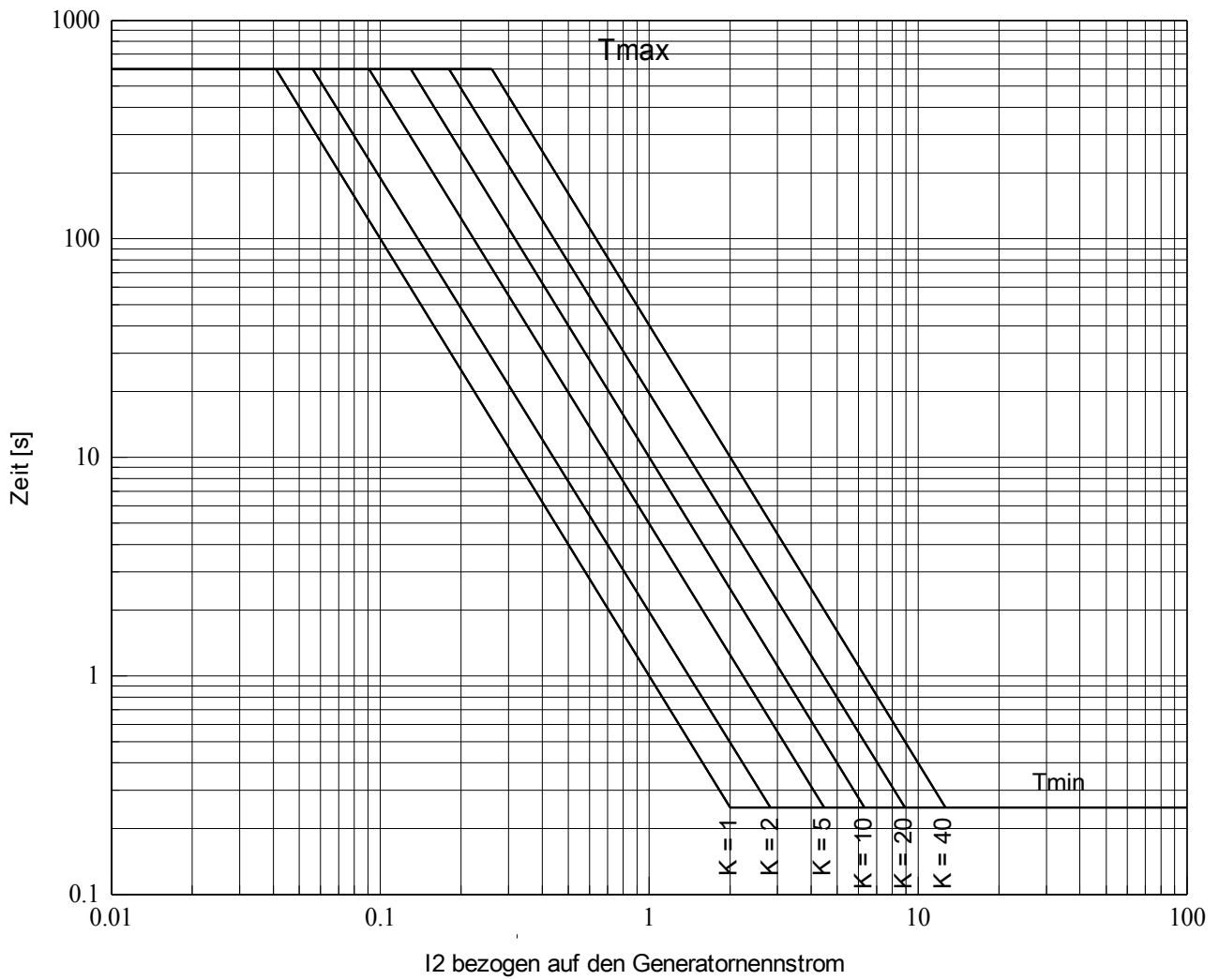
Die zuvor beschriebenen Parameter können im Menü [Schutzparameter/I-Schutz/I2G>] eingestellt werden.

Ebenso können folgende Parameter eingestellt werden:

» T_{min} «: Dies ist die minimale Ansprechverzögerung dieser Schutzstufe. Die Schutzstufe spricht nicht an, bevor diese Zeit nicht abgelaufen ist. Dies dient dazu, Fehlauflösungen durch Fehler zu vermeiden, die normalerweise durch den Systemschutz geklärt werden.

» T_{max} «: Dies ist die maximale Ansprechverzögerung dieser Schutzstufe. Diese Einstellung kann dazu verwendet werden, die maximale Auslösezeit bei geringer Schiefast zu begrenzen.

Schieflastauslösekennlinien



Einstellbeispiel für den Generator-Schieflastschutz 46G

Folgende Generatordaten sind gegeben:

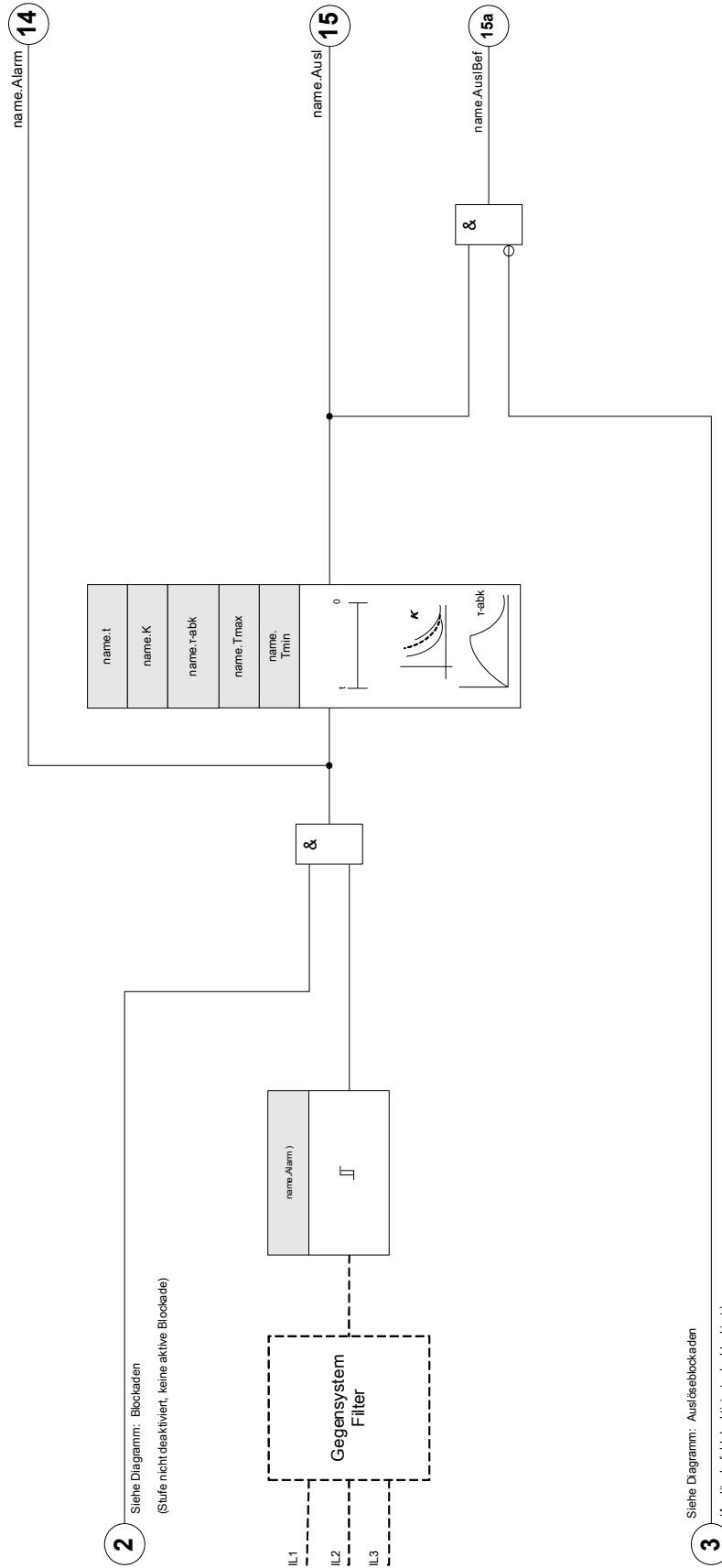
Generator-Nennleistung (vom Generatortypenschild):	$S_{Gn} = 30 \text{ MVA}$
Generator-Nennspannung (vom Generatortypenschild):	$U_{Gn} = 4160 \text{ V}$
Generator-Nennstrom (vom Generatortypenschild):	$I_{Gn} = S_{Gn} / (\sqrt{3} \cdot U_{Gn}) = 4163.6 \text{ A}$
Dauernd zulässige Schieflast: (vom Generatortypenschild)	8% = Ansprechwert = <u>0.08</u>
Schieflastbelastbarkeit im Fehlerfall: (vom Generatortypenschild)	10 s (permissible I_2^{2*t}) = $K = \underline{10}$
Schieflast-Rücksetzzeitkonstante (Abkühlung): (vom Generatortypenschild)	$\tau\text{-abk} = \underline{240s}$
Maximal erlaubte Auslösezeit bei Schieflastanregung: (Siehe Schieflastauslösekennlinien)	$T_{\text{max}} = \underline{600 \text{ s}}$
Maximal erlaubte Auslösezeit bei Schieflastanregung: (Siehe Schieflastauslösekennlinien)	$T_{\text{min}} = \underline{0.25 \text{ s}}$

HINWEIS

Alle doppelt unterstrichenen Einstellwerte müssen im Menü [Protection Para/Set(x)/Unbalance-Prot/46G[2]-I.Unbalance] eingestellt werden.

46G[1]...[n]

name = 46G[1]...[n]




2 Siehe Diagramm: Blockaden
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)

3 Siehe Diagramm: Auslöseblockaden
(Auslösebefehl deaktiviert oder blockiert.)




Stufen:

I2>G[1] ,I2>G[2]


Geräteparameter der Generator-Schieflastschutzstufe 46G







Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]



Globale Schutzparameter der Generator-Schieflastschutzstufe 46G

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>G[1]]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>G[1]]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>G[1]]

Satzparameter der Generator-Schieflastschutzstufe 46G

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]
I2/FLA 	Schwellwert für den Schiefaststrom bezogen auf den Maschinennennstrom. Nur verfügbar wenn: I2>.Basisstrom = Nennstrom der Maschine	0.000 - 1.000Ib	0.08Ib	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]
K 	Gibt die thermische Belastbarkeit der Maschine unter 100% Schiefaststrom an. Die Konstante ist den technischen Daten des Maschinenherstellers zu entnehmen. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	1.00 - 200.00s	10.0s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]
τ -abk 	Die Abkühlzeitkonstante berücksichtigt die Abkühlzeit nach Unterschreiten des Schiefaststroms. Wird der Schiefaststrom erneut überschritten, dann führt die noch nicht vollständig abgebaute Temperatur zu einer beschleunigten Auslösung. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	0.0 - 60000.0s	240.0s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Tmax 	Damit auch kleine Schiefkastströme in endlicher Zeit zu einer Anregung führen, wird die Ansprechzeit auf diesen Wert begrenzt. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	0.00 - 1000.00s	600.00s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]
Tmin 	Um eine Überfunktion/Fehlauslösung bei sehr großen Schiefkastströmen zu verhindern, wird diese Mindestansprechzeit vorgegeben. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	0.00 - 50.00s	0.25s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /I2>G[1]]

Zustände der Eingänge der Generator-Schiefkastschutzstufe 46G

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>G[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>G[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /I2>G[1]]

Zustände der Ausgänge der Generator-Schiefkastschutzstufe 46G

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme Schieflastschutz

Gegenstand der Prüfung:

Test der Generator-Schieflastschutzfunktion.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Stromquelle mit einstellbarer Stromasymmetrie und
- Timer (Zeitgeber).

Durchführung:

Prüfen der Phasenfolge:

- Stellen Sie sicher, dass die Phasenfolge der in den Feldparametern eingestellten Phasenfolge entspricht.
- Speisen Sie drei symmetrische Ströme in Höhe des Nennstroms in das Gerät.
- Wechseln Sie in das Messwertemenü.
- Überprüfen Sie den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.«. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte nahezu Null sein (im Rahmen der Messgenauigkeit).

HINWEIS

Wenn der angezeigte Messwert für I2 Fund. gleich den eingespeisten Phasenströmen ist, dann ist deren Phasenfolge vertauscht.

- Schalten Sie nun den Strom in Phase L1 aus.
- Überprüfen Sie erneut den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.« im Messwertemenü. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte ca. 33% des eingespeisten Phasenstromes entsprechen.
- Schalten Sie nun den Strom in Phase L1 wieder ein und in Phase L2 aus.
- Überprüfen Sie erneut den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.« im Messwertemenü. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte ca. 33% des eingespeisten Phasenstromes entsprechen.
- Schalten Sie nun den Strom in Phase L2 wieder ein und in Phase L3 aus.
- Überprüfen Sie erneut den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.« im Messwertemenü. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte ca. 33% des eingespeisten Phasenstromes entsprechen.

Testen der Auslöseverzögerung der invers abhängigen Auslösestufe 46G:

- Stellen Sie einen K-Faktor = 5 s ein.
- Berechnen Sie die resultierende Auslöseverzögerung entweder mit Hilfe der Schieflastauslösekennlinien oder nach folgender Formel:

$$t_A = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{I_b}\right)^2} \quad - \text{ in diesem Beispiel: } \quad t_A = \frac{5 \text{ s}}{(0.33)^2} = 46 \text{ s}$$

- Speisen Sie drei symmetrische Ströme in Höhe des Nennstroms in das Gerät.
- Stellen Sie einen Ansprechwert kleiner 33% ein und schalten Sie den Strom in Phase L1 aus.
- Prüfen Sie, ob die gemessene Auslösezeit der berechneten und eingestellten Auslöseverzögerung entspricht.

Erfolgreiches Messergebnis:

Die ermittelten Auslösewerte und Auslöseverzögerungen liegen innerhalb der in den Technischen Daten angegebenen Abweichungen/Toleranzen.

U_{erreg<} - Untererregungsschutz [40]

HINWEIS

Der Untererregungsschutz besitzt zwei Arbeitsbereiche, für welche die beiden Schutzstufen U_{erreg<-Z1} und U_{erreg<-Z2} verwendet werden.

Mit Hilfe zweier Impedanzkreise (Z1 und Z2) erkennt diese flexible Schutzfunktion einen teilweisen oder kompletten Erregerausfall. Da bei einem Erregerausfall in der Regel symmetrische Bedingungen vorliegen wird die Mitsystemimpedanz gemessen und mit den eingestellten Unterimpedanzkreisen verglichen. Das Schutzgerät besitzt vier Untererregungsstufen: Zwei (U_{erreg<-Z1[1/2]}) Stufen und zwei (U_{erreg<-Z2[1/2]}) Stufen. Durch unterschiedliche Parametrierung der beiden Ansprechkennlinien kann eine optimale Anpassung an die statischen bzw. dynamischen Stabilitätskennlinien von Synchronmaschinen erzielt werden.

Jede der vier Untererregungsstufen besitzt einen einstellbaren Unterimpedanzkreis mit eigener Auslöseverzögerung »t-Z« und einer spannungsgesteuerten Schnellauslösung »Schnellausl bei U<«.

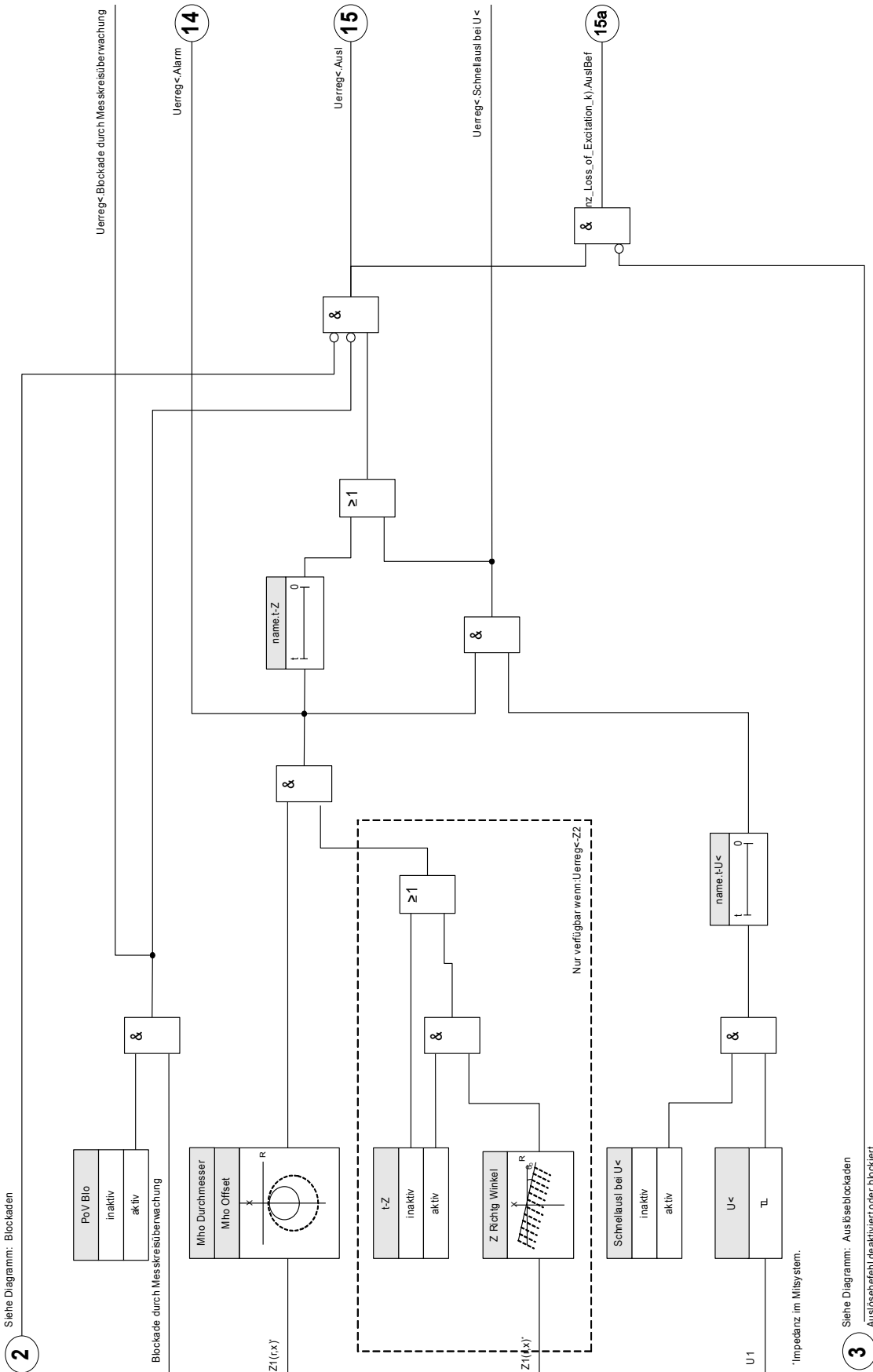
Die Parameter »Mho Durchmesser« und »Mho Offset« bestimmen den Durchmesser und die Lage des Auslösekreises (Unterimpedanzkreis). Der Offset kann von -250 Ohm bis +250 Ohm eingestellt werden und bestimmt die Position des Impedanzkreises auf der Reaktanzachse. Ein negativer Offset bedeutet, dass der Impedanzkreis weiter nach unten im III und IV Quadranten geschoben wird (siehe Z1/Z2 Impedanzkreise in Beispiel 1). Ein positiver Offset schiebt den Impedanzkreis teilweise in den I und II Quadranten (siehe Z2 in Beispiel 2). Eine Auslösung erfolgt, wenn die gemessene Mitsystem-Impedanz länger als die eingestellte Auslöseverzögerung »t-Z« im Unterimpedanzkreis liegt.

Das Schutzmodul besitzt außerdem eine Überwachung der Mitsystemspannung. Ist diese Spannung unterhalb des eingestellten Wertes »U<« erfolgt eine beschleunigte Auslösung mit der eingestellten Auslöseverzögerung »t-U<«, die in der Regel kürzer als die Auslöseverzögerung »t-Mho« ist.

Eine Spannungsabsenkung, hervorgerufen durch einen Erregerausfall, kann die Netzstabilität erheblich gefährden. In diesem Fall sollte eine schnelle Trennung des Generators vom Netz erfolgen.

Die beiden Untererregungsstufen Z2 haben zusätzlich eine Richtungserkennung, die aktiviert oder deaktiviert werden kann. Diese Richtungserkennung »Z gerichtet« blockiert die jeweilige Untererregungsstufe bei leichter Untererregung, wenn ein positiver Offset eingestellt ist (siehe Z2 in Beispiel 2). Für den Fall, dass ein negativer Offset eingestellt ist, ist die Richtung impliziert und eine zusätzliche Richtungserkennung nicht erforderlich. Zusätzlich kann ein Winkel »Z Richtg Winkel« für die Richtungserkennung im Bereich von -20° bis 0° eingestellt werden. Die Auslöseverzögerung der Z2 Untererregungsstufen sollte ausreichend lang eingestellt werden, um eine Fehlauflösung z. B. bei Leistungspendelungen zu verhindern.

Uerreg<



Anwendungshinweise

1. Der Untererregenschutz bietet zwei Anwendungsoptionen:
 - Für Generator-Sammelschieneschaltung (Anwendungsbeispiel 1) und
 - Für Generator-Blocktransformatorschaltung (Anwendungsbeispiel 2).
2. Um die Untererregungsstufen korrekt einzustellen, müssen die folgenden Generator- und Systemdaten bekannt sein:
 - Transiente Reaktanz des Generators x'_d ;
 - Synchrone Reaktanz des Generators x_d ;
 - Generatornennspannung (Außenleiterspannung);
 - Generatornennstrom;
 - Stromwandler (Übersetzungsverhältnis);
 - Spannungswandler (Übersetzungsverhältnis); und
 - Reaktanz des Blocktransformators X_T (Im Anwendungsbeispiel 2).

3. Alle Impedanzeinstellungen am Gerät beziehen sich auf sekundäre Größen und können über die folgende Formel ermittelt werden:

$$Z_{\text{Sek}} = Z_{\text{Pri}} \times (\dot{U}_{\text{Str}} \div \dot{U}_{\text{SpG}})$$

Wobei:

- Z_{Sek} = Eingestellte Impedanz in Ohm, auf die Sekundärseite bezogen;
 - Z_{Pri} = Eingestellte Impedanz in Ohm, auf die Primärseite bezogen;
 - \dot{U}_{Str} = Stromwandler-Übersetzungsverhältnis und
 - \dot{U}_{SpG} = Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis.
4. Bei der Einstellung der Unterimpedanzkreise sollte der Durchmesser des Kreises größer als der Offsetwert eingestellt werden. Dies entspricht in der Regel realen Anwendungen.

Einstellbeispiel der Untererregungsstufe

Technische Daten des Generators:

Nennleistung:	200 MVA
Nennspannung (Außenleiter):	15,75 kV
Generatornennstrom:	$200 \text{ MVA} / (\sqrt{3} \cdot 15,75 \text{ kV}) = 7331 \text{ A}$
X'_d :	0,2428 pu
X_d :	1,908 pu
Stromwandler-Übersetzungsverhältnis:	8000 A/1 A = 8000
Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis:	15800 V/100 V = 158

Berechnung der Einstellungen:

Primäre Bezugsimpedanz: $Z_{b,Prim} = \text{Bezugsspannung kV}^2 / \text{Bezugsleistung MVA}$
 $= (15,75 \text{ kV})^2 / 200 \text{ MVA} = 1,24 \Omega$

Sekundäre Bezugsimpedanz: $Z_{b,Sek} = Z_{b,Prim} \cdot \frac{\dot{U}_{Str}}{\dot{U}_{SpG}} = 1,24 \Omega \cdot 8000 / 158 = 62,78 \Omega$

Sekundäre transiente Reaktanz: $X'_{d,Sek} = X'_d \cdot Z_{b,Sek} = 0,2408 \text{ pu} \cdot 62,78 \Omega = 15,12 \Omega$

Sekundäre synchrone Reaktanz: $X_{d,Sek} = X_d \cdot Z_{b,Sek} = 1,908 \text{ pu} \cdot 62,78 \Omega = 119,78 \Omega$

Einstellungsempfehlungen:

Einstellungen Bereich 1 (40-Z1[1]):

Mho Offset:	$-X'_{d,Sek}/2 = -7,6 \Omega$
Mho Durchmesser:	$1,0 \text{ pu} = Z_{b,Sek} = 62,8 \Omega$
t-Z :	0,25 s

Einstellungen Bereich 2 (40-Z2[1]):

Mho Offset:	$-X'_{d,Sek}/2 = -7,6 \Omega$
Mho Durchmesser:	$X_{d,Sek} = 119,8 \Omega$
t-Z :	1,0 s

Anwendungsbeispiel 1 (Generator-Sammelschienenschaltung)

Der Offset für beide Untererregungsstufen beträgt $-X'_d \div 2$.

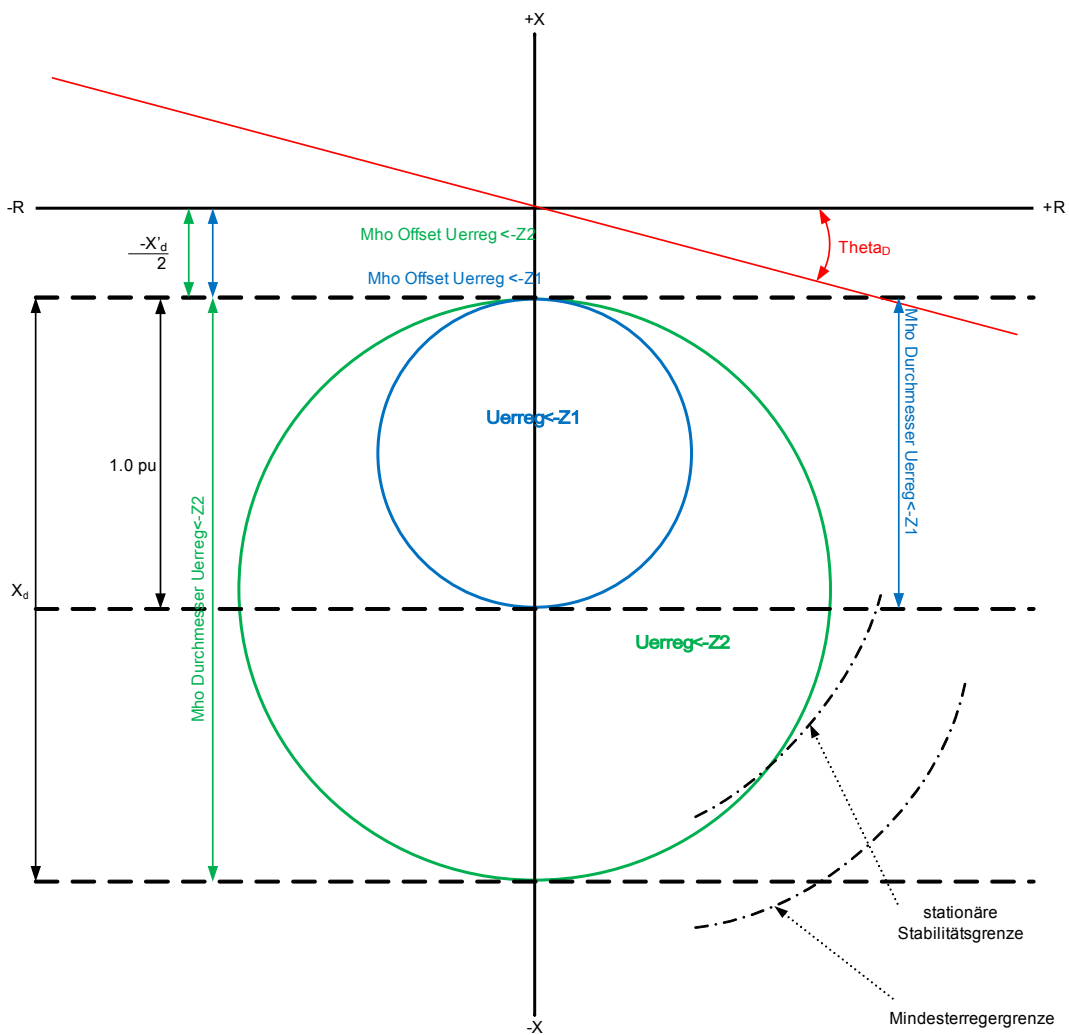
X'_d ist die (gesättigte) transiente Längsreaktanz des Generators.

Der Durchmesser des kleineren Kreises (Uerreg<-Z1) entspricht als relative Größe der Generatorimpedanz (1,0 pu). Der Zweck dieser Schutzstufe ist eine Untererregung im Bereich Vollast bis ca. 30% Generatorleistung zu erfassen.

Der Durchmesser des größeren Unterimpedanzkreises (Uerreg<-Z2) entspricht X_d .

X_d ist die ungesättigte synchrone Längsreaktanz des Generators. Der Zweck dieser Schutzstufe ist eine Untererregung im Bereich Vollast bis 0% Generatorleistung zu erfassen. Eine Auslöseverzögerung von 30 bis 60 Perioden (Uerreg<-Z2) verhindert eine Fehlauflösung bei Leistungspendelungen.

Die Auslöseverzögerung für die spannungsgesteuerte Schnellauslösung muss kürzer als die Unterimpedanz-Auslösezeiten eingestellt werden.



Anwendungsbeispiel 2 (Generator-Blocktransformatorschaltung)

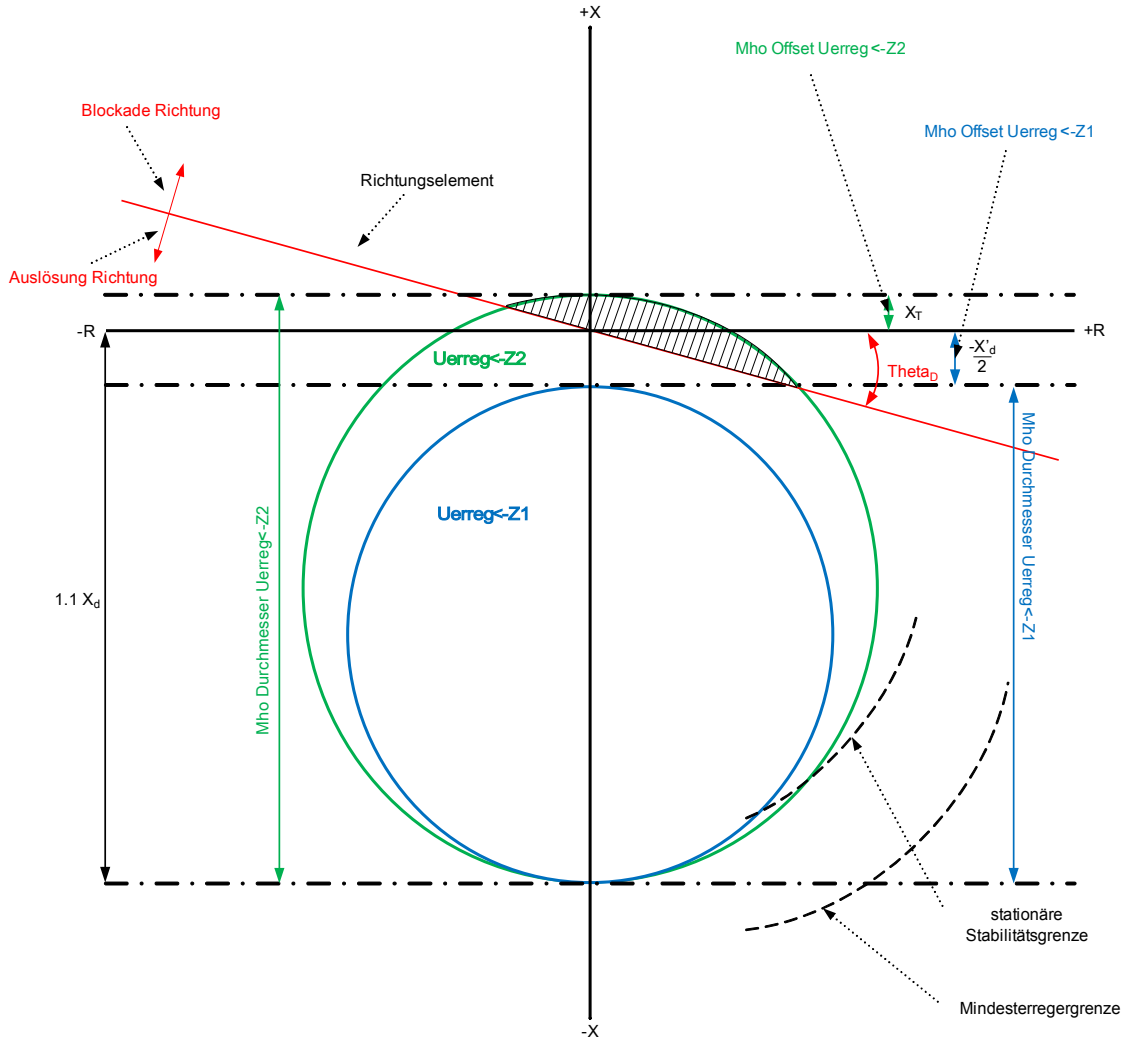
In diesem Beispiel wird einer der Unterimpedanzkreise mit einem Offset von $-X'_d \div 2$ und einem Durchmesser von $1.1 X_d - (X'_d \div 2)$ sowie einer Auslöseverzögerung von 10 bis 30 Perioden eingestellt.

Der zweite Kreis (Uerreg<-Z2) legt die minimal zulässige der Generatorerregung fest, die die statische Stabilitätsgrenze des Generators beschreibt. Der Durchmesser des Kreises beträgt annähernd $(1.1 X_d + X_T)$. Der oben beschriebene Abgleich erfordert das Einstellen eines positiven Offsets. Der positive Offset entspricht üblicherweise der Reaktanz X_T des Transformators. Eine Auslöseverzögerung von 30 bis 60 Perioden verhindert eine Fehlauflösung bei Leistungspendelungen. Bei Verwendung der spannungsgesteuerten Schnellauslösung werden zusätzlich folgende Einstellungen empfohlen:

	<u>Uerreg<-Z1</u>	<u>Uerreg<-Z2</u>
Spannungsgesteuerte Schnellauslösung	--	80-90% der Nennspannung
»t-Z«	250 ms	60 s
»t-U« (mit spannungsgesteuerter Schnellauslösung)	Deaktiv	1 s


Eine typische Einstellung für den Winkel ist 13° ($\cos \phi = 0,974$). Die Winkeleinstellung bezieht sich auf beide Stufen, Uerreg<-Z1 und Uerreg<-Z2. Die erste Option kann ebenfalls für Uerreg<-Z1 und die zweite Option kann für Uerreg<-Z2 verwendet werden.

Dadurch wird eine bessere Abstimmung mit dem Generatorspannungsregler sowie den dynamischen und statischen Stabilitätsgrenzen des Generators erreicht.






Verfügbare 40Z1 Stufen
 Uerreg<-Z1[1] ,Uerreg<-Z1[2]






Geräteparameter der 40Z1 Stufe

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter der 40Z1 Stufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]

Satzparameter der 40Z1 Stufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
 Messkrübw	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Mho Durchmesser 	Durchmesser des Impedanz-Ansprechkreises (Sekundärseite).	0.2 - 750.0Ω	13.4Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
Mho Offset 	Offset-Wert des ersten Impedanz-Ansprechkreises (Sekundärseite).	-250.0 - +250.0Ω	-2.5Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
t-Z 	Auslösezeit des Impedanz-Ansprechkreises	0.00 - 400.00s	0.25s	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
Schnellausl bei U< 	Beschleunigte Auslösung bei Spannungsausfall aktiv oder inaktiv.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
U< 	Unterspannungsschwelle der Untererregung Nur verfügbar wenn: Schnellausl bei U< = aktiv	0.01 - 2.00Un	0.80Un	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]
t-U< 	Verzögerungszeit der Unterspannungsschwelle Nur verfügbar wenn: Schnellausl bei U< = aktiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z1[1]]

Zustände der Eingänge der 40Z1 Stufe


Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z1[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z1[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z1[1]]

Zustände der Ausgänge der 40Z1 Stufe




Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Untererregung
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Schnellausl bei U<	Meldung: Schnellausl bei U<
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung

Verfügbare 40Z2 Stufen
Uerreg<-Z2[1] ,Uerreg<-Z2[2]






Geräteparameter der 40Z2 Stufe

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]
				



Globale Schutzparameter der 40Z2 Stufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]

Satzparameter der 40Z2 Stufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Mho Durchmesser 	Durchmesser des Impedanz-Ansprechkreises (Sekundärseite).	0.2 - 750.0Ω	25.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
Mho Offset 	Offset-Wert des ersten Impedanz-Ansprechkreises (Sekundärseite).	-250.0 - +250.0Ω	-2.5Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
t-Z 	Auslösezeit des Impedanz-Ansprechkreises	0.00 - 400.00s	60.0s	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
Z gerichtet 	Gerichtete Impedanzüberwachung aktiv oder inaktiv.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
Z Richtg Winkel 	Winkel der gerichteten Impedanzüberwachung Nur verfügbar wenn: Z Richtg Winkel = aktiv	-20 - 0°	-10°	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]
Schnellausl bei U< 	Beschleunigte Auslösung bei Spannungsausfall aktiv oder inaktiv.	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<- Schutz /Uerreg<- Z2[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
U< 	Unterspannungsschwelle der Untererregung Nur verfügbar wenn: Schnellausl bei U< = aktiv	0.01 - 2.00Un	0.80Un	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z2[1]]
t-U< 	Verzögerungszeit der Unterspannungsschwelle Nur verfügbar wenn: Schnellausl bei U< = aktiv	0.00 - 300.00s	1.0s	[Schutzparameter /<1..4> /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z2[1]]

Zustände der Eingänge der 40Z2 Stufe

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z2[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z2[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Uerreg<-Schutz /Uerreg<-Z2[1]]

Zustände der Ausgänge der 40Z2 Stufe

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Untererregung
Ausl	Meldung: Auslösung

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Schnellausl bei U<	Meldung: Schnellausl bei U<
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung

ThA - Thermisches Abbild [49]

ThA

Die maximal zulässige thermische Belastbarkeit und damit auch die Auslöseverzögerung für ein Betriebsmittel hängt von der Höhe des momentan fließenden Stroms, von der »vorher vorhandenen Last (Strom)« und einer durch das Betriebsmittel vorgegebenen Konstante ab.

Der thermische Überlastschutz ist gemäß IEC255-8 (VDE 435 T301) ausgeführt. Im Gerät ist eine vollständige thermische Abbildfunktion als *Einkörperabbild* des zu schützenden Betriebsmittels unter Berücksichtigung der Vorbelastung implementiert. Die Schutzfunktion ist einstufig mit einer Warngrenze ausgelegt.

Hierzu errechnet das Gerät aus den gegebenen Messgrößen und den eingestellten Parametern die thermische Belastung des Betriebsmittels. Mit Kenntnis der thermischen Konstanten kann dann auf die Temperatur des Betriebsmittels geschlossen (nachgebildet) werden.

Die allgemeinen Auslösezeiten des Überlastschutzes ergeben sich aus der folgenden Gleichung nach IEC 255-8:

$$t = \tau\text{-erw} \ln\left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2}\right)$$

Legende:

t = Auslöseverzögerung

$\tau\text{-erw}$ = Erwärmungskonstante

$\tau\text{-abk}$ = Abkühlzeitkonstante

I_b = Basisstrom: Maximal zulässiger thermischer Dauerstrom

K = Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom $k \cdot I_b$ definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.

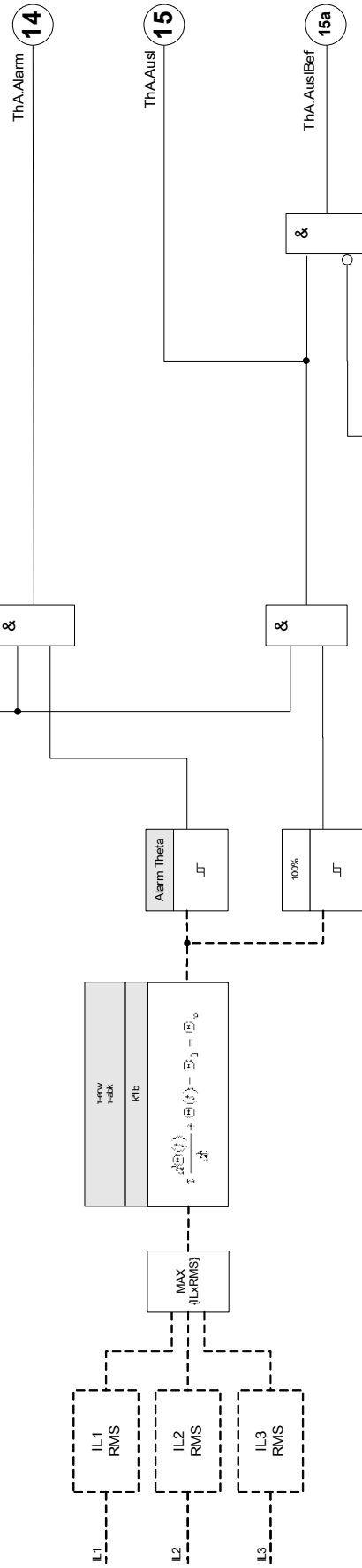
I = gemessener Strom (x In)

I_p = vorher vorhandene Last

ThA


name = ThA

2 Siehe Diagramm: Blockaden
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)




3 Siehe Diagramm: Auslöseblockaden
(Auslösebefehl deaktiviert oder blockiert)





Direktkommandos des Thermischen Abbilds

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Reset 	Rücksetzen des Thermischen Abbilds	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]


Projektierungsparameter des Thermischen Abbilds




<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Optionen</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Thermischen Abbilds

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Wicklungsseite 	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	StW Sternp, StW Netz	StW Sternp	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]

Satz-Parameter des Thermischen Abbilds

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
Ib 	Basisstrom: Maximal zulässiger thermischer Dauerstrom	0.01 - 4.00In	1.00In	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
K 	Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom $k \cdot I_B$ definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.	0.80 - 1.50	1.00	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Alarm Theta 	Schwellwert	50 - 100%	80%	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
τ -erw 	Erwärmungszeitkonstante	1 - 60000s	10s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]
τ -abk 	Abkühlzeitkonstante	1 - 60000s	10s	[Schutzparameter /<1..4> /I-Schutz /ThA]

Zustände der Eingänge des Thermischen Abbilds

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /I-Schutz /ThA]

Meldungen des Thermischen Abbilds (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Thermische Überlast
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Rücksetz Therm Kap	Meldung: Rücksetzen des Thermischen Abbilds

Werte des Thermischen Abbilds

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität	[Betrieb /Messwerte /ThA]
Zeit bis zur Auslösung	Messwert (berechnet/gemessen): Noch verbleibende Zeit bis zur Auslösung der thermischen Überlastfunktion	[Betrieb /Messwerte /ThA]

Statistik des Thermischen Abbilds

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Therm Kap max	Therm Kap Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /ThA]

Inbetriebnahme: Thermisches Abbild

Gegenstand der Prüfung

Prüfen der Schutzfunktion ThA

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle
- Timer

Durchführung

Berechnen Sie mithilfe der Formel für das thermische Abbild die Auslösezeit für den Strom, den Sie konstant einprägen.

HINWEIS

Die Erwärmungskonstante des Betriebsmittels »tau-erw« muss bekannt sein um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.

$$t = \tau\text{-erw} \ln\left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2}\right)$$

Legende:

t = Auslöseverzögerung

$\tau\text{-erw}$ = Erwärmungszeitkonstante

$\tau\text{-abk}$ = Abkühlzeitkonstante

I_b = Basisstrom: Maximal zulässiger thermischer Dauerstrom

K = Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom $k \cdot I_b$ definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.

I = gemessener Strom (x ln)

I_p = vorher vorhandene Last

Prüfen der Ansprechwerte

Prägen Sie den Strom ein, den Sie Ihrer mathematischen Berechnung zugrunde gelegt haben.

Prüfen der Auslöseverzögerung

HINWEIS

Die thermische Kapazität sollte vorher Null sein. Siehe Messwerte.

Zum Prüfen der Auslöseverzögerung wird ein Timer mit dem Kontakt des zugehörigen Auslöserelais verbunden. Prägen Sie den Strom ein, den Sie Ihrer mathematischen Berechnung zugrunde gelegt haben. Der Timer wird gleichzeitig mit dem Anlegen des Stroms gestartet und beim Auslösen des Relais gestoppt.

Erfolgreiches Testergebnis

Die errechnete Auslösezeit und das Rückfallverhältnis stimmen mit den gemessenen überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

U/f> - Übererregungsschutz [24]

Verfügbare Stufen

U/f>[1] , U/f>[2]

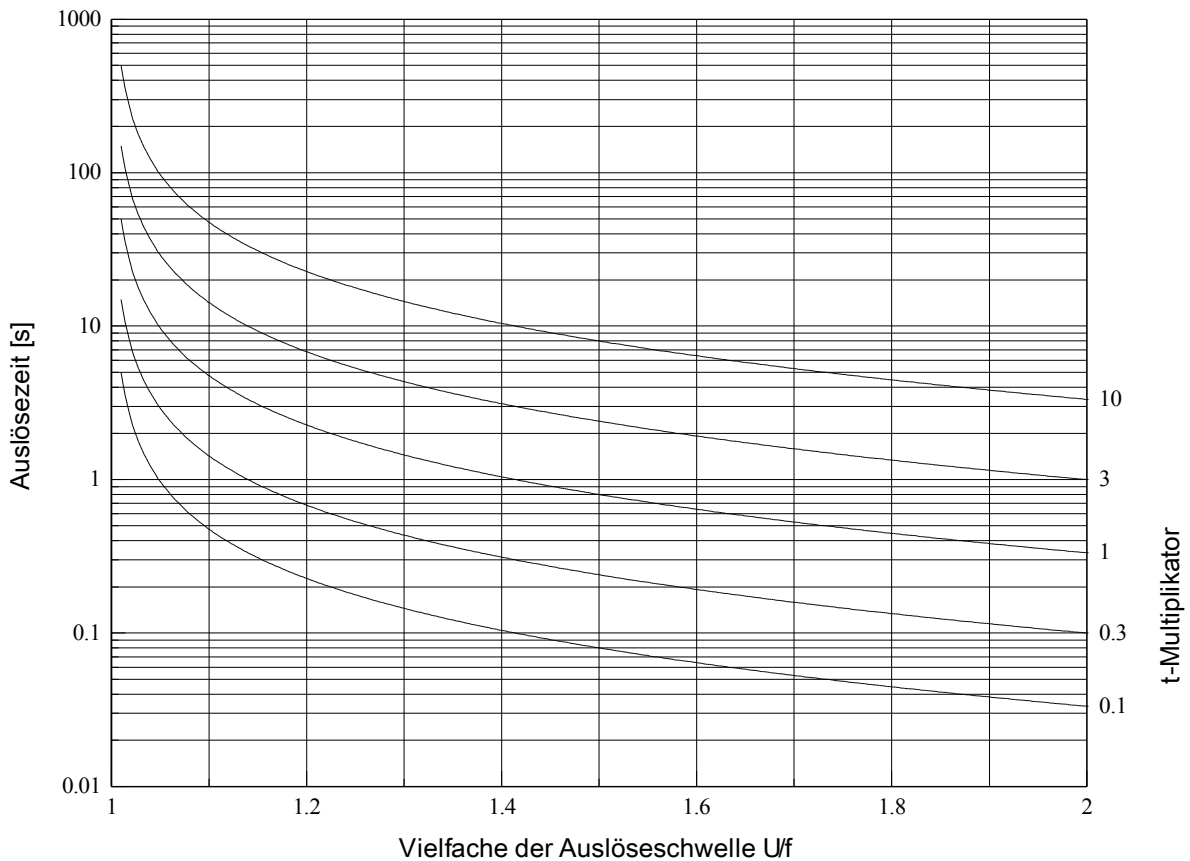
Diese Schutzstufe schützt den Generator und Blocktransformator vor Übererregung. Der Übererregungsschutz ist zweistufig ausgeführt mit unabhängigen Ansprechwerten und Auslösezeiten.

Neben der unabhängigen Auslösecharakteristik können abhängige, inverse Auslösekennlinien ausgewählt werden um das Schutzgerät bestmöglich an die Übererregungskurve des Generatorblocksatzes anzupassen.

Der Ansprechwert ist bezogen auf die eingestellte Nennspannung und Nennfrequenz. Die Übererregungsschutzfunktion liefert zuverlässige Messungen (V/Hz) bis zu 200% und in einem Frequenzbereich von 5 – 70 Hz.

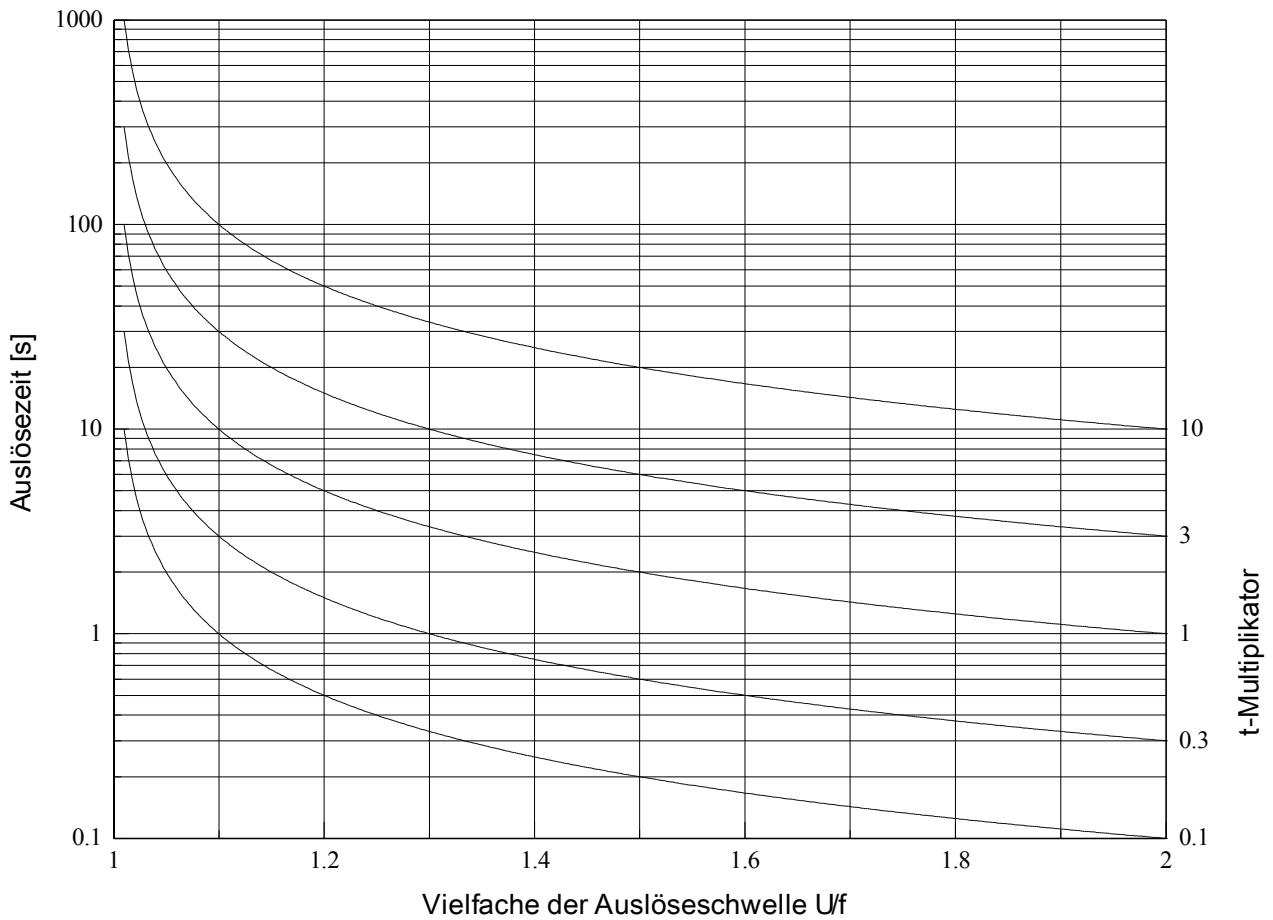
Charakteristik/Kennlinie: INV A

$$t = \frac{\text{t-Multiplikator}}{\left(\frac{\frac{U / U_n}{f / f_N}}{U/f>} \right)^{-1}}$$



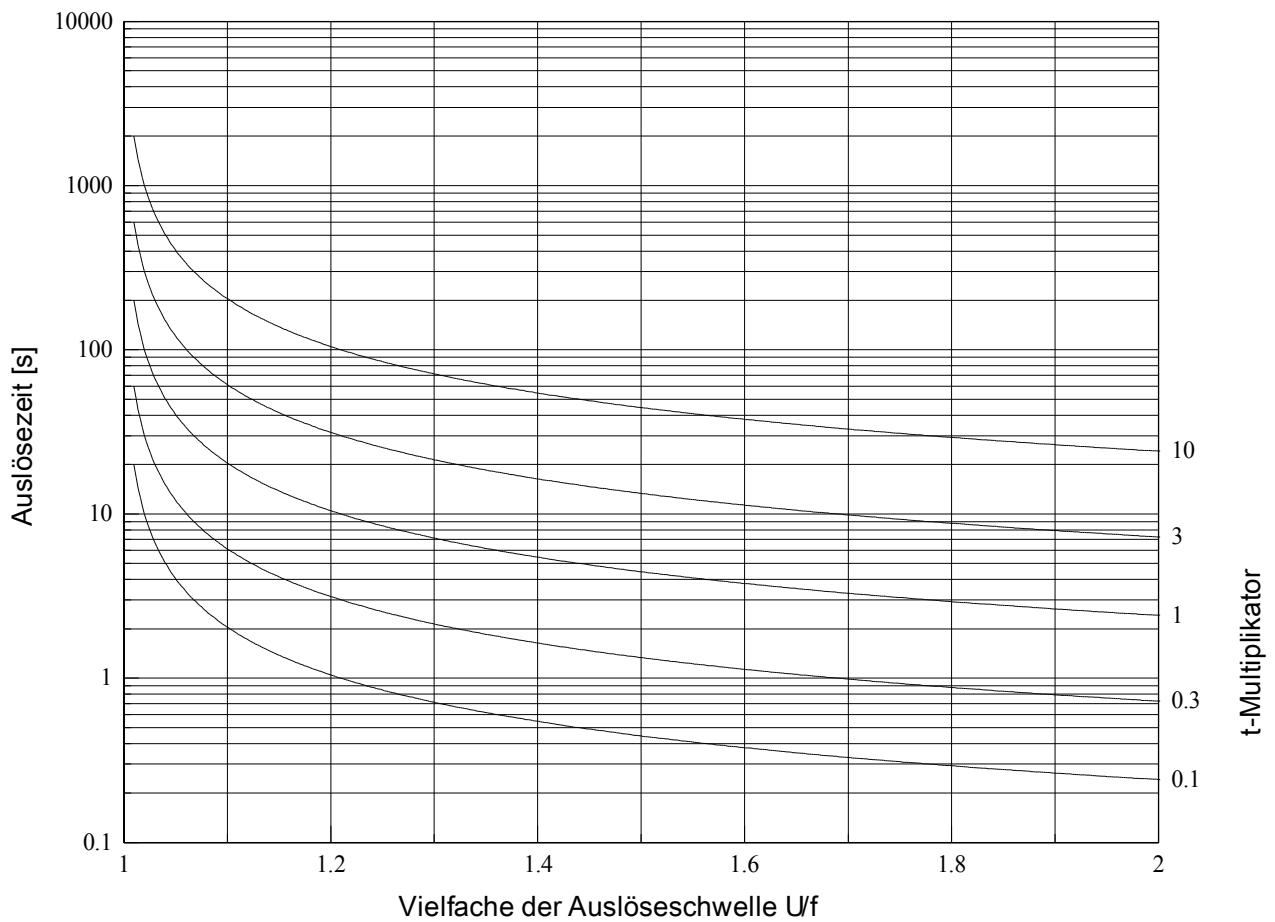
Charakteristik/Kennlinie: INV B

$$t = \frac{\text{t-Multiplikator}}{\left(\frac{\frac{U / U_n}{f / f_N}}{U/f} \right)^{-1}}$$




Charakteristik/Kennlinie: INV C




$$t = \frac{\text{t-Multiplikator}}{\left(\frac{\frac{U / U_n}{f / f_N}}{U/f} \right)^{-1}}^{0.5}$$




Geräteparameter der Übererregungsstufe







Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]



Globale Schutzparameter der Übererregungsstufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U/f>-Schutz /U/f>[1]]

Satzparameter der Übererregungsstufe

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
U/f> 	Beim Überschreiten des Einstellwertes regt die Stufe an.	80.0 - 400.0%	100.0%	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
Kennlinie 	Ansprechkennlinie U/f der Übererregungsstufe.	DEFT, Inv A, Inv B, Inv C	DEFT	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
t 	Auslöseverzögerung Nur verfügbar wenn: Kennlinie = DEFT (UMZ)	0.00 - 600.00s	1.00s	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Multiplikator 	Zeit-Multiplikator für die inverse Kennlinie. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	0.05 - 600.00	1.00	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
t-Rücksetz 	Zeitverzögerung für die inverse Kennlinie. Nur verfügbar wenn: Kennlinie = INV	0.0 - 1000.0s	1.0s	[Schutzparameter <1..4> /U/f>-Schutz /U/f>[1]]

Zustände der Eingänge der Übererregungsstufe

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U/f>-Schutz /U/f>[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U/f>-Schutz /U/f>[1]]

Alarmer der Übererregungsstufe (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Übererregung
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

ZSS - Zuschaltschutz [50/27]

ZSS

Was bedeutet unbeabsichtigtes Zuschalten?

Unbeabsichtigtes Zuschalten eines Synchrongenerators bedeutet, dass die Netzspannung unbeabsichtigt/versehentlich mit der Statorwicklung des Generators verbunden wird.

Unbeabsichtigtes Zuschalten kann die Folge folgender Ereignisse sein:

- Fehlfunktionen im Steuerkreis
- Spannungsüberschläge innerhalb des Leistungsschalters - insbesondere bei großen Generatoren (hohe Spannungen)
- Fehlfunktionen in der Generatorsteuerung
- Bedienfehler

Was sind die ernstesten Folgen von unbeabsichtigtem Zuschalten?

Wenn ein stillstehender oder nahezu stillstehender Synchrongenerator mit der Netzspannung verbunden wird, dann wird der Generator ähnlich wie eine Asynchronmaschine beschleunigt. In einem solchen Fall fließen hohe Ströme. Diese Ströme sind ähnlich den Anlaufströmen einer Asynchronmaschine. Als Folge dieser hohen Ströme können der Rotor-/die Polradwicklung oder sogar der gesamte Synchrongenerator binnen Sekunden schwer beschädigt werden.

Wie kann unbeabsichtigtes Zuschalten verhindert werden?

Mit Hilfe einer speziellen Logik, die Überströme, Unterspannung und/oder den Status des Leistungsschalters auswertet. Siehe Blockdiagramm.

Der Zuschaltschutz ist ein Überstromschutz, der durch eine Freigabelogik freigegeben oder blockiert wird.


Die Logik umfasst eine Anzugs- und eine Abfallverzögerung. Die Logik bietet zwei Varianten um zu erkennen, ob der Generator außer Betrieb genommen wurde:

- »Unterspannung« und Status des »Leistungsschalters Offen« oder
- »Unterspannung« oder Status des »Leistungsschalters«





Mit Hilfe des »Freigabe« Signals, kann der Anwender zwischen den beiden oben erwähnten Varianten wählen.

Die Oder-Variante kann z.B. dann verwendet werden, wenn Spannungswandler auf der Netzseite montiert sind.

Projektierungsparameter des Zuschaltsschutzes





Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung g]

Globale Parameter des Zuschaltsschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]
 Auswahl SG	Auswahl Schaltgerät	.-, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]

Satzparameter des Zuschaltsschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
Freigabe 	Freigabe über "Unterspannung und offline" oder "Unterspannung oder offline".	U< und Offline, U> oder Offline	U< und Offline	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
I> Anregung 	Eine typischer Wert ist 0,5 Ampere. Dieser Wert muss in keinem Staffelplan berücksichtigt werden, weil dieser Wert nur dann wirksam ist, wenn der Generator offline ist.	0.05 - 3.00In	0.05In	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 U< Anregung	Der Zweck der Unterspannungserkennung besteht darin, festzustellen ob der Generator mit dem Netz verbunden ist. Der Spannungsschwellwert hängt von der Dimensionierung des Systems ab. Typische Einstellwerte sind 50%-70% der Nennspannung (in einigen Fällen ist diese Schwelle bis auf 20% herabzusetzen).	0.20 - 0.99Un	0.5Un	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
 Ansprechverz	Verzögerung der Auslösebedingungen im Fall einer Unterspannung.	0.00 - 300.00s	5.00s	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
 Rückfallverz	Verzögerung zum Sperren der Auslösebedingungen nachdem die Unterspannungsschwelle wieder überschritten wurde.	0.00 - 300.00s	0.25s	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]
 Messkrübw	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ZSS]

Zustand der Moduleingänge des Zuschaltsschutzes

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ZSS]

Meldungen des Zuschaltsschutzes

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Zuschaltschutz
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung

OST – Außertrittfallschutz (Out of Step Tripping, ANSI 78)

Verfügbare Stufen:
OST

Nach einer Netzstörung, zum Beispiel einem Kurzschluss mit nachfolgender Ausschaltung, kann es zu Netz-Oszillationen (Netzpendelungen) zwischen dem Generator und dem restlichen Netz kommen. Abhängig von der Schwere der Netzstörung und der Qualität der Reserveversorgung kann die Folge entweder eine (kontrollierbare) **stabile** Pendelung oder eine **instabile** Pendelung sein. Letzteres ist dadurch gekennzeichnet, dass der Einspeisewinkel δ zwischen Generator und dem restlichen Netz 180° überschreitet.

Ein Generator verliert Synchronizität („kommt aus dem Tritt“, bzw. es kommt zu einem Polschlupf), wenn es zu einer instabilen Pendelung kommt. Es kann dann zu sehr großen Spannungs- und Stromschwankungen kommen, wobei die Lage des elektrischen Zentrums ein Maß für die Belastung des Generators ist. Im schlimmsten Fall, wenn das Zentrum im Blocktransformator oder im Generator selbst liegt, werden die mechanischen und elektrischen Belastungen des Generators (und des Blocktransformators) vergleichbar mit einem dreiphasigen Kurzschluss, wobei der Generator dies während jedes einzelnen Schlupfzyklus durchläuft.

Daher müssen solche Außertritt-Zustände so schnell wie möglich erkannt werden, um Generatoren und Turbinen vor möglichen Schäden durch Stromspitzen oder mechanische Resonanzen zu schützen, und der Generator muss unverzüglich vom Netz getrennt werden.

Funktion

Der hier implementierte Außertrittfallschutz („OST“, ANSI 78) ist dafür vorgesehen, Polschlupf zu erkennen und im Falle einer instabilen Pendelung ein Aus-Kommando zu senden, um den Generator vom Netz zu trennen. Neben der wohlbekannten Charakteristik mit Eingrenzungen gibt es einen speziellen **dZ/dt**-Überwachungsalgorithmus, der zwischen einer Netzpendelung und einem Netzfehler unterscheidet. Es kann sogar ein Fehler sicher erkannt werden, der während einer Netzpendelung auftritt.

Die beste Methode zur Erkennung eines Synchronizitätsverlustes des Generators besteht darin, die Impedanztrajektorie auf der Generatorseite zu ermitteln und zu analysieren. Da Pendelungen als symmetrische Prozesse charakterisiert werden können, werden nur die Impedanzen des Mitsystems aus den Mitsystemströmen und -spannungen errechnet. Das OST-Modul vergleicht die Mitsystemimpedanz mit einer konfigurierten MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungselementen. Zusätzlich wird das System fortlaufend durch Analyse des Gegensystemstromes auf Symmetrie überwacht.

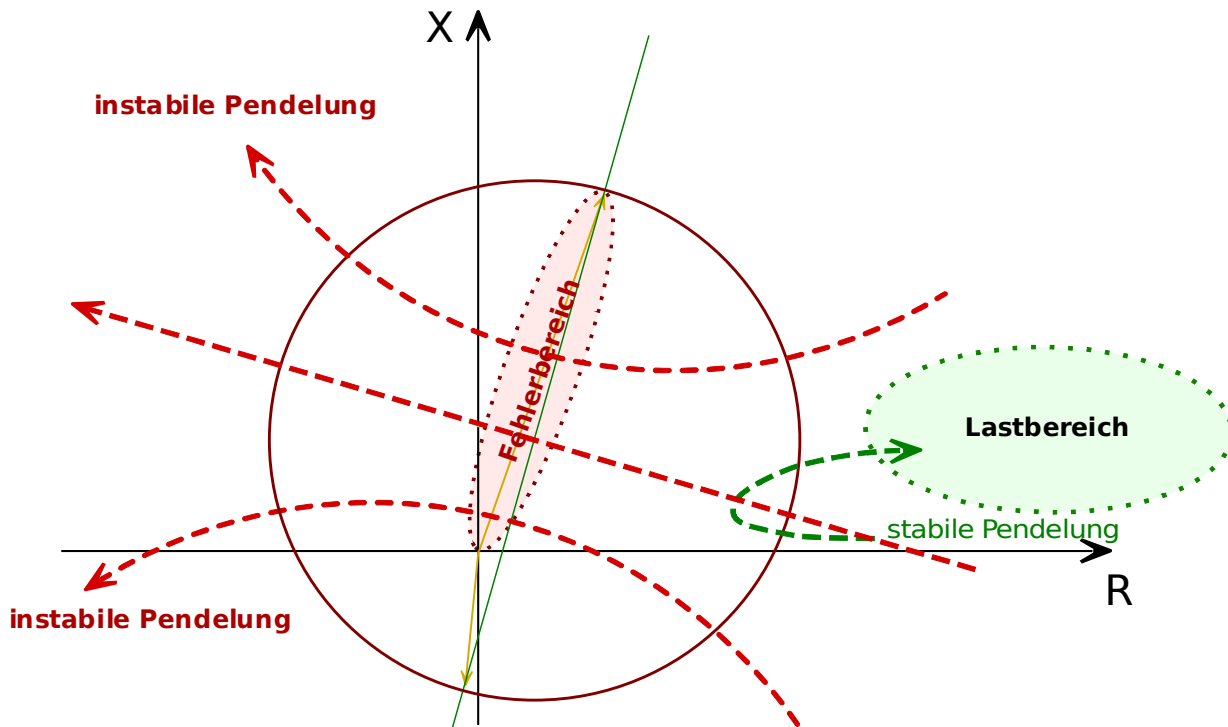
Die allgemeine Herausforderung bei einem Außertrittfallschutz besteht darin, eine instabile Pendelung von folgenden Fällen zu unterscheiden:

- Stabile Pendelungen
- Betrieb unter normaler und erhöhter Last
- (3phasige) Kurzschlüsse (insbesondere auch während Pendelungen)

Berechnung der Fehlerimpedanz

Die Lastimpedanzen im Normalbetrieb liegen innerhalb eines Gebietes, wie es in folgendem Diagramm dargestellt ist, und es kommt bei unterschiedlichen Belastungen nicht zu signifikanten Impedanzänderungen.

Im Falle eines Kurzschlusses in Vorwärtsrichtung des Generators ändert sich die Impedanz hingegen rapide und wandert in einen Fehlerbereich, dessen Lage vom Abstand zum Fehlerort abhängt.



Out0f5rep_Z01

Lastbereich und Impedanztrajektorien

Während einer Pendelung verläuft die Änderung der ermittelten Impedanz auf einer Trajektorie wie im Diagramm gezeigt. Die Mitsystem-Impedanz läuft in der komplexen Ebene mit relativ geringer Geschwindigkeit, im Vergleich zu der mehr oder weniger abrupten Impedanzänderung auf Grund eines Fehlers. Der Impedanzverlauf im Falle einer Pendelung hängt von der Schlupffrequenz ab, dem Spannungsunterschied zwischen Generator und Netz, dem elektrischen Zentrum des Systems und auch vom Polradwinkel während der Pendelung. Es ist wichtig zu erwähnen, dass die Impedanztrajektorie während einer Pendelung nichts anderes ist als die Phasenverschiebung bei der Einspeisung, mit anderen Worten: Der Polradwinkel des Generators (δ) kann indirekt ermittelt werden, indem die Trajektorie der Mitsystemimpedanz überwacht wird.

Stabile und instabile Pendelungen

Ein Polschlupf wird dadurch erkannt, dass eine instabile Pendelung vorliegt. Das Kriterium ist, dass der Polradwinkel (δ) 180° übersteigt, oder dass die gemessene Impedanz auf der Impedanz-Ebene die Systemimpedanzlinie überschreitet.

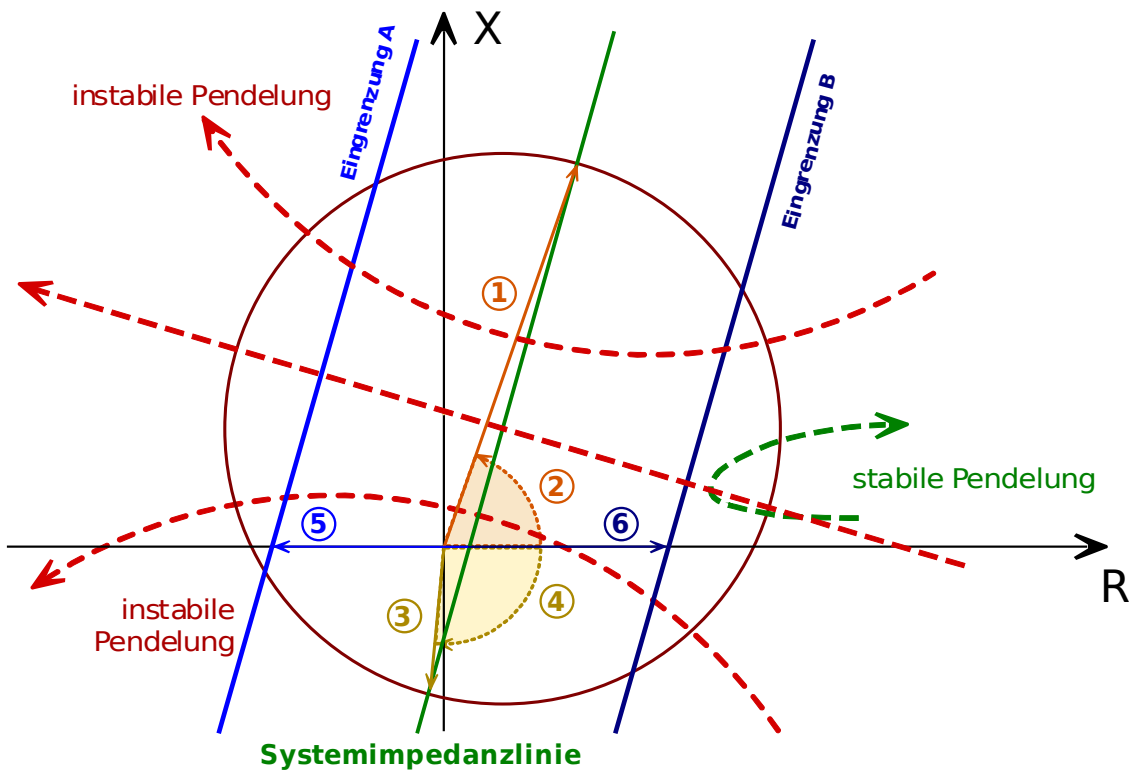
Eine Pendelung gilt als stabil, wenn es während einer Pendelung nicht zu einem Polschlupf des Generators kommt ($\delta < 180^\circ$) und das System nach Ende der Pendelung einen neuen stabilen Zustand mit akzeptablen Betriebswerten erreicht. Eine stabile Pendelung darf nicht zu einem Aus-Kommando führen.

Außertrittfallschutz-Charakteristik

Für die Erkennung eines Polschlupfes wird eine MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungen zu einem Zwei-Bereichs-Schema kombiniert, siehe nachfolgendes Diagramm. Der MHO-Kreis zusammen mit dem Gebiet rechts der **Eingrenzung A** und dem Gebiet links der **Eingrenzung B** definiert die Außertrittfall-Charakteristik und sollte bei der Konfiguration des Schutzgerätes sehr sorgfältig an die individuelle Anwendung angepasst werden.

Der MHO-Kreis ist üblicherweise so definiert, dass das elektrische Zentrum der Kreismittelpunkt ist, und der Durchmesser umfasst alle beobachtbaren Netzimpedanzen.

Die zwei Eingrenzungen sind zwei Geraden, die parallel zur Systemimpedanzlinie verlaufen und deren Abstand von dieser auf der Resistanz-Achse einstellbar ist.



OutOfStep_Z02

Charakteristik mit Eingrenzungen.

Bei den Längen und Winkeln, die im Diagramm durch eingekreiste Nummern markiert sind, handelt es sich um die folgenden Einstellparameter:

Nummer im Diagramm	Parameter	Beschreibung
[1]	<i>Mho Pos.Imp.Reichw.</i>	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung
[2]	<i>Mho Pos.Imp.Winkel</i>	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung
[3]	<i>Mho Vers. Imp.Reichw.</i>	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung
[4]	<i>Mho Vers. Imp.Winkel</i>	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung
[5]	<i>Eingrenzung A</i>	Eingrenzung (links) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse.
[6]	<i>Eingrenzung B</i>	Eingrenzung (rechts) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse.

Erkennungslogik

Das OST-Modul ermittelt die Mitsystemimpedanz aus den Messdaten auf der Netzseite und analysiert die Änderung der Mitsystemimpedanz mittels einer komplexen Logik. Der zeitliche Verlauf der Trajektorie der Mitsystemimpedanz wird mitverfolgt und während einer Pendelung analysiert und mit der konfigurierten Charakteristik verglichen, sodass letztlich entschieden wird, ob eine stabile oder instabile Pendelung vorliegt. Nur instabile Pendelungen führen zu einer Auslösung.

Der Fall einer typischen stabilen Pendelung

Bei einer stabilen Pendelung, wie (in grüner Farbe) im Diagramm „Charakteristik mit Eingrenzungen“ dargestellt, kann die gemessene Impedanz von rechts kommend in den MHO-Kreis eintreten. Dies wird durch die Meldung »Pendelung« angezeigt. Eine stabile Netzpendelung wird dann allerdings umkehren, bevor die Polschlupflinie und die erste Eingrenzung (Stabilitätsgrenze) erreicht wird, d. h. die Trajektorie ändert ihre Richtung und verlässt den MHO-Kreis auf derselben Seite wieder. Die zugehörige Meldung »Pendelung« wird rückgesetzt, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlässt. Es kommt nicht zu einem Auslöse-Entscheid.

Der Fall einer typischen instabilen Pendelung

Bei einer instabilen Pendelung, wie (in roter Farbe) im Diagramm „Charakteristik mit Eingrenzungen“ dargestellt, tritt die gemessene Impedanz in den MHO-Kreis ein (»Pendelung« wird gesetzt), überquert die erste Eingrenzung (»Start« wird gesetzt) und erreicht die Polschlupflinie der Charakteristik (die Meldung »Polschlupf« zeigt eine instabile Pendelung an). Eine gewisse Zeit danach wird die zweite Eingrenzung überquert (»angesprochen« wird gesetzt). Dies führt zur Erkennung eines Außertritt-Zustandes, und ein Aus-Kommando wird gegeben. Wenn der Generator die Synchronizität mit dem Netz verliert, verläuft die Impedanz typischerweise von rechts nach links durch die Außertrittfallschutz-Charakteristik. Wenn allerdings der Generator im Motorbetrieb läuft, läuft die Impedanz typischerweise umgekehrt, d. h. von links nach rechts. Beide Fälle werden mit dem hier implementierten Außertrittfallschutz erkannt. (Allerdings sind natürlich in letzterem Falle die Rollen der zwei Eingrenzungen miteinander vertauscht.)

Einschränkende Bedingungen

Netzpendelungen sind nicht die einzige mögliche Ursache dafür, dass die Impedanztrajektorie in den MHO-Kreis eintritt. Zum Beispiel kann auch bei einem Kurzschluss die Trajektorie spontan in den MHO-Kreis eintreten; dieser wird dann schon nach sehr kurzer Verweildauer wieder verlassen, wohingegen während einer Pendelung die Impedanz sich in der Impedanzebene mit vergleichsweise langsamer Geschwindigkeit fortbewegt. Zwei Zeitstufen ermöglichen dem Schutzmodul, zwischen Netzpendelungen und solchen Impedanzänderungen zu unterscheiden, die von einem Fehler oder anderen Netztransienten verursacht werden.

- Die erste Zeitstufe misst die Zeit, die die Impedanz braucht, um den Weg vom Rand des MHO-Kreises zur ersten Eingrenzung zurückzulegen. Die OST-Charakteristik wirkt somit als Zwei-Bereichs-Schema. Wenn diese Zeitdauer länger ist als der eingestellte Wert »*min. Verweildauer*«, wird auf „Pendelung“ entschieden, und die Meldung »Start« wird gegeben. Anderenfalls wird auf „Netzfehler“ entschieden und die Meldung »Blo min.Verw.« ausgegeben. Dieses Prinzip setzt voraus, dass die Eingrenzungen innerhalb des MHO-Kreises liegen und dass der eingestellte Wert »*min. Verweildauer*« abgestimmt ist auf die Impedanzdifferenz zwischen MHO-Kreis und Eingrenzung unter Berücksichtigung der maximalen Schlupffrequenz.
- »*max. Verweildauer*«: Diese Zeitstufe überwacht die maximale Verweildauer während eines Polschlupfzyklus. Wenn die Zeitstufe abläuft, bevor die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat, wird das Schutzmodul solange intern blockiert, bis die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat. Dieser Blockadezustand wird durch die Meldung »Int.blockiert« signalisiert.

Die Pendelerkennung ist nur dann aktiv, wenn der Mitsystemstrom hinreichend groß ist. Dieser Grenzwert wird über den Parameter »I1 min« eingestellt. Außerdem werden Fehlfunktionen während eines unsymmetrischen Fehlers vermieden: Das Schutzmodul wird blockiert, wenn der gemessene Gegensystemstrom größer ist als der eingestellte Grenzwert »I2 max«. Für die meisten Anwendungen sollte der Vorgabewert von 20 % sowohl für »I1 min« als auch für »I2 max« geeignet sein.

Eine weitere Methode, Fehler von Netzpendelungen zu unterscheiden, besteht darin, das OST-Modul zu blockieren, sobald die zeitliche Impedanzänderung $\Delta Z/\Delta t$ über einem bestimmten Grenzwert – »dZ/dt« – liegt. Während eines Netzfehlers ändert sich die Impedanz sehr schnell von der Lastimpedanz auf die Fehlerimpedanz, wohingegen bei einer Netzpendelung die Geschwindigkeit der Impedanztrajektorie langsamer ist, abhängig von der Schlupffrequenz, dem Polradwinkel und den Netzimpedanzen. Zwei Einstellungen definieren diese Funktion:

- »Blo durch dZ/dt« muss auf „aktiv“ eingestellt werden, um die $\Delta Z/\Delta t$ -Blockade zu aktivieren.
- »dZ/dt« ist die Einstellung für den $\Delta Z/\Delta t$ -Grenzwert.

Kurzschlussfehler während einer Netzpendelung

Um eine Fehlauflösung des OST-Moduls zu verhindern, ist es wesentlich, zwischen Netzpendelungen und Kurzschlussfehlern zu unterscheiden. Dies kann durch Überwachen der zeitlichen Impedanzänderung erfolgen, die im Fehlerfall signifikant größer ist als für Netzpendelungen. Die Impedanzänderung während einer Netzpendelung kann (unter der Annahme zweier Quellen gleicher Größe und für linearen Zusammenhang zwischen Schlupfwinkel und Schlupffrequenz, etc.) folgendermaßen abgeschätzt werden:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_s \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

Hierbei sind:

- $\omega_s = 2\pi \cdot f_s$
- f_s : Schlupffrequenz
- Z : Netzimpedanz
- δ : Schlupfwinkel

Die Impedanzänderung hängt also von der Schlupffrequenz, der Netzimpedanz und dem Schlupfwinkel ab. Außerdem hat die zeitliche Impedanzänderung ein Minimum bei einem Schlupfwinkel von 180° . Üblicherweise ist die Impedanzänderung kleiner als $100 \text{ } \Omega/\text{s}$ für Schlupfwinkel zwischen 90° und 270° ($f_s = 1 \text{ Hz}$, $Z = 10 \text{ } \Omega$).

Die Differenz zwischen der minimalen erwartbaren Lastimpedanz und der maximalen Fehlerimpedanz, basierend auf $\Delta t = 20 \text{ ms}$ (Größe des Datenfensters zur Berechnung der Impedanz bei 50 Hz bzw. $\Delta t = 16.7 \text{ ms}$ bei 60 Hz), führt zu einem typischen Wert für $\Delta Z/\Delta t$ im Fehlerfall:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

Das OST-Modul verwendet $\Delta Z/\Delta t$ als Grenzwert (Einstellparameter: »dZ/dt«) um zwischen Fehler und Pendelung zu unterscheiden. Es kann also davon ausgegangen werden, dass typische Impedanzänderungen im Fehlerfall etwa um den Faktor 5 größer sind als für Pendelungen.

Daher ist für die meisten Anwendungen die folgende Einstellung ausreichend:

- Für $I_n = 1 \text{ A}$: » dZ/dt « = $\Delta Z/\Delta t = 300 \text{ } \Omega/\text{s}$,
- Für $I_n = 5 \text{ A}$: » dZ/dt « = $\Delta Z/\Delta t = 60 \text{ } \Omega/\text{s}$.

Dies sollte allerdings entsprechend angepasst werden, falls eine transiente Stabilitätsstudie für das System andere Werte für die Impedanzänderung ergibt. Außerdem sollte "dZ/dt" tatsächlich durch "dR/dt" ersetzt werden, weil nur die resistive Komponente der Impedanz ausgewertet wird. Dies ist akzeptabel, weil man davon ausgehen kann, dass signifikante Impedanzänderungen, sowohl durch Fehler als auch durch Pendelungen, sich deutlich in der resistiven Komponente zeigen und nicht in der reaktiven Komponente.

Das zeigt allerdings, dass es in dem seltenen Falle eines dreipoligen Fehlers mit einem Anfangspunkt bei demselben Resistanzwert auf der Impedanztrajektorie wie die Resistanzkomponente des Fehlers prinzipbedingt nicht möglich ist, diesen Fehler als solchen zu erkennen.

Funktionsweise und Aus-Entscheid

Das in diesem Schutzgerät implementierte Prinzip, in dem Moment auszulösen, wenn die Impedanztrajektorie die zweite Eingrenzung überquert, wird auch als „Trip on Way out“ (ToWo) bezeichnet. Hierbei wird nach dem ersten Polschlupf ausgelöst, und dies bedeutet geringere transiente Spannungen zwischen den Polen des Leistungsschalters.

Die positive Flanke der Meldung »angesprochen« startet die Auslöseverzögerungsstufe, »Auslöseverzögerungstimer«, wenn der eingestellte Wert von »Polschlupfmaximum« erreicht wurde. Nachdem diese Auslöseverzögerungsstufe abgelaufen ist, werden »Ausl« und – sofern nicht blockiert – »AuslBef« aktiv. Die Zeitdauer, während der »Ausl« und »AuslBef« aktiv sind, ist durch die Einstellung »Zeitdauer Auslösung« begrenzt. Diese zusätzliche Auslöseverzögerung ermöglicht, das Aus-Kommando zu einem Zeitpunkt zu geben, wenn die Phasenverschiebung (zwischen Generator und Netz) wieder etwas kleiner ist.

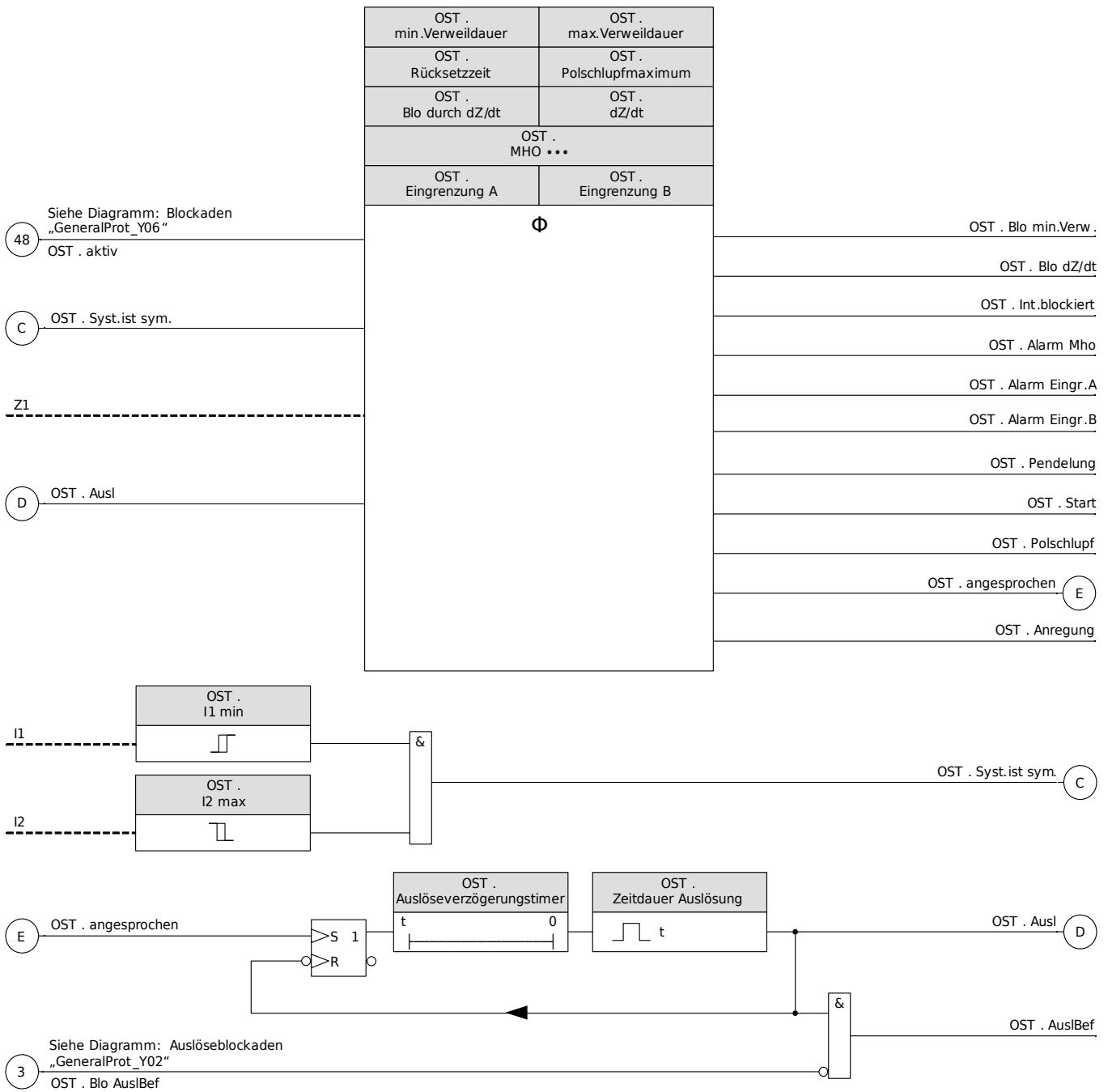
Es ist auch möglich, erst nach mehreren Polschlupfzyklen auszulösen. Hierfür kann die Einstellung »Polschlupfmaximum« verwendet werden. Allerdings muss dann die Zeitstufe »Rücksetzzeit« eingestellt werden, denn diese Zeitstufe wird gestartet, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlässt, und wenn sie abgelaufen ist, bevor die Impedanztrajektorie erneut in den MHO-Kreis eintritt, wird der Zähler auf null zurückgesetzt.

Die Meldungen »Anregung« und »Start« zeigen die Anregung des OST-Moduls an, d. h. die Impedanztrajektorie hat die Stabilitätsgrenze (erste Eingrenzung) überquert. Beide werden wieder rückgesetzt, sobald die gemessene Impedanz den MHO-Kreis verlässt, ohne dass »angesprochen« aktiv ist (dies bedeutet eine stabile Pendelung), oder wenn die Meldung »Ausl« rückgesetzt wird. Falls »Polschlupfmaximum« auf einen Zahlenwert größer als 1 eingestellt ist, bleibt »Anregung« aktiv, bis »Ausl« rückgesetzt wird oder die Zeitstufe »Rücksetzzeit« abgelaufen ist.

Funktionalität

OST

OutOfStep_Y01



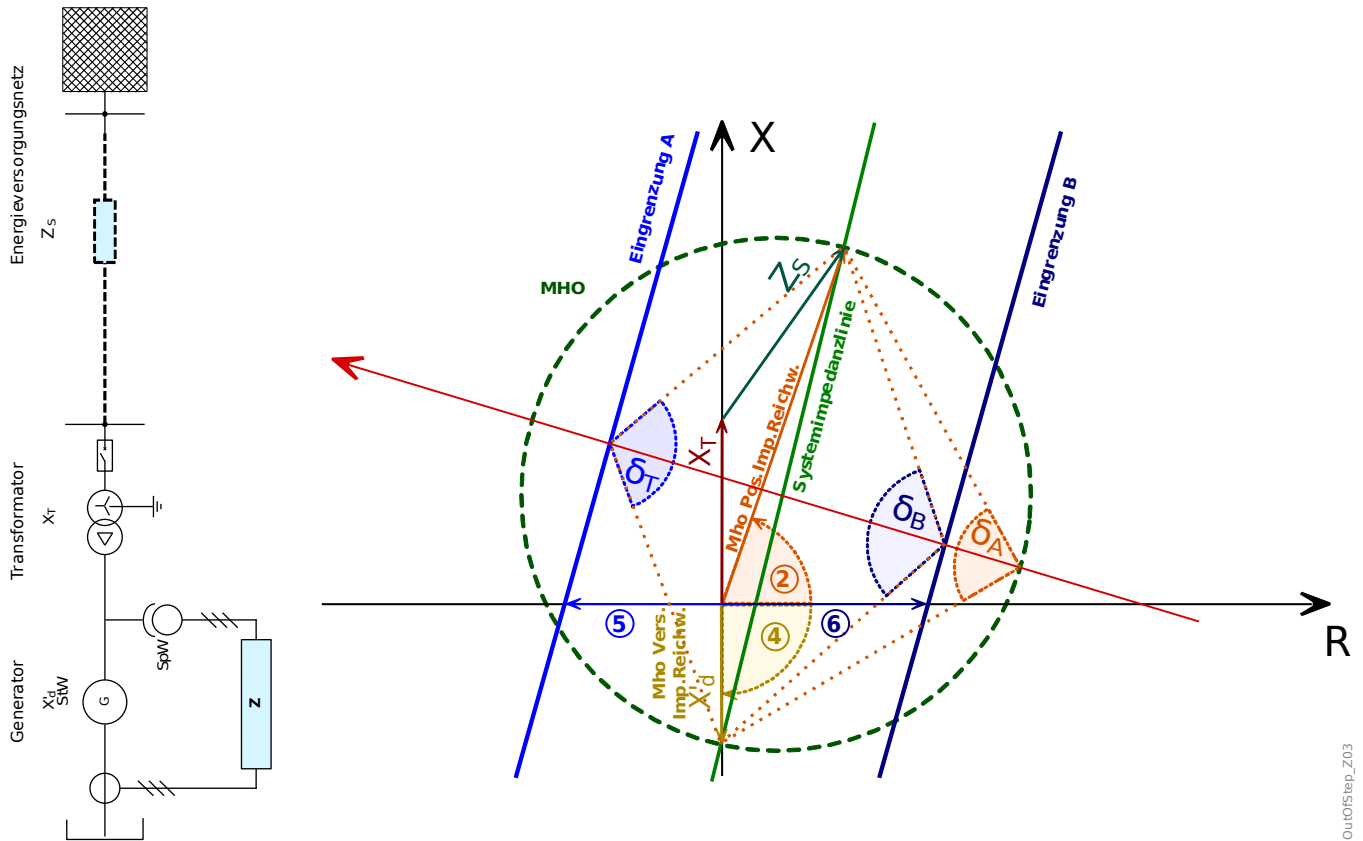
Funktionalität des Außertrittfallschutzes.

Die temporären bzw. permanenten Blockaden sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt.

OST – Einstellungen

Studien zur transienten Stabilität sind sicherlich die beste Möglichkeit, um die geeigneten Einstellungen für das Außertrittfallschutz-Modul festzulegen. Falls solche Studien nicht vorliegen, kann das auch über ein graphisches Vorgehen und einen konservativen Ansatz eingestellt werden.

Das folgende Diagramm zeigt den Zusammenhang zwischen einem Beispielnetz und einer OST-Charakteristik mit Eingrenzungen.



Abzweigbild (links) und Außertrittfallschutz-Charakteristik (rechts).

- ②=»Mho Pos.Imp.Winkel«
- ④=»Mho Vers. Imp.Winkel«
- ⑤=»Eingrenzung A«
- ⑥=»Eingrenzung B«

Hierbei werde der Generator durch eine transiente Reaktanz X'_d beschrieben, die Transformator-Reaktanz sei X_T und die Impedanz des angeschlossenen Netzes sei durch Z_S bezeichnet. Die Systemimpedanzlinie ist die Verbindungslinie der drei Impedanzen, siehe Diagramm.

Um die Berechnungen zu vereinfachen, werden an einigen Stellen die resistiven Komponenten der Impedanzen vernachlässigt, d. h. nur die reaktiven Komponenten für die Rechnung verwendet.

Ausgehend von den eingangs aufgeführten Netzdaten kann der MHO-Kreis wie folgt bestimmt werden:

- »Mho Pos.Imp.Reichw.« = $|X_T + Z_S|$
- ② »Mho Pos.Imp.Winkel« = $\tan^{-1}(X_T + Z_S)$
- »Mho Vers. Imp.Reichw.« = X'_d
- ④ »Mho Vers. Imp.Winkel« = 270°

Alternativ: Gemäß der Empfehlung in IEEE Std. C37.102-2006 und für den Fall, dass Netzanschlussdaten fehlen, kann der MHO-Kreis auch konstruiert werden, indem für »Mho Pos.Imp.Reichw.« das 1,5fache der Transformatorimpedanz und für »Mho Vers. Imp.Reichw.« das 2fache der transienten Generatorreaktanz gesetzt wird. In diesem Falle ist der Netzimpedanzwinkel 90° , was für »Mho Pos.Imp.Winkel« zu einem Wert von 90° und für »Mho Vers. Imp.Winkel« zu einem Wert von 270° führt.

Der Abstand zwischen den Eingrenzungen wird im Allgemeinen abgeleitet von derjenigen Pendel-Impedanz, für die die Winkeldifferenz zwischen Netz und Generator die Stabilitätsgrenze überschreitet. Falls keine Stabilitätsstudien vorliegen, wird diese Winkeldifferenz im Allgemeinen als 120° angenommen.

In dem Diagramm oben ist der Winkel von Z_S relativ unterschiedlich von 90° dargestellt (d. h. die R-Komponente von Z_S ist vergleichsweise groß); der Grund ist schlichtweg die Darstellbarkeit aller involvierten Größen. Für die Berechnung der Eingrenzungen allerdings wird der kleine Anteil auf der R-Achse vernachlässigt, sodass wir setzen: $|Z_S| \approx X_S$

Damit errechnen sich die Eingrenzungen wie folgt:

$$\text{Eingrenzung B} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S)$$

δ_S ist der Polschlupfwinkel an der Stabilitätsgrenze (d. h. wo es zu einer instabilen Pendelung kommt).

$$\text{Eingrenzung A} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_O)$$

δ_O ist der Polschlupfwinkel, bei dem die Meldung »angesprochen« gegeben wird.

Über die Auslöseverzögerung kann eine zusätzliche Verzögerung zwischen den Meldungen »angesprochen« und »Aus« gesetzt werden.

Wenn der Generator im Motorbetrieb läuft, werden die Eingrenzungen für den Außertrittfallschutz miteinander vertauscht. Dies muss natürlich bei den Einstellungen (abweichend zu den oben gemachten Beispiel-Einstellungen) entsprechend berücksichtigt werden.

Zeitstufen:

Die minimale Verweildauer (gemessen zwischen dem Zeitpunkt des Eintretens in den MHO-Kreis und dem Überqueren der ersten Eingrenzung) wird vom verwendet, um zwischen Netzpendelungen und anderen transienten Ereignissen (insbesondere Fehlern) zu unterscheiden.

$$\text{»min. Verweildauer«} = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}}$$

- δ_S = Polschlupfwinkel an der Stabilitätsgrenze (wie oben)
- δ_S = Polschlupfwinkel an dem Punkt, da die Impedanz in den MHO-Kreis eintritt.
Dieser Winkel beträgt im Allgemeinen 90° , sofern die Charakteristik entsprechend den Netzdaten definiert ist, wie im Diagramm oben dargestellt.
- $f_{S,max}$ = maximale Schlupffrequenz

Die maximale Verweildauer der Impedanz innerhalb des MHO-Kreises:

$$\text{»max. Verweildauer«} = \frac{\delta_{MHO}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,min}}$$

- δ_{MHO} = Polschlupfwinkelbereich, der durch den MHO-Kreis abgedeckt wird.
Dieser Winkelbereich ist im Allgemeinen $270^\circ - 90^\circ = 180^\circ$, sofern die Charakteristik entsprechend den Netzdaten definiert ist, wie im Diagramm oben dargestellt.
- $f_{S,min}$ = minimale Schlupffrequenz

Beispiel:

Gehen wir von folgenden Impedanzwerten aus (die hier in Polarkoordinaten gegeben seien, d. h. als Betrag [Vektorlänge] und Winkel):

- $X'_d = 3.6 \Omega \angle 90^\circ$
- $X_T = 2.04 \Omega \angle 90^\circ$
- $Z_S = 8.9 \Omega \angle 85^\circ$

Hieraus ergibt sich :

- $Z = X_T + Z_S \approx 10.9 \Omega \angle 86^\circ$

Und daraus erhält man :

- Mho Pos.Imp.Reichw. = $|Z| = 10.9 \Omega$
- Mho Pos.Imp.Winkel = $\tan^{-1}(Z) = 86^\circ$
- Mho Vers. Imp.Reichw. = $X'_d = 3.6 \Omega$
- Mho Vers. Imp.Winkel = $-90^\circ = 270^\circ$

Für die Berechnung der Eingrenzungen vernachlässigen wir abermals die R-Komponenten, d. h. wir setzen $|Z_S| \approx X_S$.

Mit $\delta_S = 120^\circ$ als Stabilitätsgrenze erhalten wir:

- Eingrenzung B = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S)$
 $= \frac{1}{2}(3.6 \Omega + 2.04 \Omega + 8.9 \Omega) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 120^\circ) \approx 4.2 \Omega$

With $\delta_A = 240^\circ$ (to get the same stability limit 120° for power swings during motoring of the generator):

- Eingrenzung A = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_A)$
 $= \frac{1}{2}(3.6 \Omega + 2.04 \Omega + 8.9 \Omega) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 240^\circ) \approx -4.2 \Omega$


Mit $f_{S,max} = 2.0 \text{ Hz}$ folgt:

$$\gg \text{min. Verweildauer} \ll = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}} = \frac{120^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2 \text{ Hz}} = 0.042 \text{ s}$$




Mit $f_{S,min} = 0.1 \text{ Hz}$ folgt:

$$\gg \text{max. Verweildauer} \ll = \frac{\delta_{MHO}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,min}} = \frac{270^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{0.1 \text{ Hz}} = 5 \text{ s}$$

Projektierungsparameter des Außertrittfallschutzes

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]






Globale Schutzparameter des Außertrittfallschutzes






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /OST]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /OST]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /OST]








Satz-Parameter des Außertrittfallschutzes





HINWEIS Die tatsächlich verfügbaren Wertebereiche aller Impedanz-Einstellungen sind abhängig von der Feldparameter-Einstellung »StW sek«. Diese Abhängigkeit wird in der nachfolgenden Parameter-Tabelle nicht berücksichtigt.

- Für »StW sek« = 1 A ist der Min.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ mit 5 zu multiplizieren.
- Für »StW sek« = 5 A ist der Max.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ durch 5 zu dividieren.

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 Messkrübw	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
I1 min 	Minimalwert Strom Mitsystem	0.02 - 4.00In	0.20In	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
I2 max 	Maximalwert Strom Gegensystem	0.02 - 1.00In	0.20In	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
min.Verweildauer 	Minimale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes, damit auf Pendelung erkannt wird. Diese Zeitstufe ist wichtig zur Unterscheidung zwischen einer Pendelung und einer Netzstörung. Wenn die gemessene Impedanz die erste Eingrenzung überquert, bevor diese Zeitstufe abgelaufen ist, wird auf einen Netzfehler entschieden anstatt auf eine Pendelung. Dies hat zur Folge, dass die Funktion blockiert wird, bis die Impedanz den MHO-Kreis wieder verlassen hat.	0.020 - 0.200s	0.100s	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
max.Verweildauer 	Maximale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes, damit auf Pendelung (bzw. Polschlupf) erkannt wird. (Oberhalb dieses Wertes wird eine unplausibel kleine Pendelfrequenz angenommen.)	0.20 - 20.00s	10.00s	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
Polschlupfmaximum 	Maximale Anzahl von Polschlupf-Ereignissen, die geduldet werden, wobei dieser Zähler rückgesetzt wird, wenn während der Zeitdauer »Rücksetzzeit« kein neues Ereignis auftritt. Wird diese Anzahl überschritten, führt dies zum Auslöse-Entscheid.	1 - 20	1	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Rücksetzzeit	Der Zähler »Polschlupfmaximum« wird rückgesetzt, wenn die Zeit zwischen einem Verlassen des Impedanzgebietes und dem Wiedereintritt größer ist als die hier definierte Zeitdauer. Anmerkung: Diese sollte mindestens so groß gewählt werden wie die Zykluszeit eines Polschlupf-Ereignisses.	0.20 - 100.00s	10.00s	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 Blo durch dZ/dt	Blockade des Moduls durch Überschreiten des »dZ/dt«-Grenzwertes aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 dZ/dt	Impedanzänderung pro Zeiteinheit (Sekundärseite). Diese Angabe ist wichtig zur Unterscheidung zwischen einer Pendelung und einer Netzstörung.	2.0 - 1000.0Ω/s	300Ω/s	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 Auslöseverzögerungstimer	Auslöseverzögerungstimer	0.00 - 1.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 Zeitdauer Auslösung	Zeitdauer Auslösung	0.05 - 1.00s	0.10s	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Allg Einstellungen]
 Mho Pos.Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).	0.2 - 750.0Ω	10.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Charakteristik]
 Mho Pos.Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung	60 - 90°	90°	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Charakteristik]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Mho Vers. Imp.Reichw. 	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).	0.0 - 750.0Ω	10.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Charakteristik]
Mho Vers. Imp.Winkel 	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung	240 - 270°	270°	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Charakteristik]
Eingrenzung A 	Eingrenzung (links) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).	-375.0 - 0.0Ω	-2.5Ω	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Charakteristik]
Eingrenzung B 	Eingrenzung (rechts) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).	0.0 - 375.0Ω	2.5Ω	[Schutzparameter /<1..4> /OST /Charakteristik]

Zustände der Eingänge des Außertrittfallschutzes

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /OST]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /OST]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /OST]

Meldungen (Zustände der Ausgänge) des Außertrittfallschutzes

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

Meldung	Beschreibung
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Int.blockiert	Meldung: Das Modul ist intern blockiert, weil die »max. Verweildauer« abgelaufen ist.
Alarm Eingr.A	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises rechtsseitig der Eingrenzung A.
Alarm Eingr.B	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises linksseitig der Eingrenzung B.
Alarm Mho	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Charakteristik.
Pendelung	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Zone für instabile Pendelung (d. h. innerhalb der Charakteristik und innerhalb der Eingrenzungen A und B).
Start	Meldung, dass eine Pendelung erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz die erste Eingrenzung überquert, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
Polschlupf	Meldung, dass ein Polschlupf erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz den Winkel 180° erreicht, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
angesprochen	Meldung der Freigabe zur Auslösung. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz die zweite Eingrenzung überquert, und sie wird rückgesetzt, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat.
Anregung	Meldung, dass eine Anregung des Moduls vorliegt, d. h. die Impedanz hat innerhalb des MHO-Kreises die erste Eingrenzung überquert. Die Anregung wird rückgesetzt, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlässt, ohne dass die Meldung »angesprochen« gekommen ist, oder wenn die Auslösung rückgesetzt wird. Wenn das »Polschlupfmaximum« größer als 1 eingestellt ist, bleibt die Anregung aktiv, bis die Auslösung rückgesetzt wird oder die Rücksetzzeit abgelaufen ist.
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Syst.ist sym.	Meldung, dass der Zustand des Netzes symmetrisch ist, d. h. die Stromstärke des Gegensystems ist unter »I ₂ max«, und die Stromstärke des Mitsystems ist über »I ₁ min«.
Blo dZ/dt	Meldung, dass das Modul über die »Impedanzänderung pro Zeiteinheit« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.
Blo min.Verw.	Meldung, dass das Modul über die »minimale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.

Z – Phasendistanzschutz

Verfügbare Stufen:
Z[1] ,Z[2]

Der in diesem Schutzgerät integrierte Phasendistanzschutz ist vorgesehen, einen Backup-Schutz für Phasenfehler in dem Energieversorgungsnetz, an das der Generator angeschlossen ist, zur Verfügung zu stellen. Sollte es zu einem Ausfall des Netzschutzes kommen, kann der Generator-Distanzschutz dieses Schutzgerätes als Backup „von Fern“ einspringen, sowohl für das Netz selbst als auch für Blocktransformatoren, manchmal auch für generatorinterne Fehler.

Funktion

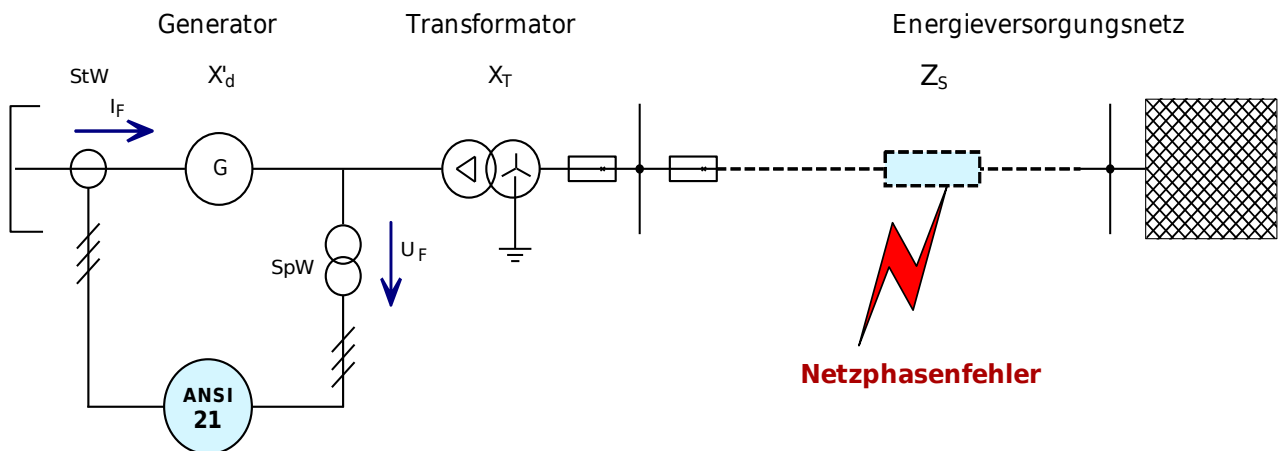
Der Phasendistanzschutz stellt zwei Distanzschutzelemente **Z[1/2]** zur Verfügung, die unabhängig voneinander auf **MHO-** oder **Polygon-**Charakteristik eingestellt und mit einer (unabhängig einstellbaren) Auslösezeitstufe versehen werden können. Auf diese Weise lässt sich ein 2-Zonen-Phasendistanzschutz mit unterschiedlichen Zonenreichweiten einfach in Betrieb nehmen.

Berechnung der Fehlerimpedanz

Der Phasendistanzschutz verwendet die drei Phasenströme auf der Sternpunktseite („W1“) und die drei Spannungen auf der Netzseite, um daraus die drei Leiter-Leiter-Impedanzen (ZL1-L2, ZL2-L3,ZL3-L1) zu berechnen. Hierbei wird die Berechnung blockiert, falls die gemessene Stromstärke unter einen (geräteinternen, festen) Mindestwert fällt.

Bei der Berechnung der Fehlerimpedanz werden geräteintern Korrekturen vorgenommen, wenn zwischen Generator und Netz ein Blocktransformator vom Typ Dreieck-Stern geschaltet ist, wie in folgendem Diagramm dargestellt.

Diese zusätzlichen Korrekturen werden aktiviert, wenn bei den Konfiguration die Feldparameter des Transformators wie folgt eingestellt werden: »Phasenverschiebung« = 1, 5, 7 oder 11. (Die Korrektur der Fehlerimpedanz ist nicht verfügbar für die Phasenverschiebungen 3 und 9.)



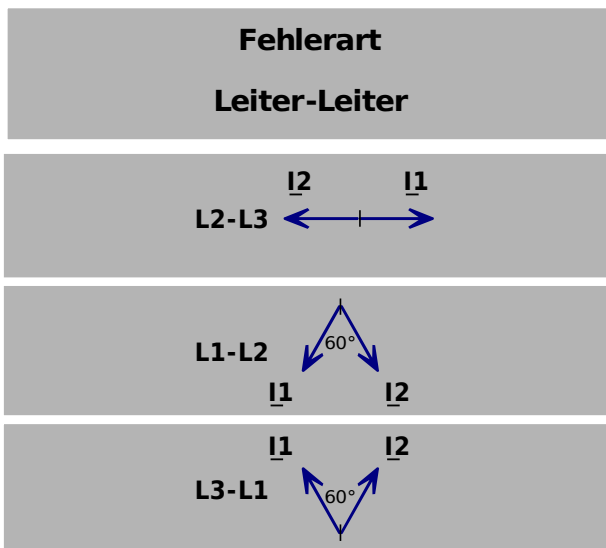
Netzanschluss über einen Δ/Y -Blocktransformator.

Bestimmung des Fehlertyps und Auswahl der Mess-Schleife

Die Bestimmung des Fehlertyps dient beim Phasendistanzschutz dazu, die betroffenen Phasen zu erkennen und die zugehörige Mess-Schleife auszuwählen. Die Fehlertypbestimmung verwendet die symmetrische Komponente in der folgenden Weise und Reihenfolge:

- Wenn der Mitsystemstrom kleiner ist als $0,01 \cdot I_n$, wird auf „kein Fehler“ entschieden.
- Wenn der Gegensystemstrom kleiner ist als 30% des Mitsystemstromes, wird auf einen symmetrischen Fehler L1–L2–L3 entschieden und die Mess-Schleife L1–L2 ausgewählt.
- Wenn beides nicht zutrifft, wird die Phasenverschiebung zwischen Mitsystemstrom und Gegensystemstrom gemäß der folgenden Tabelle zugrundegelegt:

Die Bestimmung der fehlerhaften Phase dient dazu, diejenigen Phasen zu identifizieren, die zur Berechnung der Fehlerimpedanzen herangezogen werden. Die Bestimmung der fehlerhaften Phase beim Phasendistanzschutz basiert auf Sequenzkomponenten gemessener Phasenströme: Der Algorithmus prüft die Phasenverschiebung zwischen positiven und negativen Komponenten der Fehlerströme, um zu erkennen, welche Phasen vom Fehler betroffen sind.



PD115_202

Positive und negative Phasenstromzeiger für verschiedene Fehlerarten.

Natürlich hängt die Identifizierung der fehlerhaften Phase nicht nur von den Phasenverschiebungen ab, sondern auch von den Amplituden der Phasenströme.

Bedingung für eine Anregung

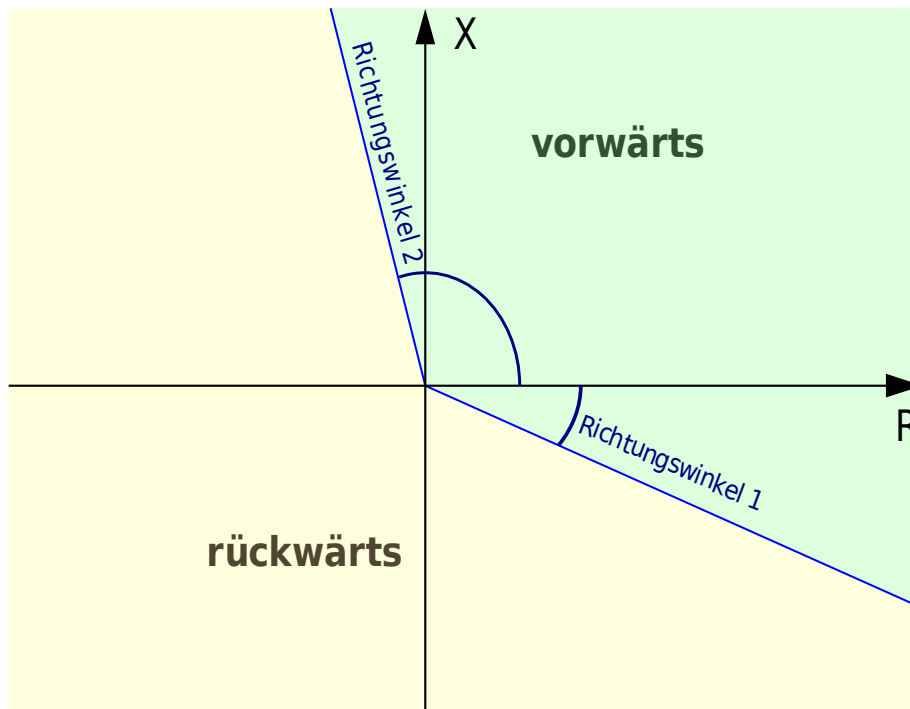
Ein Element des Phasendistanzschutzes beginnt die Auswertung fehlerhafter Impedanzen erst, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Diese wiederum hängen von der Einstellung »*Startbedingung*« ab.

- »*Startbedingung*« = „Phasenüberstrom“: Die Bedingung ist erfüllt, wenn der maximale gemessene Phasenstrom größer ist als der einstellbare Grenzwert » $I > Str$ «.
- »*Startbedingung*« = „Überstr. & Untersp.“: Die Bedingung ist erfüllt, wenn der maximale gemessene Phasenstrom größer ist als der einstellbare Grenzwert » $I > Str$ « **und** die minimale gemessene Spannung kleiner ist als der einstellbare Grenzwert » $U < Str$ «. Der zusätzliche Einstellparameter »*Spannungstyp*« legt fest, ob Leiter-Leiter- oder Phasenspannungen berücksichtigt werden.
- »*Startbedingung*« = „Unterimpedanz“: Die Bedingung ist erfüllt, wenn die zugehörige ermittelte Schleifenimpedanz kleiner ist als der einstellbare Grenzwert » $Z < Str$ «.

Impedanz-Charakteristik

Für jedes Distanzschutzelement kann eine Impedanz-Charakteristik mit Richtungsgrenzen konfiguriert werden.

Richtungsgrenzen: Zwei einstellbare Winkel legen zwei Richtungsgrenzen fest, die im Ursprung der Impedanzebene beginnen. Diese zwei Richtungsgrenzen definieren die Gebiete in Vorwärts- und Rückwärtsrichtung. Das Gebiet rechts der zwei Halbgeraden (grüne Fläche in folgendem Diagramm) definiert die Vorwärtsrichtung, während die restliche Fläche (im Diagramm gelb) die Rückwärtsrichtung festlegt. Der Parameter »*Richtungserf. akt.*« = „aktiv“ schaltet die Richtungserfassung ein.



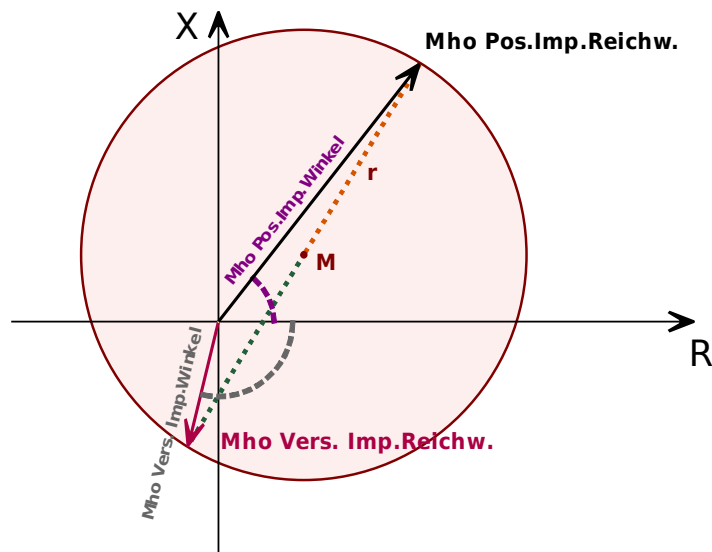
PDIS_Z03

Definition der Vorwärts- und Rückwärtsrichtungen.

Charakteristiktyp: Die Impedanzcharakteristik eines Distanzschutzelementes ist ein Auslösebereich; das bedeutet, dass das Distanzschutzelement auslöst, wenn die gemessene Impedanz innerhalb des definierten Gebietes liegt. Es stehen zwei Charakteristiktypen zur Verfügung, einstellbar über den Parameter »Typ Charakteristik«: „MHO“ (Kreis), oder „Polygon“.

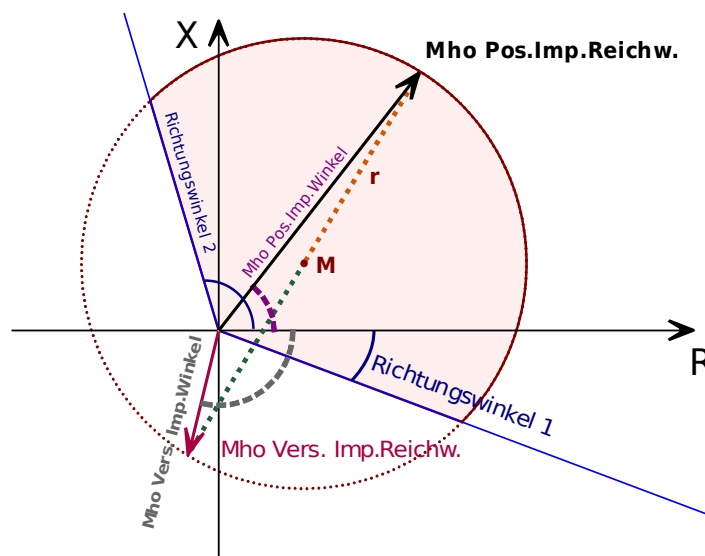
- **MHO (Kreis):**

Dieser Charakteristiktyp wird durch vier Einstellwerte definiert (siehe nächstes Diagramm). Hierbei ist der Mittelpunkt des Kreises definiert als der Mittelpunkt der Verbindungslinie zwischen dem »Mho Pos.Imp.Reichw.«-Pfeil und dem »Mho Vers. Imp.Reichw.«-Pfeil. Beide Vektorpfeile werden konfiguriert, indem Betrag („Länge“) und der Winkel mit der R-Achse festgelegt werden.



PDIS_Z04

Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ MHO (Kreis), mit inaktiver Richtungserfassung.

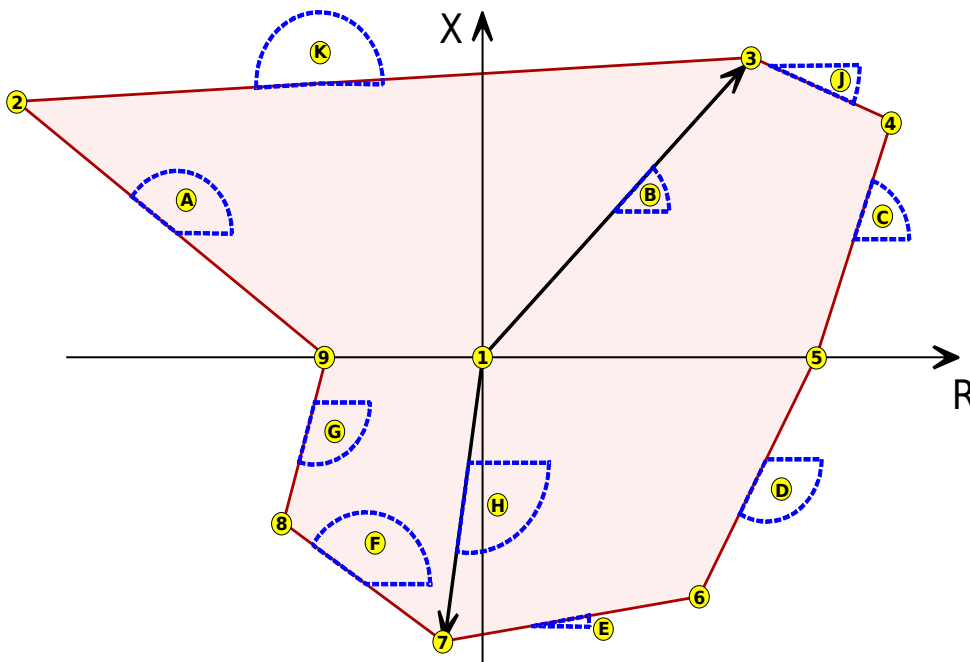


PDIS_Z05

Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ MHO (Kreis), mit aktivierter Richtungserfassung.

Setting Parameter	Description
»Mho Pos.Imp.Reichw.«	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung
»Mho Pos.Imp.Winkel«	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung
»Mho Vers. Imp.Reichw.«	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung
»Mho Vers. Imp.Winkel«	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung
»Richtungswinkel 1«	Richtungswinkel für das Impedanzgebiet. (Hinweis: Die Winkel werden grundsätzlich von der positiven R-Achse ausgehend gegen den Uhrzeigersinn gemessen.)
»Richtungswinkel 2«	

- Polygon:**
 Heutige digitale Schutzgeräte bieten genug Rechenleistung, um vielgestaltige, komplexe Polygon-Charakteristiken einzusetzen, die in vielen Anwendungsfällen eine bessere Abdeckung verschiedener Fehler- bzw. Betriebsfälle ermöglichen. Die Kehrseite solcher Flexibilität bei der Gestaltung der Impedanzfläche ist allerdings eine recht große Anzahl von Einstellparametern, die hiermit zusammenhängen.

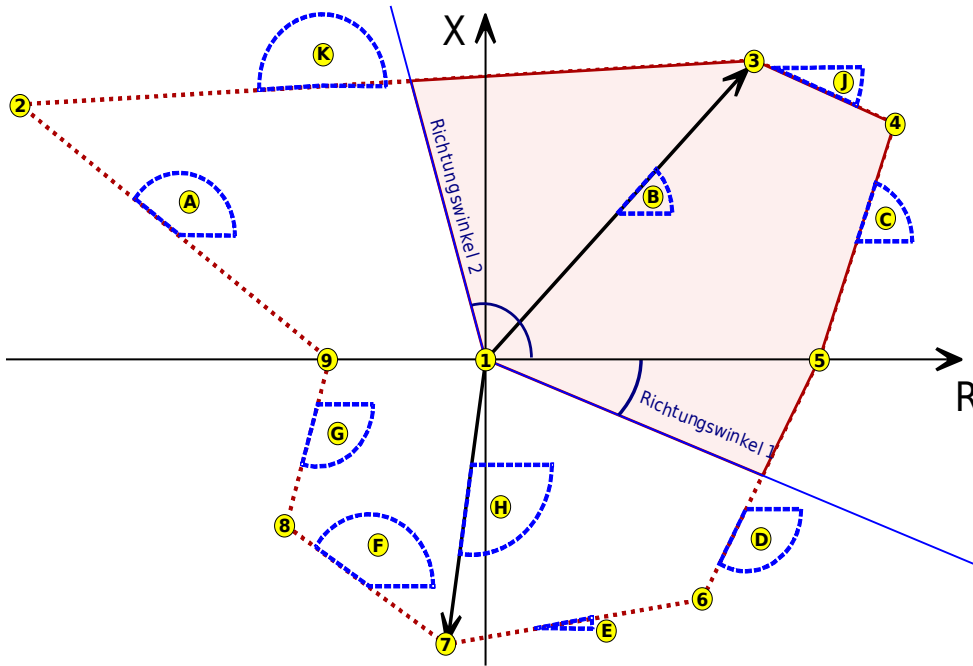


PD15_Z06

Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ Polygon mit inaktiver Richtungserfassung.

(Die nachfolgende Tabelle erläutert, welche Abstände durch die eingekreisten Ziffern und welche Winkel durch die eingekreisten Buchstaben bezeichnet werden.)

HINWEIS Man beachte, dass grundsätzlich alle Winkel in dieser Konstruktion von der R-Achse aus entgegen dem Uhrzeigersinn gemessen werden.



PDIS_Z07

Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ Polygon mit aktivierter Richtungserfassung.

<i>Einstellparameter</i>	<i>Beschreibung</i>
<i>Polyg.Pos.Imp.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Positive Impedanz-Reichweite« ist der Betrag des positiven Impedanzvektors (1) → (3) in Vorwärtsrichtung (1. Quadrant). Dieser Impedanzvektor stellt im Allgemeinen die zu schützende Leitungsimpedanz dar.
<i>Polyg.Pos.Imp.Winkel</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Winkel« ist der Winkel (B) des Impedanzvektors (1) → (3) in Vorwärtsrichtung (1. Quadrant). (Der Impedanzvektor stellt im Allgemeinen die zu schützende Leitungsimpedanz dar.)
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Reichweitenwinkel 1« ist der Neigungswinkel (J) des Linienelementes, das von der positiven Impedanzgrenze (3) ausgehend auf der rechten Seite (3) → (4) im 1. Quadranten verläuft.
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Reichweitenwinkel 2« ist der Neigungswinkel (K) des Linienelementes, das von der positiven Impedanzgrenze (3) ausgehend nach links (d.h. in Richtung des 2. Quadranten, (3) → (2)) verläuft.
<i>Polyg.Pos.Res.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Positive Resistive Reichweite« legt die Reichweite (5) auf der positiven R-Achse fest. Dieser Wert begrenzt die Abdeckung hinsichtlich Fehler-Resistanz und das Übergreifen der Lastimpedanz auf die Charakteristik.
<i>Polyg.Pos.Resis.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Resistive Winkel 1« ist der Neigungswinkel (C) im 1. Quadranten. Die Fläche rechts der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.
<i>Polyg.Pos.Resis.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Resistive Winkel 2« ist der Neigungswinkel (D) im 4. Quadranten.
<i>Polyg.Neg.Imp.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Negative Impedanz-Reichweite« ist der Betrag des negativen Impedanzvektors (1) → (7) in Rückwärtsrichtung (3. Quadrant).
<i>Polyg.Neg.Imp.Winkel</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Winkel« ist der Impedanzwinkel (1) → (7) in Rückwärtsrichtung (3. Quadrant).

<i>Einstellparameter</i>	<i>Beschreibung</i>
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Reichweitenwinkel 1« ist der Neigungswinkel (E) des Linienelementes, das von der negativen Impedanzgrenze (7) ausgehend nach rechts (d.h. in Richtung des 4. Quadranten, (7) → (6)) verläuft.
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Reichweitenwinkel 2« ist der Neigungswinkel (F) des Linienelementes, das von der negativen Impedanzgrenze (7) ausgehend auf der linken Seite (7) → (8) im 3. Quadranten verläuft.
<i>Polyg.Neg.Res.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Negative Resistive Reichweite« legt die Reichweite (9) auf der negativen R-Achse fest.
<i>Polyg.Neg.Resis.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Resistive Winkel 1« ist der Neigungswinkel (A) im 2. Quadranten, (9) → (2) . Die Fläche links der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.
<i>Polyg.Neg.Resis.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Resistive Winkel 2« ist der Neigungswinkel (G) im 3. Quadranten, (9) → (8) . Die Fläche links der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.

VORSICHT

Nahfehler (Fehler im Bereich der Spannungswandler) verursachen einen starken Zusammenbruch der gemessenen Spannung. Dadurch entstehen Ungenauigkeiten bei Reaktanz- und Resistanzwerten, die zu Auslöseverzögerungen oder Auslösefehlern führen können, falls die Richtungserfassung aktiviert ist oder die Umrandung der Impedanzcharakteristik durch den Koordinatenursprung verläuft.

Reicht der zu definierende Schutzbereich bis zu den Spannungswandlern, sollte die Auslösecharakteristik den Koordinatenursprung umschließen (d. h. »Mho Vers. Imp.Reichw.« > 0 für MHO, »Polyg.Neg.Imp.Reichw.« > 0 für Polygon), und die zusätzliche Richtungserfassung sollte deaktiviert sein (d.h. »Richtungserf. akt.« = „inaktiv“)

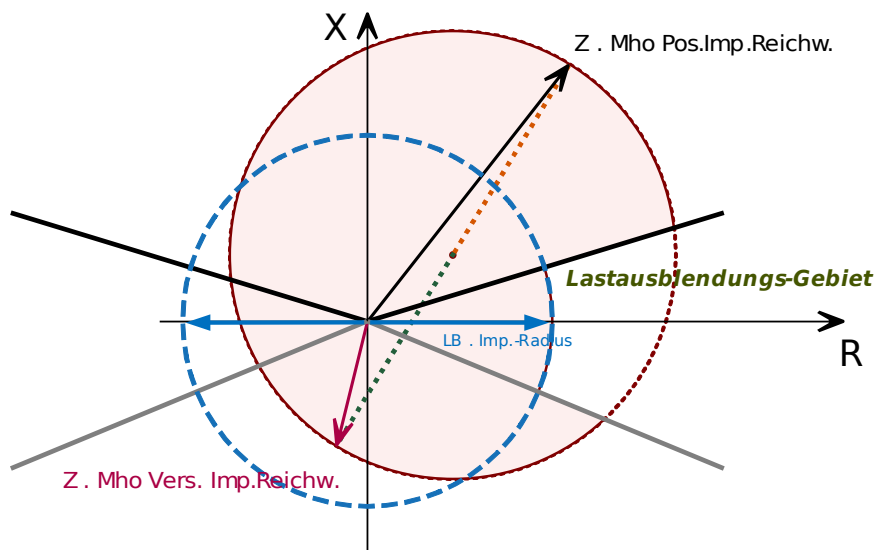
Auslöseverzögerung

Jedes Phasendistanzschutzelement hat eine Zeitstufe zur Auslöseverzögerung, d. h. über den Parameter »Auslöseverzögerung« wird die Zeit zwischen Anregung und Auslösung eingestellt. Da der Generatordistanzschutz hauptsächlich als Backup für den Fall eingesetzt wird, dass ein (anderes) Schutzgerät oder ein Leistungsschalter versagt, sollte diese Auslöseverzögerung sorgfältig mit netzseitigen Auslöseverzögerungen und Latenzen eines Leistungsschaltversagerschutzes abgestimmt sein.

Lastausblendung über das Modul LB

Die Lastausblendung kann für jedes Phasendistanzschutzelement aktiviert werden. Hierzu wird die Meldung »LB . Lastübergriff« des Lastausblendungs-(LB-)Moduls dem Eingang »Z . Blo durch LB« des jeweiligen Phasendistanzschutzelements zugewiesen.

Bei aktivierter Lastausblendung wird ein Lastgebiet, das innerhalb des LB-Moduls konfiguriert wird, aus dem Impedanzgebiet des Phasendistanzschutzes herausgeschnitten. Dreiphasige, hochohmige Fehler innerhalb des Lastausblendungs-Gebietes werden blockiert.



Impedanz-Charakteristik (hellrote Fläche) mit aktiver Lastausblendung.

Pendelsperre

Während Netzpendelungen kann es passieren, dass vom Schutzgerät gemessene Impedanztrajektorie in die Schutzzone des Phasendistanzschutzes eindringt. Die Folge wäre ein falsche Schutzauslösung.

Dieses Schutzgerät ist mit einem Pendelsperre-Modul (ANSI 68) ausgerüstet, um Netzpendelungen zu erkennen. Im Falle einer Netzpendelung wird eine Meldung generiert, die zur Blockade der Phasendistanzschutzelemente verwendet werden kann. Konkret ist empfohlen, die Meldung »PSP . Start« des **Pendelsperre (PSP-)**Moduls dem Eingang »Z . Blo durch Pendelsp.« des jeweiligen Phasendistanzschutzelements zuzuweisen. Weitere Informationen finden sich im Kapitel zur Pendelsperre.

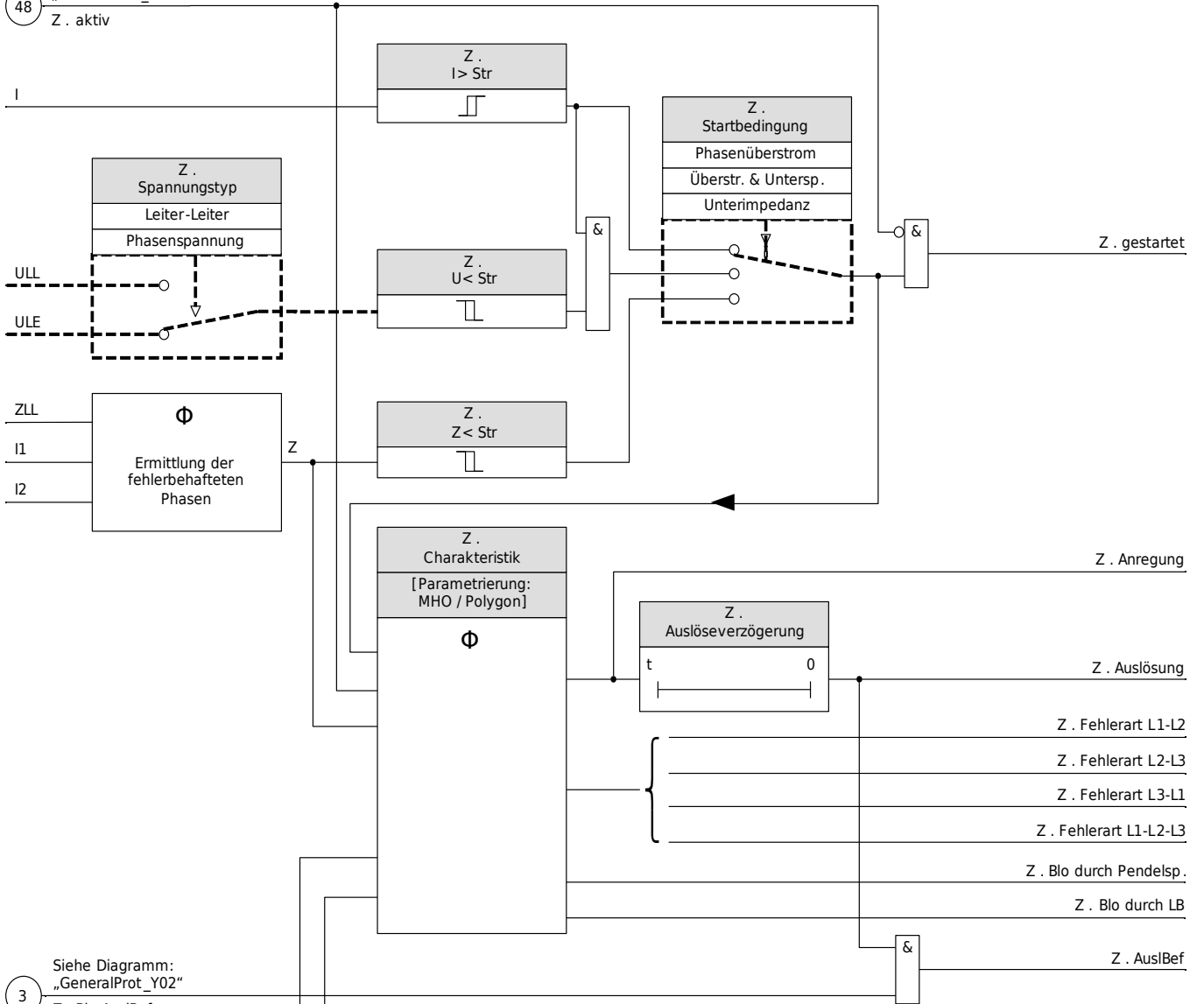
Messkreisüberwachung Automatenfall (Fuse Failure)

Wenn die Messkreisüberwachung aktiv ist (»Messkrübw« = „aktiv“), wird der Phasendistanzschutz blockiert, falls ein fehlerhafter Messkreis (z. B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls) festgestellt wird.

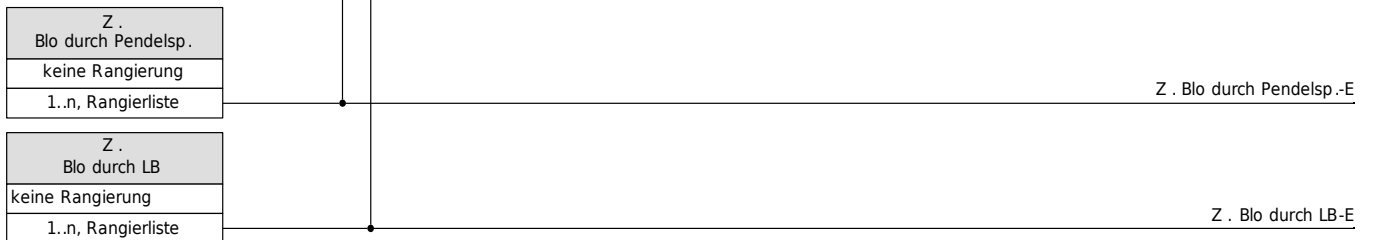
Funktionalität

Z
 $Z = Z[1]..[2]$ PDIS_Y01

48 Siehe Diagramm: Blockaden
 „GeneralProt_Y06“
 Z . aktiv



3 Siehe Diagramm:
 „GeneralProt_Y02“
 Z . Blo AuslBef



Funktionalität des Phasendistanzschutzes.

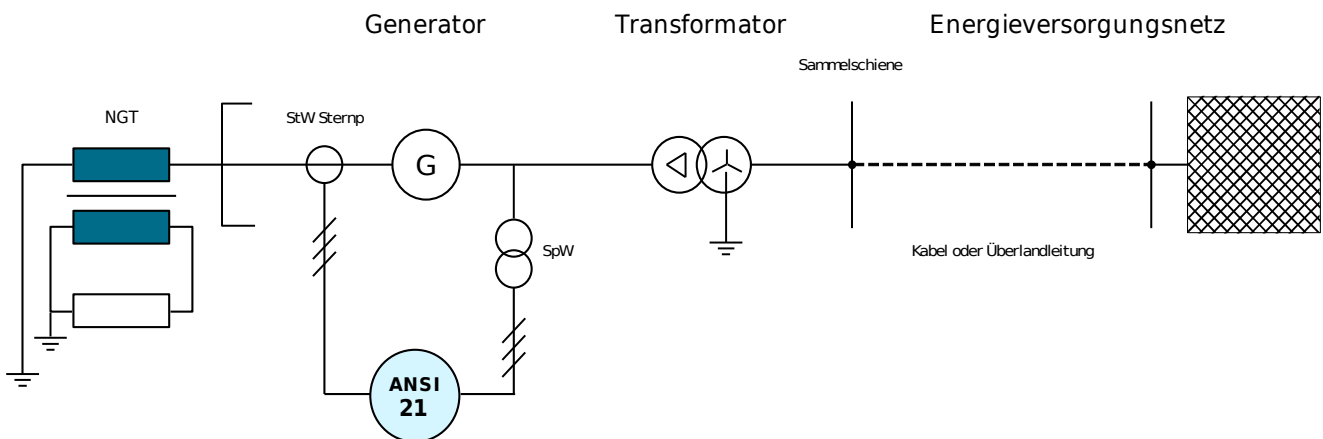
Die temporären bzw. permanenten Blockaden sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt.

Einstell- und Rechenbeispiel

Eine korrekte Konfiguration des Z-Moduls erfordert Kenntnis der technischen Daten des Generators und der Übertragungsstrecken:

- Datenblatt des Generators mit allen elektrischen Daten
- Impedanzen des Generators (gesättigte und ungesättigte Reaktanzen mitsamt Gegensystem- und Nullsystemimpedanzen und zugehörigen Zeitkonstanten)
- Belastungsgrenzen des Generators
- Elektrische Daten und Belastungsgrenzen der Spannungs- und Stromwandler
- Elektrische Daten des Blocktransformators
- Schaltgruppe des Blocktransformators, Impedanz und Erdungstyp
- Leitungsimpedanzen der längsten und kürzesten Leitungsstrecken, die mit der hochspannungsseitigen Sammelschiene
- Nenndaten des Netzes während maximaler und minimaler Stromerzeugung
- Die vorhandenen Einstellungen des Leitungsdifferentialschutzes (Distanzschutz zonen und Auslöseverzögerungen)

Folgendes Abzweigbild stellt einen durch ein MCDGV4 geschützten Beispielgenerator dar.



PD15_Z09

Abzweigsteuerbild mit Erdungstransformator (NGT), Generator, Blocktransformator und Netzanschluss.

Generator	Direkt gekühlter zylindrischer Synchrongenerator
Antrieb	Dampfturbine
Nennleistung (S_G)	492 MVA
Nennspannung (U_G)	20 kV
Nennstrom (I_G)	14202 A
Leistungsfaktor (PF)	0,77
Nennfrequenz (f_N)	60 Hz
Nenngeschwindigkeit	3600 UpM
Transiente Längsreaktanz (X_d)	1,1888 (pu)
Gesättigte transiente Längsreaktanz (X'_d)	0,20577 (pu) = 3,61 Ω
(Gesättigte) sub-transiente Längsreaktanz (X''_d)	0,17847 (pu)
Gegensystemreaktanz (X_2)	0,17676 (pu)
SpW	Netzseite
SpW-Anschluss	sternförmig
SpW primäre Nennspannung	20000 V
SpW sekundäre Nennspannung	120 V
SpW Übertragungsverhältnis	20000 / 120 = 166,67
StW Stern primärer Nennstrom	18000 A
StW Stern sekundärer Nennstrom	5 A
StW Stern Übertragungsverhältnis	18000 / 5 = 3600
StW Netz primärer Nennstrom	18000 A
StW Netzsekundärer Nennstrom	5 A
StW Netz Übertragungsverhältnis	18000 / 5 = 3600
Erdungstransformator („ <i>Neutral Grounding Transformer</i> “, NGT)	14400 V / 240 V / 120 V
NGT sekundäre Resistanz	1,25 Ω

Transformator: Typ	Zweibein, 3-phasig
Nennleistung (S_T)	425 MVA
Nennspannung HV (U_{TH})	145 kV
Nennspannung LV (U_{TL})	19 kV
HV/LV-Verbindung	Y0/Δ
Phasenverschiebung	1
Nennfrequenz (f_N)	60 Hz
Leckreaktanz (X_T)	0,111 (pu) ($X_{TG} = 0,11607$ (pu) = 2,04 Ω)

Energieversorgungsnetz	
Basis-MVA (S_S)	100 MVA
Basisspannung (U_S)	138 kV
Mitsystem-Impedanz während maximaler Stromerzeugung $Z_{max,S1}$	0,000511 + j0,010033 (pu)
Gegensystem-Impedanz während maximaler Stromerzeugung $Z_{max,S2}$	0,001046 + j0,017206 (pu)
Mitsystem-Impedanz während minimaler Stromerzeugung $Z_{min,1}$	0,00105 + j0,016463 (pu)
Mitsystem-Impedanz der längsten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{LL1}	0,01095 + j0,11546 (pu) = 0,77 + j8,15 Ω
Null-Impedanz der längsten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{LL0}	0,07370 + j0,37449 (pu)
Mitsystem-Impedanz der kürzesten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{SL1}	0,00546 + j0,05773 (pu) = 0,39 + j4,08 Ω
Null-Impedanz der kürzesten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{SL0}	0,03685 + j0,18725 (pu)
Distanzschutzzone der kürzesten Übertragungsstrecke: Zone 1	80% Z_{SL1}
Distanzschutzzone der längsten Übertragungsstrecke: Zone 2	120% Z_{LL1}

Alle Daten anhand der Generatordaten konvertieren:**Basis 1:**

- Basisleistung = S_N
- Basisspannung U_N
- Basisimpedanz X_N

Base 2:

- Basisleistung = S_B
- Basisspannung U_B
- Basisimpedanz X_B

[1.] Hieraus folgt:

$$X_B = X_N \cdot \frac{S_B}{S_N} \cdot \left(\frac{U_N}{U_B}\right)^2$$

[2.] Die Blocktransformatorimpedanz X_T wird mittels [1.] auf generatorbasierte Impedanz X_{TG} konvertiert:

$$X_{TG} = X_T \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{U_{TL}}{U_G}\right)^2 = 0,11607 (pu)$$

[3.] Die Netzimpedanz $Z_{max,S1}$ wird auf transformatorbasierte Impedanz $Z_{max,ST1}$ konvertiert:

$$Z_{max,ST1} = Z_{max,S1} \cdot \frac{S_T}{S_S} \cdot \left(\frac{U_S}{U_{TH}}\right)^2 = 0,001967 + j0,038623 (pu)$$

[4.] Die transformatorbasierte Impedanz $Z_{max,ST1}$ wird auf generatorbasierte Impedanz $Z_{max,SG1}$ konvertiert:

$$Z_{max,SG1} = Z_{max,ST1} \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{U_{TL}}{U_G}\right)^2 = 0,002055 + j0,040352 (pu)$$

[5.] Die Mitsystemimpedanz bei minimaler Stromerzeugung $Z_{min,S1}$ wird (auf gleiche Weise wie unter [3.] und [4.]) auf generatorbasierte Impedanz $Z_{min,SG1}$ konvertiert:

$$Z_{min,SG1} = 0,00422 + j0,06621 (pu)$$

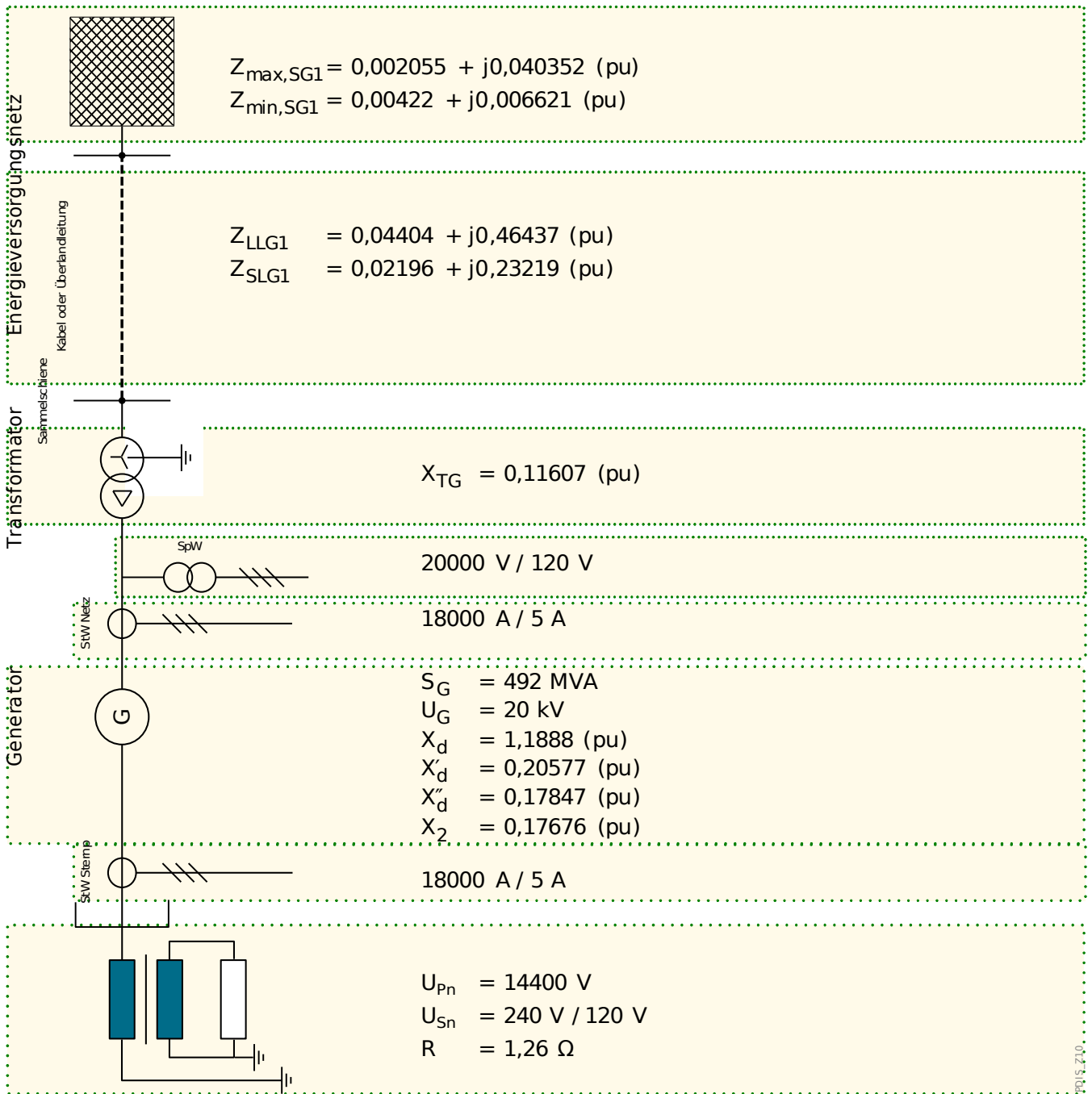
[6.] Die Mitsystemimpedanz der längsten Übertragungsstrecke Z_{LL1} wird (auf gleiche Weise wie unter [3.] und [4.]) auf generatorbasierte Impedanz Z_{LLG1} konvertiert:

$$Z_{LLG1} = 0,04404 + j0,46437 (pu)$$

[7.] Die Mitsystemimpedanz der kürzesten Übertragungsstrecke Z_{SL1} wird (auf gleiche Weise wie unter [3.] und [4.]) auf generatorbasierte Impedanz Z_{SLG1} konvertiert:

$$Z_{SLG1} = 0,02196 + j0,23219 (pu)$$

Abzweigbild mit generatorbasierten Daten



01213104

HINWEIS

Alle (errechneten sowie aus technischen Datenblättern abgelesenen) Impedanzdaten sind bezogene Größen („per unit“, (pu)). Allerdings sind alle Einstellwerte des Schutzgerätes Impedanzwerte in Ohm, basierend auf den eingespeisten Sekundärwerten für Spannung und Strom. Das bedeutet, dass nun alle in „(pu)“ angegebenen Impedanzen in Ohm-Werte umgerechnet werden müssen.

Für diese Umrechnung müssen die Übersetzungsverhältnisse der Spannungs- und Stromwandler berücksichtigt werden. Für die am Generator angeschlossenen Spannungs- und Stromwandler unseres Beispiels sieht das so aus:

[8.]:

$$SpW_{Verh\ prim/sek} = 166,67$$

[9.]:

$$StW_{Verh\ prim/sek} = 3600$$

[10.] Die allgemeine Umrechnungsformel lautet:

$$Z_{sekundär} [\Omega] = Z_{primär} [\Omega] \cdot \frac{StW_{Verh\ prim/sek}}{SpW_{Verh\ prim/sek}}$$

[11.] Für den Generatordistanzschutz müssen alle impedanzbezogenen Einstellwerte mittels der Generator-Basisimpedanz $Z_{B,primär}$ konvertiert werden, die wiederum sich als primärer Ohm-Wert über die Nennleistung S_G des Generators und die Nennspannung U_G wie folgt ergibt:

$$Z_{B,primär} [\Omega] = \frac{U_G^2}{S_G} = \frac{(20\text{ kV})^2}{492\text{ MVA}} = 0,813\ \Omega$$

[12.] Die primäre Generator-Basisimpedanz $Z_{B,primär}$ kann nun mittels [10.] in die sekundäre Generator-Basisimpedanz $Z_{B,sekundär}$ konvertiert werden:

$$Z_{B,sekundär} [\Omega] = Z_{B,primär} [\Omega] \cdot \frac{StW_{Verh\ prim/sek}}{SpW_{Verh\ prim/sek}} = 0,813\ \Omega \cdot \frac{3600}{166,67} = 17,56\ \Omega$$

Einstellungen für den Phasendistanzschutz Z[1]

In dem oben beschriebenen Beispiel konfigurieren wir ein Distanzschutzelement Z[1] als lokalen Reserveschutz für Transformator und Sammelschiene sowie ein zweites Distanzschutzelement Z[2] als Ausfallsicherheit für den Fall, dass bei einem netzseitigen Phasenfehler die primäre Schutzeinrichtung versagt. Wir wählen eine MHO-Charakteristik unter der Annahme, dass auch der Leitungsdistanzschutz eine solche anwendet. Die Einstellungen für die Impedanz-Reichweiten und Auslöseverzögerungen müssen mit den (Primär- und Backup-)Schutzeinstellungen der Übertragungsstrecke sowie dem Leistungsschaltversagerschutz koordiniert sein, damit der Schutz hinreichend selektiv arbeiten kann.

Für unser Beispiel sei angenommen, dass Generator und Transformator mit einem Differentialschutz als Primärschutz versehen sind, der Fehler innerhalb der Schutzobjekte erkennt. Ein Distanzschutz als lokaler Backup-Schutz für Transformator und Sammelschiene stellt zusätzlichen Reserveschutz für den Fall, dass der Primärschutz versagen sollte, zur Verfügung.

Typischerweise wählt man für die Impedanz-Reichweiten für einen solchen lokalen Reserveschutz den jeweils kleineren Wert aus denjenigen, die sich durch folgende Kriterien ergeben:

- Impedanz-Reichweite als 120% des Blocktransformators, um genug Empfindlichkeit für die Erkennung von Fehlern innerhalb des Transformators bzw. der Sammelschiene zu haben:
 $|Z_a| = 1,2 \cdot X_{TG} \cdot Z_{B,sekundär} = 1,2 \cdot 0,11607 \cdot 17,56\ \Omega = 2,45\ \Omega$
 $\varphi_a = 90^\circ$
- 80% der Impedanz-Reichweite von Zone 1 des Distanzschutzgerätes der kürzesten Übertragungsstrecke, um die angeschlossene Übertragungsstrecke zu berücksichtigen. Dann ist die Impedanz-Reichweite von Zone 1 gleich der Blocktransformator-Impedanz plus 80% der Distanzschutzzone 1. Unter der Annahme, dass die Distanzschutzzone auf 80% der Übertragungsstrecke eingestellt ist, ergibt sich für die Impedanz-Reichweite:

$$\begin{aligned} & (X_{TG} + 0,8 \cdot (0,8 \cdot Z_{SLG1})) \cdot Z_{B,sekundär} \\ & = (j0,11607 + 0,8 \cdot (0,8 \cdot (0,02196 + j0,23219))) \cdot 17,56 \Omega \\ & = (0,25 + j4,65) \Omega \end{aligned}$$

$$|Z_b| = \sqrt{0,25^2 + 4,65^2} = 4,6 \Omega$$

$$\varphi_b = \tan^{-1}\left(\frac{4,65}{0,25}\right) = 87^\circ$$

Der Einstellparameter »Mho Pos.Imp.Reichw.« wird nun auf das Minimum von $|Z_a|$ und $|Z_b|$ eingestellt, der Winkel wird auf 90° gesetzt (d.h. die resistive Komponente wird vernachlässigt) und besondere Einstellungen für den Versatz sind nicht erforderlich:

- »Mho Pos.Imp.Reichw.« = 2,5 Ω
- »Mho Pos.Imp.Winkel« = 90°
- »Mho Vers. Imp.Reichw.« = 0 Ω
- »Mho Vers. Imp.Winkel« = 0°

Die Verzögerungszeit sollte größer sein als die Auslösezeit von Zone 1 der kürzesten Strecke des Distanzschutzes (0,1 s), zuzüglich der Auslösezeit des Leistungsschaltversagerschutzes (0,1 s) und der Schaltzeit des Leistungsschalters (z.B. 0,1 s). Mit einer zusätzlichen Sicherheitsreserve von 0,1 s summiert sich alles zu folgendem Einstellwert:

- »Auslöseverzögerung« = 0,4 s

Diese Verzögerungszeit lässt den primären Schutzfunktionen (Generatordifferentialschutz 87G, Transformatordifferentialschutz 87T und allgemeinem Differentialschutz 87GT sowie Sammelschienenschutz) genügend Zeit auszulösen, bevor der Phasendistanzschutz Z[1] auslöst.

Einstellungen für den Phasendistanzschutz Z[2]

Der ferne Reserveschutz Z[2] muss Fehler des fernen Schutzobjektes erkennen, in diesem Falle Fehler auf der längsten mit der Sammelschiene verbundenen Übertragungsstrecke. Für diesen Zweck muss der Distanzschutz Fehler auf der gesamten Strecke erkennen und den Generator vom fehlerhaften Netz abtrennen, jedoch all dies nur, falls nicht die Leitungsschutzeinrichtungen auf Grund eines Versagens auslösen.

Das Phasendistanzschutzelement Z[2] wird für diesen Reserveschutz konfiguriert. Die Impedanz-Reichweite sollte so eingestellt sein, dass mindestens 120% der längsten Leitungsstrecke überwacht werden:

$$\begin{aligned} Z & = (X_{TG} + 120\% \cdot Z_{LLG1}) \cdot Z_{B,sekundär} \\ & = (j0,11607 + 120\% \cdot (0,04404 + j0,46437)) \cdot 17,56 \Omega \\ & = (0,93 + j11,82) \Omega \end{aligned}$$

Es folgt somit:

$$|Z| = \sqrt{0,93^2 + 11,82^2} = 11,86 \Omega$$

$$\varphi = \tan^{-1}\left(\frac{11,82}{0,93}\right) = 85^\circ$$

Daher wird das Phasendistanzschutzelement Z[2] folgendermaßen eingestellt:

- »Mho Pos.Imp.Reichw.« = 11,9 Ω
- »Mho Pos.Imp.Winkel« = 85°
- »Mho Vers. Imp.Reichw.« = 0 Ω
- »Mho Vers. Imp.Winkel« = 0°

Die Verzögerungszeit für Z[2] sollte größer sein als die Auslösezeit von Zone 2 des Distanzschutzes der längsten Leitungstrecke (0,8 s), zuzüglich der Auslösezeit des Leistungsschalterversagerschutzes (0,1 s) und der Schaltzeit des Leistungsschalters (z.B. 0,1 s). Mit einer zusätzlichen Sicherheitsreserve von 0,1 s summiert sich alles zu folgendem Einstellwert:

- »Auslöseverzögerung« = (0,8 + 0,1 + 0,1 + 0,1) s = 1,1 s


HINWEIS

Die in diesem Kapitel beschriebene Berechnung der Einstellwerte ist lediglich eine modellhafte Beispielrechnung zu Illustrationszwecken.




Bei vielen Anwendungsfällen kann es wesentlich mehr Einstellmöglichkeiten und relevante Faktoren geben, wie zum Beispiel Einspeise-Effekte während Netzfehlern, erwartbare Maximallast, stabile Pendelungen; diese Faktoren können alle einen signifikanten Einfluss auf die Distanzschutzeinstellungen haben.


Es ist daher empfehlenswert, dass die Generatorschutzexperten die Schutzeinstellungen zusammen mit den Netzschutz-Ingenieuren entwickeln, um alle möglichen wechselseitigen Effekte optimal zu berücksichtigen. Studien zur Netzstabilität können notwendig sein, um die geeigneten Einstellwerte zu ermitteln.


Projektierungsparameter des Phasendistanzschutzes



Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Phasendistanzschutzes

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Blo durch Pendelsp. 	Blo durch Pendelsp.	--, PSP.Start, DI Slot X1.DI 1, DI Slot X1.DI 2, DI Slot X1.DI 3, DI Slot X1.DI 4, DI Slot X1.DI 5, DI Slot X1.DI 6, DI Slot X1.DI 7, DI Slot X1.DI 8, DI Slot X5.DI 1, DI Slot X5.DI 2, DI Slot X5.DI 3, DI Slot X5.DI 4, DI Slot X5.DI 5, DI Slot X5.DI 6, DI Slot X5.DI 7, DI Slot X5.DI 8, DI Slot X6.DI 1, DI Slot X6.DI 2, DI Slot X6.DI 3, DI Slot X6.DI 4, DI Slot X6.DI 5, DI Slot X6.DI 6, DI Slot X6.DI 7, DI Slot X6.DI 8, Logik.LG1.Gatterausgang, Logik.LG1.Timerausgang, Logik.LG1.Ausgang, Logik.LG1.Invertierter Ausg, Logik.LG2.Gatterausgang, Logik.LG2.Timerausgang, Logik.LG2.Ausgang, Logik.LG2.Invertierter Ausg,	--	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Blo durch LB 	Blockade des Distanzschutzmoduls, wenn der Status der rangierten Meldung (das ist im Allgemeinen das Lastübergriff-Signal des Lastausblendungs-Moduls) wahr ist.	--, LB.Lastübergriff, DI Slot X1.DI 1, DI Slot X1.DI 2, DI Slot X1.DI 3, DI Slot X1.DI 4, DI Slot X1.DI 5, DI Slot X1.DI 6, DI Slot X1.DI 7, DI Slot X1.DI 8, DI Slot X5.DI 1, DI Slot X5.DI 2, DI Slot X5.DI 3, DI Slot X5.DI 4, DI Slot X5.DI 5, DI Slot X5.DI 6, DI Slot X5.DI 7, DI Slot X5.DI 8, DI Slot X6.DI 1, DI Slot X6.DI 2, DI Slot X6.DI 3, DI Slot X6.DI 4, DI Slot X6.DI 5, DI Slot X6.DI 6, DI Slot X6.DI 7, DI Slot X6.DI 8, Logik.LG1.Gatterausgang, Logik.LG1.Timerausgang, Logik.LG1.Ausgang, Logik.LG1.Invertierter Ausg, Logik.LG2.Gatterausgang, Logik.LG2.Timerausgang, Logik.LG2.Ausgang, Logik.LG2.Invertierter Ausg,	--	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]





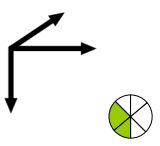
Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 AdaptSatz 1	Rangierung Adaptiver Parametersatz 1	AdaptSatz	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
 AdaptSatz 2	Rangierung Adaptiver Parametersatz 2	AdaptSatz	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]

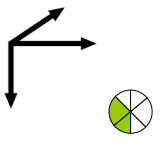
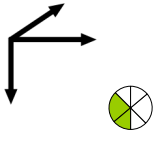
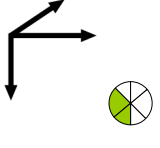
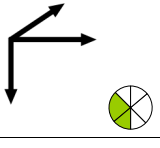
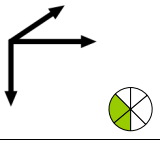
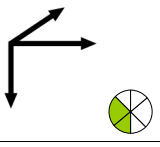
Satz-Parameter des Phasendistanzschutzes


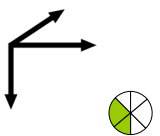
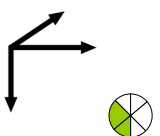
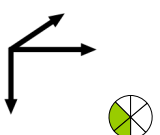
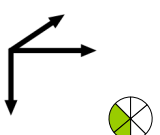
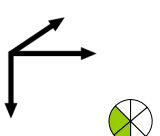
HINWEIS Die tatsächlich verfügbaren Wertebereiche aller Impedanz-Einstellungen sind abhängig von der Feldparameter-Einstellung »StW sek«. Diese Abhängigkeit wird in der nachfolgenden Parameter-Tabelle nicht berücksichtigt.

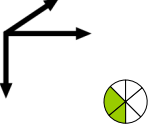
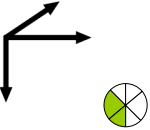
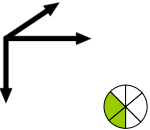
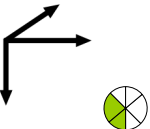
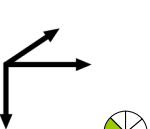
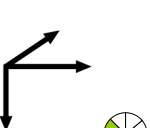
- Für »StW sek« = 1 A ist der Min.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ mit 5 zu multiplizieren.
- Für »StW sek« = 5 A ist der Max.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ durch 5 zu dividieren.

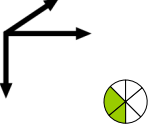
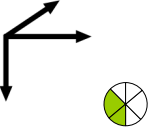
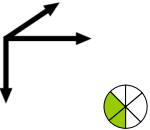
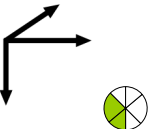
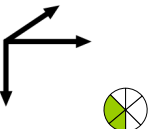
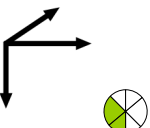
Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Allg Einstellungen]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Allg Einstellungen]

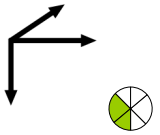
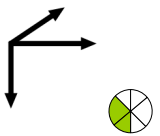
Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Allg Einstellungen]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Allg Einstellungen]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Allg Einstellungen]
Startbedingung 	Auswahl des Startkriteriums für die Messung der Fehlerimpedanz	Phasenüberstrom, Überstr. & Untersp., Unterimpedanz	Phasenüberstrom	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Grenzwerte]
I> Str 	Grenzwert für »Startbedingung« = "Phasenüberstrom": Die Startbedingung ist erfüllt, wenn der maximale gemessene Phasenstrom diesen Wert übersteigt.	0.02 - 20.00In	1.00In	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Grenzwerte]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Spannungstyp 	Option für »Startbedingung« = "Überstr. & Untersp.": Auswahl, ob für das Unterspannungskriterium Phase-Phase- oder Phase-Erde-Spannungen berücksichtigt werden sollen.	Phasenspannung, Leiter-Leiter	Phasenspannung	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Grenzwerte]
U < Str 	Grenzwert für »Startbedingung« = "Überstr. & Untersp.": Die Startbedingung ist erfüllt, wenn der maximale gemessene Phasenstrom den Wert »I > Str« übersteigt und zugleich die kleinste gemessene Spannung unter diesem Wert liegt.	0.01 - 2.00Un	0.80Un	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Grenzwerte]
Z < Str 	Grenzwert für »Startbedingung« = "Unterimpedanz": Die Startbedingung ist erfüllt, wenn die gemessene Impedanz (Sekundärseite) in der zugehörigen Messschleife unter diesem Wert liegt.	0.2 - 750.0Ω	20.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Grenzwerte]
Richtungserf. akt. 	Richtungserf. akt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Richtungswinkel 1 	Richtungswinkel für das Impedanzgebiet. (Hinweis: Der Winkel wird grundsätzlich von der positiven R-Achse ausgehend gegen den Uhrzeigersinn gemessen.)	-90 - 45°	-30°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Richtungswinkel 2 	Richtungswinkel für das Impedanzgebiet. (Hinweis: Der Winkel wird grundsätzlich von der positiven R-Achse ausgehend gegen den Uhrzeigersinn gemessen.)	95 - 180°	105°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Typ Charakteristik 	Auwahl, ob die Impedanzcharakteristik (das Impedanzgebiet) vom Typ MHO oder Polygon sein soll.	MHO, Polygon	MHO	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Mho Pos.Imp.Reichw. 	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).	0.2 - 750.0Ω	10.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Mho Pos.Imp.Winkel 	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung	0 - 90°	60°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Mho Vers. Imp.Reichw. 	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).	0.0 - 750.0Ω	1.50Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Mho Vers. Imp.Winkel 	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung	0 - 360°	240°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Pos.Imp. Reichw. 	Polygon-Charakteristik: Die »Positive Impedanz-Reichweite« ist der Betrag des positiven Impedanzvektors (Sekundärseite) in Vorwärtsrichtung (1. Quadrant). Dieser Impedanzvektor stellt im Allgemeinen die zu schützende Leitungsimpedanz dar.	0.2 - 500.0Ω	10.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Polyg.Pos.Imp. Winkel 	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Winkel« ist der Winkel des Impedanzvektors in Vorwärtsrichtung (1. Quadrant). (Der Impedanzvektor stellt im Allgemeinen die zu schützende Leitungsimpedanz dar.)	45 - 90°	60°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Pos.Imp. R.Wnk.1 	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Reichweitenwinkel 1« ist der Neigungswinkel des Linienelementes, das von der positiven Impedanzgrenze ausgehend auf der rechten Seite im 1. Quadranten verläuft.	-30 - 5°	0°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Pos.Imp. R.Wnk.2 	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Reichweitenwinkel 2« ist der Neigungswinkel des Linienelementes, das von der positiven Impedanzgrenze ausgehend nach links (d.h. in Richtung des 2. Quadranten) verläuft.	175 - 210°	180°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Pos.Res. Reichw. 	Polygon-Charakteristik: Die »Positive Resistive Reichweite« legt die Reichweite auf der positiven R-Achse fest (Sekundärseite). Dieser Wert begrenzt die Abdeckung hinsichtlich Fehler-Resistanz und das Übergreifen der Lastimpedanz auf die Charakteristik.	0.2 - 500.0Ω	8.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Pos.Resis. Wnk.1 	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Resistive Winkel 1« ist ein Neigungswinkel im 1. Quadranten. Die Fläche rechts der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.	50 - 90°	60°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Pos.Resis. Wnk.2 	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Resistive Winkel 2« ist ein Neigungswinkel im 4. Quadranten.	225 - 270°	240°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Polyg.Neg.Imp.Reichw. 	Polygon-Charakteristik: Die »Negative Impedanz-Reichweite« ist der Betrag des negativen Impedanzvektors (Sekundärseite) in Rückwärtsrichtung (3. Quadrant).	0.2 - 500.0Ω	2Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Neg.Imp.Winkel 	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Winkel« ist der Impedanzwinkel in Rückwärtsrichtung (3. Quadrant).	225 - 270°	240°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Neg.Imp.R.Wnk.1 	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Reichweitenwinkel 1« ist der Neigungswinkel des Linienelementes, das von der negativen Impedanzgrenze ausgehend nach rechts (d.h. in Richtung des 4. Quadranten) verläuft.	-30 - 30°	0°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Neg.Imp.R.Wnk.2 	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Reichweitenwinkel 2« ist der Neigungswinkel des Linienelementes, das von der negativen Impedanzgrenze ausgehend auf der linken Seite im 3. Quadranten verläuft.	150 - 180°	180°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Neg.Res.Reichw. 	Polygon-Charakteristik: Die »Negative Resistive Reichweite« legt die Reichweite auf der negativen R-Achse fest (Sekundärseite).	0.2 - 500.0Ω	1.6Ω	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Polyg.Neg.Resi.s.Wnk.1 	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Resistive Winkel 1« ist ein Neigungswinkel im 2. Quadranten. Die Fläche links der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.	60 - 120°	105°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Polyg.Neg.Resi s.Wnk.2 	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Resistive Winkel 2« ist ein Neigungswinkel im 3. Quadranten. Die Fläche links der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.	225 - 270°	270°	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Charakteristik]
Auslöseverzögerung 	Verzögerung zwischen Anregung und Auslösung des Leistungsschalters. (Hinweis: Da der Phasendistanzschutz meistens als Reserveschutz eingesetzt wird, sollte diese Verzögerungszeit sorgfältig mit der primären Auslöseverzögerung und der Latenz des Leistungsschalterversagerschutzes abgestimmt werden.)	0.00 - 300.00s	0.50s	[Schutzparameter /<1..4> /Z /Z[1] /Allg Einstellungen]

Zustände der Eingänge des Phasendistanzschutzes

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
Blo durch Pendelsp.-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade (des Distanzschutzes) durch Pendelsperre	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
Blo durch LB-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade (des Distanzschutzes) durch Lastausblendung	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]
AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Z /Z[1]]

Meldungen (Zustände der Ausgänge) des Phasendistanzschutzes

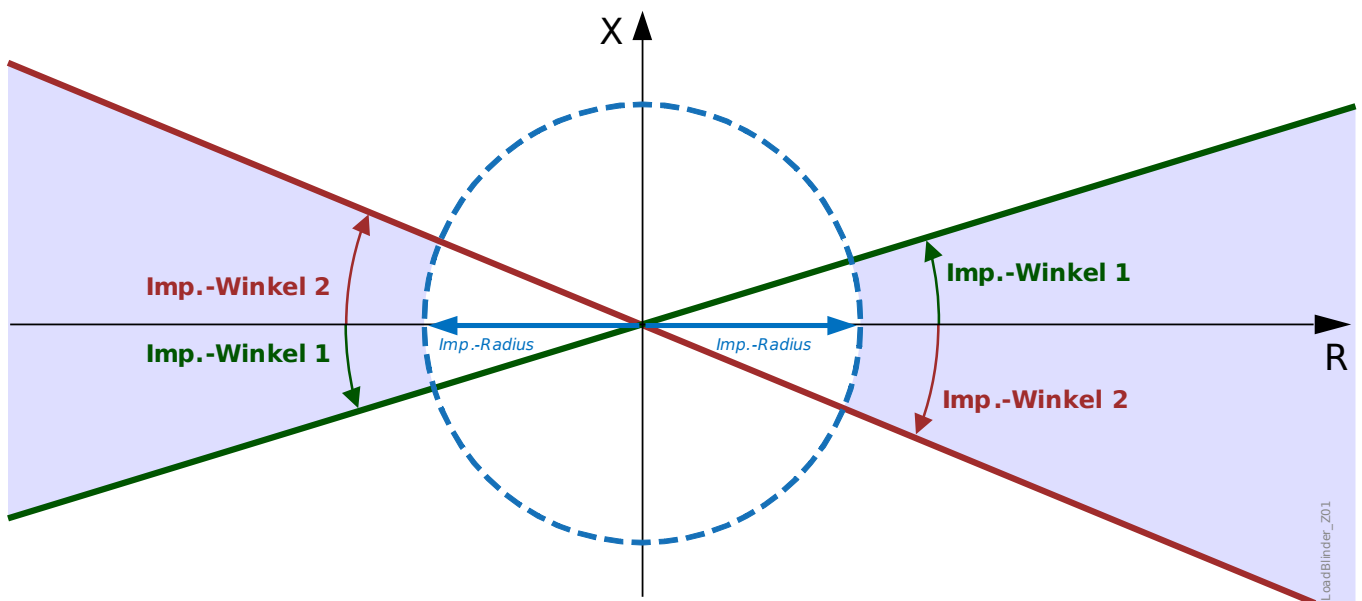
<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Blo durch Pendelsp.	Meldung: Distanzschutz durch Pendelsperre blockiert
Blo durch LB	Meldung: Distanzschutz durch Lastausblendung blockiert
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
gestartet	Meldung: Der Distanzschutz hat gestartet.
Anregung	Anregung
Auslösung	Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Fehlerart L1-L2	Fehlerart: L1-L2
Fehlerart L2-L3	Fehlerart: L2-L3
Fehlerart L3-L1	Fehlerart: L3-L1
Fehlerart L1-L2-L3	Fehlerart: L1-L2-L3
Aktiver AdaptSatz	Aktiver Adaptiver Parametersatz
StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2

LB – Lastausblendung

Verfügbare Stufen:
LB

Eine erweiterte Distanzschutz-Charakteristik kann die Belastbarkeit der Leitung bzw. des Generators verringern. Wenn ein hinreichender Lichtbogenschutz bei gleichzeitiger Vermeidung einer Auslösung unter Maximallast verwirklicht werden soll, kann das *Lastausblendungs-Modul* (LB) zur Einschränkung der Distanzschutz-Charakteristik eingesetzt werden.

Der Wirkbereich des *Lastausblendungs-Moduls* ist ein Segment der (komplexen) Impedanzebene, jedoch ohne einen Kreis um den Ursprung. Es gibt daher folgende drei Einstellparameter: die zwei Segmentwinkel »*Imp.-Winkel 1*«, »*Imp.-Winkel 2*«, sowie den Kreisradius »*Imp.-Radius*«.



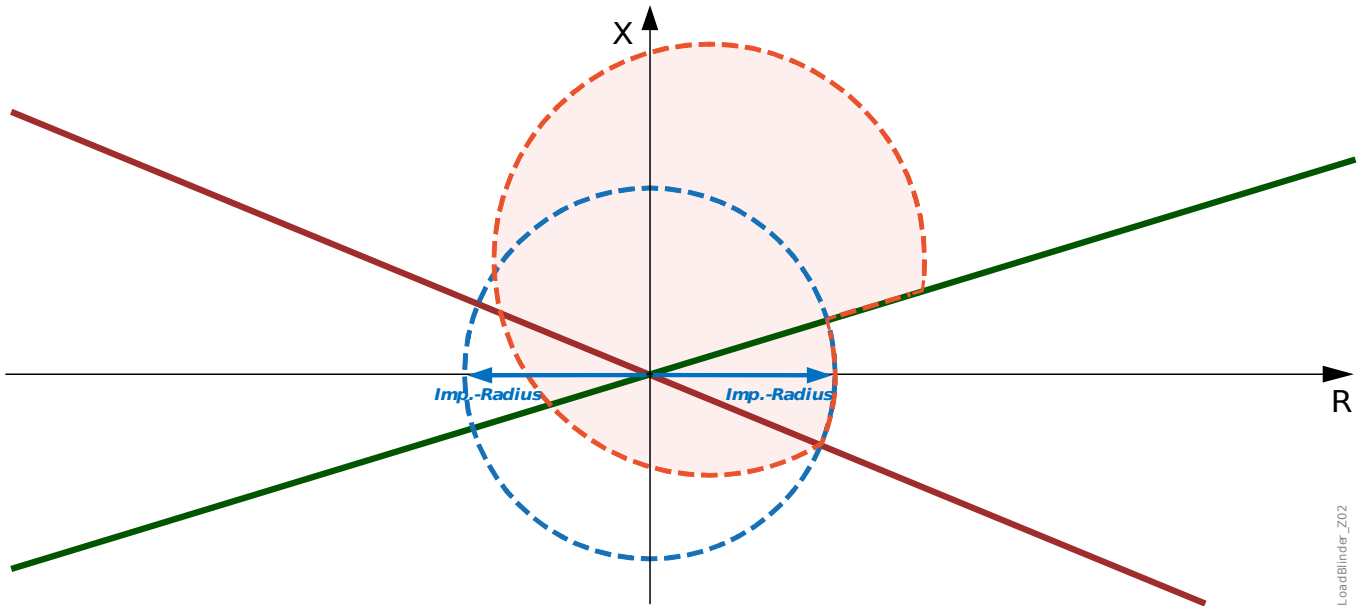
Wirkbereich der Lastausblendung (hellblau)

Mit anderen Worten, der Bereich für einen Lastübergriff erstreckt sich außerhalb eines Impedanzkreises, allerdings eingeschränkt auf ein durch zwei Winkel bestimmtes Segment. Im Diagramm ist dieser Bereich in hellblauer Farbe dargestellt.

Wenn die gemessene Impedanz innerhalb des Wirkbereiches liegt, wird die Meldung »Anregung« generiert, sowie (nach der eingestellten Verzögerung »t-Verz«) die Meldung »Lastübergriff«.

Abhängigkeiten vom Distanzschutz

Um das Ansprechen des Distanzschutzes in Situationen hoher Last zu verhindern, muss das Signal »Lastübergriff« dem Eingang »Z . Blo durch LB« des jeweiligen Distanzschutzelementes zugewiesen werden. Dann wird der Wirkbereich der Lastausblendung von der Auslöse-Charakteristik des Distanzschutzelementes entfernt. Die resultierende Auslöse-Charakteristik ist im folgenden Diagramm in hellroter Farbe dargestellt.



LoadBlinder_Z02

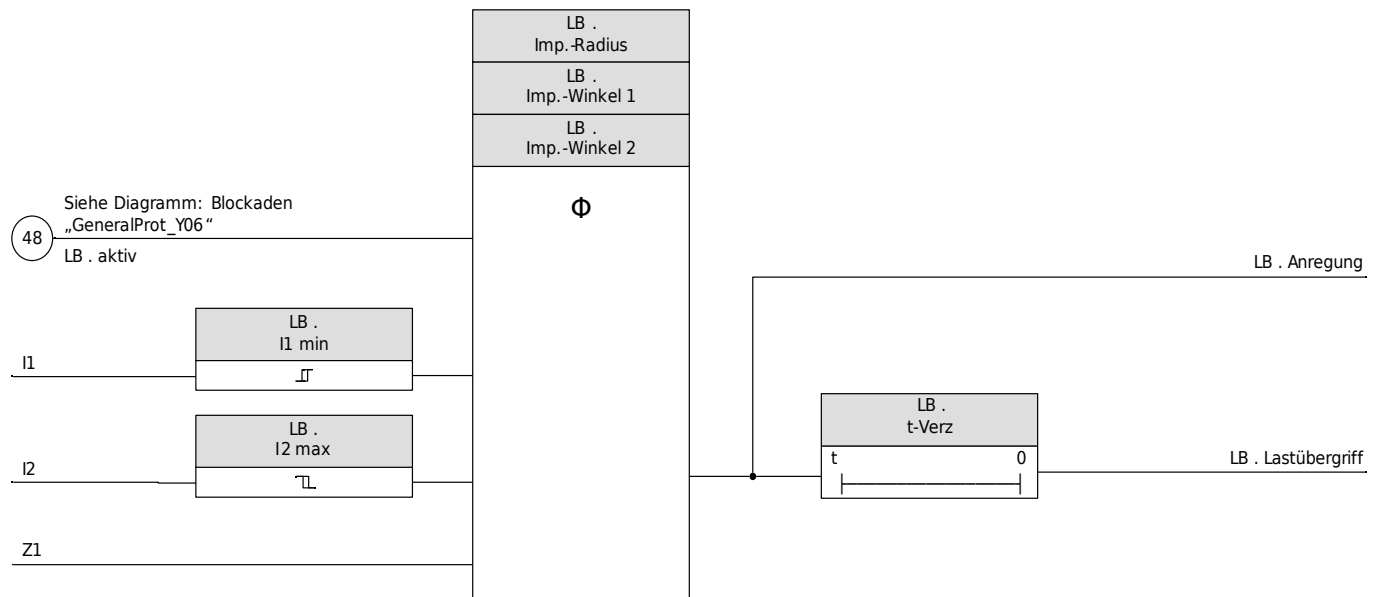
Auslösebereich des Distanzschutzes (hellrote Fläche) bei aktiver Lastausblendung.

Die Lastausblendung sollte nur unter solchen Überlastbedingungen aktiv sein, die dadurch charakterisiert sind, dass in den Strommessungen hauptsächlich die Mitsystemkomponente vorliegt. Umgekehrt muss die Lastausblendung bei einem unsymmetrischen Fehler deaktiviert werden, d. h. wenn die Stromstärke des Gegensystems signifikant wird. Deswegen gibt es zwei weitere Einstellungen, nämlich einen Maximalwert » $I_2 \text{ max}$ « für den Gegensystemstrom und einen Minimalwert » $I_1 \text{ min}$ « für den Mitsystemstrom. Die Lastausblendung ist nur aktiv, falls der Mitsystemstrom I_1 über » $I_1 \text{ min}$ « **und** der Gegensystemstrom I_2 unterhalb von » $I_2 \text{ max}$ « liegt. Die Vorgabewerte für » $I_1 \text{ min}$ «, » $I_2 \text{ max}$ « sollten schon für die meisten Anwendungen geeignet sein; dennoch wird empfohlen, diese Werte bei der Inbetriebnahme zu prüfen und gegebenenfalls an die lokalen Lastverhältnisse anzupassen.

Funktionalität


LB

LoadBlinder_Y01



*Funktionalität der Lastausblendung.*

Die temporären bzw. permanenten Blockaden des Lastausblendungs-Moduls sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt.

Projektierungsparameter der Lastausblendung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]


Globale Schutzparameter der Lastausblendung








Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LB]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LB]


Satz-Parameter der Lastausblendung

HINWEIS Die tatsächlich verfügbaren Wertebereiche aller Impedanz-Einstellungen sind abhängig von der Feldparameter-Einstellung »StW sek«. Diese Abhängigkeit wird in der nachfolgenden Parameter-Tabelle nicht berücksichtigt.

- Für »StW sek« = 1 A ist der Min.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ mit 5 zu multiplizieren.
- Für »StW sek« = 5 A ist der Max.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ durch 5 zu dividieren.

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LB]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LB]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LB]
I1 min 	Minimalwert Strom Mitsystem	0.10 - 4.00In	0.50In	[Schutzparameter /<1..4> /LB]
I2 max 	Maximalwert Strom Gegensystem	0.02 - 1.00In	0.20In	[Schutzparameter /<1..4> /LB]
Imp.-Radius 	Radius des Impedanzkreises, der (zusammen mit den zwei Blendwinkeln) die Fläche der Lastausblendung bestimmt (Sekundärseite). Es handelt sich also um denjenigen R-Wert, bei dem das Gebiet der Lastausblendung beginnt.	0.1 - 500.0Ω	50.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /LB]
Imp.-Winkel 1 	Blendwinkel 1: Dieser Winkel wird (im ersten Quadranten) von der R-Achse ausgehend gegen den Uhrzeigersinn gemessen.	0 - 45°	30°	[Schutzparameter /<1..4> /LB]
Imp.-Winkel 2 	Blendwinkel 2: Dieser Winkel wird (im vierten Quadranten) von der R-Achse ausgehend gegen den Uhrzeigersinn gemessen.	-45 - 0°	-30°	[Schutzparameter /<1..4> /LB]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-Verz 	Zeitverzögerung zwischen den Meldungen »Anregung« und »Lastübergriff«.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /LB]

Zustände der Eingänge der Lastausblendung

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LB]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LB]

Meldungen (Zustände der Ausgänge) der Lastausblendung

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Anregung	Meldung, dass die gemessene Netzimpedanz innerhalb des Gebietes der Lastausblendung ist.
Lastübergriff	Meldung, dass die gemessene Netzimpedanz für mindestens die Zeitdauer t-Verz innerhalb des Gebietes der Lastausblendung ist.

PSP – Pendelsperre [68]

Verfügbare Stufen:
PSP

Nach einer Netzstörung, zum Beispiel einem Kurzschluss mit nachfolgender Ausschaltung, kann es zu Netz-Oszillationen (Netzpendelungen) kommen. Durch solche Pendelungen kann es zu sehr großen Spannungs- und Stromschwankungen kommen. Das PSP-Modul sollte zur Anwendung kommen, um Schutzfunktionen zu blockieren, von denen bekannt ist, dass sie auf Pendelungen fehlerhaft reagieren. Eine Schutzfunktion, die auf Impedanzmessungen beruht, z. B. der Distanzschutz, wird durch solche Pendelungen gestört, weil hierdurch die gemessene Impedanz in das Ansprechgebiet dieser Schutzfunktion laufen kann. Wenn die Impedanz während einer solchen Pendelung durch die Ansprechgebiete von Distanzschutz zonen hindurchläuft und dies länger dauert als die eingestellte Ansprechverzögerung, kann dies zu falschen Aus-Entscheiden führen. Daher ist es wichtig, Netzpendelungen zu erkennen, um den Distanzschutz passend zu blockieren.

Funktion

Das PSP-Modul basiert auf einer Charakteristik mit Eingrenzungen sowie zugehöriger Logik, um Netzpendelungen zu erkennen. Eine allgemeine Herausforderung bei der Pendelsperre besteht darin, Netzpendelungen von Kurzschlussfehlern zu unterscheiden. Im Falle eines Netzfehlers muss natürlich jedwedes Blockadesignal sofort zurückgenommen werden, sodass die korrekte Schutzfunktionalität des Distanzschutzes nicht behindert wird. Für diesen Zweck gibt es einen speziellen $\Delta Z/\Delta t$ -Überwachungsalgorithmus, der zwischen einer Netzpendelung und einem Netzfehler unterscheidet. Es kann sogar ein Fehler sicher erkannt werden, der während einer Netzpendelung auftritt, sodass eine fehlerhafte Blockade des Distanzschutzes im Falle eines Fehlers während einer Pendelung vermieden wird.

Die beste Methode zur Erkennung von Netzpendelungen besteht darin, die Impedanztrajektorie auf der Generatorseite während einer Pendelung zu ermitteln und zu analysieren. Da Netzpendelungen als symmetrische Prozesse charakterisiert werden können, werden nur die Impedanzen des Mitsystems errechnet.

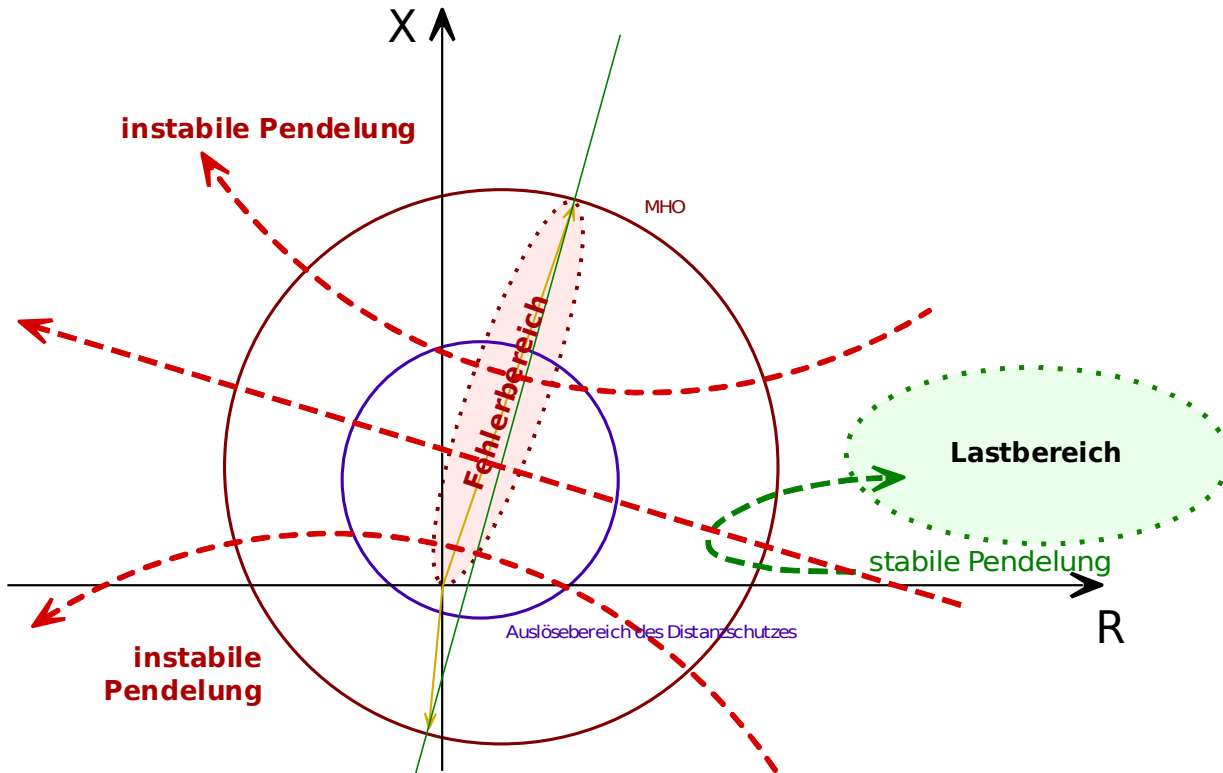
Das PSP-Modul überwacht die Mitsystemimpedanz auf der Netzseite und vergleicht diese mit einer konfigurierten MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungselementen. Durch exaktes Nachverfolgen der Impedanztrajektorie erkennt das PSP-Modul eine Netzpendelung. Es wird dann eine entsprechende »Start«-Meldung ausgegeben, die verwendet werden kann, um selektiv Distanzschutzelemente zu blockieren.

Zusätzlich wird das System fortlaufend durch Analyse des Gegensystemstromes auf Symmetrie überwacht.

Berechnung der Fehlerimpedanz

Die Lastimpedanzen im Normalbetrieb liegen innerhalb eines Gebietes, wie es in folgendem Diagramm dargestellt ist, und es kommt bei unterschiedlichen Belastungen nicht zu signifikanten Impedanzänderungen.

Im Falle eines Kurzschlusses in Vorwärtsrichtung des Generators ändert sich die Impedanz hingegen rapide und wandert in einen Fehlerbereich, dessen Lage vom Abstand zum Fehlerort abhängt.



PSB_Z01

Lastbereich und Impedanztrajektorien

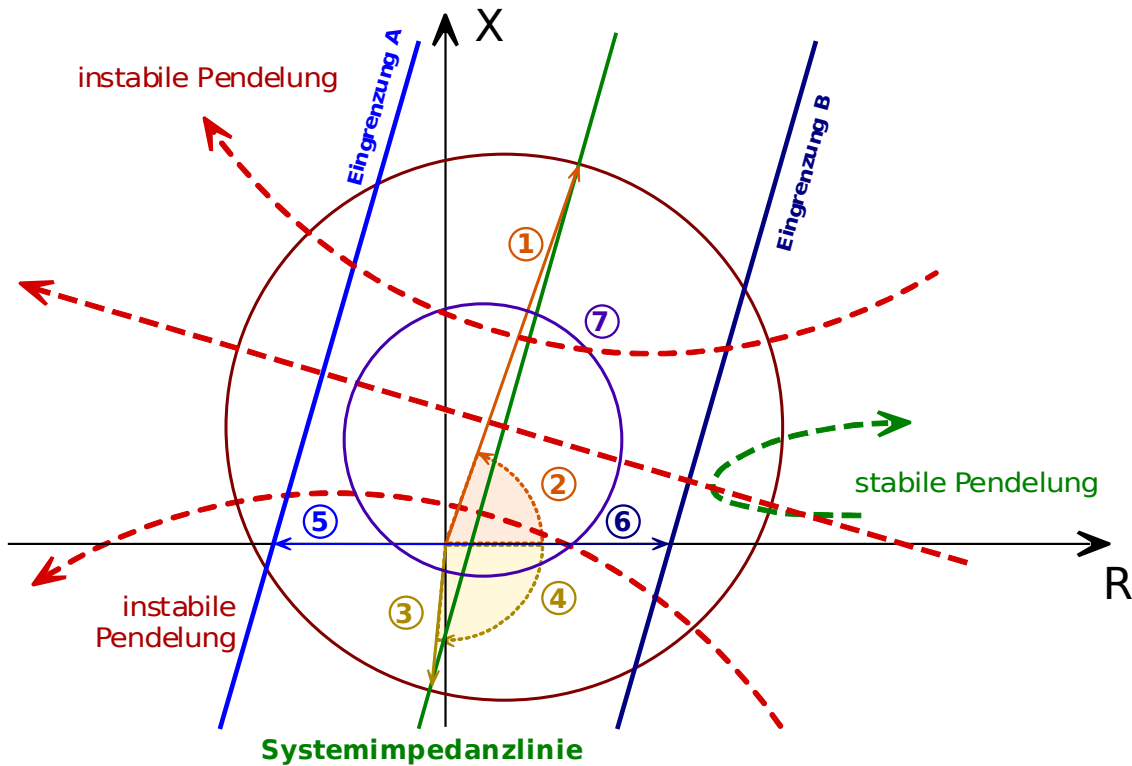
Während einer Pendelung verläuft die Änderung der ermittelten Impedanz auf einer Trajektorie wie im Diagramm gezeigt. Die Mitsystem-Impedanz läuft in der komplexen Ebene mit relativ geringer Geschwindigkeit, im Vergleich zu der mehr oder weniger abrupten Impedanzänderung auf Grund eines Fehlers. Da die Impedanztrajektorie während einer Pendelung auch eine Distanzschutzzone durchqueren kann (siehe Diagramm oben), ist es notwendig, Pendelungen vorher zu erkennen und den Distanzschutz zu blockieren.

PSP-Charakteristik

Für die Erkennung von Netzpendelungen wird eine MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungen zu einem Zwei-Bereichs-Schema kombiniert, siehe nachfolgendes Diagramm. Der MHO-Kreis zusammen mit dem Gebiet rechts der Eingrenzung A und dem Gebiet links der Eingrenzung B definieren die Charakteristik für die Pendelsperre und sollte bei der Konfiguration des Schutzgerätes sehr sorgfältig an die individuelle Anwendung angepasst werden.

Der MHO-Kreis ist üblicherweise so definiert, dass das elektrische Zentrum der Kreismittelpunkt ist, und der Durchmesser umfasst alle beobachtbaren Netzimpedanzen.

Die zwei Eingrenzungen sind zwei Geraden, die parallel zur Systemimpedanzlinie verlaufen und deren Abstand von dieser auf der Resistanz-Achse einstellbar ist.



PSB_Z02

PSP-Charakteristik mit Eingrenzungen.

Bei den Längen und Winkeln, die im Diagramm durch eingekreiste Nummern markiert sind, handelt es sich um die folgenden Einstellparameter:

<i>Nummer im Diagramm</i>	<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>
(1)	<i>Mho Pos.Imp.Reichw.</i>	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung
(2)	<i>Mho Pos.Imp.Winkel</i>	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung
(3)	<i>Mho Vers. Imp.Reichw.</i>	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung
(4)	<i>Mho Vers. Imp.Winkel</i>	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung
(5)	<i>Eingrenzung A</i>	Eingrenzung (links) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse.
(6)	<i>Eingrenzung B</i>	Eingrenzung (rechts) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse.
(7)		Auslösebereich des Distanzschutzes

Erkennungslogik

Das PSP-Modul misst die Mitsystem-Impedanz an den Generatoranschlüssen und analysiert die Variation über einen komplexen Algorithmus. Die Impedanz wird mit der eingestellten PSP-Charakteristik verglichen, und es wird entschieden, ob die Impedanzänderung auf eine Pendelung oder einen Fehler zurückzuführen ist. Im Falle einer Pendelung wird die Meldung »PSP . Start« ausgegeben, über die andere Schutzfunktionen blockiert werden können.

Spezielle Bedingungen

Netzpendelungen sind nicht die einzige mögliche Ursache dafür, dass die Impedanztrajektorie in den MHO-Kreis eintritt. Zum Beispiel kann auch bei einem Kurzschluss die Trajektorie spontan in den MHO-Kreis eintreten, wohingegen während einer Pendelung die Impedanz sich in der Impedanzebene mit vergleichsweise langsamer Geschwindigkeit fortbewegt. Zwei Zeitstufen ermöglichen dem Schutzmodul, zwischen Netzpendelungen und solchen Impedanzänderungen zu unterscheiden, die von einem Fehler oder anderen Netztransienten verursacht werden.

- Die erste Zeitstufe misst die Zeit, die die Impedanz braucht, um den Weg vom Rand des MHO-Kreises zur ersten Eingrenzung zurückzulegen. Der PSP-Algorithmus wirkt hierbei als Zwei-Bereichs-Schema, wobei der MHO-Kreis die zweite Eingrenzung ist. Wenn diese Zeitdauer länger ist als der eingestellte Wert »*min. Verweildauer*«, wird auf „Pendelung“ entschieden, und die Meldung »Start« wird gegeben. Diese Meldung bleibt aktiv, bis die Impedanz den MHO-Kreis wieder verlassen hat. Wenn die Zeit zum Zurücklegen der Distanz kürzer ist als »*min. Verweildauer*« (was der Fall ist, wenn ein Fehler vorliegt), wird die Meldung »Start« nicht gegeben.
Dieses Prinzip setzt voraus, dass die Eingrenzungen innerhalb des MHO-Kreises liegen und dass der eingestellte Wert »*min. Verweildauer*« abgestimmt ist auf die Impedanzdifferenz zwischen MHO-Kreis und Eingrenzung unter Berücksichtigung der maximalen Schlupffrequenz.
- »*max. Verweildauer*«: Diese Zeitstufe überwacht die maximale Verweildauer während eines Polschlupfzyklus. Wenn die Zeitstufe abläuft, bevor die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat, wird das PSP-Modul solange intern blockiert, bis die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat. Dieser Blockadezustand wird durch die Meldung »Int.blockiert« signalisiert.

Die Pendelerkennung ist nur dann aktiv, wenn der Mitsystemstrom hinreichend groß ist. Dieser Grenzwert wird über den Parameter »*I1 min*« eingestellt. Außerdem werden Fehlfunktionen während eines unsymmetrischen Fehlers vermieden: Das Schutzmodul wird blockiert, wenn der gemessene Gegensystemstrom größer ist als der eingestellte Grenzwert »*I2 max*«. Für die meisten Anwendungen sollte der Vorgabewert von 20 % sowohl für »*I1 min*« als auch für »*I2 max*« geeignet sein.

Eine weitere Methode, Fehler von Netzpendelungen zu unterscheiden, besteht darin, das OST-Modul zu blockieren, sobald die zeitliche Impedanzänderung $\Delta Z/\Delta t$ über einem bestimmten Grenzwert – »*dZ/dt*« – liegt. Während eines Netzfehlers ändert sich die Impedanz sehr schnell von der Lastimpedanz auf die Fehlerimpedanz, wohingegen bei einer Netzpendelung die Geschwindigkeit der Impedanztrajektorie langsamer ist, abhängig von der Schlupffrequenz, dem Polradwinkel und den Netzimpedanzen. Zwei Einstellungen definieren diese Funktion:

- »*Blo durch dZ/dt*« muss auf „aktiv“ eingestellt werden, um die $\Delta Z/\Delta t$ -Blockade zu aktivieren.
- »*dZ/dt*« ist die Einstellung für den $\Delta Z/\Delta t$ -Grenzwert.

Kurzschlussfehler während einer Netzpendelung

Um zwischen Netzpendelungen und Kurzschlussfehlern zu unterscheiden, erfolgt eine Überwachung der zeitlichen Impedanzänderung, die im Fehlerfall signifikant größer ist als für Netzpendelungen.

Die Impedanzänderung während einer Netzpendelung kann (unter der Annahme zweier Quellen gleicher Größe und für linearen Zusammenhang zwischen Schlupfwinkel und Schlupffrequenz, etc.) folgendermaßen abgeschätzt werden:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_s \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

Hierbei sind:

- $\omega_s = 2\pi \cdot f_s$
- f_s : Schlupffrequenz
- Z : Netzimpedanz
- δ : Schlupfwinkel

Die Impedanzänderung hängt also von der Schlupffrequenz, der Netzimpedanz und dem Schlupfwinkel ab. Außerdem hat die zeitliche Impedanzänderung ein Minimum bei einem Schlupfwinkel von 180° . Üblicherweise ist die Impedanzänderung kleiner als $100 \text{ } \Omega/\text{s}$ für Schlupfwinkel zwischen 90° und 270° ($f_s = 1 \text{ Hz}$, $Z = 10 \text{ } \Omega$).

Die Differenz zwischen der minimalen erwartbaren Lastimpedanz und der maximalen Fehlerimpedanz, basierend auf $\Delta t = 20 \text{ ms}$ (Größe des Datenfensters zur Berechnung der Impedanz bei 50 Hz bzw. $\Delta t = 16.7 \text{ ms}$ bei 60 Hz), führt zu einem typischen Wert für $\Delta Z / \Delta t$ im Fehlerfall:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

Das OST-Modul verwendet $\Delta Z / \Delta t$ als Grenzwert (Einstellparameter: »dZ/dt«) um zwischen Fehler und Pendelung zu unterscheiden. Es kann also davon ausgegangen werden, dass typische Impedanzänderungen im Fehlerfall etwa um den Faktor 5 größer sind als für Pendelungen.

Daher ist für die meisten Anwendungen die folgende Einstellung ausreichend:

- Für $I_n = 1 \text{ A}$: »dZ/dt« = $\Delta Z / \Delta t = 300 \text{ } \Omega/\text{s}$,
- Für $I_n = 5 \text{ A}$: »dZ/dt« = $\Delta Z / \Delta t = 60 \text{ } \Omega/\text{s}$.

Dies sollte allerdings entsprechend angepasst werden, falls eine transiente Stabilitätsstudie für das System andere Werte für die Impedanzänderung ergibt. Außerdem sollte "dZ/dt" tatsächlich durch "dR/dt" ersetzt werden, weil nur die resistive Komponente der Impedanz ausgewertet wird. Dies ist akzeptabel, weil man davon ausgehen kann, dass signifikante Impedanzänderungen, sowohl durch Fehler als auch durch Pendelungen, sich deutlich in der resistiven Komponente zeigen und nicht in der reaktiven Komponente.

Das zeigt allerdings, dass es in dem seltenen Falle eines dreipoligen Fehlers mit einem Anfangspunkt bei demselben Resistanzwert auf der Impedanztrajektorie wie die Resistanzkomponente des Fehlers prinzipbedingt nicht möglich ist, diesen Fehler als solchen zu erkennen.

Abhängigkeiten vom Distanzschutz

Abhängigkeiten vom Distanzschutz

Da das PSP-Modul dazu dient, den Distanzschutz zu blockieren, um einen falschen Aus-Entscheid während einer Netzpendelung zu verhindern, sollte dessen Einsatz sehr sorgfältig mit den jeweiligen Distanzschutzelementen abgestimmt sein. Im Allgemeinen sind folgende Erwägungen empfohlen:

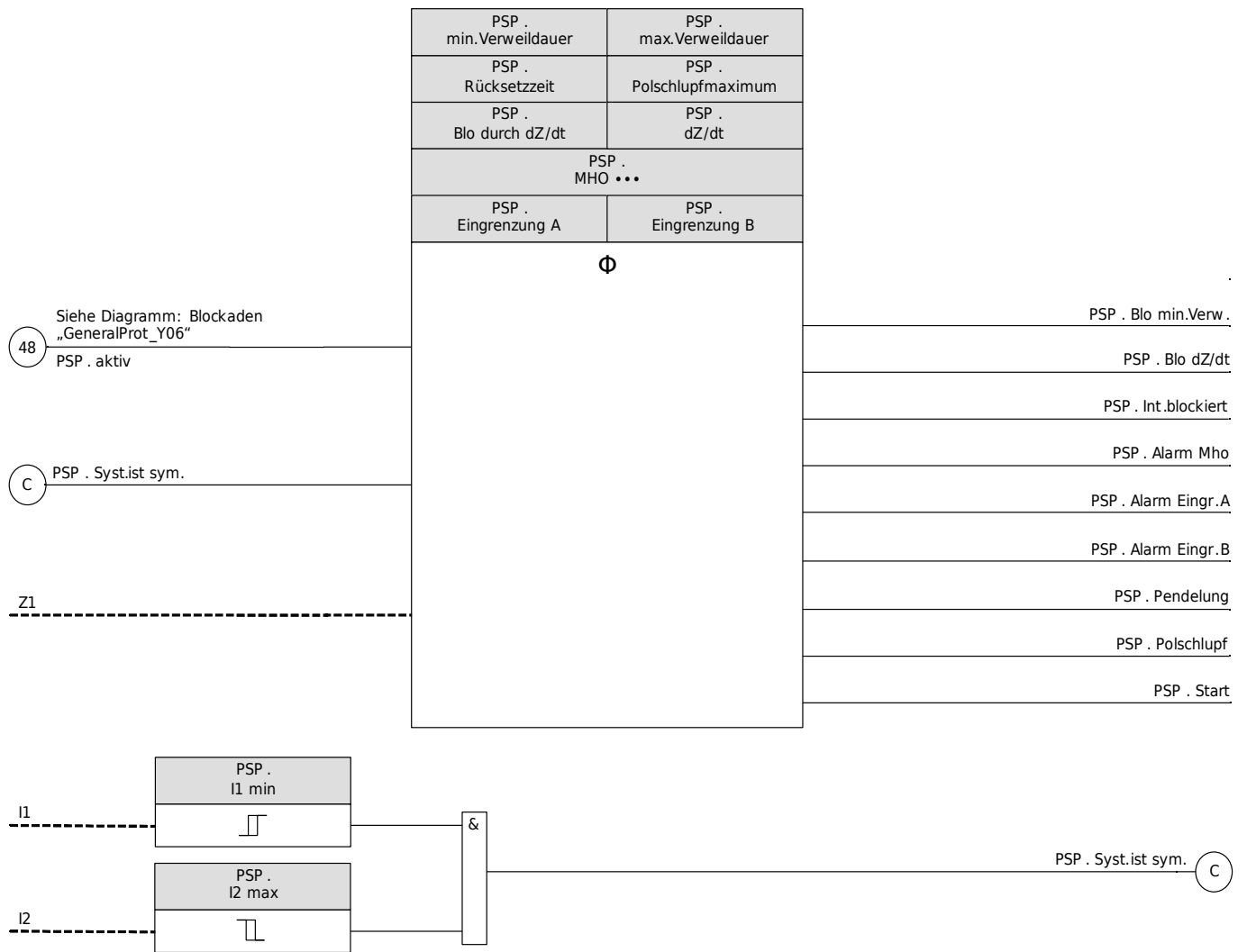
- Transiente Stabilitätsstudien vor dem Einsatz der Pendelsperre sind empfohlen, um genügend Informationen über Netzpendelungen verfügbar zu haben. Da es wesentlich ist, Pendelungen zu erkennen und den Distanzschutz zu blockieren, **bevor** die Pendeltrajektorie die Distanzschutzzone durchläuft, müssen zwangsläufig MHO-Kreis und Eingrenzungen außerhalb der größten zu blockierenden Distanzschutzzone positioniert sein.
- Der Distanzschutz muss nur dann blockiert werden, wenn es denkbar ist, dass während einer Netzpendelung die Impedanztrajektorie sich für längere Zeit (d. h. mit Verweildauer größer als die eingestellte Auslöseverzögerung) im jeweiligen Auslösebereich der Distanzschutzzone aufhält. Dies heißt mit anderen Worten, eine Pendelsperre ist nicht erforderlich (und somit auch nicht ratsam) für eine Distanzschutzzone, deren Auslösebereich nicht durch die Impedanztrajektorie erreicht werden kann, oder für die eine falsche Auslösung wegen einer lang eingestellten Auslöseverzögerung nicht möglich ist.
- Die Pendelsperre wird eingerichtet, indem die Meldung »Start« dem Eingang »Z[1/2] . Blo durch Pendelsp.« des jeweiligen Phasendistanzschutzelements zugewiesen wird. Weitere Informationen finden sich im Kapitel zum Phasendistanzschutz (Z-Modul).

Wenn der Generator die Synchronizität mit dem Netz verliert, verläuft die Impedanz typischerweise von rechts nach links durch die Außertrittfallschutz-Charakteristik. Wenn allerdings der Generator im Motorbetrieb läuft, läuft die Impedanz typischerweise umgekehrt, d. h. von links nach rechts. Beide Fälle werden mit dem hier implementierten Außertrittfallschutz erkannt, sofern beide Eingrenzungen entsprechend konfiguriert sind.

Funktionalität

PSP

PSB_Y01



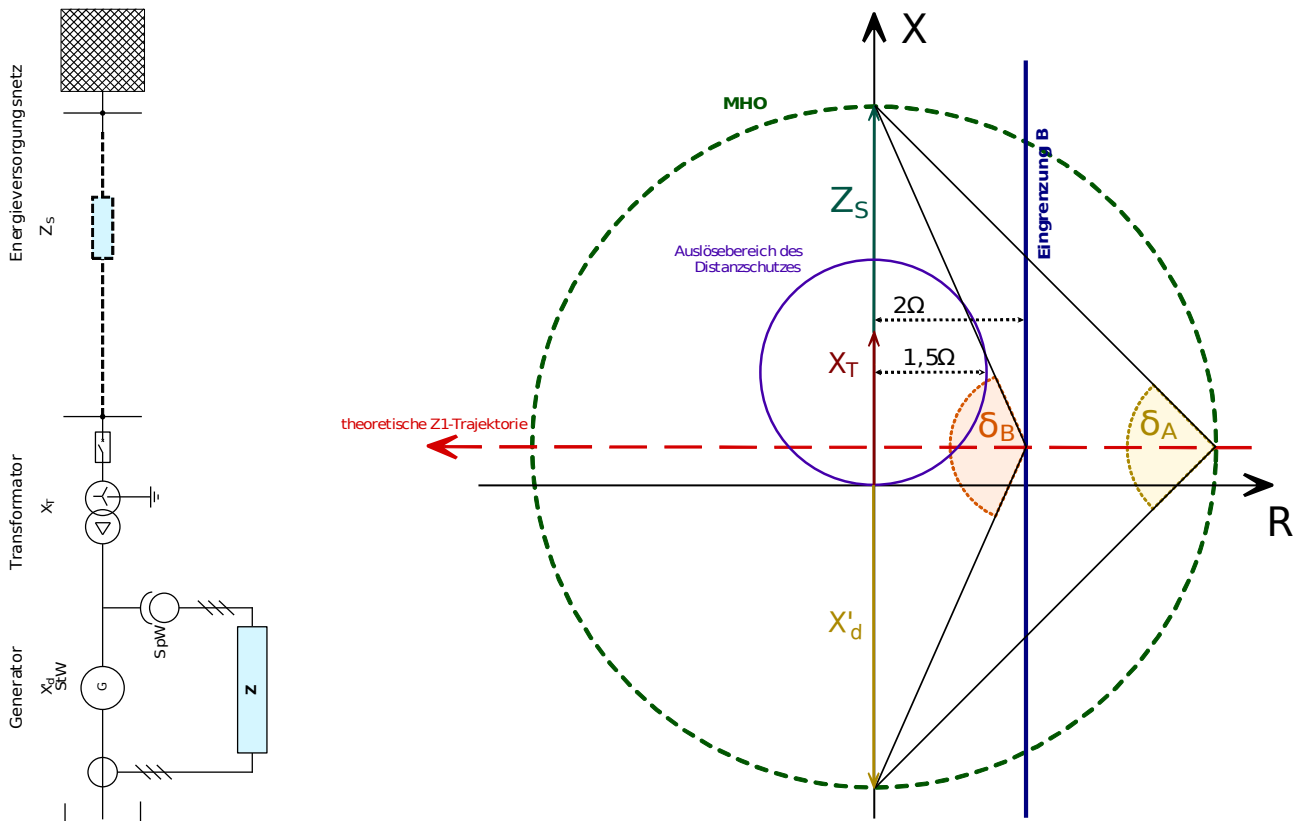
Funktionalität der Pendelsperre.

Die temporären bzw. permanenten Blockaden sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt.

PSP – Einstellungen

Die Einstellungen der Pendelsperre erfordern die Berücksichtigung der zu blockierenden Schutzfunktion. Es ist wesentlich, dass die Pendelsperre eine Pendelung erkennen kann, bevor die Impedanztrajektorie den Auslösebereich des Distanzschutzes erreicht. Das bedeutet, die Distanzschutzzone muss vollständig im Inneren des von den Eingrenzungen verkleinerten Teils des MHO-Kreises liegen. Da die Pendelsperre dieselben funktionalen Prinzipien anwendet wie der Außertrittfallschutz, können die prinzipiell die gleichen Rechenmethoden angewandt werden.

Das Diagramm zeigt die Beziehungen zwischen einem Beispielnetz, einer Distanzschutzzone und einer PSP-Charakteristik.



Abzweigbild (links) und PSP-Charakteristik (rechts).

Hierbei werde der Generator durch eine transiente Reaktanz X'_d beschrieben, die Transformator-Reaktanz sei X_T und die Impedanz des angeschlossenen Netzes sei durch Z_S bezeichnet. Die Systemimpedanzlinie ist die Verbindungslinie der drei Impedanzen, siehe Diagramm.

Um die Berechnungen zu vereinfachen, werden die resistiven Komponenten der Impedanzen vernachlässigt, d. h. nur die reaktiven Komponenten für die Rechnung verwendet.

Als Beispiel nehmen wir die folgenden Werte an (jeweils in Polarkoordinaten d. h. als Betrag [Vektorlänge] und Winkel):

- $X_T = 2 \Omega \angle 90^\circ$
- $Z_S = 3 \Omega \angle 90^\circ$
- $X'_d = 4 \Omega \angle 90^\circ$

Mit einer angenommenen resistiven Reichweite der Distanzschutzzone von $R_{21} = 1,5 \Omega$ ist die Position der Eingrenzung B bei $R_B = 2 \Omega$ tatsächlich außerhalb des Auslösebereiches des Distanzschutzes, wie erforderlich.

Der zugehörige Polschlupfwinkel an der Eingrenzung B kann folgendermaßen errechnet werden:

$$\delta_B = 2 \cdot (90^\circ - \tan^{-1}(\frac{2 \cdot R_B}{X_S + X_T + X'_d})) = 132^\circ$$


δ_A ist der Polschlupfwinkel an dem Punkt, da die Impedanz in den MHO-Kreis eintritt. Da der Mittelpunkt des MHO-Kreis auf dem elektrischen Zentrum liegt, mit einem Durchmesser, der gerade die Summe der Reaktanzen ($X'_d + X_T + X_S$) ist, ist δ_A ein Winkel in einem Thales-Kreis, also gleich 90° .

Darauf aufbauend und unter der Annahme, dass die maximale Schlupffrequenz $f_{S,max} = 2,5 \text{ Hz}$ ist, kann der Einstellwert »min. Verweildauer« berechnet werden:



$$\text{»min. Verweildauer«} = \frac{\delta_B - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}} = \frac{132^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2,5 \text{ Hz}} = 47 \text{ ms}$$

Die »max. Verweildauer« kann eingesetzt werden, um die Zeit zu begrenzen, während der die PSP-Funktion ein Blockadesignal ausgibt.

Projektierungsparameter der Pendelsperre

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]


Globale Schutzparameter der Pendelsperre






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /PSP]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /PSP]

Satz-Parameter der Pendelsperre



HINWEIS Die tatsächlich verfügbaren Wertebereiche aller Impedanz-Einstellungen sind abhängig von der Feldparameter-Einstellung »StW sek«. Diese Abhängigkeit wird in der nachfolgenden Parameter-Tabelle nicht berücksichtigt.

- Für »StW sek« = 1 A ist der Min.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ mit 5 zu multiplizieren.
- Für »StW sek« = 5 A ist der Max.-Wert aus der Tabellenspalte „Einstellbereich“ durch 5 zu dividieren.

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 Messkrübw	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 I1 min	Minimalwert Strom Mitsystem	0.02 - 4.00In	0.20In	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 I2 max	Maximalwert Strom Gegensystem	0.02 - 1.00In	0.20In	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 min.Verweildauer	Minimale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes, damit auf Pendelung erkannt wird. Diese Zeitstufe ist wichtig zur Unterscheidung zwischen einer Pendelung und einer Netzstörung. Wenn die gemessene Impedanz die erste Eingrenzung überquert, bevor diese Zeitstufe abgelaufen ist, wird auf einen Netzfehler entschieden anstatt auf eine Pendelung. Dies hat zur Folge, dass die Funktion blockiert wird, bis die Impedanz den MHO-Kreis wieder verlassen hat.	0.020 - 0.200s	0.100s	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 max.Verweildauer	Maximale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes, damit auf Pendelung (bzw. Polschlupf) erkannt wird. (Oberhalb dieses Wertes wird eine unplausibel kleine Pendelfrequenz angenommen.)	0.20 - 20.00s	10.00s	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 Blo durch dZ/dt	Blockade des Moduls durch Überschreiten des »dZ/dt«-Grenzwertes aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 dZ/dt	Impedanzänderung pro Zeiteinheit (Sekundärseite). Diese Angabe ist wichtig zur Unterscheidung zwischen einer Pendelung und einer Netzstörung.	2.0 - 1000.0Ω/s	300Ω/s	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Allg Einstellungen]
 Mho Pos.Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).	0.2 - 750.0Ω	10.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Charakteristik]
 Mho Pos.Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung	60 - 90°	90°	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Charakteristik]
 Mho Vers. Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).	0.0 - 750.0Ω	10.0Ω	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Charakteristik]
 Mho Vers. Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung	240 - 270°	270°	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Charakteristik]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Eingrenzung A 	Eingrenzung (links) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).	-375.0 - 0.0Ω	-2.5Ω	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Charakteristik]
Eingrenzung B 	Eingrenzung (rechts) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).	0.0 - 375.0Ω	2.5Ω	[Schutzparameter /<1..4> /PSP /Charakteristik]

Zustände der Eingänge der Pendelsperre

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /PSP]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /PSP]

Meldungen (Zustände der Ausgänge) der Pendelsperre

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Int.blockiert	Meldung: Das Modul ist intern blockiert, weil die »max. Verweildauer« abgelaufen ist.
Alarm Ingr.A	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises rechtsseitig der Eingrenzung A.
Alarm Ingr.B	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises linksseitig der Eingrenzung B.
Alarm Mho	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Charakteristik.
Pendelung	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Zone für instabile Pendelung (d. h. innerhalb der Charakteristik und innerhalb der Eingrenzungen A und B).
Start	Meldung, dass eine Pendelung erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz die erste Eingrenzung überquert, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Polschlupf	Meldung, dass ein Polschlupf erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz den Winkel 180° erreicht, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
Syst.ist sym.	Meldung, dass der Zustand des Netzes symmetrisch ist, d. h. die Stromstärke des Gegensystems ist unter »I2 max«, und die Stromstärke des Mitsystems ist über »I1 min«.
Blo dZ/dt	Meldung, dass das Modul über die »Impedanzänderung pro Zeiteinheit« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.
Blo min.Verw.	Meldung, dass das Modul über die »minimale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.

FAS - Fehleraufschaltung

FAS

Wird auf eine fehlerbehaftete Leitung geschaltet (z.B. bei eingeschaltetem Erdungsschalter während einer Inbetriebnahme) so ist eine unverzügerte Auslösung erforderlich. Dieses Schutzmodul kann dazu genutzt werden eine Schnellauslösung der Überstromschutzmodule zu veranlassen (über Adaptive Parameter). Folgende Triggermodi stehen zur Erkennung einer Fehleraufschaltung (SOTF) zur Verfügung:

- Leistungsschalterstellung (LS Pos);
- Kein Laststrom ($I <$);
- Leistungsschalterstellung und kein Laststrom (LS Pos und $I <$);
- Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet (LS manuell Ein); und/oder
- Externer Trigger (Ex FAS).

Das Fehleraufschaltungsmodul kann eine Schnellauslösung eines Überstromschutzmoduls bewirken. Dazu sind Adaptive Parameter zu verwenden.



Dieses Modul gibt nur ein Meldesignal aus (Dies Modul erteilt keinen Auslösebefehl).

Um im Fall einer Fehleraufschaltung Einfluss auf das Auslöseverhalten des Stromschutzes nehmen zu können, müssen Sie das Ausgangssignal „FAS.FREIGEgeben“ auf einen Adaptiven Parametersatz rangieren. Siehe Kapitel Parameter / Adaptive Parametersätze. In den Adaptiven Parametersätzen sind die Parametermodifikationen entsprechend des gewünschten Auslöseverhaltes des Stromschutzes zu setzen.

HINWEIS

Dieser Hinweis gilt nur für Geräte mit Steuerfunktion! Für diese Schutzfunktion ist es erforderlich, dass ihr ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird.

Es dürfen nur Schaltgeräte (Leistungsschalter) zugeordnet werden, deren Wandlermesswerte vom Schutzgerät auch erfasst werden.

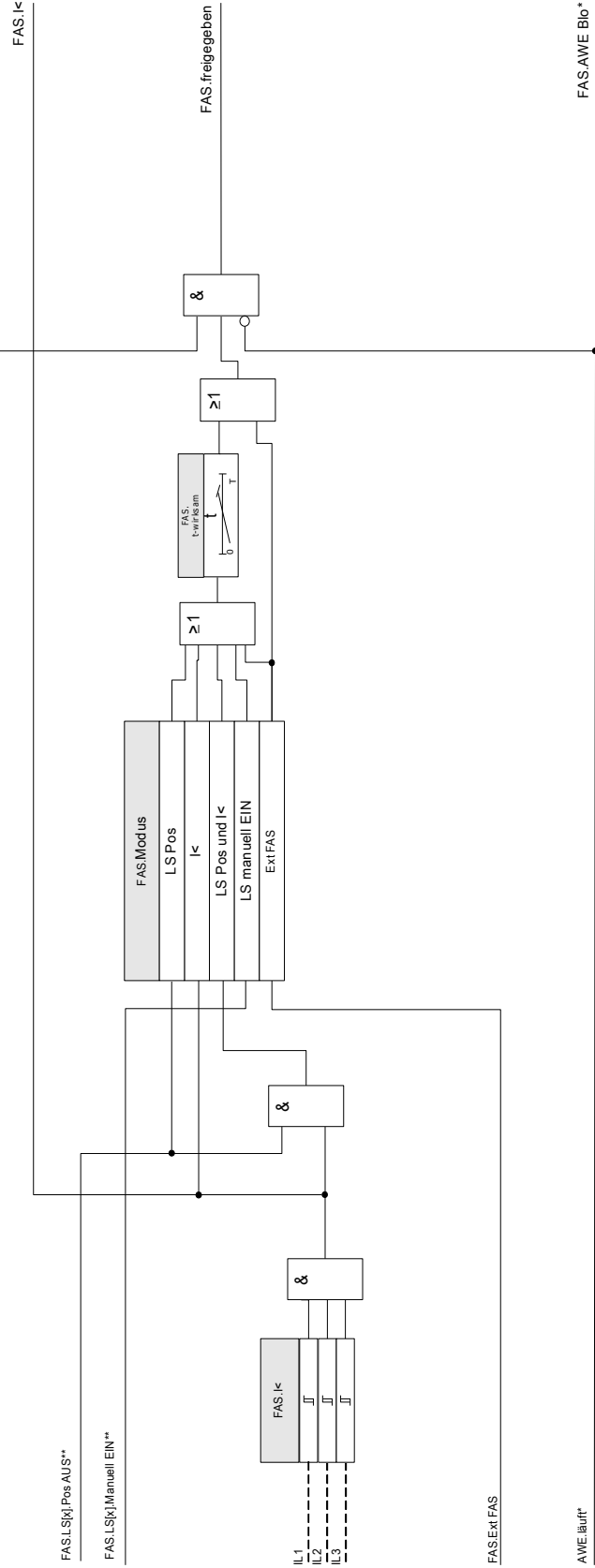
FAS

name = FAS

2

Siehe Diagramm: Blockdaten


(Siehe nicht identiziert, keine aktive Blockdatei)



*Gilt nur für Geräte mit AWE

**In Geräten, die über eine Steuerung verfügen, entspricht dieses Signal dem zugeordneten (angelernten) Schaltgerät.






Projektierungsparameter des Moduls Fehleraufschaltung

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Optionen</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Moduls Fehleraufschaltung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	LS Pos, I<, LS Pos und I<, LS manuell EIN, Ext FAS	LS Pos	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
 Ex rückw Verr	Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
 Auswahl SG	Auswahl Schaltgerät Nur verfügbar wenn: Modus = LS Pos oder LS Pos und I<	-, SG[1], SG[2], SG[3], SG[4], SG[5], SG[6]	SG[1]	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
 Ext FAS	Externe Fehleraufschaltung Nur verfügbar wenn: Modus = Ext FAS	1..n, DI-LogikListe	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]

Satz-Parameter des Moduls Fehleraufschaltung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /FAS]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /FAS]
 Ex rückw Verr Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /FAS]
 I<	Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.	0.01 - 1.00In	0.01In	[Schutzparameter /<1..4> /FAS]
 t-wirksam	Während dieser Timer läuft, und sofern das Modul nicht blockiert wird, ist das Fehleraufschaltungsmodul wirksam.	0.10 - 10.00s	2s	[Schutzparameter /<1..4> /FAS]

Zustände der Eingänge des Moduls Fehleraufschaltung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]
Ext FAS-E	Zustand des Moduleingangs: Externer Fehleraufschaltungsalarm	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /FAS]

Meldungen des Moduls Fehleraufschaltung (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
freigegeben	Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.
I<	Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).

Inbetriebnahme des Fehleraufschaltung Moduls

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Funktion des Fehleraufschaltung Moduls entsprechend dem parametrierem Betriebs-Modus:

- Leistungsschalterstellung (LS Pos);
- Kein Laststrom (I<);
- Leistungsschalterstellung und kein Laststrom (LS Pos und I<);
- Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet (LS manuell Ein); und/oder
- Externer Trigger (Ex FAS).

Benötigte Geräte

- Stromquelle (nur beim Enable-Mode mit Strommessung)
- Ggf. Amperemeter (nur beim Enable-Mode mit Strommessung)
- Timer (Zeitgeber)

Durchführungsbeispiel für den Modus LS manuell EIN

HINWEIS

Modus I<: Zum Überprüfen der Wirksamkeit: Speisen Sie zunächst keinen Strom. Starten Sie den Timer und schalten Sie schlagartig einen Strom deutlich oberhalb der I<-Schwelle ein.

Modus I< und LS POS: Kombinieren Sie das schlagartige Einschalten des Stromes mit dem manuellen Einschalten des Leistungsschalters.

Modus LS POS: Der Leistungsschalter muss sich in der AUS Position befinden. Die Meldung „FAS.FREIGEgeben“=0 muss anstehen. Nach dem Einschalten des Leistungsschalters muss für die Zeit t-wirksam die Meldung „FAS.FREIGEgeben “=1 anstehen.

- Der Leistungsschalter befindet sich in der Position AUS. Es fließt kein Laststrom.
- In der Zustandsanzeige des Gerätes muss die Meldung „FAS.FREIGEgeben “=1 anstehen.

Prüfung

- Schalten Sie den Leistungsschalter manuell EIN und starten Sie gleichzeitig den Timer.
- Nach Ablauf der parametrierten Haltezeit t-wirksam muss die Meldung „FAS.FREIGEgeben “=0 abfallen.
- Notieren Sie die gemessene Zeit.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

KLA - Kalte Last Alarm

Verfügbare Stufen:
KLA

Wird die Energieversorgung nach einem längeren Ausfall wieder zugeschaltet, können sehr hohe Lastspitzen auftreten. Diese Lastspitzen können betragsmäßig ein mehrfaches normaler Lastzustände betragen (z.B. auf Grund von nicht mehr diversifizierten thermostatisch gesteuerten Lasten oder Motoranlaufströmen). Dieses Phänomen wird als Kalte Last Aufschaltung (Cold Load Inrush) bezeichnet.

Werden die Auslöseschwellen des Überstromschutzes so gewählt, dass diese während des Aufschaltens einer kalten Last keine Fehlauflösung verursachen, dann besteht die Gefahr, dass es Betriebszustände gibt, in denen der Überstromschutz nicht mehr empfindlich genug ist. Dadurch wird dann möglicherweise die Erstellung eines Staffelkonzepts erschwert oder gar unmöglich. Werden die Einstellungen entsprechend den Netzfehlerstudien gewählt, besteht die Gefahr, dass ein Überstromschutzmodul während der Aufschaltung einer kalten Last fehlauslöst. Das Modul Kalte Last Alarm erkennt einen Zustandswechsel von einer warmen hin zu einer kalten Last an einem der vier wählbaren Trigger-Modi:

- LS POS (Leistungsschalterposition)
- I< (Stromlosigkeit)
- I< (Stromlosigkeit) und LS POS (Position des Leistungsschalters)
- I< (Stromlosigkeit) oder LS POS (Position des Leistungsschalters)

Nach einem Übergang von einer Warmen Last zu einer Kalten Last wird der »t-Last-AUS« Timer gestartet. Durch diesen Timer wird festgelegt, nach welcher Zeit die Last erkaltet ist. Nach Ablauf dieses Timers wird die Meldung »KLA.Freigegeben« gesetzt. Diese Meldung kann dazu verwendet werden, empfindliche Schutzstufen wie z.B. Stromschutzstufen (DEFT) oder Schiefaststufen usw. temporär zu blockieren. Mit diesem Signal können ebenfalls Inverse Stromschutzstufen über Adaptive Parameter temporär desensibilisiert (unempfindlicher) werden.

Wenn die Kalte Last Bedingung beendet wird (wenn eine kalt-zu-warm Bedingung erkannt wird), z.B. durch Schließen eines Leistungsschalters oder z.B. durch das Einspeisen von Laststrom wird eine Einschaltstoßstromerkennung (Load Inrush Detector) aktiviert. Die Einschaltstoßstromerkennung überwacht den Verlauf (das Kommen und Gehen) des Stoßstromes. Ein Einschaltstoßstrom wird erkannt, sobald der gemessene Strom oberhalb des parametrisierten »Schwellwerts« liegt. Der Einschaltstoß gilt als beendet, wenn der Strom unter 90% des Schwellwerts abfällt. Nach dem Abklingen des Einschaltstoßstroms wird die Beruhigungszeit gestartet. die Meldung »KLA.Freigegeben« kann frühestens nach Ablauf der Beruhigungszeit zurückgesetzt werden. Zeitgleich mit der Einschaltstoßstromerkennung wird ein weiterer Timer »t-Max Block« gestartet. Dieser setzt die Meldung »KLA.Freigegeben« automatisch zurück, falls die Kalte Last Bedingung abnormal lange andauert.

Das Kalte Last Modul kann durch beliebige externe oder interne Signal blockiert werden.

Für Geräte die über eine Automatische Wiedereinschaltung verfügen gilt: Das Kalte Last-Modul wird automatisch blockiert, wenn eine Automatische Wiedereinschaltung angeworfen wird.



Dieses Modul gibt nur ein Meldesignal aus.

Um im Fall einer Kalten Last Einfluss auf das Auslöseverhalten des Stromschutzes nehmen zu können, müssen Sie das Ausgangssignal „KLA.FREIGEgeben“ auf einen Adaptiven Parametersatz rangieren. Siehe Kapitel Parameter / Adaptive Parametersätze. In den Adaptiven Parametersätzen sind die Parametermodifikationen entsprechend des gewünschten Auslöseverhaltes des Stromschutzes zu setzen.

HINWEIS

Es ist wichtig, die Bedeutung der beiden Timer verstanden zu haben.

t Last Aus (Ansprechverzögerung): Nach Ablauf dieses Timers gilt die Last als nicht mehr diversifiziert, die Last ist kalt.

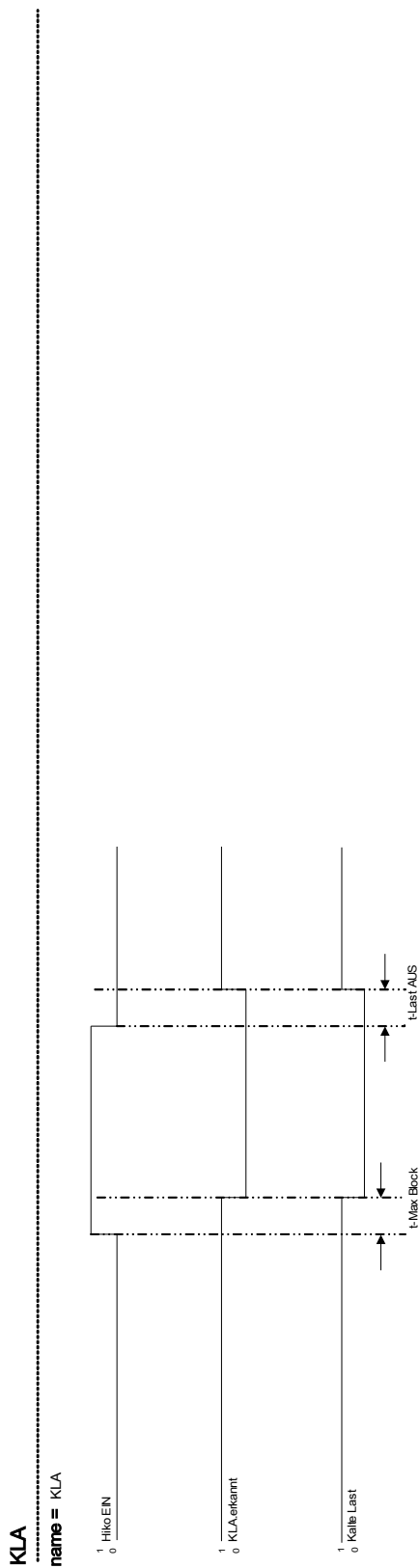
t Max Block (Rückfallverzögerung): Nachdem die Startbedingung erfüllt wurde (z.B. wenn der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde) wird das Signal KLA.freigegeben noch für diese Zeit aufrecht erhalten. Das bedeutet, für die Dauer dieser Zeit können die Auslöseschwellen des Überstromzeitschutzes über Adaptive Parameter unempfindlicher geschaltet werden. (Siehe Kapitel Parameter).

HINWEIS

Dieser Hinweis gilt nur für Geräte mit Steuerfunktion! Für diese Schutzfunktion ist es erforderlich, dass ihr ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird.

Es dürfen nur Schaltgeräte (Leistungsschalter) zugeordnet werden, deren Wandlermesswerte vom Schutzgerät auch erfasst werden.

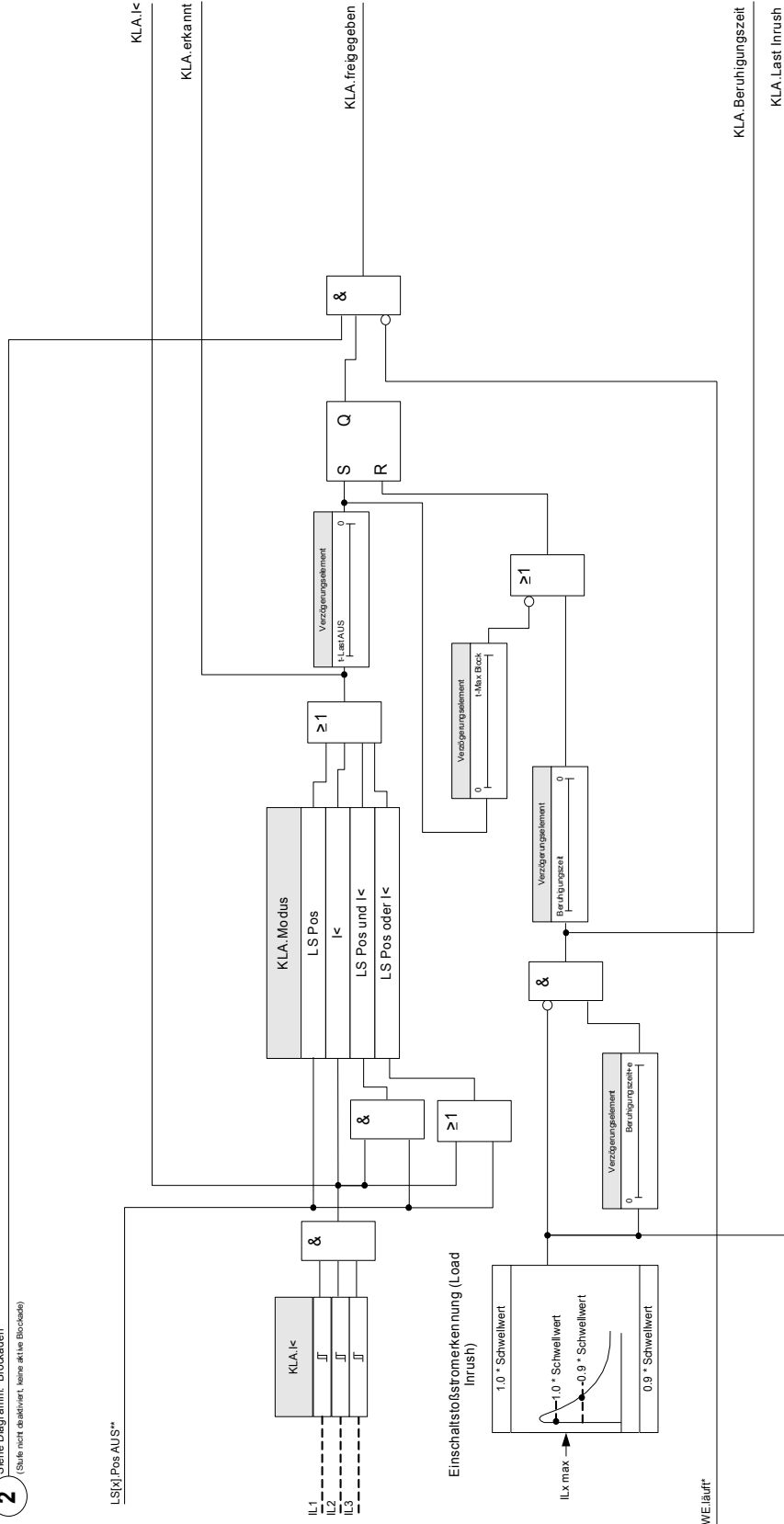
Example Mode: Breaker Position



KLA

name = KLA


2 Siehe Diagramm: Blockaden
(Stufe nicht aktiviert, keine aktive Blockade)








*Gilt nur für Geräte mit AWE

**In Geräten, die über eine Steuerung verfügen, entspricht dieses Signal dem zugeordneten (rangierten) Schaltgerät.



Projektierungsparameter des Kalte Last Alarm-Moduls



Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Kalte Last Alarm-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	LS Pos, I<, LS Pos oder I<, LS Pos und I<	LS Pos	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]
 Ex rückw Verr	Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]
 LS Pos Erkenn	Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll. Nur verfügbar wenn: KLA.Modus = I<	.-, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]

Satzparameter des Kalte Last Alarm - Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]
Ex rückw Verr Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]
t-Last AUS 	Festlegen der Zeit, nach der nach einem Spannungsausfall von einer kalten Last auszugehen ist. Erst nach Ablauf des Ansprechverzögerungstimers wird eine Kalte Last gemeldet.	0.00 - 7200.00s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]
t-Max Block 	Festlegen der Zeit für den Kalte Last Einschalttrush. Erst nach Ablauf des Rückfallverzögerungstimers wird eine Warme Last gemeldet.	0.00 - 300.00s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]
I< 	Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.	0.01 - 1.00In	0.01In	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Schwellwert 	Legt den Schwellwert für den Einschaltstoßstrom (Load Inrush) fest.	0.10 - 4.00In	1.2In	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]
Beruhigungszeit 	Beruhigungszeit für den Einschaltstoßstrom (Load Inrush)	0.00 - 300.00s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /KLA]

Zustände der Eingänge des Kalte Last Alarm - Moduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]
Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /KLA]

Meldungen des Kalte Last Alarm -Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
freigegeben	Meldung: Kalte Last Freigabe
erkannt	Meldung: Kalte Last Erkennung erkannt
I<	Meldung: Kein Laststrom.
Last Inrush	Meldung: Last Inrush
Beruhigungszeit	Meldung: Beruhigungszeit

Inbetriebnahme des Kalte Last Alarm Moduls

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Funktion des Kalte Last Alarm Moduls entsprechend dem parametrierem Betriebs-Modus:

- I< (Stromlosigkeit)
- LS POS (Leistungsschalterposition)
- I< (Stromlosigkeit) und LS POS (Position des Leistungsschalters)
- I< (Stromlosigkeit) oder LS POS (Position des Leistungsschalters)

Benötigte Geräte

- Stromquelle (nur beim Enable-Mode mit Strommessung)
- Amperemeter (beim Enable-Mode mit Strommessung)
- *Timer (Zeitgeber)*

Durchführungsbeispiel für den Modus LS POS (Leistungsschalter Position)

HINWEIS

Modus I<: Zum Überprüfen der Anzugsverzögerung senken Sie einen eingespeisten Strom schlagartig unterhalb die I<-Schwelle und messen die Zeit. Zum Überprüfen der Rückfallverzögerung schalten Sie schlagartig einen Strom deutlich oberhalb der I<-Schwelle ein und messen die Zeit.

Modus I< und LS POS: Kombinieren Sie das schlagartige Ein- und Ausschalten des Stromes mit dem manuellen Ein- und Ausschalten des Leistungsschalters.

Modus I< oder LS POS: Führen Sie den Test zunächst mit schlagartigem Ein- und Ausschalten eines Stromes unter- und oberhalb der I<-Schwelle durch und messen die Zeiten. Anschließend führen Sie die Prüfung mit manuellem Ein- und Ausschalten des Leistungsschalters durch.

- Der Leistungsschalter befindet sich in der Position AUS. Es fließt kein Laststrom.
- In der Zustandsanzeige des Gerätes muss die Meldung „KLA.FREIGEGERBEN“=1 anstehen.
- In der Zustandsanzeige des Gerätes muss die Meldung „KLA.I<“=1 anstehen.

Prüfen der Anzugs- und Rückfallverzögerung.

- Schalten Sie den Leistungsschalter manuell EIN und starten Sie gleichzeitig den Timer.
- Nach Ablauf der parametrisierten Rückfallzeit »*t Max Block*« muss die Meldung „KLA.FREIGEGERBEN“=0 abfallen.
- Notieren Sie die gemessene Zeit.
- Schalten Sie den Leistungsschalter manuell AUS und starten Sie gleichzeitig den Timer.
- Nach Ablauf der parametrisierten Anzugsverzögerung »*t Last Aus*« muss die Meldung „KLA.FREIGEGERBEN“=1 anstehen.
- Notieren Sie die gemessene Zeit.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

U - Spannungsschutz [27,59]

Verfügbare Stufen:

U[1] ,U[2] ,U[3] ,U[4] ,U[5] ,U[6]

VORSICHT

Wenn der Messort der Spannungswandler nicht auf der Sammelschienen­seite liegt sondern auf der Abgangsseite, muss Folgendes beachtet werden:

Wenn die Leitung freigeschaltet wird müssen die U<-Stufen durch Erkennen der Schalterstellung (über digitale Eingänge) durch eine »Externe Blockade« an einer Unterspannungsauslösung gehindert bzw. blockiert werden.

Wenn die Hilfsspannung eingeschaltet wird und die Messspannung noch nicht anliegt, muss eine Unterspannungsauslösung durch eine »Externe Blockade« vermieden werden.

VORSICHT

Die »U<-Stufen« müssen bei einem Automatenfall blockiert werden, sonst kommt es zu einer Überfunktion (Fuse Failure).

Um diese Blockade zu aktivieren, setzen Sie »Messkrübw« = „aktiv“ und aktivieren das jeweils gewünschte Spannungswandler-Überwachungsmodul (z. B. SPÜ, SpWÜ).

Außerdem muss die Auslöseverzögerung »t« der Unterspannungsauslösung auf einen Wert eingestellt werden, der größer ist als die Zeitdauer für die Erkennung eines Automatenfalls. Folgende Zeiten sind hierfür grundlegend:

- SpWÜ, Automatenfall (Fuse Failure) über Digitaleingang: 20 ms
- SpWÜ, Erkennung über Messwerte bzw. interne Berechnung: 20 ms
- SpÜ, Automatenfall (Fuse Failure) über Digitaleingang: 20 ms
- SpÜ, Erkennung über Messwerte bzw. interne Berechnung: 30 ms

(Die „Digitaleingang“-Zeitangaben beinhalten nicht die Zeitspanne vom Auftreten des Automatenfalls bis zum Kommen des digitalen Eingangssignals.)

! WARNUNG

(Für Geräte mit SPÜ-Modul:)

Zu beachten ist allerdings, dass das Modul SPÜ (*Erweiterte Spannungswandlerüberwachung*) eine feste Unterspannungsschwelle $0.03 \cdot U_n$ verwendet.

Es ist dann also unsinnig, für die »U<-Stufen« einen Grenzwert »U<« kleiner als $0.03 \cdot U_n$ einzustellen, weil ja dann der Unterspannungsschutz grundsätzlich vor einer Auslösung blockiert würde.

HINWEIS

Alle Spannungsstufen sind gleich aufgebaut und können wahlweise als Über-, oder Unterspannungsstufe projektiert werden.

HINWEIS

Liegen an den Messeingängen des Geräts Phasenspannungen an und ist in den Feldparametern der Parameter »SpW Beh« auf »Leiter--Erd« gesetzt, sind die Meldungen im Fall einer Anregung bzw. Auslösung, die durch das Spannungsschutzmodul ausgegeben werden folgendermaßen zu interpretieren:

- »U[1].ALARM L1« bzw. »U[1].TRIP L1« => Alarm bzw. Trip durch Phasenspannung »UL1« verursacht.
- »U[1].ALARM L2« bzw. »U[1].TRIP L2« => Alarm bzw. Trip durch Phasenspannung »UL2« verursacht.
- »U[1].ALARM L3« bzw. »U[1].TRIP L3« => Alarm bzw. Trip durch Phasenspannung »UL3« verursacht.

Liegen an den Messeingängen stattdessen Außenleiterspannungen an und ist in den Feldparametern der Parameter »SpW Beh« auf »Phase-Phase« gesetzt, sind die Meldungen folgendermaßen zu interpretieren:

- »U[1].ALARM L1« bzw. »U[1].TRIP L1« => Alarm bzw. Trip durch Außenleiterspannung »U12« verursacht.
- »U[1].ALARM L2« bzw. »U[1].TRIP L2« => Alarm bzw. Trip durch Außenleiterspannung »U23« verursacht.
- »U[1].ALARM L3« bzw. »U[1].TRIP L3« => Alarm bzw. Trip durch Außenleiterspannung »U31« verursacht.

Die folgende Tabelle zeigt die grundlegenden Verwendungsmöglichkeiten (Applikationen) des U-Schutzmoduls.

Applikationsoptionen des U-Moduls	Einstellung im	Option
ANSI 27 Unterspannungsschutz	Projektierungs-Menü Einstellung: U<	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert Mess-Modus: Leiter-Erd/Leiter-Leiter
10 Minuten Gleitende Mittelwertüberwachung U<	Projektierungs-Menü Einstellung: U<	Messprinzip: Umit Mess-Modus: Leiter-Erd/Leiter-Leiter
ANSI 59 Überspannungsschutz	Projektierungs-Menü Einstellung: U>	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert Mess-Modus: Leiter-Erd/Leiter-Leiter
Gleitende Mittelwertüberwachung U>	Projektierungs-Menü Einstellung: U>	Messprinzip: Umit Mess-Modus: Leiter-Erd/Leiter-Leiter

Messprinzip

Für alle Schutzstufen kann ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der »Grundwelle« erfolgt, oder der »Effektivwert« verwendet wird. Darüber hinaus kann hier eine gleitende Mittelwertüberwachung »Umit« gewählt werden.

HINWEIS

Die erforderlichen Einstellungen für die Ermittlung des „Mittelwerts“ der „Gleitenden Mittelwertüberwachung“ sind im Menü [Geräteparameter\Statistik\Umit] vorzunehmen.

Mess-Modus

Wenn an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Erd-Spannungen anliegen, dann ist in den Feldparametern »SpW Anschluss« auf „Leiter-Erd“ zu setzen. In diesem Fall kann dann über den Parameter »Mess-Modus« festgelegt werden, ob dieses Modul mit „Leiter-Erd“- oder „Leiter-Leiter“-Spannungen arbeiten soll. Hierdurch wird die Definition von U_n festgelegt:

- »Mess-Modus« = „Leiter-Erd“ – $U_n = \frac{SpW_{sek}}{\sqrt{3}}$
- »Mess-Modus« = „Leiter-Leiter“ – $U_n = SpW_{sek}$

Wenn allerdings an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Leiter-Spannungen anliegen (»SpW Anschluss« = „Leiter-Leiter“), dann wird die Einstellung »Mess-Modus« ignoriert und intern auf „Leiter-Leiter“ gesetzt, mit $U_n = SpW_{sek}$.

Mindeststromprüfung für den Unterspannungsschutz

Fall das Spannungsschutz-Element in der Betriebsart „Unterspannungsschutz“ arbeitet –»Modus« = „U<“ –, gibt es die Option, zusätzlich eine Mindeststromprüfung zu aktivieren. Dieses Kriterium blockiert den Unterspannungsschutz, sobald **alle** Phasenströme unter einen bestimmten Schwellwert absinken. Und umgekehrt, falls nach einem solchen „Stromausfall“ die Phasenströme wieder oberhalb dieses Schwellwertes ansteigen, wird der Unterspannungsschutz erst nach einer bestimmten Verzögerung wieder freigegeben.

Die Motivation hinter einer solchen Funktionalität ist, dass eine Situation, in der alle Phasenströme „tot“ sind, normalerweise auf einen offenen Leistungsschalter hinweist, und es ist eventuell nicht wünschenswert, dass hierauf der Unterspannungsschutz reagiert. Der Zweck der Freigabeverzögerung ist, eine sofortige Auslösung während des Wiedereinschaltens zu verhindern: Ohne diese Verzögerung gäbe es die Möglichkeit, dass der Unterspannungsschutz sofort auslöst, weil die Spannungen möglicherweise noch nicht wieder oberhalb des Spannungsschwellwertes »U<« sind (obwohl die Phasenströme eventuell schon wieder über dem Mindeststromwert liegen).

Die Mindeststromprüfung ist optional in dem Sinne, dass sie per Einstellung aktiviert werden muss: »Imin-Freigabeprüf.« = aktiv).

Wenn die Mindeststromprüfung aktiv ist, ist der Mindeststromwert einstellbar über »Schwellwert Imin«, d. h. der Unterspannungsschutz wird blockiert, sobald **alle** Phasenströme unter diesem Schwellwert liegen.

Die Verzögerungszeit für die Wiederfreigabe (nachdem mindestens einer der Phasenströme wieder oberhalb des Schwellwertes angestiegen ist) kann eingestellt werden über »t-Verz. Imin«.

VORSICHT

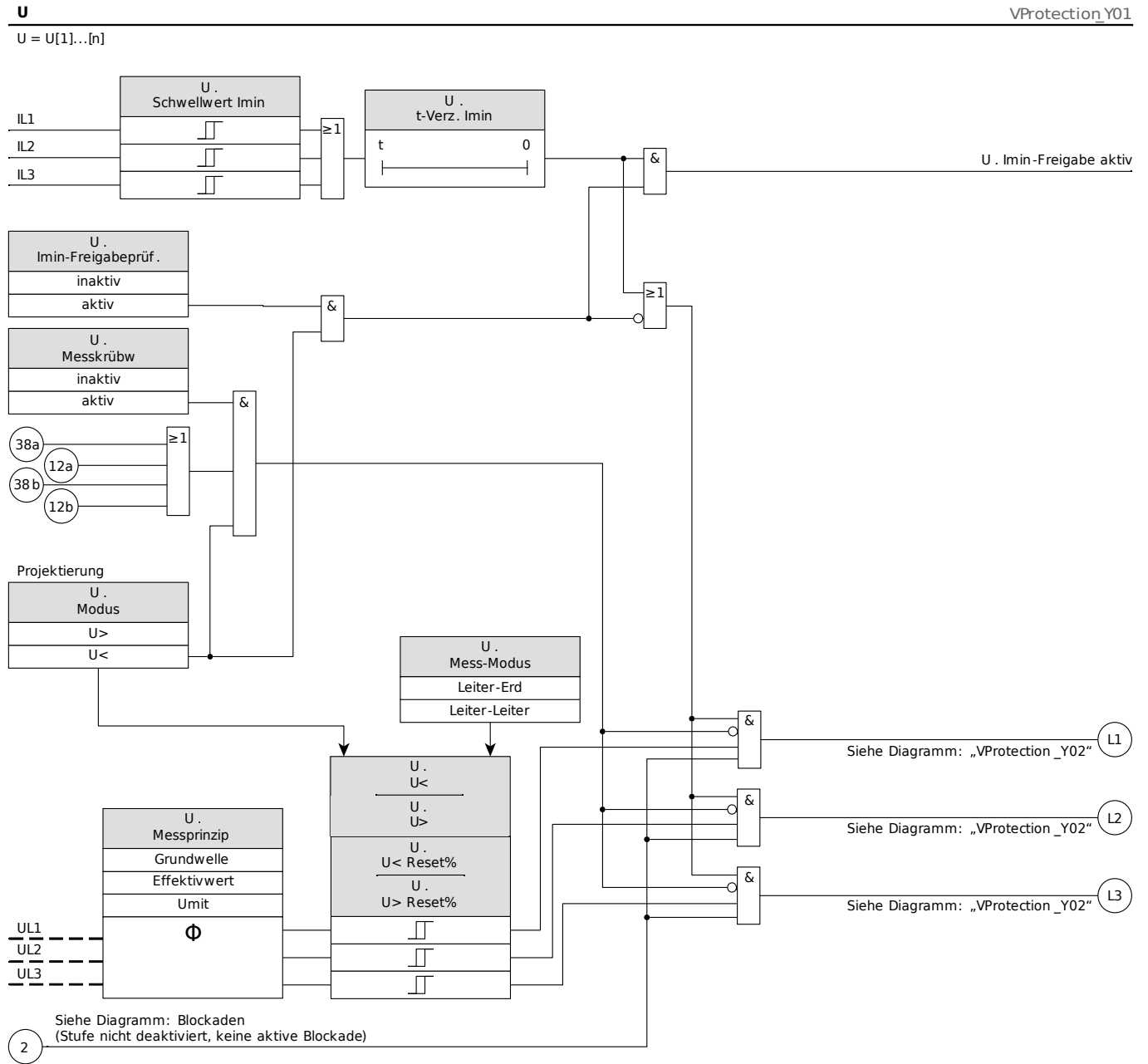
Bei aktiver Mindeststromprüfung löst der Unterspannungsschutz ohne Stromfluss grundsätzlich nicht aus. Insofern kann es je nach Anwendungsfall gute Gründe geben, dieses Kriterium nicht zu verwenden.

Für *HighPROTEC MCDGV4*: Da das **MCDGV4** über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist zu beachten, dass die Mindeststromprüfung grundsätzlich die Phasenströme des „StW Stern“-Einganges überwacht (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3).

Für *HighPROTEC MCDTV4*: Da das **MCDTV4** über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist zu beachten, dass die Mindeststromprüfung diejenigen Phasenströme überwacht, die über den Feldparameter »UX Wicklseite« ausgewählt sind.

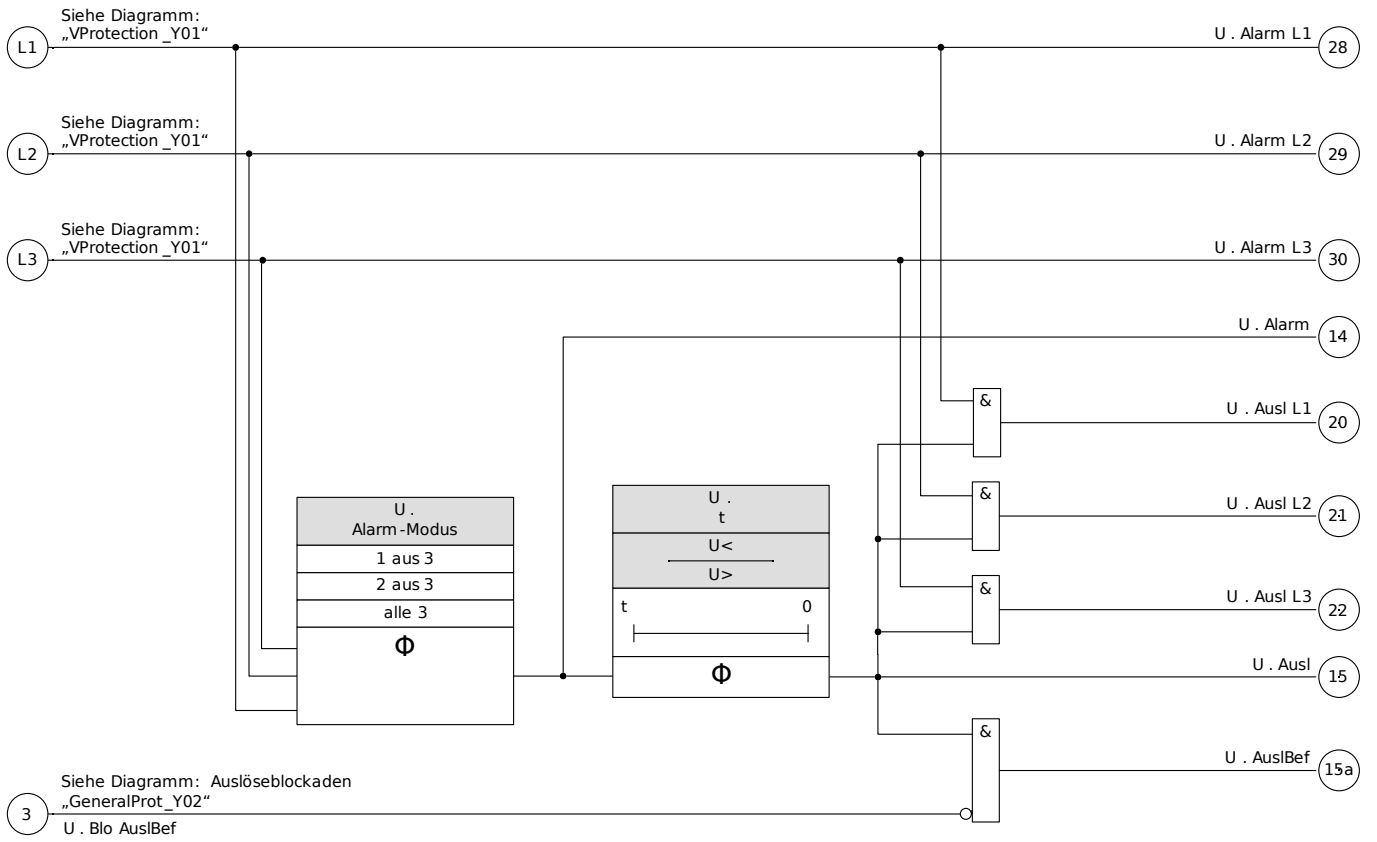
Funktionalität und Auslöselogik

In jeder Spannungsschutzstufe kann festgelegt werden, ob diese anregen soll, wenn die Über- bzw. Unterspannung in einer von drei, zwei von drei oder in allen drei Phasen erkannt wird. Darüber hinaus ist das Rückfallverhältnis einstellbar.




Funktionalität des Spannungsschutzmoduls, Teil 1.

U = U[1]...[n]






Funktionalität des Spannungsschutzmoduls, Teil 2.






Projektierungs-Parameter des Spannungsschutzmoduls





Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, U>, U<	U[1]: U> U[2]: U< U[3]: nicht verwenden U[4]: nicht verwenden U[5]: nicht verwenden U[6]: nicht verwenden	[Projektierung]






Globale-Parameter des Spannungsschutzmoduls



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U[1]]

Satz-Parameter des Spannungsschutzmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	U[1]: aktiv U[2]: inaktiv U[3]: inaktiv U[4]: inaktiv U[5]: inaktiv U[6]: inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
 Mess-Modus	Mess-/Überwachungsmodus: Legt fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen überwacht werden sollen.	Leiter-Erd, Leiter-Leiter	Leiter-Erd	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Messprinzip 	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"	Grundwelle, Effektivwert, Umit	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
Alarm-Modus 	Anregekriterium für die Spannungsschutzstufe	1 aus 3, 2 aus 3, alle 3	1 aus 3	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
U> 	Wenn der Alarm-Wert überschritten wird, dann wird das Modul gestartet. Die Definition von Un ist abhängig sowohl vom Feldparameter »SpW Anschluss« als auch vom Satz-Parameter »Mess-Modus«: Wenn an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Erd-Spannungen liegen (d.h. »SpW Anschluss« = "Leiter-Erd"), dann bedeutet die Einstellung »Mess-Modus« = "Leiter-Erd", dass $Un = SpW \text{ sek} / \sqrt{3}$, bzw. »Mess-Modus« = "Leiter-Leiter": $Un = SpW \text{ sek}$. Wenn allerdings an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Leiter-Spannungen anliegen (d.h. »SpW Anschluss« = "Leiter-Leiter"), dann wird die Einstellung »Mess-Modus« ignoriert und intern auf "Leiter-Leiter" gesetzt, mit $Un = SpW \text{ sek}$.	0.01 - 2.000Un	U[1]: 1.1Un U[2]: 1.20Un U[3]: 1.20Un U[4]: 1.20Un U[5]: 1.20Un U[6]: 1.20Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
U> Reset% 	Rückfallverhältnis (einstellbar in Prozent vom Einstellwert)	80 - 99%	97%	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
U< 	Wenn der Alarm-Wert überschritten wird, dann wird das Modul gestartet. Die Definition von Un ist abhängig sowohl vom Feldparameter »SpW Anschluss« als auch vom Satz-Parameter »Mess-Modus«: Wenn an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Erd-Spannungen liegen (d.h. »SpW Anschluss« = "Leiter-Erd"), dann bedeutet die Einstellung »Mess-Modus« = "Leiter-Erd", dass $U_n = SpW_{sek} / \sqrt{3}$, bzw. »Mess-Modus« = "Leiter-Leiter": $U_n = SpW_{sek}$. Wenn allerdings an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Leiter-Spannungen anliegen (d.h. »SpW Anschluss« = "Leiter-Leiter"), dann wird die Einstellung »Mess-Modus« ignoriert und intern auf "Leiter-Leiter" gesetzt, mit $U_n = SpW_{sek}$.	0.01 - 2.000Un	U[1]: 0.80Un U[2]: 0.9Un U[3]: 0.80Un U[4]: 0.80Un U[5]: 0.80Un U[6]: 0.80Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
U< Reset% 	Rückfallverhältnis (einstellbar in Prozent vom Einstellwert)	101 - 110%	103%	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
t 	Auslöseverzögerung	0.00 - 3000.00s	U[1]: 1s U[2]: 1s U[3]: 0.00s U[4]: 0.00s U[5]: 0.00s U[6]: 0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
Imin-Freigabepf. 	Mindeststrom-Prüfung aktivieren. Dieses Kriterium prüft den Stromfluss (im Stromwandler auf der Seite des Spannungswandlers), um festzustellen, ob der Leistungsschalter dauerhaft geöffnet ist; in diesem Falle wird der Unterspannungserkennung blockiert.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Schwellwert I _{min}	<p>Schwellwert, der für die Mindeststrom-Prüfung zugrunde gelegt werden soll. Wenn der Stromfluss unter diesem Wert liegt, wird angenommen, dass der Leistungsschalter dauerhaft geöffnet ist.</p> <p>Nur verfügbar wenn: I_{min}-Freigabep_rüf. = aktiv</p>	0.02 - 10.00In	0.05In	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]
 t-Verz. I _{min}	<p>Freigabeverzögerung für die Unterspannungserkennung. Diese ist nur wirksam, nachdem die Mindeststrom-Prüfung die Unterspannungserkennung blockiert hatte. Wenn der Leistungsschalter geschlossen wird und der Stromfluss wieder ansteigt, wird die Unterspannungserkennung noch weiterhin blockiert, sodass die Spannung in dieser Zeit den Schwellwert »U<<« übersteigen kann.</p> <p>Nur verfügbar wenn: I_{min}-Freigabep_rüf. = aktiv</p>	0.00 - 3000.00s	0.03s	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U[1]]

Zustände der Eingänge des Spannungsschutzmoduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U[1]]

Meldungen des Spannungsschutzmoduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm L1	Meldung: Alarm L1
Alarm L2	Meldung: Alarm L2
Alarm L3	Meldung: Alarm L3
Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.

Inbetriebnahme: Überspannungsschutz [59]

Gegenstand der Prüfung

Testen der Überspannungsschutzstufen jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig (für jede Stufe)

VORSICHT

Das Überprüfen der Überspannungsschutzstufe dient unter anderem auch dazu, die korrekte Verdrahtung ab Schaltschrankeingangsklemmen sicherzustellen. Verdrahtungsfehler an den Spannungsmesseingängen führen zu:

- Fehlauslösungen des gerichteten Stromschutzes, Beispiel: Gerät löst plötzlich in Rückwärtsrichtung aus, aber in Vorwärtsrichtung nicht...
- Falsche oder nicht vorhandene cosphi-Anzeige.
- Fehler im Zusammenhang mit Leistungsrichtungen usw..

Benötigte Geräte

- 3-phasige Wechselspannungsquelle
- Timer zur Messung der Auslösezeit
- Spannungsmessgerät

Durchführung (3 x einphasig, 1 x dreiphasig und für jede Stufe)

Prüfen der Ansprechwerte

Zum Prüfen der Ansprech- und Rückfallwerte muss die Prüfspannung so lange erhöht werden, bis das Relais angeregt ist. Vergleicht man die auf dem Display angezeigten Werte mit denen des Spannungsmessers, so muss die Abweichung innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen.

Prüfen der Auslöseverzögerung

Zum Prüfen der Auslöseverzögerung wird ein Timer mit dem Kontakt des zugehörigen Auslöserelais verbunden. Der Timer wird gleichzeitig mit dem Überschreiten des Grenzwertes der Auslösespannung gestartet und beim Auslösen des Relais gestoppt.

Prüfen des Rückfallverhältnis

Verringern Sie die Messgröße auf unter (z.B.) 97% des Auslösewerts. Frühestens bei 97% des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Ansprechwerte, Auslöseverzögerungen und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: Unterspannungsschutz [27]

Führen Sie den Test analog zum Überspannungsschutz durch (mit entsprechenden Unterspannungen).

Abweichend dazu:

- Zum Prüfen der Ansprechwerte muss die Prüfspannung so lange abgesenkt werden, bis das Relais angeregt ist.
- Für die Ermittlung des Rückfallverhältnisses erhöhen Sie die Messgröße auf über (z.B.) 103% des Auslösewertes. Frühestens bei 103% des Auslösewertes darf das Relais zurückfallen.

UE/UX - Spannungsüberwachung [27A, 27TN/59N, 59A]

Verfügbare Stufen:
UE[1], UE[2]

HINWEIS Alle Stufen der Spannungsüberwachung für den vierten Messeingang sind gleich aufgebaut.

Diese Schutzstufe kann je nach Projektierung und Parametrierung dazu genutzt werden:

- Die gemessene oder berechnete Verlagerungsspannung zu Überwachen. Die Verlagerungsspannung kann nur dann berechnet werden, wenn an den Messeingängen des Geräts die Phasenspannungen in Sternschaltung anliegen.
- Eine andere Spannung auf Unter- oder Überspannung zu überwachen.

Die folgende Tabelle zeigt die grundlegenden Verwendungsmöglichkeiten (Applikationen) des dieses Schutzmoduls.

Applikationsoptionen des UE/UX-Moduls	Einstellung im	Option
ANSI 59N/G Verlagerungsspannungsschutz (gemessen oder berechnet)	Projektierungs-Menü Einstellung: U>	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert UX Quelle: gemessen/berechnet
ANSI 59A Überwachung einer anderen Spannung auf Überspannung	Projektierungs-Menü Einstellung: U> Im zugehörigen Parametersatz: UX Quelle: gemessen	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert UX Quelle: gemessen
ANSI 27A Überwachung einer anderen Spannung auf Unterspannung	Projektierungs-Menü Einstellung: U< Im zugehörigen Parametersatz:: UX Quelle: gemessen	Messprinzip: Grundwelle/Effektivwert
ANSI 27TN "UX gem H3" Stator-Erdfehler-Schutz Hinweis: Diese Option ist nur in einigen Generatorschutzrelais verfügbar. Um 100% der Stator-Wicklung zu schützen muss die 27TN-Stufe mit einer 59N-Stufe kombiniert werden mittels der programmierbaren Logik.	Projektierungs-Menü Einstellung: U< Im zugehörigen Parametersatz:: UX Quelle: gemessen	Messprinzip:: UX gem H3 UX Quelle: gemessen

Messprinzip

Für alle Schutzstufen kann ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der »Grundwelle« erfolgt, oder der »Effektivwert« verwendet wird.

27TN/59N - Messprinzip »UX gem H3«*

* = nur verfügbar in Generatorschutzrelais

In dieser Konfiguration können Stator-Erdfehler in der Nähe des Sternpunkts von hochohmig geerdeten Generatoren erkannt werden.

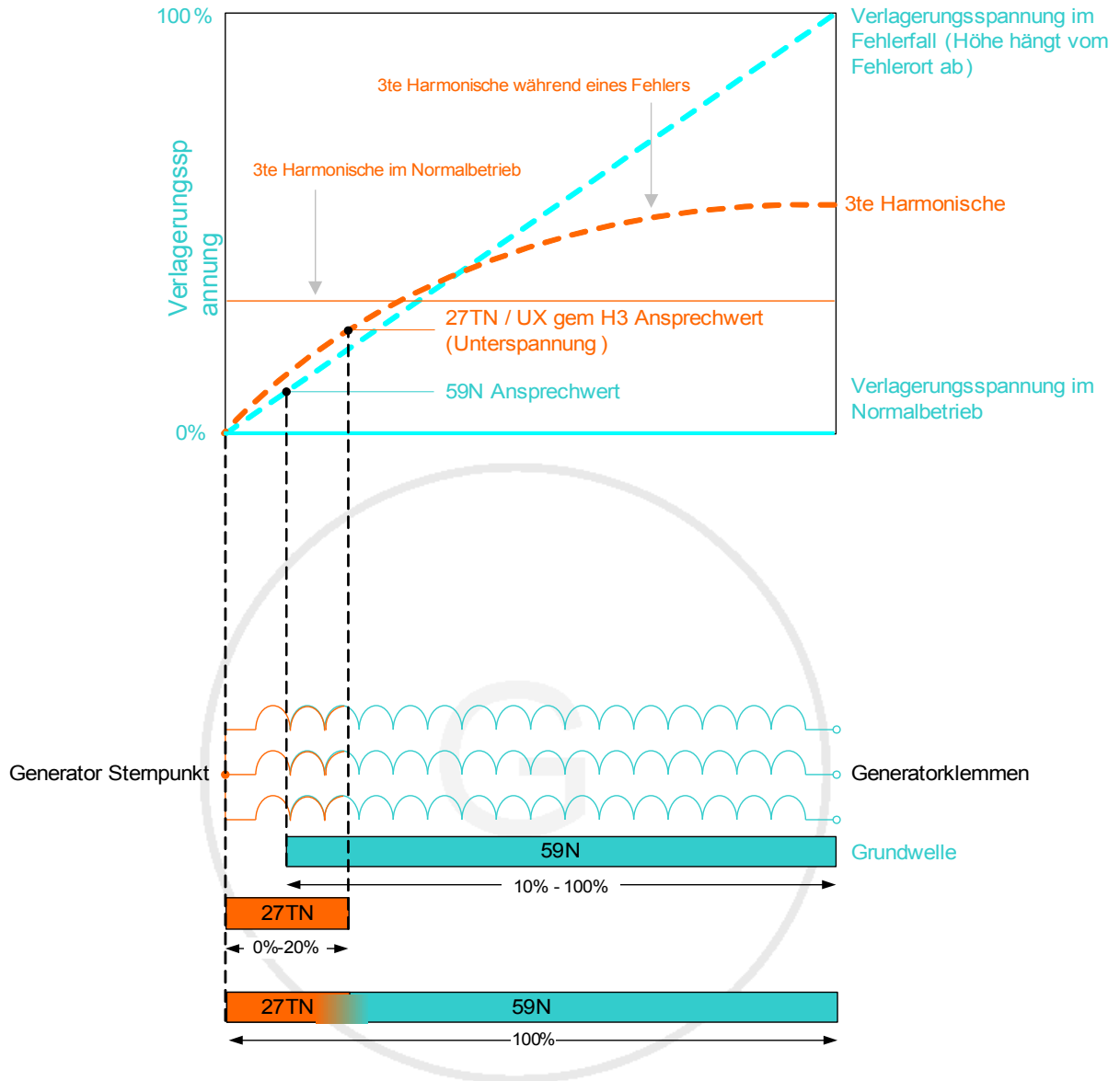
Um 100% der Stator-Wicklung zu schützen, muss die 27TN-Stufe mit einer 59N-Stufe kombiniert werden mittels der programmierbaren Logik.

Die 27TN-Stufe misst/ermittelt hierzu die dritte Harmonische (Oberwelle) der angeschlossenen Messspannung an der Sternpunktseite des Generators. Hierdurch können Stator-Erdfehler in einem Bereich zwischen Sternpunkt und ca. den ersten 20% der Stator-Wicklung erkannt werden. In Kombination mit einem Schutzmodul (Verlagerungsspannung), das Erdfehler in einem Bereich von den Generatorklemmen beginnend bis hinunter auf ca. 10% der Stator-Wicklungen hinunter erkennt, können somit 100% der Stator-Wicklungen geschützt werden.

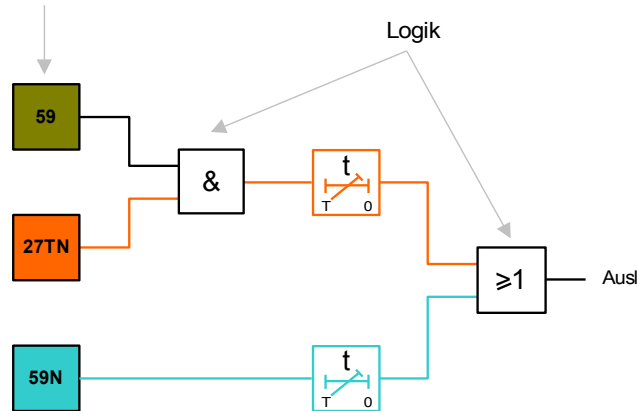
Die folgende Grafik illustriert wie mit einer Kombination aus der Messung der dritten Harmonischen und der Messung der Verlagerungsspannung ein hundertprozentiger Stator-Erdfehlerschutz erzielt werden kann.

Beide Stufen müssen über ein Oder-Gatter innerhalb der Programmierbaren Logik miteinander verknüpft werden.

Zusätzlich wird empfohlen die 27TN-Stufe mit einer Spannungsfreigabe zu kombinieren, um Fehlauslösungen z.B. während des Generatorstillstands zu verhindern (siehe Logik-Diagramm auf der nächsten Seite). Hierzu ist die 27TN-Stufe über ein Und-Gatter mit einer 59-Stufe zu kombinieren (siehe Logikdiagramm auf der nächsten Seite).

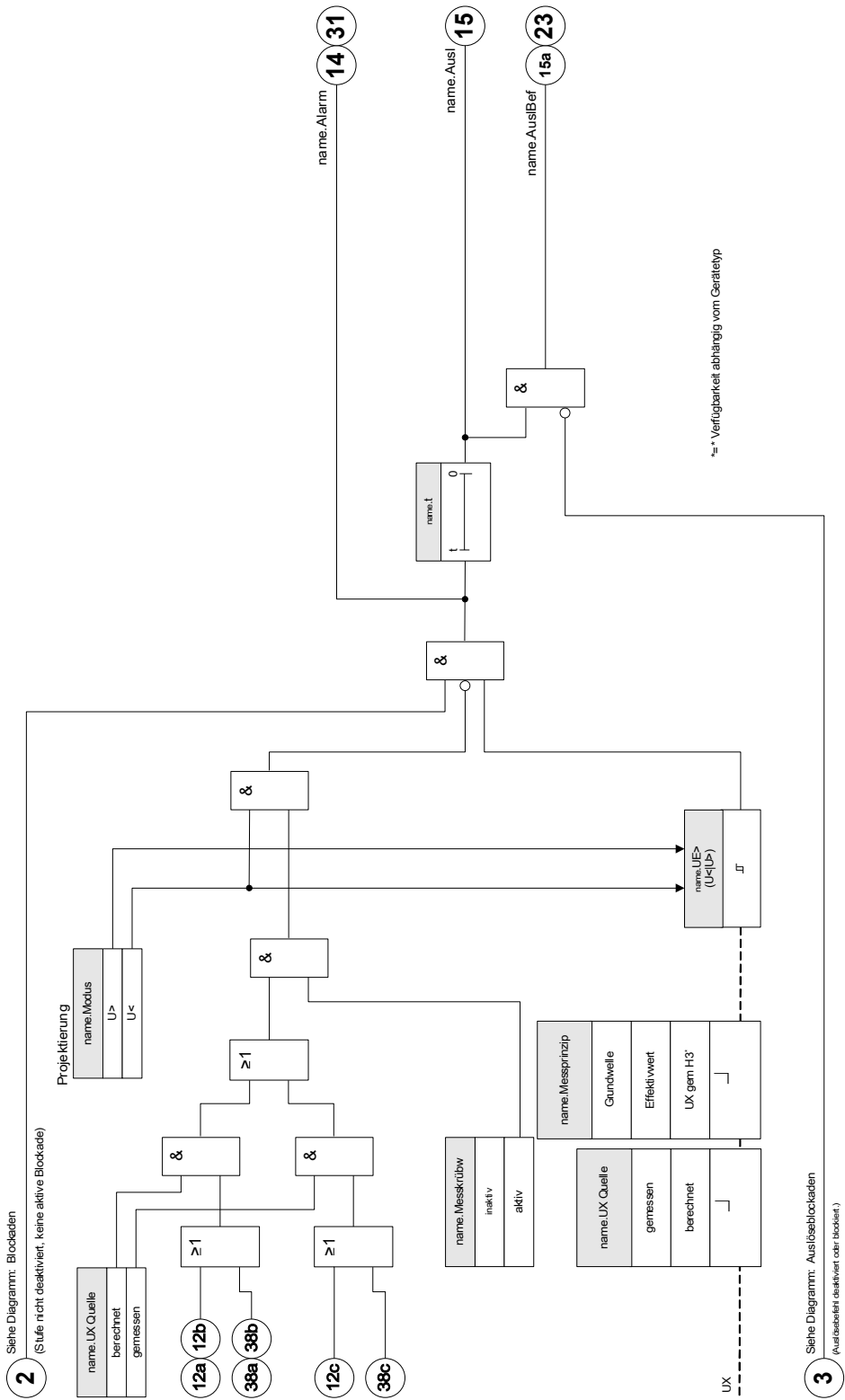


verhindert Fehlauflösung bei Spannungslosigkeit / Generatorstillstand




UE[1]..[n]




name = UE[1]..[n]



Projektierungs-Parameter des Verlagerungsspannungsüberwachungsmoduls





Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, U>, U<	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des Verlagerungsspannungsüberwachungsmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /UE[1]]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /UE[1]]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /UE[1]]

Satz-Parameter des Verlagerungsspannungsüberwachungsmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
UX Quelle 	Auswahl ob UE gemessen oder berechnet werden soll (Neutralleiterspannung oder Verlagerungsspannung)	gemessen, berechnet	gemessen	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
Messprinzip 	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	Grundwelle, Effektivwert, UX gem H3	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
UE> 	Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an. Nur verfügbar wenn: Projektierung: UE.Modus = U>	0.01 - 2.00Un	1Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
UE< 	Unterspannungs-Schwellwert Nur verfügbar wenn: Projektierung: UE.Modus = U<	0.01 - 2.00Un	0.8Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
t 	Auslöseverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /UE[1]]

Zustände der Eingänge des Verlagerungsspannungsüberwachungsmoduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /UE[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /UE[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /UE[1]]

Meldungen des Verlagerungsspannungsüberwachungsmoduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Verlagerungsspannungsschutz - gemessen [59N]

Gegenstand der Prüfung für gemessene Verlagerungsspannung
Testen der Verlagerungsspannungsschutzstufen

Benötigte Geräte für gemessene Verlagerungsspannung

- 1-phasige Wechselspannungsquelle
- Timer zur Messung der Auslösezeit
- Spannungsmessgerät

Durchführung für gemessene Verlagerungsspannung (für jede Stufe)

Prüfen der Ansprechwerte für gemessene Verlagerungsspannung

Zum Prüfen der Ansprech- und Rückfallwerte muss die Prüfspannung am Verlagerungsspannungsmesseingang so lange erhöht werden, bis das Relais angeregt ist. Vergleicht man die auf dem Display angezeigten Werte mit denen des Spannungsmessers, so muss die Abweichung innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen.

Prüfen der Auslöseverzögerung für gemessene Verlagerungsspannung

Zum Prüfen der Auslöseverzögerung wird ein Timer mit dem Kontakt des zugehörigen Auslöserelais verbunden. Der Timer wird gleichzeitig mit dem Überschreiten des Grenzwertes der Auslösespannung gestartet und beim Auslösen des Relais gestoppt.

Prüfen des Rückfallverhältnis für gemessene Verlagerungsspannung

Verringern Sie die Messgröße auf unter 97% des Auslösewerts. Spätestens bei 97% des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Erfolgreiches Testergebnis für gemessene Verlagerungsspannung

Die gemessenen Ansprechwerte, Auslöseverzögerungen und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: Verlagerungsspannungsschutz - berechnet [59N]

Gegenstand der Prüfung für berechnete Verlagerungsspannung
Testen der Verlagerungsspannungsschutzstufen

Benötigte Geräte für gemessene Verlagerungsspannung

- 3-phasige Spannungsquelle

HINWEIS

Die Berechnung der Verlagerungsspannung ist nur möglich, wenn an den Spannungsmesseingängen Phasenspannungen (Stern) anliegen und im Parametersatz der Parameter »UX Quelle=berechnet« gesetzt ist).

Durchführung

- Speisen Sie ein dreiphasiges, symmetrisches Spannungssystem (U_n) in die Spannungsmesseingänge des Relais ein.
- Stellen Sie den Grenzwert von $UX[x]$ auf 90% U_n ein.
- Schalten Sie an zwei Messeingängen die Phasenspannung ab (sekundärseitig muss weiterhin symmetrisch eingespeist werden).
- Der Messwert von »UE err« muss nun circa 100% von U_n betragen.
- Vergewissern Sie sich, dass nun die Meldung »UX.ALARM« bzw. »UX.AUSL« generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis

Die Meldung »UX.ALARM« bzw. »UX.AUSL« wird generiert.

f - Frequenz [81O/U, 78, 81R]

Verfügbare Stufen:

f[1] ,f[2] ,f[3] ,f[4] ,f[5] ,f[6]

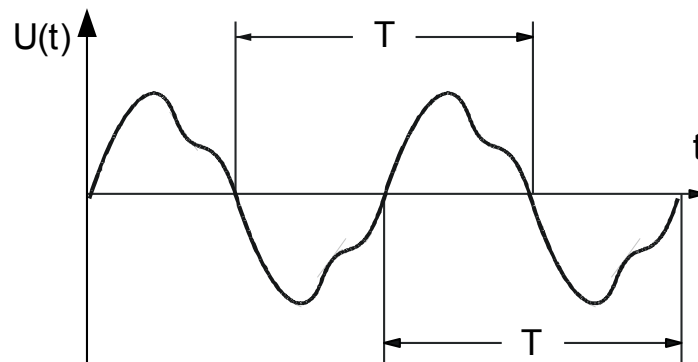
HINWEIS

Alle Frequenzschutzstufen sind gleich aufgebaut.

HINWEIS

Die Frequenz ist der Mittelwert der gemessenen Phasenfrequenzen. In den Mittelwert gehen nur diejenigen Phasenfrequenzen mit ein, die eindeutig ausgewertet werden können. Bricht die Spannung innerhalb einer Phase zusammen, so geht dieser Messwert nicht mehr mit in den Mittelwert mit ein.

Das Messprinzip der Frequenzüberwachung basiert allgemein auf der Zeitmessung von jeweils ganzen Schwingungsperioden, wobei bei jedem Spannungsnulldurchgang eine neue Messung gestartet wird. Ein Einfluss von Oberwellen auf das Messergebnis wird dadurch minimiert.



Für Fälle, in denen eine Frequenzauslösung unerwünscht ist, z. B. bei einer Unterspannung während eines Generator-Hochlaufs, werden alle Frequenz-Überwachungsfunktionen bei Spannungen z. B. kleiner 15% U_n blockiert (einstellbar über den Parameter »U Block f«).

Frequenzfunktionen

Dank der vielfältigen Frequenzschutz-Funktionen und deren Kombinationen, ist das Gerät äußerst flexibel und für zahlreiche Anwendungen geeignet, in denen ein zuverlässiger und selektiver Frequenzschutz gefordert ist.

Im Menü *Projektierung* wird festgelegt, wie die einzelnen Schutzstufen arbeiten sollen.

Die Schutzstufen *f[1]* bis *f[6]* können wie folgt projektiert werden:

- $f <$ – Unterfrequenz
- $f >$ – Überfrequenz
- df/dt - Frequenzgradient
- $f < + df/dt$ – Unterfrequenz und Frequenzgradient
- $f > + df/dt$ - Überfrequenz und Frequenzgradient
- $f < + DF/DT$ – Unterfrequenz und absolute Frequenzänderung während eines Zeitintervalls
- $f > + DF/DT$ - Unterfrequenz und absolute Frequenzänderung während eines Zeitintervalls
- $\Delta\phi$ - Vektorsprung

f< – Unterfrequenz

Diese Schutzfunktion besitzt einen einstellbaren Anregewert und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung. Fällt die Frequenz unter den Anregewert, erfolgt unverzögert ein Alarm. Bleibt die Frequenz bis zum Ablauf der Auslöseverzögerung unterhalb des Anregewertes, dann erfolgt eine Auslösung.

Mit dieser Einstellung schützt die Schutzstufe elektrische Verbraucher im allgemeinen vor Schäden durch Unterfrequenz.

f> – Überfrequenz

Diese Schutzfunktion besitzt einen einstellbaren Anregewert und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung. Steigt die Frequenz über den Anregewert, erfolgt unverzögert ein Alarm. Bleibt die Frequenz bis zum Ablauf der Auslöseverzögerung oberhalb des Anregewertes, dann erfolgt eine Auslösung.

Mit dieser Einstellung schützt die Schutzstufe elektrische Verbraucher im allgemeinen vor Schäden durch Überfrequenz.

Funktionsprinzip f> und f<

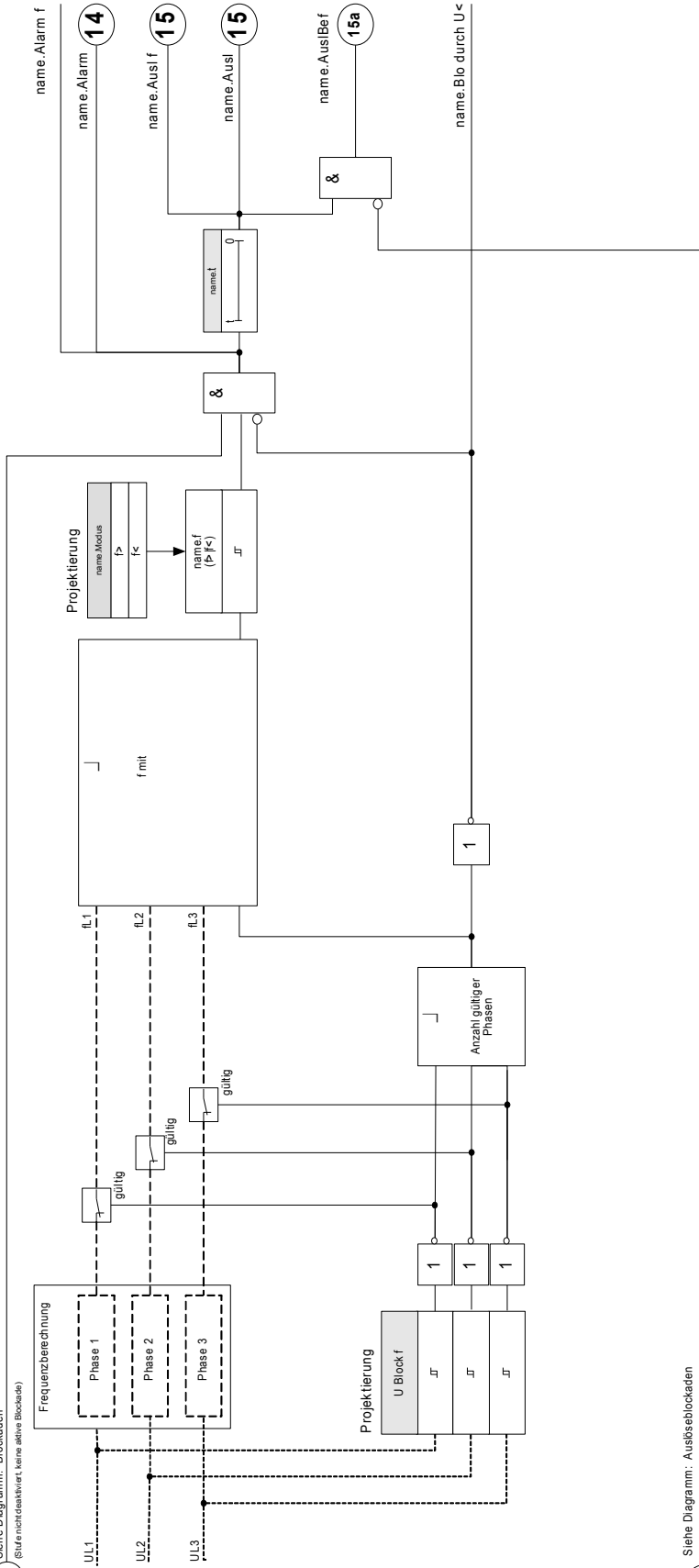
(Siehe Blockdiagramm)

Die Frequenzstufe überwacht die drei gemessenen Spannungen (das bedeutet, je nach Verschaltung der Spannungswandler im Stern oder im Dreieck »UL12«, »UL23« und »UL31« oder »UL1«, »UL2« und »UL3«). Liegen alle der drei Phasenspannungen z. B. unterhalb 15% der Nennspannung U_n , dann wird die Frequenzmessung blockiert (einstellbar über den Parameter »U Block f«).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü Projektierung (f< oder f>) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Über- oder Unterfrequenz- Anregewerten verglichen. Wenn in einer der drei Phasen die Frequenz den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzögert ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für die Auslöseverzögerung gestartet. Liegt die Frequenz nach Ablauf der Auslöseverzögerung immer noch unter, bzw. über dem Anregewert, erfolgt ein Auslösekommando.

f1]...[n]
name = f1]...[n]

2 Siehe Diagramm: Blockaden
 (Seite nicht aktiviert, keine aktive Blockade)



3 Siehe Diagramm: Auslöseblockaden
 (Auslösebefehl deaktiviert oder blockiert)

df/dt – Frequenzgradient (Frequenzänderungsgeschwindigkeit)

Netzparallel laufende Stromerzeuger, z. B. Eigenversorgungsanlagen der Industrie, sollten aus folgenden Gründen bei Ausfall des Verbundnetzes schnellstmöglich vom Netz getrennt werden:

- Es muss verhindert werden, dass die Stromerzeuger bei nicht synchroner Wiederkehr der Netzspannung, z. B. nach einer Kurzunterbrechung, Schaden nehmen.
- Die Industrie - Eigenversorgung muss aufrecht erhalten bleiben.

Die Messung der Frequenzänderungsgeschwindigkeit df/dt ist ein zuverlässiges Kriterium für die Erkennung eines Netzfehlers. Voraussetzung hierzu ist ein Leistungsfluss über die Netzkupplestelle. Bei einem Netzfehler führt der sich dann spontan ändernde Leistungsfluss zu einer steigenden, bzw. sinkenden Frequenz. Bei einem Leistungsdefizit der Eigenerzeugungsanlage sinkt die Frequenz dabei linear ab und steigt bei einem Leistungsüberschuss linear an (vorausgesetzt man vernachlässigt die Turbinenregelung und die Frequenzabhängigkeit der Lasten). Typische Frequenzgradienten bei der Anwendung "Netzentkupplung" liegen im Bereich von 0,5 Hz/s bis über 2 Hz/s.

Das Schutzgerät ermittelt den momentanen Frequenzgradienten df/dt jeder Netzspannungsperiode im Abstand jeweils einer halben Periode. Durch eine nacheinander folgende Mehrfachbewertung des Frequenzgradienten wird die Kontinuität der Änderungsrichtung (Vorzeichen des Frequenzgradienten) festgestellt. Durch dieses spezielle Messverfahren wird eine hohe Auslösesicherheit und damit eine hohe Stabilität gegen transiente Vorgänge, z. B. Schalthandlungen erreicht.

Der Frequenzgradient df/dt (Frequenzänderungsgeschwindigkeit) kann abhängig davon ob eine Frequenzsteigerung oder ein Frequenzrückgang vorliegt, ein positives oder negatives Vorzeichen besitzen.

In den Frequenzparametersätzen kann festgelegt werden, wie die Frequenzgradientüberwachung arbeiten soll.

- Positives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt eine Frequenzsteigerung
- Negatives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt einen Frequenzrückgang
- Absolut df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt sowohl eine Frequenzsteigerung, als auch einen Frequenzrückgang

Diese Schutzfunktion besitzt einen einstellbaren Anregewert und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung. Übersteigt, bzw. unterschreitet der Frequenzgradient den Anregewert, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Bleibt der Frequenzgradient bis zum Ablauf der Auslöseverzögerung oberhalb, bzw. unterhalb des Anregewert, dann erfolgt eine Auslösung.

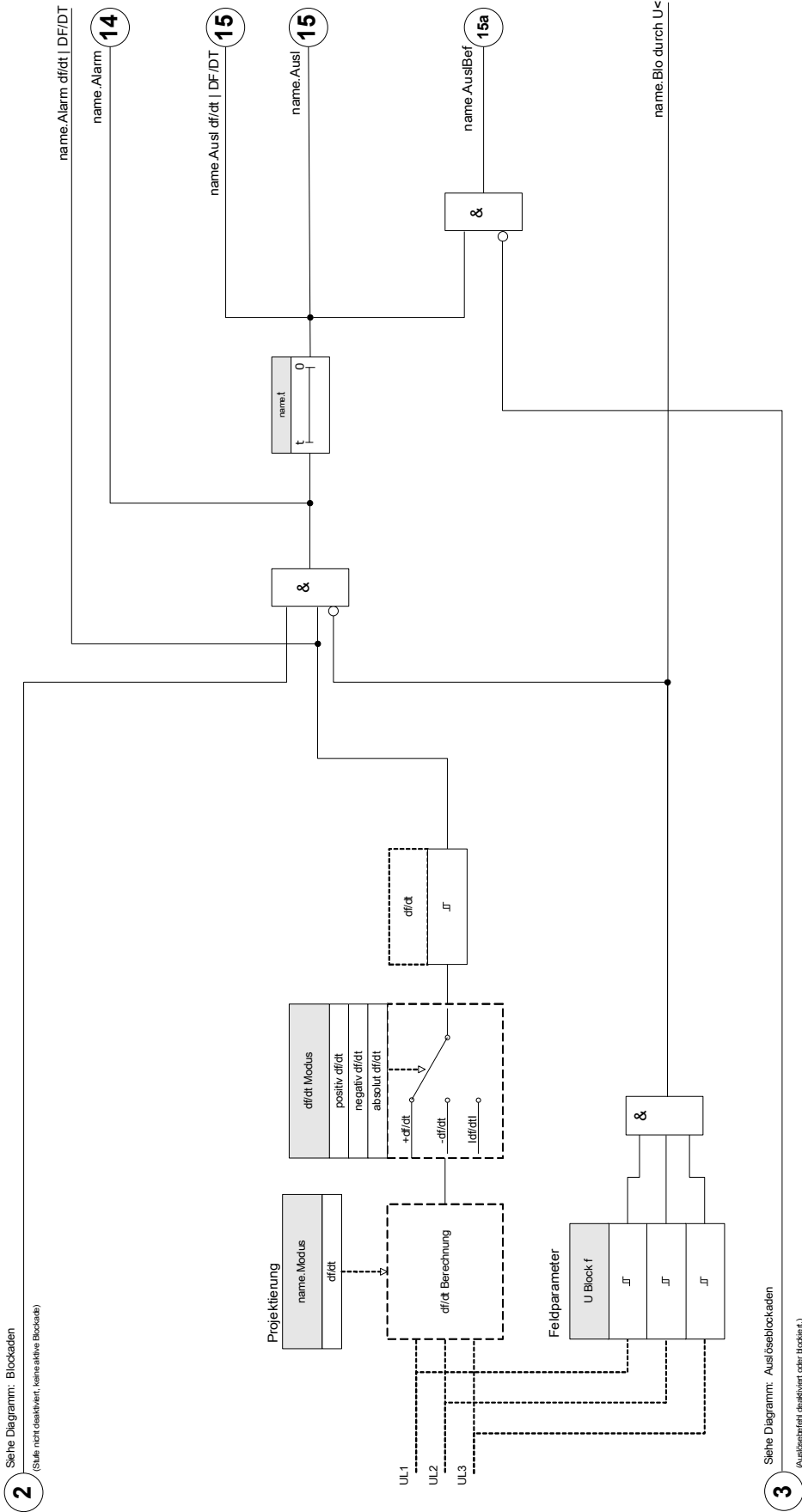
Funktionsprinzip df/dt

(Siehe Blockdiagramm)

Die Frequenzstufe überwacht die drei gemessenen Spannungen (das bedeutet, je nach Verschaltung der Spannungswandler im Stern oder im Dreieck »UL12«, »UL23« und »UL31« oder »UL1«, »UL2« und »UL3«). Liegt eine der drei Phasenspannungen z. B. unterhalb 15% der Nennspannung U_n , dann wird die Frequenzmessung blockiert (einstellbar über den Parameter »U Block f«).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü Projektierung (df/dt) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Frequenzgradienten- Anregewerten verglichen. Wenn in einer der drei Phasen der Frequenzgradient den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für die Auslöseverzögerung gestartet. Liegt der Frequenzgradient nach Ablauf der Auslöseverzögerung immer noch unter, bzw. über dem Anregewert, erfolgt ein Auslösekommando.

f[1]..[n]: df/dt
name = f[1]..[n]



f< und df/dt – Unterfrequenz- und Frequenzgradientüberwachung

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe, ob die Frequenz und gleichzeitig der Frequenzgradient unter den eingestellten Anregewert fallen.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Unterfrequenz und Frequenzgradient und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung.

Wobei:

- Positives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt eine Frequenzsteigerung
- Negatives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt einen Frequenzrückgang
- Absolut df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt sowohl eine Frequenzsteigerung, als auch einen Frequenzrückgang

f> und df/dt – Überfrequenz- und Frequenzgradientüberwachung

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe, ob die Frequenz und gleichzeitig der Frequenzgradient den eingestellten Anregewert überschreiten.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Überfrequenz und Frequenzgradient und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung.

Wobei:

- Positives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt eine Frequenzsteigerung
- Negatives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt einen Frequenzrückgang
- Absolut df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt sowohl eine Frequenzsteigerung, als auch einen Frequenzrückgang

Funktionsprinzip f< und df/dt | f> und df/dt

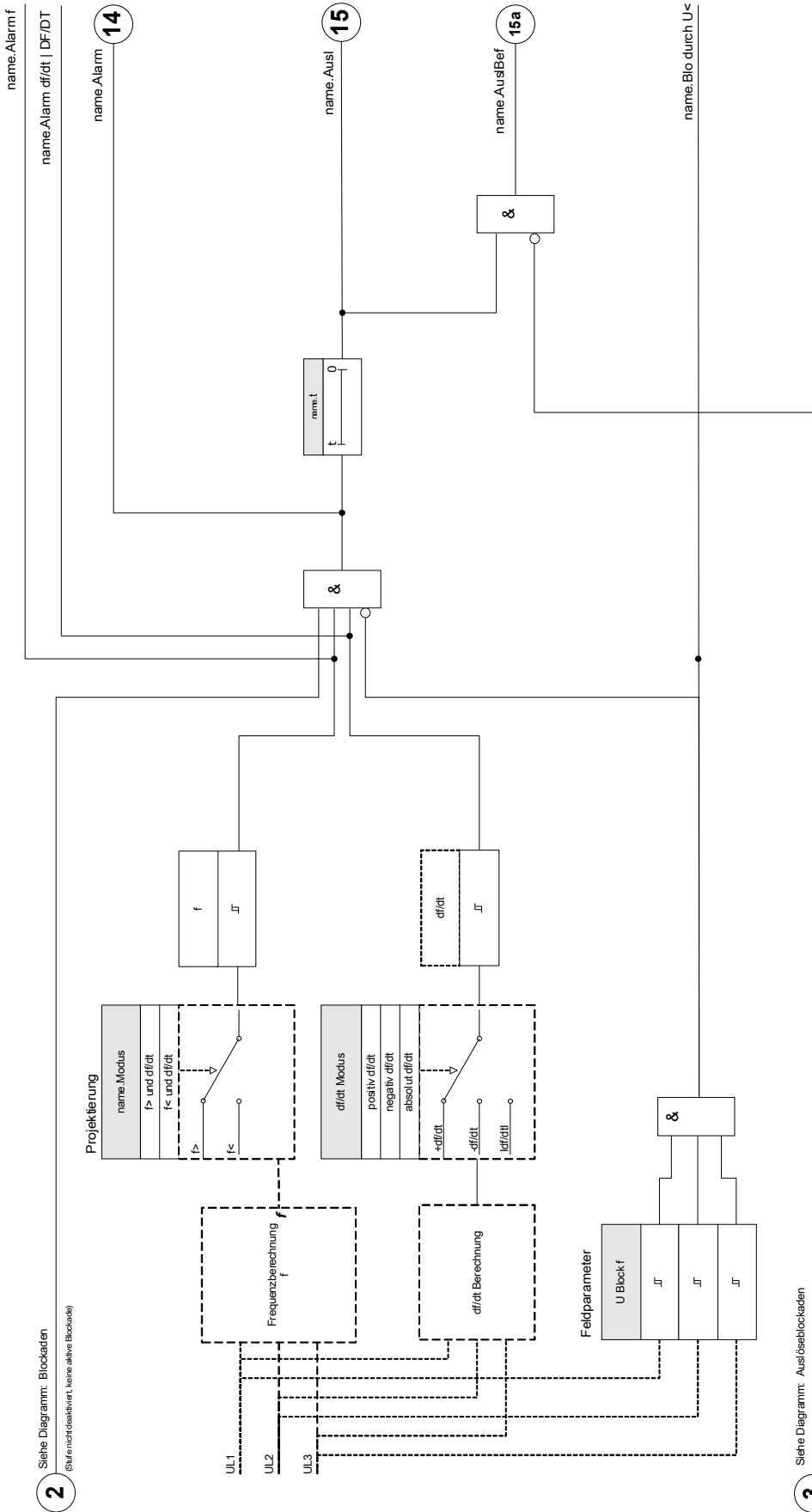
(Siehe Blockdiagramm)

Die Frequenzstufe überwacht die drei gemessenen Spannungen (das bedeutet, je nach Verschaltung der Spannungswandler im Stern oder im Dreieck »UL12«, »UL23« und »UL31« oder »UL1«, »UL2« und »UL3«). Liegt eine der drei Phasenspannungen z. B. unterhalb 15% der Nennspannung U_n , dann wird die Frequenzmessung blockiert (einstellbar über den Parameter »U Block f«).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü Projektierung (f< und df/dt oder f> und df/dt) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Anregewerten für Unter-, bzw. Überfrequenz sowie dem Frequenzgradient- Anregewert verglichen.

Wenn in einer der drei Phasen die Frequenz und der Frequenzgradient den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzögert ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für die Auslöseverzögerung gestartet. Liegt die Frequenz und der Frequenzgradient nach Ablauf der Auslöseverzögerung immer noch unter, bzw. über dem Anregewert, erfolgt ein Auslösekommando.

f[1]...[n]: f< und df/dt oder f-> und df/dt
name = f[1]...[n]



2 Siehe Diagramm: Blockdaten
 (Stufenichtdeaktiviert, keine aktive Blockade)

3 Siehe Diagramm: Auslöseblockdaten
 (Auslösebefehl deaktiviert oder blockiert)

f< und DF/DT – Unterfrequenz und DF/DT

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe die Frequenz und gleichzeitig den absoluten Frequenzrückgang während eines definierten Zeitintervalls.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Unterfrequenz f<, für den absoluten Frequenzrückgang DF und ein einstellbares Zeitintervall DT.

f> und DF/DT – Überfrequenz und DF/DT

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe die Frequenz und gleichzeitig den absoluten Frequenzzuwachs während eines definierten Zeitintervalls.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Überfrequenz f>, für den absoluten Frequenzzuwachs DF und ein einstellbares Zeitintervall DT.

Funktionsprinzip f< und DF/DT | f> und DF/DT

(Siehe Blockdiagramm)

Die Frequenzstufe überwacht die drei gemessenen Spannungen (das bedeutet, je nach Verschaltung der Spannungswandler im Stern oder im Dreieck »UL12«, »UL23« und »UL31« oder »UL1«, »UL2« und »UL3«). Liegt eine der drei Phasenspannungen z. B. unterhalb 15% der Nennspannung U_n , dann wird die Frequenzmessung blockiert (einstellbar über den Parameter »U Block f«).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü Projektierung (f< und DF/DT oder f> und DF/DT) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Anregewerten für Unter-, bzw. Überfrequenz sowie dem Schwellwert für die absolute Frequenzdifferenz DT verglichen.

Wenn in einer der drei Phasen die Frequenz den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für das Überwachung-Zeitintervall DT gestartet. Liegt die Frequenz während des Überwachungs-Zeitintervalls unter, bzw. über dem Anregewert und erreicht der absolute Frequenzrückgang, bzw. -zuwachs DF den eingestellten Schwellwert, erfolgt ein Auslösekommando.

Arbeitsprinzip der DF/DT-Funktion

(Siehe f(t)-Diagramm nach dem Blockschaltbild)

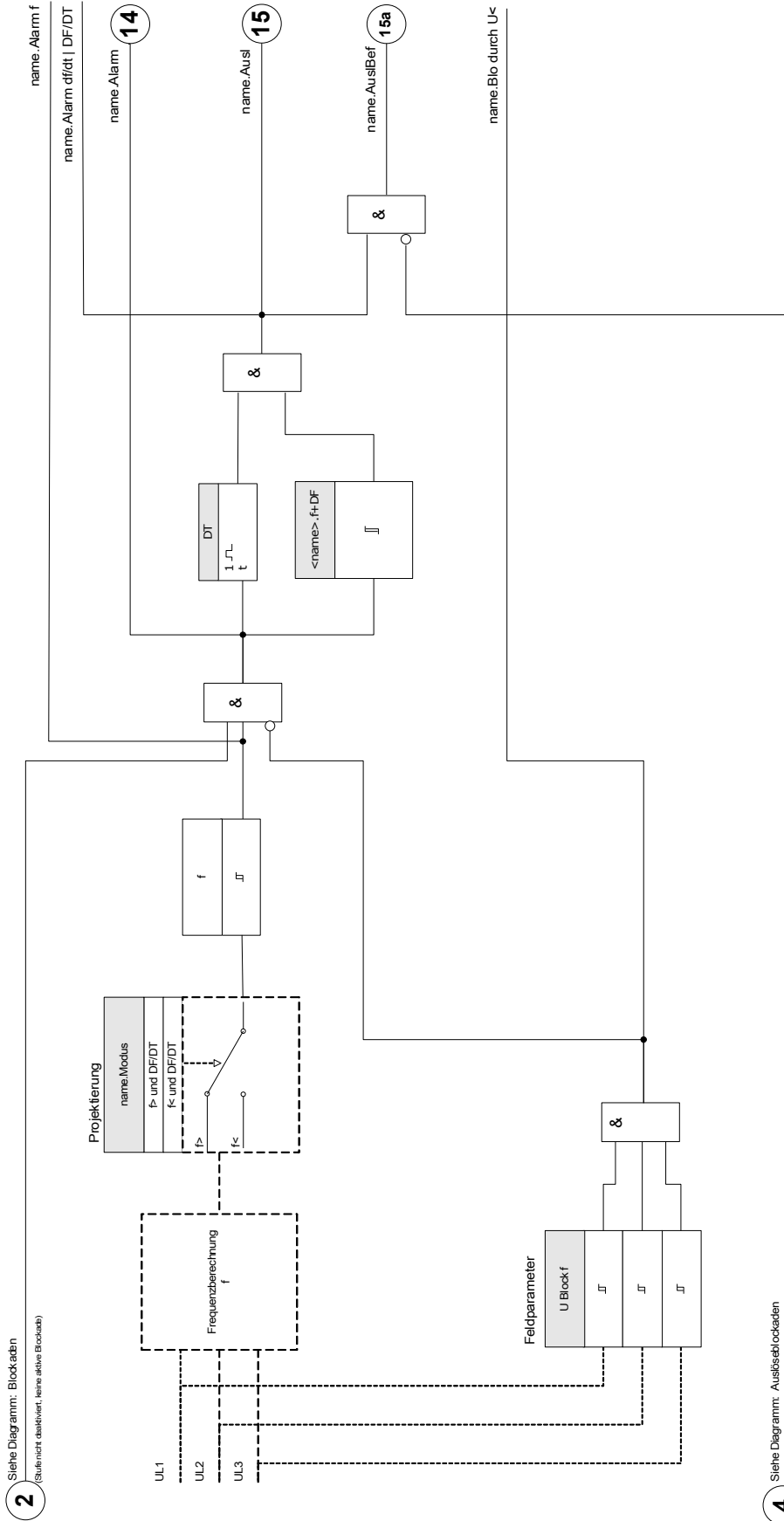
Fall 1:

Fällt die Frequenz unter den Unterfrequenz-Ansprechwert (t_1) so regt die DF/DT-Stufe an. Erreicht der absolute Frequenzrückgang DF nicht den eingestellten Wert, vor Ablauf des Zeitintervalls DT, erfolgt keine Auslösung. Die Frequenzstufe bleibt solange blockiert, bis der eingestellte Unterfrequenz-Ansprechwert f< wieder überschritten wird.

Fall 2:

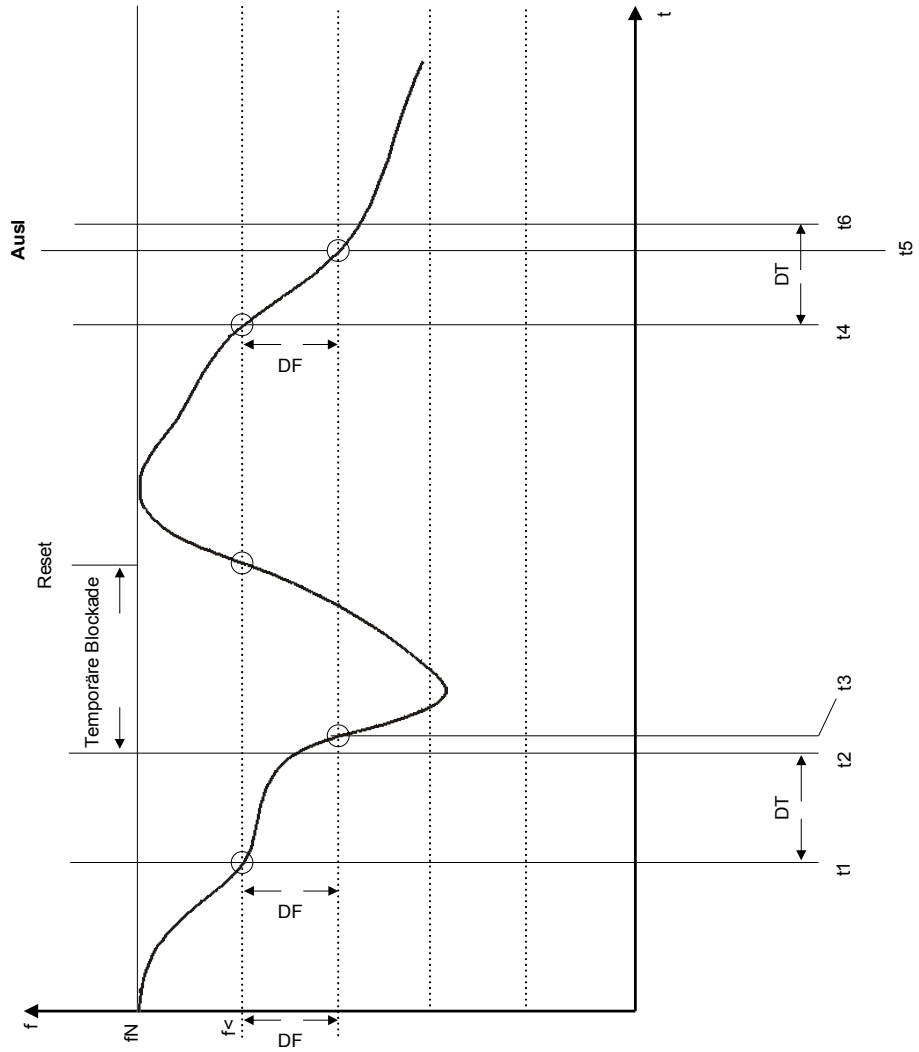
Fällt die Frequenz unter den Unterfrequenz-Ansprechwert (t_4) so regt die DF/DT-Stufe an. Erreicht der absolute Frequenzrückgang DF den eingestellten Wert, vor Ablauf des Zeitintervalls DT (bei t_5), erfolgt eine sofortige Auslösung.

f[1]...[n]; f< und DF/DT oder f> und DF/DT
name = f[1]...[n]



4 Siehe Diagramm: Ausfallsblockaden
 (Ausfallsbefehl deaktiviert oder blockiert)

f[1]..[n]: f_k und DF/DT
 name = f[1]..[n]



Delta phi - Vektorsprung

Die Vektorsprungüberwachung schützt netzparallelarbeitende Synchrongeneratoren durch schnelle Abschaltung bei Netzstörungen. Bei Netz-KU-Schaltungen sind diese Generatoren besonders gefährdet. Die nach ca. 300 ms wiederkehrende Netzspannung könnte den Generator in asynchroner Phasenlage treffen. Auch bei länger andauernden Netzstörungen ist eine schnelle Trennung erforderlich. Grundsätzlich sind zwei Anwendungsfälle zu unterscheiden:

a) Nur Netzparallelbetrieb, kein Inselbetrieb:

Hier schützt die Vektorsprungüberwachung den Generator durch Ausschalten des Generatorschalters bei Netzfehlern.

b) Netzparallel und Inselbetrieb:

Hier wirkt die Vektorsprungüberwachung auf den Netzschalter. Dadurch wird gewährleistet, dass das Aggregat genau dann nicht blockiert wird, wenn es als Notstromaggregat gefordert ist.

Eine sehr schnelle Erfassung von Netzausfällen ist bei netzparallelarbeitenden Synchrongeneratoren schwierig. Netzspannungswächter sind ungeeignet, denn der Synchrongenerator sowie die Verbraucherimpedanzen stützen die abklingende Netzspannung.

Aus diesem Grund sinkt die Spannung erst nach mehreren 100 ms unter die Ansprechschwelle des Spannungswächters. Daher ist eine sichere Erfassung von Kurzunterbrechungen der Netzspannung mit Netzspannungswächtern nicht möglich.

Auch Frequenzrelais sind teilweise ungeeignet, denn nur ein hochbelasteter Generator sinkt innerhalb von 100 ms messbar in der Drehzahl. Stromrelais sprechen erst durch die Existenz kurzschlussartiger Ströme an, können jedoch deren Entstehung nicht vermeiden.

Leistungsänderungswächter sprechen innerhalb von 200 ms an, verhindern aber auch nicht die auf Kurzschlussleistung ansteigende Leistungsänderung. Da auch Lastsprünge durch plötzliche Belastungen des Generators auftreten können, ist eine Anwendung von Leistungsänderungswächtern ebenfalls als problematisch anzusehen.

Ohne vorstehend benannte Einschränkungen erfasst das Gerät die beschriebenen Netzausfälle innerhalb von 60 ms, denn es wurde speziell für solche Fälle entwickelt, wo die äußeren Bedingungen eine sehr schnelle Trennung vom Netz erfordern.

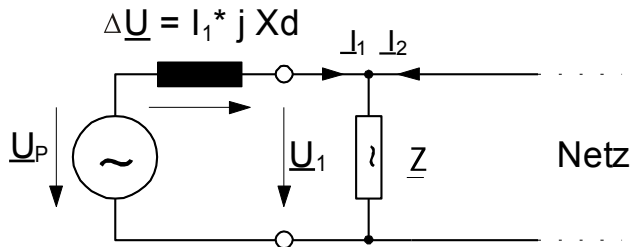
Voraussetzung für das Auslösen des Generator/Netzschalters ist eine Leistungsänderung um mindestens 15 - 20% der Nennlast. Langsame Änderungen der Systemfrequenzen, z. B. durch Regelvorgänge (Verstellen des Drehzahlreglers), führen nicht zur Auslösung.

Kurzschlüsse innerhalb des Netzes können auch zur Auslösung führen, da auch hier ein Sprung des Spannungsvektors größer als der Einstellwert auftreten kann. Die Größe des Spannungsvektorsprungs ist abhängig von der Entfernung des Kurzschlussortes vom Generator. Diese Funktion bietet auch für das EVU den Vorteil, dass die Netzkurzschlussleistung und somit die einspeisende Energie auf den Kurzschluss von der Eigenerzeugungsanlage nicht unnötig erhöht wird.

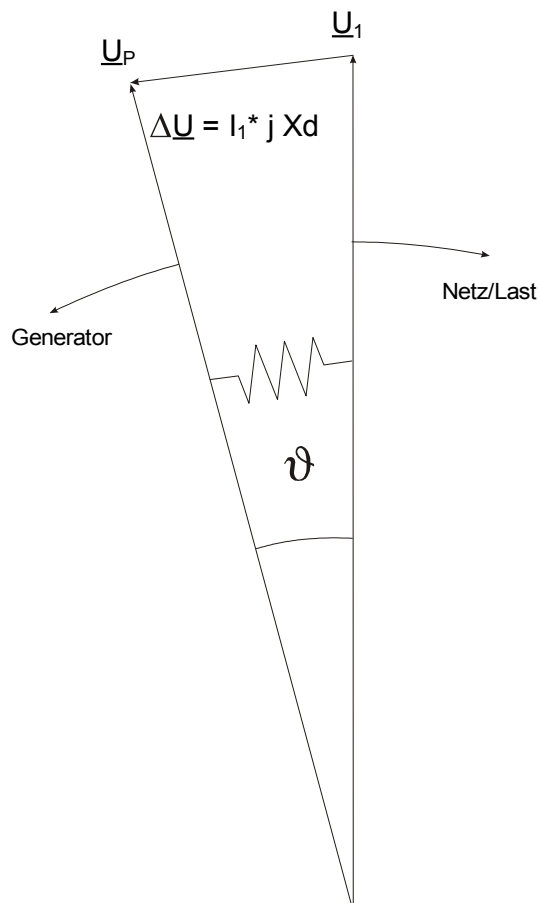
Bei sehr niedriger Eingangsspannung z. B. $<15\%$ U_n wird die Vektorsprungmessung blockiert, um mögliches Fehlansprechen zu verhindern (einstellbar über den Parameter »U Block f«). Hierbei wirkt die Unterspannungsblockade schneller als die Vektorsprungausslösung. Ein Phasenausfall führt ebenfalls zur Blockierung der Vektorsprungausslösung, sodass ein Wandlerfehler (z. B. Sicherheitsausfall der Spannungswandler) nicht zur Fehlauflösung führt.

Messprinzip der Vektorsprungüberwachung

Ersatzschaltbild netzparalleler Synchrongenerator

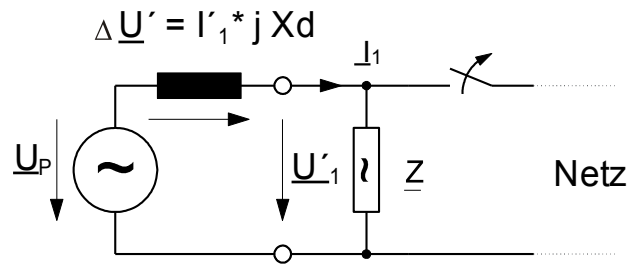


Polradwinkel bei konstanter Belastung des Generators



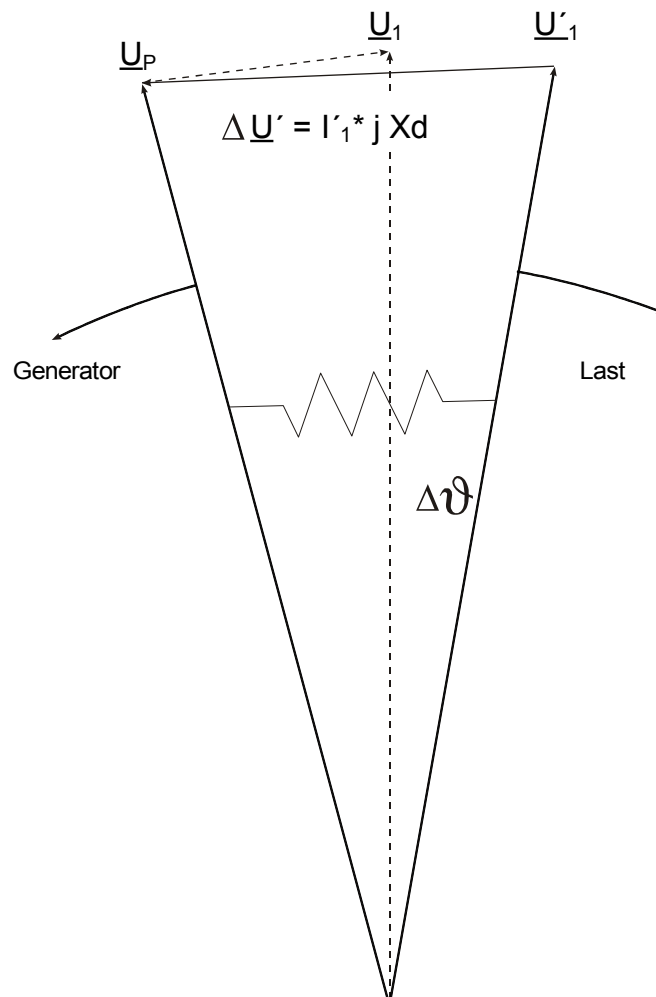
Der Polradwinkel zwischen Ständerdrehfeld und Polrad ist abhängig vom mechanischen Antriebsmoment der Generatorwelle. Es bildet sich ein Gleichgewicht zwischen der zugeführten mechanischen Wellenleistung und der elektrischen abgegebenen Netzleistung, wobei die synchrone Drehzahl erhalten bleibt

Ersatzschaltbild Synchrongenerator bei Netzausfall

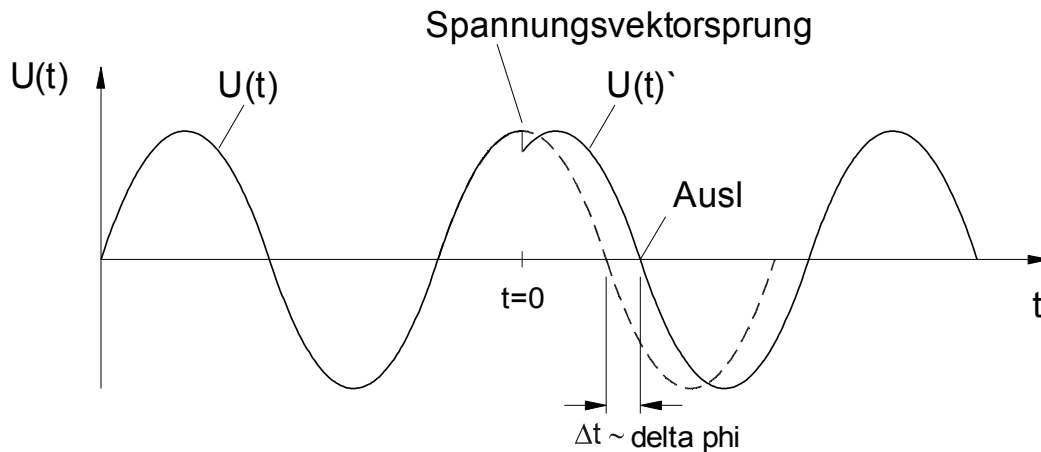


Bei einem Netzausfall oder bei einer KU speist der Generator plötzlich eine sehr große Verbraucherlast. Der Polradwinkel vergrößert sich sprunghaft und der Spannungsvektor \underline{U}_1 ändert seine Richtung (\underline{U}'_1).

Änderung des Polradwinkels bei plötzlicher Belastung des Generators



Spannungsvektorsprung



Wie im zeitlichen Ablauf dargestellt, springt die Spannung auf einen anderen Wert, wodurch sich ihre Phasenlage ändert. Dieser Vorgang wird allgemein als Phasen- oder Vektorsprung bezeichnet.

Das Gerät misst die Zeit einer Schwingungsperiode, wobei bei jedem Spannungsnulldurchgang eine neue Messung gestartet wird. Die gemessene Periodendauer wird mit einer internen Referenzzeit verglichen. Daraus wird die Periodendauerabweichung des Spannungssignals ermittelt. Durch einen Vektorsprung erfolgt der Nulldurchgang entweder früher oder später. Die ermittelte Periodendauerabweichung entspricht dem auftretenden Vektorsprungwinkel.

Überschreitet der Vektorsprungwinkel den eingestellten Wert, so erfolgt die unverzögerte Auslösung.

Der Ausfall einer oder mehrerer Phasen der Messspannung führt zur Blockierung der Vektorsprungausrösung.

Funktionsprinzip delta phi

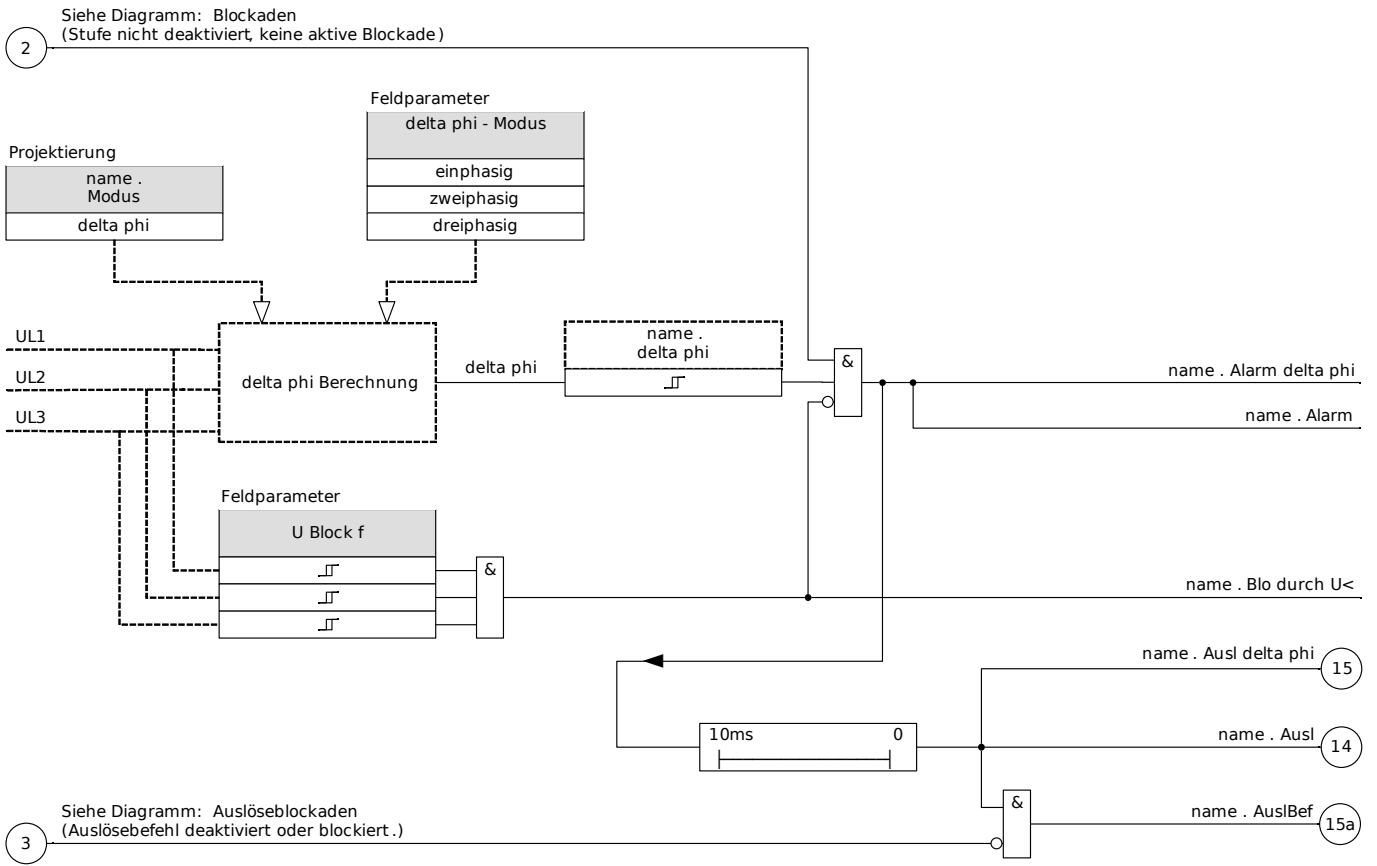
(Siehe Blockdiagramm)

Die Frequenzstufe überwacht die drei gemessenen Spannungen (das bedeutet, je nach Verschaltung der Spannungswandler im Stern oder im Dreieck »UL12«, »UL23« und »UL31« oder »UL1«, »UL2« und »UL3«). Liegt eine der drei Phasenspannungen z. B. unterhalb 15% der Nennspannung U_n , dann wird die Frequenzmessung blockiert (einstellbar über den Parameter »U Block f«).


Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü Projektierung (delta phi) wird der gemessene Vektorsprung mit dem eingestellten Vektorsprung-Anregewert verglichen. Wenn, je nach Parametrierung, in einer, zwei oder drei der drei Phasen der Vektorsprungwinkel den eingestellten Wert delta phi überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzögert ein Auslösekommando.

f[1]...[n]: delta phi




name = f[1]...[n]








Projektierungs-Parameter des Frequenzschutzmoduls

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, f<, f>, f< und df/dt, f> und df/dt, f< und DF/DT, f> und DF/DT, df/dt, delta phi	f[1]: f< f[2]: f> f[3]: nicht verwenden f[4]: nicht verwenden f[5]: nicht verwenden f[6]: nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des Frequenzschutzmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /f-Schutz /f[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /f-Schutz /f[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /f-Schutz /f[1]]

Satz-Parameter des Frequenzschutzmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	f[1]: aktiv f[2]: aktiv f[3]: inaktiv f[4]: inaktiv f[5]: inaktiv f[6]: inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
f> 	Schwellwert für die Überfrequenz Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = f> oder f> und df/dt oder f> und DF/DT	40.00 - 69.95Hz	51.00Hz	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
f< 	Schwellwert für die Unterfrequenz Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = f< oder f< und df/dt oder f< und DF/DT	40.00 - 69.95Hz	49.00Hz	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
t 	Auslöseverzögerung Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = f< oder f> oder f> und df/dt oder f< und df/dt	0.00 - 3600.00s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
df/dt 	Messwert (errechnet): Frequenzänderungsgeschwindigkeit Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = df/dt oder f< und df/dt oder f> und df/dt	0.100 - 10.000Hz/s	1.000Hz/s	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
t-df/dt 	Verzögerungszeit df/dt	0.00 - 300.00s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
DF 	Frequenzdifferenz des maximal zulässigen Mittelwertes der Frequenzänderungsgeschwindigkeit. Die Funktion ist inaktiv wenn DF=0. Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = f< und DF/DT oder f> und DF/DT	0.0 - 10.0Hz	1.00Hz	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
DT 	Zeitintervall der maximal zulässigen "mittleren" Frequenzänderungsgeschwindigkeit. Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = f< und DF/DT oder f> und DF/DT	0.1 - 10.0s	1.00s	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
df/dt Modus 	df/dt Modus Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = df/dt oder f< und df/dt oder f> und df/dt Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = df/dt oder f< und df/dt oder f> und df/dt Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = df/dt	absolut df/dt, positiv df/dt, negativ df/dt	absolut df/dt	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]
delta phi 	Messwert (errechnet): Vektorsprung Nur verfügbar wenn: Projektierung: f.Modus = delta phi	1 - 30°	10°	[Schutzparameter /<1..4> /f-Schutz /f[1]]

Zustände der Eingänge des Frequenzschutzmoduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /f-Schutz /f[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /f-Schutz /f[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /f-Schutz /f[1]]

Meldungen des Frequenzschutzmoduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo durch $U <$	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Frequenzschutz (Überfrequenz) [ANSI 81O]

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung aller parametrisierten Überfrequenzschutzstufen.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle mit veränderbarer Frequenz.
- Timer

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Erhöhen Sie die Frequenz so lange, bis die Anregung der entsprechenden Frequenzschutzstufe ansteht.
- Notieren Sie den Frequenz-Wert.
- Schalten Sie die Prüfspannung ab.

Prüfen der Auslöseverzögerung

- Stellen Sie die Prüfspannung auf Nennfrequenz ein.
- Schalten Sie nun einen Frequenzsprung (Anregewert) auf und starten mit dem Aufschalten einen Timer. Messen Sie am Relaisausgang die Auslösezeit.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie die Messgröße auf unter 99,95% des Auslösewerts bzw. um 0,05% fn. Frühestens bei 99,95% (oder 0,05% fn) des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: Frequenzschutz (Unterfrequenz) [ANSI 81U]

Führen Sie den Test analog zum Überfrequenzschutz für alle parametrisierten Unterfrequenzschutzstufen durch (mit entsprechenden Unterfrequenzen).

Abweichend dazu:

- Zum Prüfen der Ansprechwerte muss die Frequenz so lange abgesenkt werden, bis die Schutzstufe angeregt ist.
- Für die Ermittlung des Rückfallverhältnisses erhöhen Sie die Messgröße auf über 100,05% des Auslösewerts (oder 0,05% fn). Frühestens bei 100,05% (oder 0,05% fn) des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Inbetriebnahme: df/dt

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als df/dt -Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen linearen, definierten Frequenzgradienten erzeugen und messen kann.

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Erhöhen Sie den Frequenzgradienten von Null an so lange, bis die Anregung der entsprechenden Stufe ansteht.
- Notieren Sie den Auslösewert.

Prüfen der Auslöseverzögerung

- Stellen Sie die Prüfspannung auf Nennfrequenz ein.
- Schalten Sie nun sprunghaft einen Frequenzgradienten auf, der das 1,5-fache des eingestellten Wertes beträgt (Beispiel: Schalten Sie einen Frequenzgradienten von 3 Hz pro Sekunde auf, wenn der Einstellwert 2 Hz pro Sekunde beträgt).
- Messen Sie am Relaisausgang die Auslösezeit. Vergleichen Sie die gemessene Auslöseverzögerung mit der parametrisierten.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: $f <$ und $-df/dt$

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f <$ und $-df/dt$ -Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen linearen, definierten Frequenzgradienten erzeugen und messen kann.

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Senken Sie die Frequenz unterhalb die $f <$ -Anregeschwelle (z.B. 49 Hz).
- Schalten Sie nun einen negativen Frequenzgradienten zu, der unterhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie -1 Hz pro Sekunde zu, wenn -0,8 Hz pro Sekunde parametrier sind). Nach der parametrieren Auslösezeit muss die Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: $f >$ und df/dt

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f >$ und df/dt -Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen linearen, definierten Frequenzgradienten erzeugen und messen kann.

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Erhöhen Sie die Frequenz über die $f >$ -Anregeschwelle (z.B. 51 Hz).
- Schalten Sie nun einen positiven Frequenzgradienten zu, der oberhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie 1 Hz pro Sekunde zu, wenn 0,8 Hz pro Sekunde parametrier sind). Nach der parametrieren Auslösezeit muss die Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: $f <$ und DF/DT

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f <$ und DF/DT-Stufen projektiert sind.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen definierten Frequenzrückgang erzeugen und messen kann.

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Senken Sie die Frequenz unterhalb die $f <$ -Anregeschwelle (z.B. 49 Hz).
- Schalten Sie nun innerhalb des Überwachungsintervalls DT eine Frequenzdifferenz DF zu, die unterhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie 1 Hz Frequenzabnahme zu, wenn 0,8 Hz parametrierung sind). Es muss eine sofortige Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: $f >$ und DF/DT

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f >$ und DF/DT-Stufen projektiert sind.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen definierten Frequenzanstieg erzeugen und messen kann.

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Erhöhen Sie die Frequenz über die $f >$ -Anregeschwelle (z.B. 51 Hz).
- Schalten Sie nun innerhalb des Überwachungsintervalls DT eine Frequenzdifferenz DF zu, die überhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie 1 Hz Frequenzzuwachs zu, wenn 0,8 Hz parametrierung sind). Es muss eine sofortige Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Inbetriebnahme: delta phi

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als delta phi-Stufen (Vektorsprung) projiziert sind.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Spannungsquelle, bei der sprunghaft die Phasenlage der Spannungsvektoren in einem definierten Winkel verändert werden kann.

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

- Schalten Sie nun sprunghaft einen Vektorsprung auf, der das 1,5-fache des eingestellten Wertes beträgt (Beispiel: Schalten Sie einen Vektorsprung von 15° auf, wenn der Einstellwert 10° beträgt).

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten zu entnehmen.

U012 - Asymmetrie [47]

U012[1] ,U012[2] ,U012[3] ,U012[4] ,U012[5] ,U012[6]

Im Projektierungsmenü kann festgelegt werden, ob mit dem U 012 (Asymmetrie) Modul das Mitsystem auf Über- bzw. auf Unterspannung oder das Gegensystem auf Überspannung überwacht werden soll. Das Modul arbeitet auf der Basis der drei Phasenspannungen.

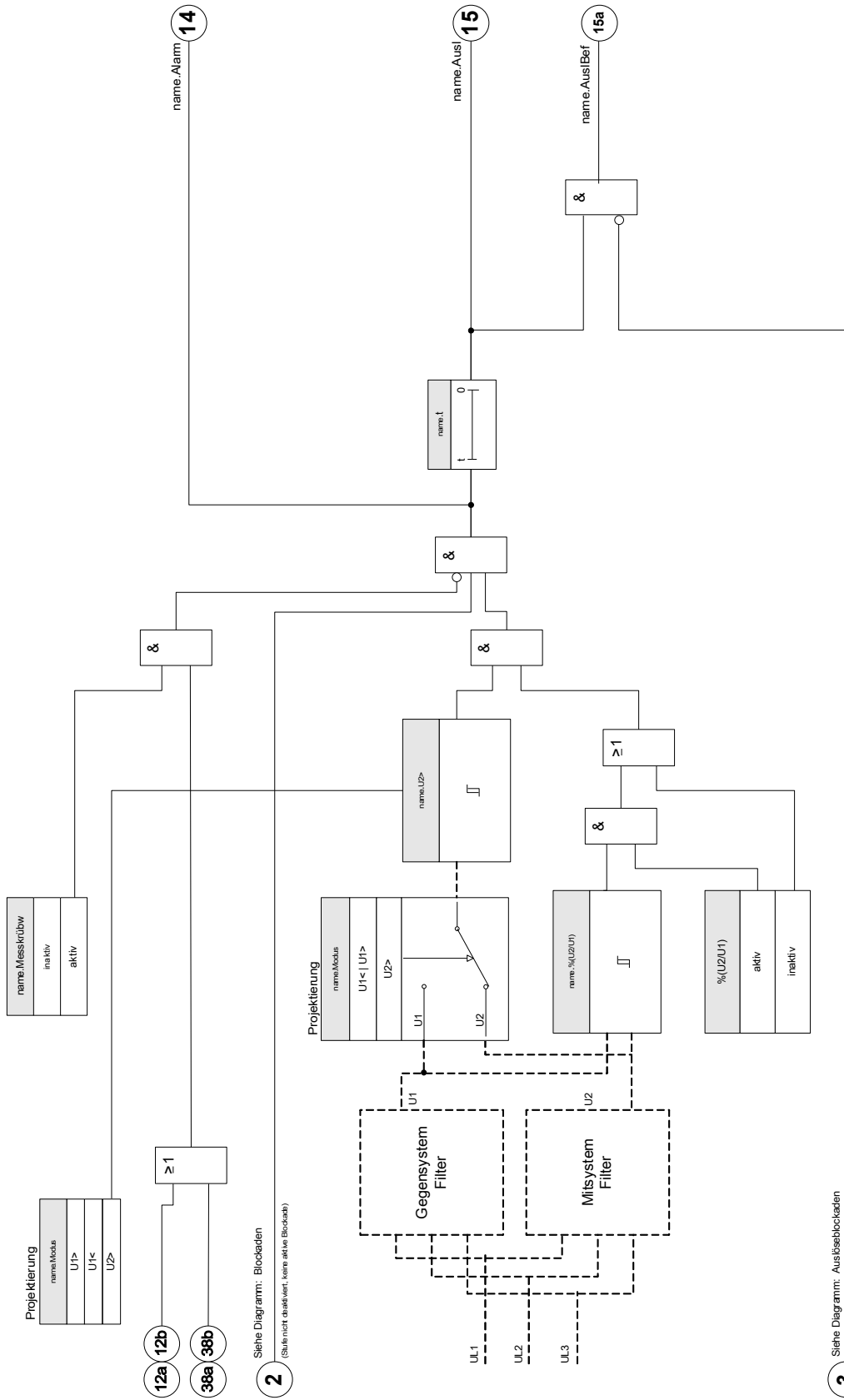
Das Modul regt an, wenn der parametrisierte Schwellwert überschritten wird. Wird der Schwellwert auch während der Verzögerungszeit kontinuierlich überschritten, löst das Modul aus.

Wenn das Gegensystem auf Überspannung überwacht werden soll (Projektierung U2>) kann zusätzlich ein zweiter Schwellwert %U2/U1 mit dem eigentlichen Schwellwert UND-verknüpft werden um das Modul gegen Fehlauflösungen bei unzureichender Spannung im Mitsystem zu stabilisieren.

Applikationsoptionen des U 012 Moduls	Einstellung im	Option
ANSI 47 - Asymmetrieschutz (Überwachung des Gegensystems) Einstellung in der Projektierung (U2>)	Projektierungs-Menü	%U2/U1: Das Modul löst aus wenn der Schwellwert U2> und der prozentuale Schwellwert %U2/U1 überschritten wird. Dieses Zusatzkriterium ist im Parametersatz zu aktivieren und parametrieren.
ANSI 59U1 Überspannung im Mitsystem (Überwachung des Mitsystems auf Überspannung) Einstellung in der Projektierung (U1>)	Projektierungs-Menü	-
ANSI 27U1 Unterspannung im Mitsystem (Überwachung des Mitsystems auf Unterspannung) Einstellung in der Projektierung (U1<)	Projektierungs-Menü	-

U012[1]...[n]


name = U012[1]...[n]






2 Siehe Diagramm: Blockaden
(Stufen nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)

3 Siehe Diagramm: Ausisbeblockaden
(Ausisbeblockiert/deaktiviert oder blockiert)






Projektierungsparameter des Asymmetrie-Moduls


Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Asymmetrie-Schutz: Überwachung des Spannungssystems	nicht verwenden, U1>, U1<, U2>	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Asymmetrie-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.1	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U012[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.2	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U012[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U012[1]]

Satzparameter des Asymmetrie-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
U1> 	Mitsystem Überspannung Nur verfügbar wenn: Projektierung: U012.Modus = U1>	0.01 - 2.00Un	1.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
U1< 	Mitsystem Unterspannung Nur verfügbar wenn: Projektierung: U012.Modus = U1<	0.01 - 2.00Un	1.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
U2> 	Gegensystem Überspannung Nur verfügbar wenn: Projektierung: U012.Modus = U2>	0.01 - 2.00Un	1.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
%(U2/U1) 	Der %(U2/U1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (U2) bezogen auf das Mitsystem (U1) fest (%U2/U1). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
%(U2/U1) 	Der %(U2/U1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (U2) bezogen auf das Mitsystem (U1) fest (%U2/U1). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt. Nur verfügbar wenn: %(U2/U1) = verwenden	2 - 40%	20%	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
t 	Auslöseverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /U-Schutz /U012[1]]

Zustände der Eingänge der Asymmetrie-Module

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U012[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U012[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /U-Schutz /U012[1]]

Meldungen der Asymmetrie-Module (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Gegenstand der Prüfung

Testen der Asymmetrieschutzstufen

Benötigte Geräte

- 3-phasige Wechselspannungsquelle
- Timer zur Messung der Auslösezeit
- Spannungsmessgerät

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte (Beispiel)

Setzen Sie den Schwellwert für die Spannung im Gegensystem auf $0,5 U_n$. Setzen Sie die Auslöseverzögerung auf 1 s.

Um eine Prüfspannung im Gegensystem zu erzeugen vertauschen Sie zwei Phasen (UL2 und UL3).

Prüfen der Auslöseverzögerung

Starten Sie den Timer und schalten Sie schlagartig auf das 1,5-fache des eingestellten Ansprechwertes. Messen Sie die Auslöseverzögerung.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Ansprechwerte und Auslöseverzögerungen stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

Sync - Synchrocheck [25]

Verfügbare Stufen:
Sync

WARNUNG

Die Synchrocheck-Funktion kann über externe Signale außer Kraft gesetzt werden. In diesem Fall muss die Synchronität über eine andere Synchronisiereinrichtung sichergestellt sein, bevor der Leistungsschalter geschlossen wird!

HINWEIS

Die ersten drei Spannungsmesseingänge der Spannungsmesskarte (UL1/UL1-L2, UL2/UL2-L3, UL3/UL3-L1) werden innerhalb des Synchrocheck-Moduls grundsätzlich als „Sammelschienen-Spannungen“ bezeichnet (auch in Generatorschutzanwendungen). Die über den vierten Eingang der Spannungsmesskarte angeschlossene Spannung (UX) wird grundsätzlich als Netzspannung bezeichnet (auch in Generatorschutzanwendungen). Im Menü [Feldparameter/SpannungsW/U Sync] muss der Anwender festlegen, mit welcher Phase der vierte Messeingang verglichen wird.

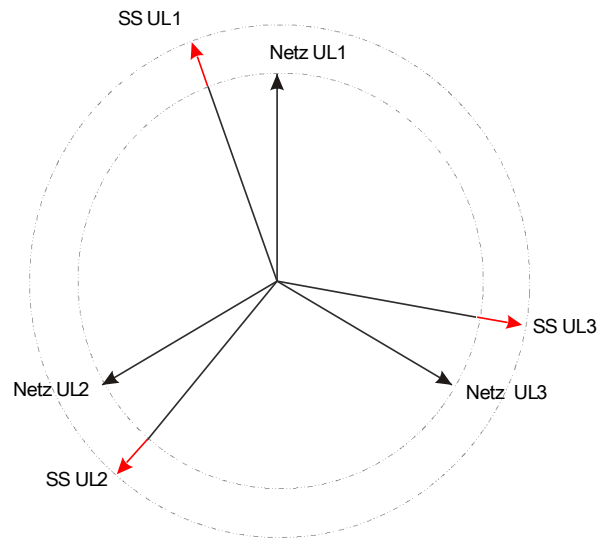
Synchrocheck

Die Synchrocheck-Funktion ist für Anwendungen gedacht, bei denen Generatoren zum Netz geschaltet oder zwei unterschiedlich gespeiste Netzabschnitte miteinander gekoppelt werden. Die Synchrocheck-Funktion vergleicht die Spannungs-, Frequenz- und Winkeldifferenz zwischen der Sammelschienen-Spannung und der Netzspannung. Wenn die Synchrocheck-Funktion aktiviert ist wird sowohl manuelles, als auch automatisches Einschalten des Leistungsschalters überwacht.

Diese Funktion kann durch bestimmte Spannungszustände der Sammelschiene, bzw. des Netzes oder durch ein externes Signal außer Kraft gesetzt werden.

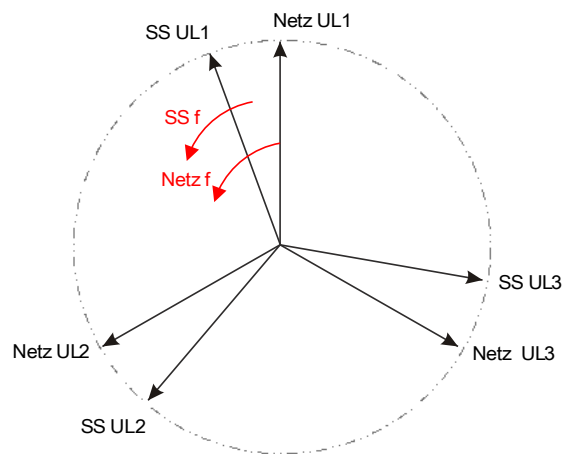
Spannungsdifferenz ΔU

Die erste Bedingung zwei Energiesysteme parallel zu schalten ist dass die Spannungsvektoren den gleichen Betrag haben. Die Spannungshöhe wird in der Regel über den Generatorspannungsregler eingestellt.



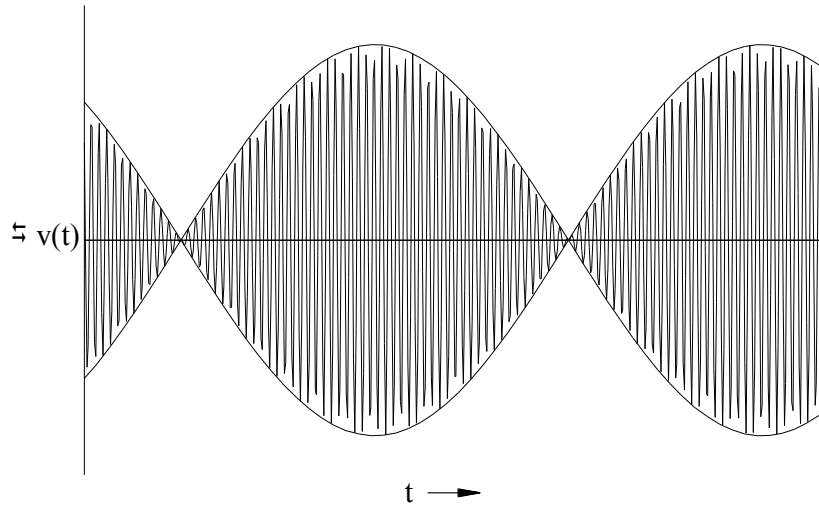
Frequenzdifferenz (Schlupffrequenz) ΔF

Die zweite Bedingung zwei Energiesysteme parallel zu schalten ist dass deren Frequenzen annähernd gleich sind. Die Frequenz wird über den Generator-Drehzahlregler geregelt.

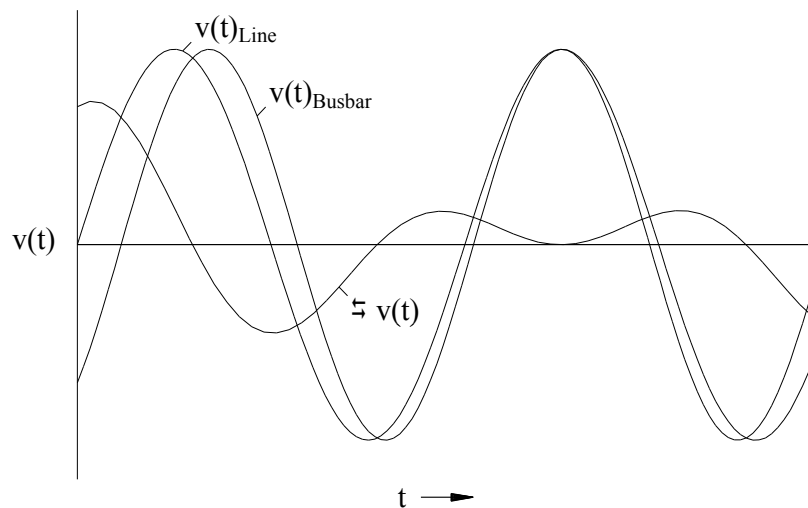


Wenn die Generatorfrequenz f_{SS} ungleich der Netzfrequenz f_{Netz} ist, so stellt sich zwischen den beiden Systemen eine Schwebefrequenz ein.

$\Delta F = |f_{SS} - f_{Netz}|$ Schwebefrequenz zwischen den beiden Systemen.

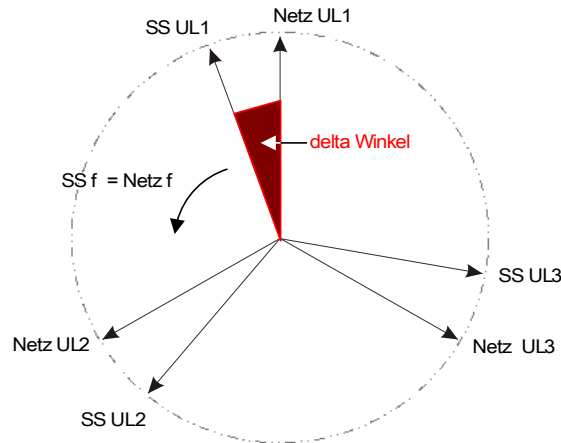


Spannungsverlauf der Schwebespannung $\Delta u(t)$.



Winkel-, bzw. Phasendifferenz.

Auch wenn die Frequenz beider Systeme exakt gleich ist, haben die Spannungsvektoren in der Regel eine Winkeldifferenz zueinander.



Im Moment des Parallelschaltens der beiden Systeme sollte die Winkeldifferenz idealer Weise Null betragen, ansonsten können hohe Ausgleichsströme und große Laststöße die Folge sein.

Theoretisch kann die Winkeldifferenz (Phasenlage) durch kurze Impulse auf den Drehzahlregler der Antriebsmaschine auf nahezu Null geregelt werden. In der Praxis ist in der Regel eine schnelle Verfügbarkeit der Generatoren gefordert, sodass eine gewisse Frequenzdifferenz – abhängig von der Größe des Maschinensatzes – toleriert wird. In diesem Fall ist die Winkeldifferenz nicht konstant, sondern ändert sich mit der Schlupffrequenz ΔF .

Unter Berücksichtigung der Leistungsschaltezeit kann der Zeitpunkt des Einschaltimpulses so berechnet werden, dass der Moment der Parallelschaltung exakt bei Winkelübereinstimmung beider Systeme erfolgt.

Grundsätzlich gilt folgendes:

Bei großen rotierenden Massen sollte die Frequenzdifferenz (Schlupffrequenz) zum Zeitpunkt der Zuschaltung nahezu Null sein, da ansonsten große Laststöße auftreten können. Bei kleineren rotierenden Massen kann eine entsprechend höhere Frequenzdifferenz toleriert werden.

HINWEIS

Ein Synchrocheck mit zwei Spannungen die eine feste Winkeldifferenz zueinander aufweisen (z.B. vor und hinter einem Blocktrafo) ist nicht möglich.

Synchronisationsarten

Das Synchrocheckmodul ist in der Lage die Synchronisierung zweier elektrischer Netze (»*NetzZuNetz*«) oder die Synchronisierung eines Generators zum Netz zu überwachen (»*GeneratorZuNetz*«).

Zum Zusammenschalten (Kuppeln) zweier Netze müssen die Stationsfrequenz, Stationsspannung und Phasenlage möglichst exakt übereinstimmen.

Im Gegensatz dazu ist beim Synchronisieren eines Generators zum Netz, abhängig von der Größe des Maschinensatzes, eine gewisse Schlupffrequenz zulässig. Hierbei muss die Leistungsschaltereigenzeit berücksichtigt werden. Ist diese korrekt eingestellt, errechnet das Synchrocheck-Modul den exakten Zeitpunkt der Synchronität und erteilt entsprechend voreilend die Freigabe für den Zuschaltimpuls.



Beim Parallelschalten zweier Netze muss sichergestellt sein, dass die Betriebsart NetzZuNetz ausgewählt ist. Das Parallelschalten zweier Netze in der Betriebsart GeneratorZuNetz kann schwere Schäden verursachen!

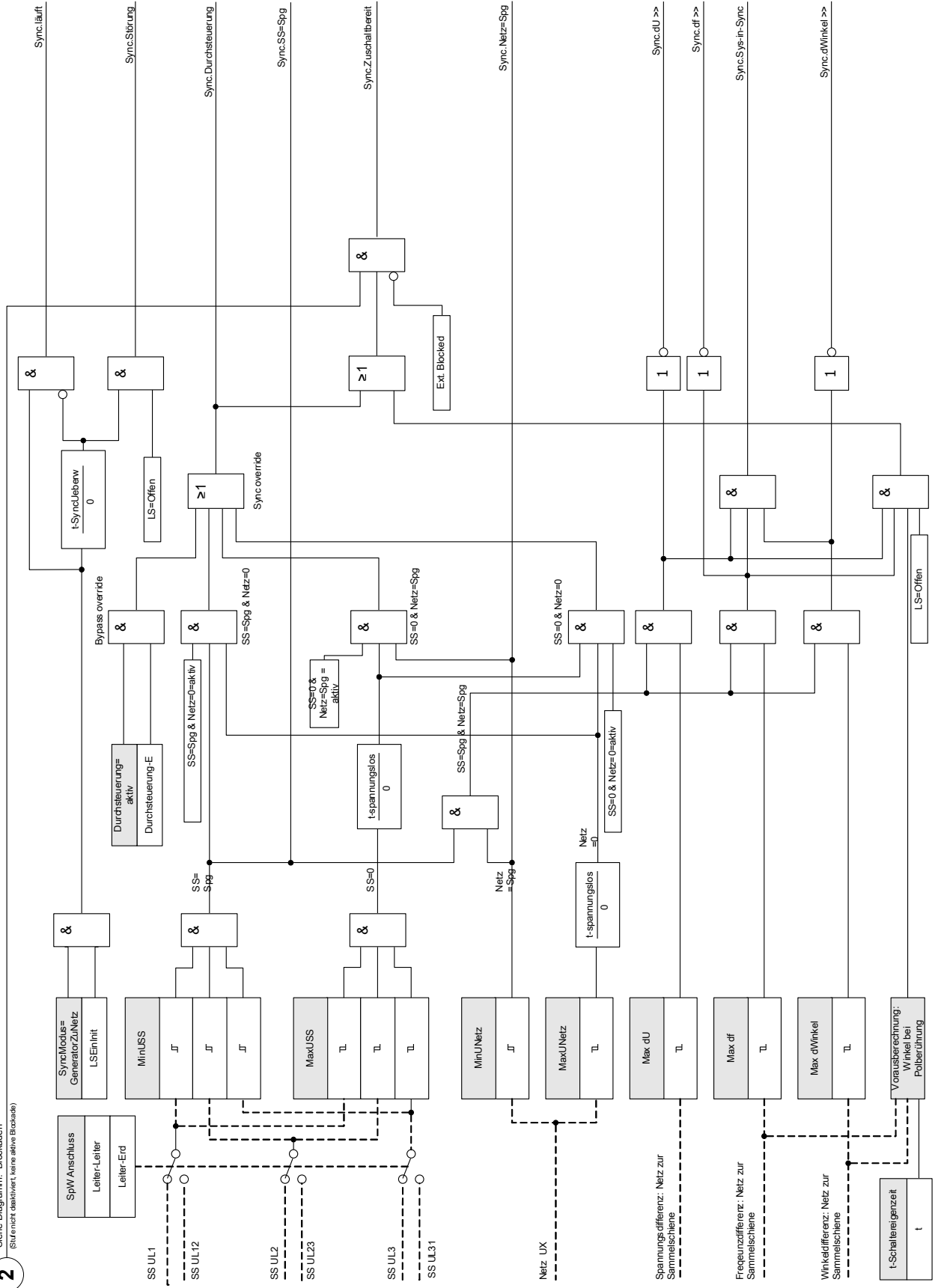
Funktionsprinzip des Synchrocheck-Moduls »*GeneratorZuNetz*«

(Siehe Blockschaltbild nächste Seite)

Das Synchrocheck-Modul misst die Strangspannungen »*UL1*«, »*UL2*«, und »*UL3*« oder die Außenleiterspannungen »*UL1-L2*«, »*UL2-L3*«, und »*UL3-L1*« der Generatorsammelschiene. Die Netzspannung UX wird über den vierten Spannungsmesseingang gemessen. Wenn alle Synchronitätsbedingungen erfüllt sind, d. h. ΔU [Max dU], ΔF [Max df], und $\Delta \varphi$ [Max dWinkel] sind innerhalb der eingestellten Grenzen, erfolgt die Zuschaltfreigabe unter Berücksichtigung der Leistungsschaltereigenzeit.

2 Sync=: SyncModus= GeneratorZuNetz

Siehe Diagramm: Blockdaten
(Stufe nicht aktiviert, keine aktive Blockade)



Funktionsprinzip des Synchrocheck-Moduls (»NetzZuNetz«)

(Siehe Blockschaltbild nächste Seite)

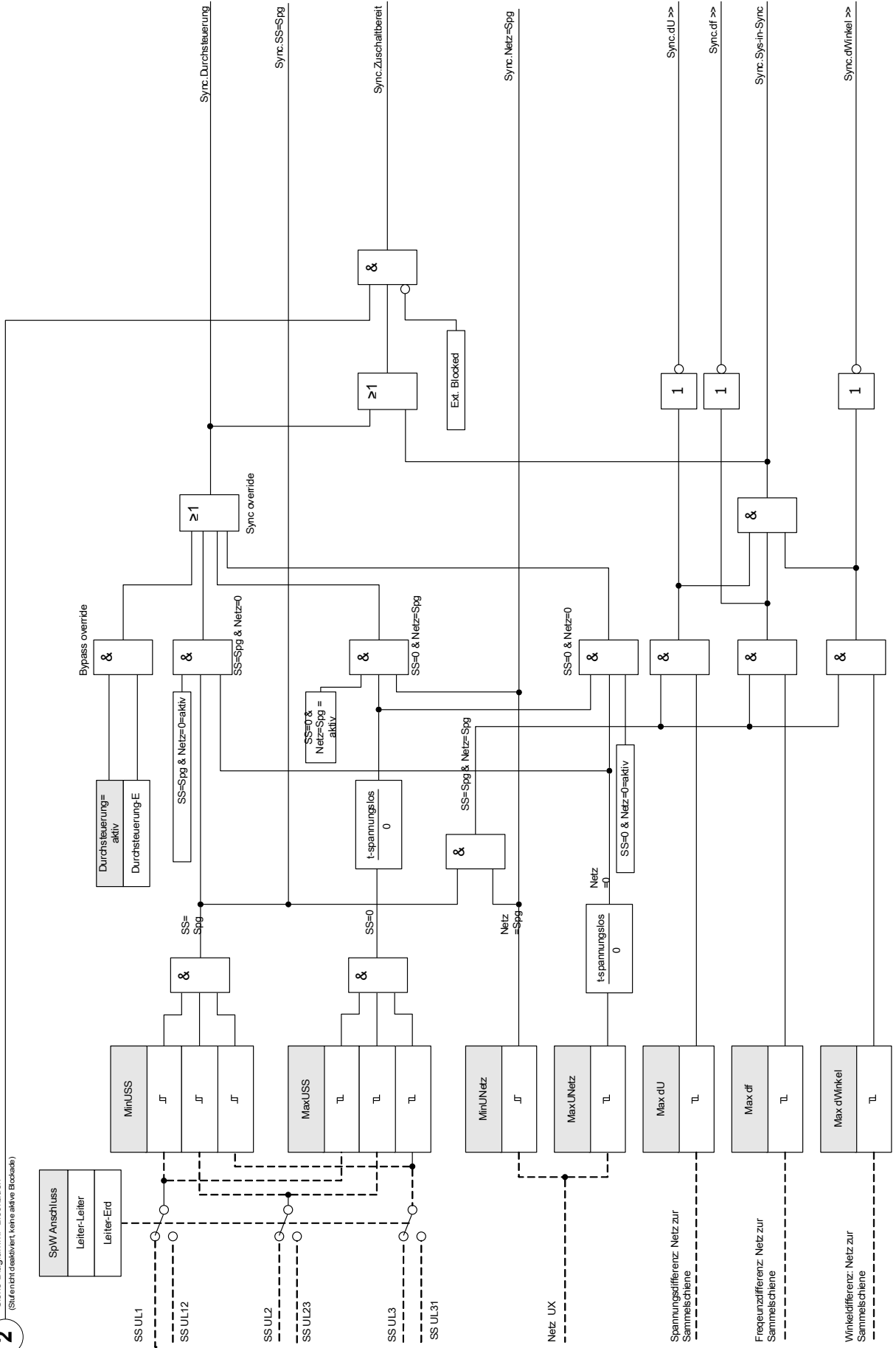
Die Synchrocheckfunktion zur Synchronfreigabe zweier Netze funktioniert in ähnlicher Weise, wie bei der Synchrocheckfunktion »GeneratorZuNetz«, jedoch ohne Berücksichtigung der Leistungsschalteigenzeit. Das Synchrocheck-Modul misst die Strangspannungen »UL1«, »UL2«, und »UL3« oder die Außenleiterspannungen »UL1-L2«, »UL2-L3«, und »UL3-L1« der Stationssammelschiene. Die Netzspannung UX wird über den vierten Spannungsmesseingang gemessen.

Wenn alle Synchronitätsbedingungen erfüllt sind, d. h. ΔU [Max dU], ΔF [Max df], und $\Delta \varphi$ [Max dWinkel] sind innerhalb der eingestellten Grenzen, erfolgt die Zuschaltfreigabe.

Sync: SyncModus= NetzZuNetz

2

Siehe Diagramm: Blockaden
(Stromricht. deaktiviert, keine aktive Blockade)



Bedingungen für das Überschreiben der Synchrocheckfunktion

Sofern in den Schutzparametersätzen entsprechend parametrierung, können folgende Bedingungen die Synchrocheckfunktion außer Kraft setzen (überschreiben):


- SS=Spg & Netz=0: Sammelschiene spannungsführend – Netzspannung nicht vorhanden
- SS=0 & Netz=Spg: Sammelschiene spannungslos – Netzspannung vorhanden
- SS=0 & Netz=0: Sammelschiene spannungslos – Netzspannung nicht vorhanden

Ebenso kann die Synchrocheckfunktion durch externe Signale außer Kraft gesetzt (überbrückt) werden.








Wenn die Synchrocheckfunktion überschrieben, bzw. überbrückt wird, muss die Synchronität durch andere geeignete Synchronisiersysteme sichergestellt werden, bevor der Leistungsschalter geschlossen wird!






Projektierungsparameter des Synchrocheckmoduls






Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]






Globale Schutzparameter des Synchrocheckmoduls



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	..-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	..-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
 Durchsteuern	Das Synchrocheckmodul wird überbrückt (durchgesteuert), wenn der Status des rangierten Signals wahr wird.	1..n, DI-LogikListe	..-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
 LS Pos Erkennng	Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll.	..-, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
 LSEinInit	Initiierung des Einschaltens mit Synchrocheck aus beliebiger Quelle (z.B. Scada oder HMI). Wenn der Status des rangierten Signals wahr wird, wird die synchrone Einschaltung getriggert.	1..n, SyncAnfdrgListe	..-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]

Satzparameter des Synchrocheckmoduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Allg Einstellungen]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Allg Einstellungen]
Durchsteuern Fk 	Erlauben, dass das Synchrocheckmodul überbrückt (durchgesteuert) wird, wenn der Status des gleichnamigen, in den Globalen Parametern rangierten Signals wahr wird.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Allg Einstellungen]
SyncModus 	Synchrocheck-Modus: GeneratorZumNetz = Synchronisierung eines Generators zum Netz (LS Ein Init (Trigger) wird benötigt). NetzZuNetz Synchrocheck, es wird keine LS Status Information benötigt.	NetzZuNetz, GeneratorZuNetz	NetzZuNetz	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Modus/Zeiten]
t-Schaltereigenzeit 	Für die Dauer der Freigabeverzögerung müssen alle Synchronitätsbedingungen erfüllt sein. Erst danach wird der Einschaltbefehl ausgegeben. Nur verfügbar wenn: SyncModus = NetzZuNetz	0.00 - 300.00s	0.05s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Modus/Zeiten]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-SyncUeberw 	Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt). Nur verfügbar wenn: SyncModus = NetzZuNetz	0.00 - 3000.00s	30.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Modus/Zeiten]
MinUSS 	Schwelle um zu Erkennen, dass die Sammelschiene spannungsbehaftet ist (Wenn alle drei Spannungen auf der Sammelschiene oberhalb dieser Schwelle liegen, dann führt die Sammelschiene Spannung).	0.10 - 2.00Un	0.65Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Spannungslevel]
MaxUSS 	Schwelle um zu Erkennen, dass die Sammelschiene spannungslos ist (Wenn alle drei Spannungen auf der Sammelschiene unterhalb dieser Schwelle liegen, dann ist die Sammelschiene spannungslos).	0.01 - 1.00Un	0.03Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Spannungslevel]
MinUNetz 	Schwelle um zu Erkennen, dass die Netzseite spannungsbehaftet ist (Wenn alle drei Spannungen auf der Netzseite oberhalb dieser Schwelle liegen, dann führt das Netz Spannung, bzw. liegt die Netzspannung an).	0.10 - 2.00Un	0.65Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Spannungslevel]
MaxUNetz 	Schwelle um zu Erkennen, dass die Netzseite spannungslos ist (Wenn alle drei Spannungen auf der Sammelschiene unterhalb dieser Schwelle liegen, dann ist die Netzseite spannungslos).	0.01 - 1.00Un	0.03Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Spannungslevel]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t-spannungslos 	Überwachungszeit: Liegt die Spannung auch nach Ablauf dieser Zeit unterhalb der parametrisierten Schwelle, dann wird die Spannungslosigkeit der Generatorseite/Netzseite festgestellt.	0.000 - 300.000s	0.167s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Spannungslevel]
Max dU 	Zulässige Spannungsdifferenz zur Erkennung der Synchronität, zwischen den Spannungszeigern, der zu synchronisierenden Netze (bezogen auf die Sekundärseite der Sammelschiene).	0.01 - 1.00Un	0.24Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Synchronitätsbedingungen]
Max df 	Zulässige Frequenzdifferenz (Schlupf) zur Erkennung der Synchronität, zwischen den zu synchronisierenden Netzen.	0.01 - 2.00Hz	0.20Hz	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Synchronitätsbedingungen]
Max dWinkel 	Zulässige Winkeldifferenz (in Grad) für die Erkennung der Synchronität, zwischen den Spannungszeigern, der zu synchronisierenden Netze.	1 - 60°	20°	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync / Synchronitätsbedingungen]
SS=0 & Netz=0 	Freigeben/Verhindern einer Zuschaltung unter der Bedingung, dass die Sammelschiene spannungslos ist und die Netzseite ebenfalls spannungslos ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Überbrücken]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
SS=0 & Netz=Spg 	Freigeben/Verhindern einer Zuschaltung unter der Bedingung, dass die Sammelschiene spannungslos ist und die Netzseite spannungsbehaftet ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Überbrücken]
SS=Spg & Netz=0 	Freigeben/Verhindern einer Zuschaltung unter der Bedingung, dass die Sammelschiene spannungsbehaftet ist und die Netzseite spannungslos ist.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Sync /Überbrücken]

Zustände der Eingänge des Synchrocheckmoduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
Durchsteuerung-E	Zustand des Moduleingangs: Durchsteuerung	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]
LSEinInit-E	Zustand des Moduleingangs: Initiierung des Einschaltens mit Synchrocheck aus beliebiger Quelle (z.B. Scada oder HMI). Wenn der Status des rangierten Signals wahr wird, wird die synchrone Einschaltung getriggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Sync]

Meldungen des Synchrocheckmoduls (Zustände der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
SS=Spg	Meldung: Sammelschiene spannungsführend? "1=spannungsführend", "0=Spannung liegt unterhalb der Schwelle für SS=Spg".

Meldung	Beschreibung
Netz=Spg	Meldung: Netzseite spannungsführend? "1=spannungsführend", "0=Spannung liegt unterhalb der Schwelle für Netz=Spg".
läuft	Meldung: läuft
Störung	Meldung: Synchronisierung erfolglos. Befindet sich der Leistungsschalter nach Ablauf der höchstzulässigen Synchronisierzeit noch in der "Offen-Position", dann wird dieses Signal für 5 Sekunden ausgegeben.
Durchsteuerung	Meldung: Synchronisierüberwachung wird überbrückt (durchgesteuert). Eine der Überbrückungskriterien wurde erfüllt (Sammelschiene spannungslos, Netz ist spannungslos oder Überbrückungssignal).
dU >>	Meldung: Spannungsdifferenz zwischen Netz und Sammelschiene zu groß.
df >>	Meldung: Frequenzunterschied (Schlupffrequenz) zwischen Sammelschiene und Netzspannung zu groß.
dWinkel >>	Meldung: Phasendifferenzwinkel zwischen Sammelschiene und Netzspannung zu groß.
Sys-in-Sync	Meldung: Sammelschienenspannung und Netzspannung sind synchron (gemäß den parametrisierten Synchronitätsbedingungen).
Zuschaltbereit	Meldung: Zuschaltbereit

Werte des Synchrocheckmoduls

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
delta f	Schlupffrequenz	0Hz	0 - 70.000Hz	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
delta U	Spannungsdifferenz zwischen Netz und Sammelschiene.	0V	0 - 500000.0V	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
delta Winkel	Differenzwinkel zwischen Sammelschiene und Netzspannung.	0°	-360.0 - 360.0°	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
f SS	Frequenz auf der Sammelschienenseite	0Hz	0 - 70.000Hz	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
f Netz	Frequenz auf der Netzseite	0Hz	0 - 70.000Hz	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
U SS	Spannung auf der Sammelschiene	0V	0 - 500000.0V	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
U Netz	Netzspannung	0V	0 - 500000.0V	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
SS Winkel	Winkel der Referenzspannung	0°	0 - 360°	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]
Netz Winkel	Winkel der Netzspannung	0°	0 - 360°	[Betrieb /Messwerte /Synchronität]

Anforderungssignale für den Synchrocheck

Name	Beschreibung
.-.	Keine Rangierung
SG[1].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[2].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[3].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[4].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[5].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[6].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Q->U< Blindleistungs-Unterspannungsschutz

Verfügbare Stufen:

Q->U<

Die Anzahl der netzparallel in das Mittelspannungsnetz einspeisenden Erzeugungsanlagen steigt stetig. Hierdurch sinkt der prozentuale Anteil der durch fossile Großkraftwerke bereitgestellten Regelreserve.

Aus diesem Grund verlangen diverse Netzanschlussregeln und Verordnungen (siehe [1], [2]) von Erzeugungsanlagen, die aus einer oder mehreren Erzeugungseinheiten (EZE) bestehen und netzparallel in das Mittelspannungsnetz eines Netzbetreibers einspeisen, ein netzfreundliches Verhalten.

Das bedeutet unter anderem, dass diese sich über eine Systemautomatik an der Stützung der Netzspannung zur Vermeidung eines Spannungskollapses im Fehlerfall beteiligen müssen.

Im Fehlerfall ist die Spannung rund um einen Kurzschluss nahe Null. Von der Kurzschlussstelle ausgehend bildet sich ein Spannungstrichter. Dessen Steilheit (räumliche Ausdehnung) kann durch die Speisung von Blindleistung (Verbraucherzählpeilsystem) begrenzt werden.

Der Q->U<-Schutz verhindert, dass im Fehlerfall (Spannungseinbruch) durch die Entnahme von Blindleistung die räumliche Ausdehnung des Spannungseinbruchs noch weiter vergrößert wird.

Die Aufgabe dieses Schutzmoduls ist somit nicht der Schutz von Erzeugungseinheiten, sondern die Entkopplung von spannungsdestabilisierenden Erzeugungseinheiten vom Netz im Fall eines Spannungseinbruchs. Es handelt sich um einen feldübergeordneten Systemschutz.

Das Q->U<-Schutzmodul ist als eigenständiges Schutzmodul gemäß den unter ¹ und ² erwähnten Verordnungen implementiert (Wiederzuschaltung siehe separates Modul).

Die umfangreichen Einstellungs- und Konfigurierungsmöglichkeiten gestatten die Anpassung des Schutzmoduls an verschiedenste Einsatzbedingungen und Ausführungsformen des Anschlusses von Erzeugungsanlagen.

Für die korrekte Funktion des Moduls müssen Sie:

- Die »Allgemeinen Einstellungen« setzen.
- Die Entkopplungsmethodik wählen und parametrieren.
- Die Wiederzuschaltung der Erzeugungsanlagen und -Einheiten konfigurieren (separates Kapitel).

1 Technische Anschlussregeln für die Hochspannung (VDE-AR-N 4120)

2 Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., siehe Kap. 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz Q->U<

Allgemeine Einstellungen

Legen Sie im Menü [Schutzparameter\Satz[x]\Q->&U<] die »Allgemeinen Einstellungen« fest.

Hier kann die grundsätzliche Funktionalität des Moduls aktiviert oder inaktiviert werden.

Durch Aktivieren der Spannungswandlerüberwachung kann eine Fehlfunktion/Überfunktion des Schutzmoduls verhindert werden.

Auslöserichtung des QU-Schutz

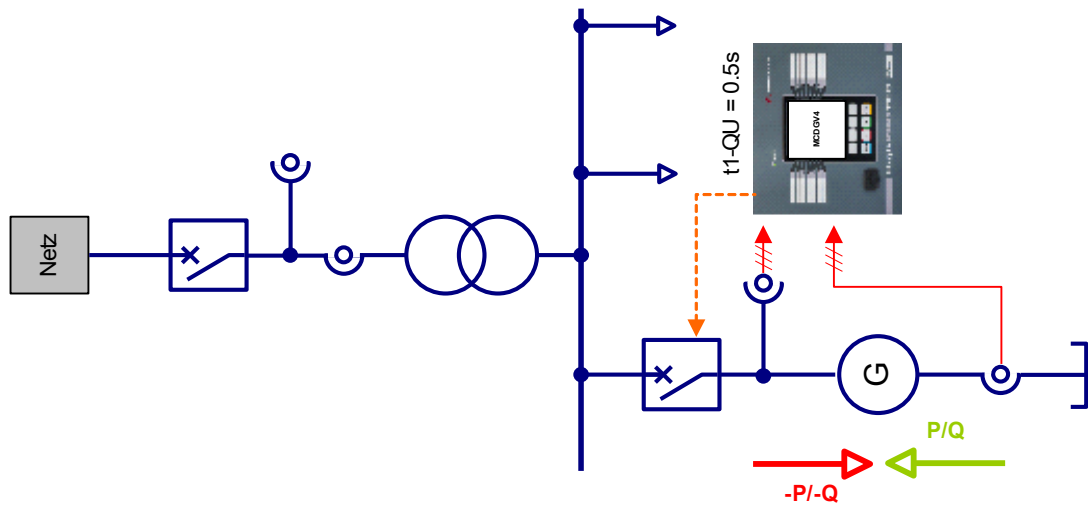
Definitionen

- Verbraucherzählpeilsystem = Verbrauchte Wirk- und Blindleistung werden positiv gezählt (haben ein positives Vorzeichen)
- Erzeugerzählpeilsystem = Erzeugte Wirk- und Blindleistung werden positiv gezählt (haben ein positives Vorzeichen)

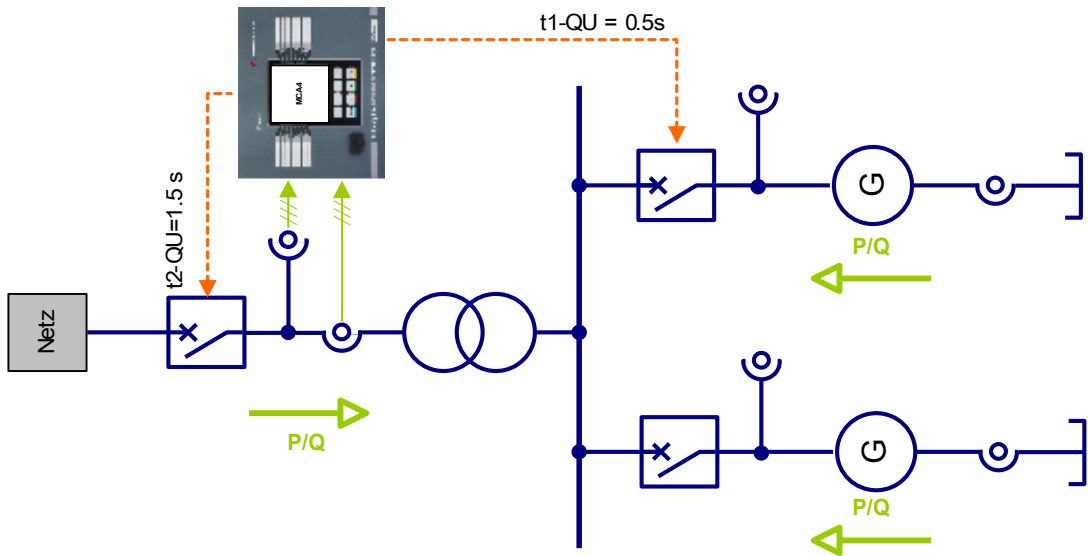
Mit Hilfe des Parameters »*Ausl Rtg Leistung positiv/negativ*« kann das Vorzeichen bzw. Zählpeilrichtung der Blindleistung innerhalb des QU-Schutzes invertiert werden. Schutzgeräte die das Verbraucherzählpeilsystem verwenden (wie. z.B. das *MCA4* oder das *MRA4*) sind mit der Parametrierung »*Ausl Rtg Leistung = positiv*« zu betreiben (keine Änderung). Schutzgeräte die auf der Basis des Erzeugerzählpeilsystems arbeiten (wie z.B. das *MCDGV4*) sind mit der Einstellung »*Ausl Rtg Leistung = negativ*« zu betreiben. Generatorschutzrelais wie das *MCDGV4* können somit innerhalb des QU-Schutzes entsprechend den Vorgaben des BDEW auf das Verbraucherzählpeilsystem umgestellt werden ohne dass weitere Leistungsmessungen wie z.B. die eingespeiste Leistung invertiert würden.

Auslöserichtung des QU-Schutzes

Ausl Rtg Leistung=
negativ



Ausl Rtg Leistung=positiv



Parametrieren der Entkopplung

Um die dynamische Netzstützung zu gewährleisten, fordern die Regularien der Netzbetreiber, wie z.B. die VDE Anschlussregeln VDE AR 4120 (Ausgabe 01.2015), von den angeschlossenen Erzeugungsanlagen während einer Netzstörung einen Blindleistungsrichtungs-Unterspannungsschutz (Q-U-Schutz) mit folgendem Verhalten:

„Der Q-U-Schutz soll das systemgerechte Verhalten der Erzeugungsanlage nach einem Fehler im Netz mit zu überwachen. Erzeugungsanlagen, die den Wiederaufbau der Netzspannung durch Aufnahme von induktiver Blindleistung aus dem Netz beeinträchtigen, sind vor Erreichen der Endzeit der Netzschutzeinrichtungen vom Netz zu trennen.“

„Hierzu trennt der Q-U-Schutz die Erzeugungsanlage nach 0,5 s vom Netz, wenn alle drei verketteten Spannungen am Netzanschlusspunkt kleiner als 0,85 UN sind (logisch UND-verknüpft) und wenn die Erzeugungsanlage gleichzeitig induktive Blindleistung aus dem Netz des Netzbetreibers aufnimmt.“
(VDE AR 4120 – S57)

HINWEIS

Es wird die Blindleistung (Q1) in der Mitsystemleistung zur Auswertung herangezogen.

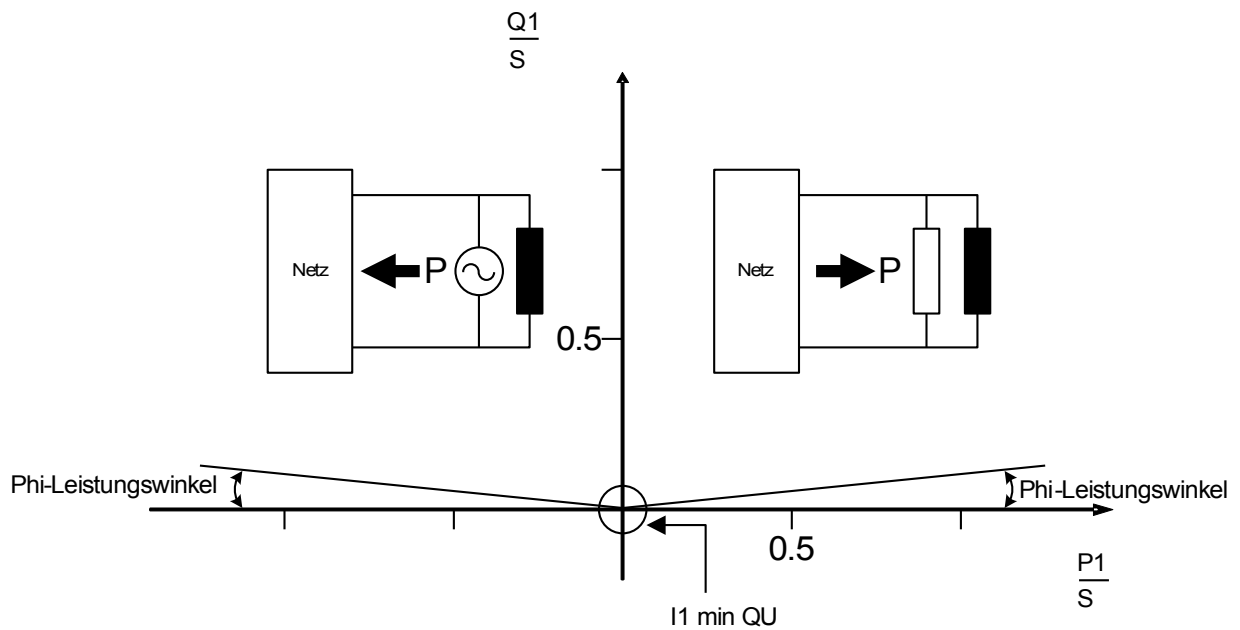
Für die Spannungsüberwachung werden ausschließlich nur die verketteten Spannungen benutzt. Hierdurch werden in gelöscht betriebenen Netzen Messverfälschungen durch Sternpunktverlagerungen vermieden.

Im Menü [Schutzparameter\Satz[x]\Q->&U<] können Sie die »Entkopplung« parametrieren.

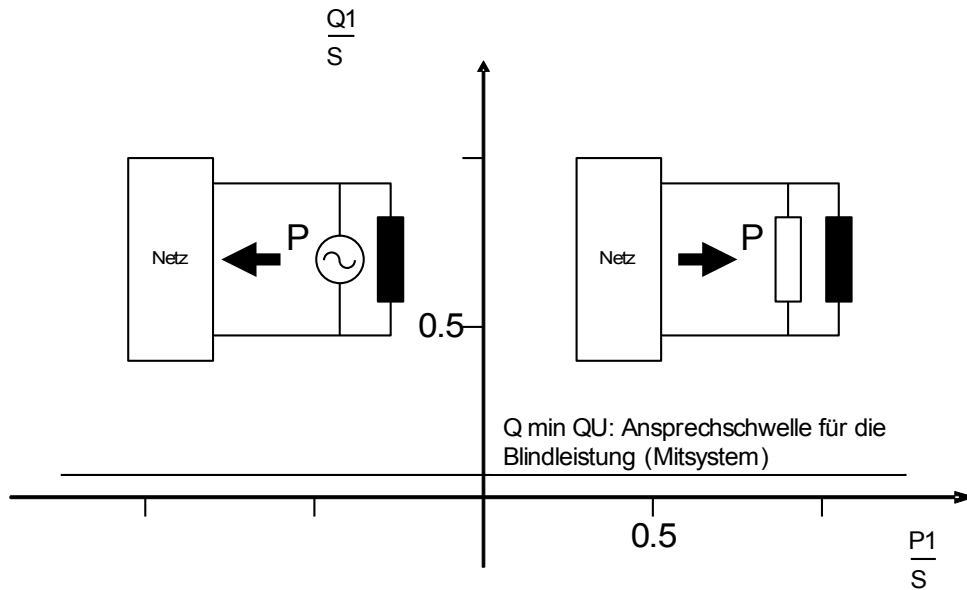
Der Blindleistungsbezug aus dem Netz kann durch zwei unterschiedliche Verfahren festgestellt werden. Wählen Sie daher zunächst die Entkopplungs-Charakteristik (QU-Variante).

- Leistungswinkelüberwachung (Variante 1)
- Reine Blindleistungsschwellwertüberwachung (Variante 2)

Variante 1: Leistungswinkelüberwachung



Variante 2: Reine Blindleistungsschwellwertüberwachung



Durch die Mindeststromüberwachung (I1) im Mitsystem kann eine mögliche Überfunktion der Blindleistungüberwachung im unteren Leistungsbereich verhindert werden.

Die Mindeststromüberwachung ist beim Leistungswinkelüberwachung-Verfahren immer aktiviert, beim Blindleistungsschwellwert-Verfahren ist diese optional.

Wenn der Blindleistungsbezug über den Leistungswinkel (Variante 1) erkannt werden soll:

- Setzen Sie den Leistungswinkel »Phi-Leistungswinkel« (Werkseinstellung 3°).
- Wählen Sie einen geeigneten Mindeststrom »I1 min QU« (Werkseinstellung 0,1 In) der Fehlauslösungen verhindert.

Wenn der Blindleistungsbezug über den Blindleistungsschwellwert (Variante 2) erkannt werden soll:

- Setzen Sie den Blindleistungsschwellwert »Q min QU« (Werkseinstellung 0,05 Sn).
- Wählen Sie optional einen geeigneten Mindeststrom »I min QU« (Werkseinstellung 0,1 In) um Fehlauslösungen zu verhindern.

Es stehen Ihnen zwei Zeitstufen »t1-QU« und »t2-QU« zur Verfügung. Beide Zeitstufen werden beim Ansprechen des Q->U<-Moduls gestartet.

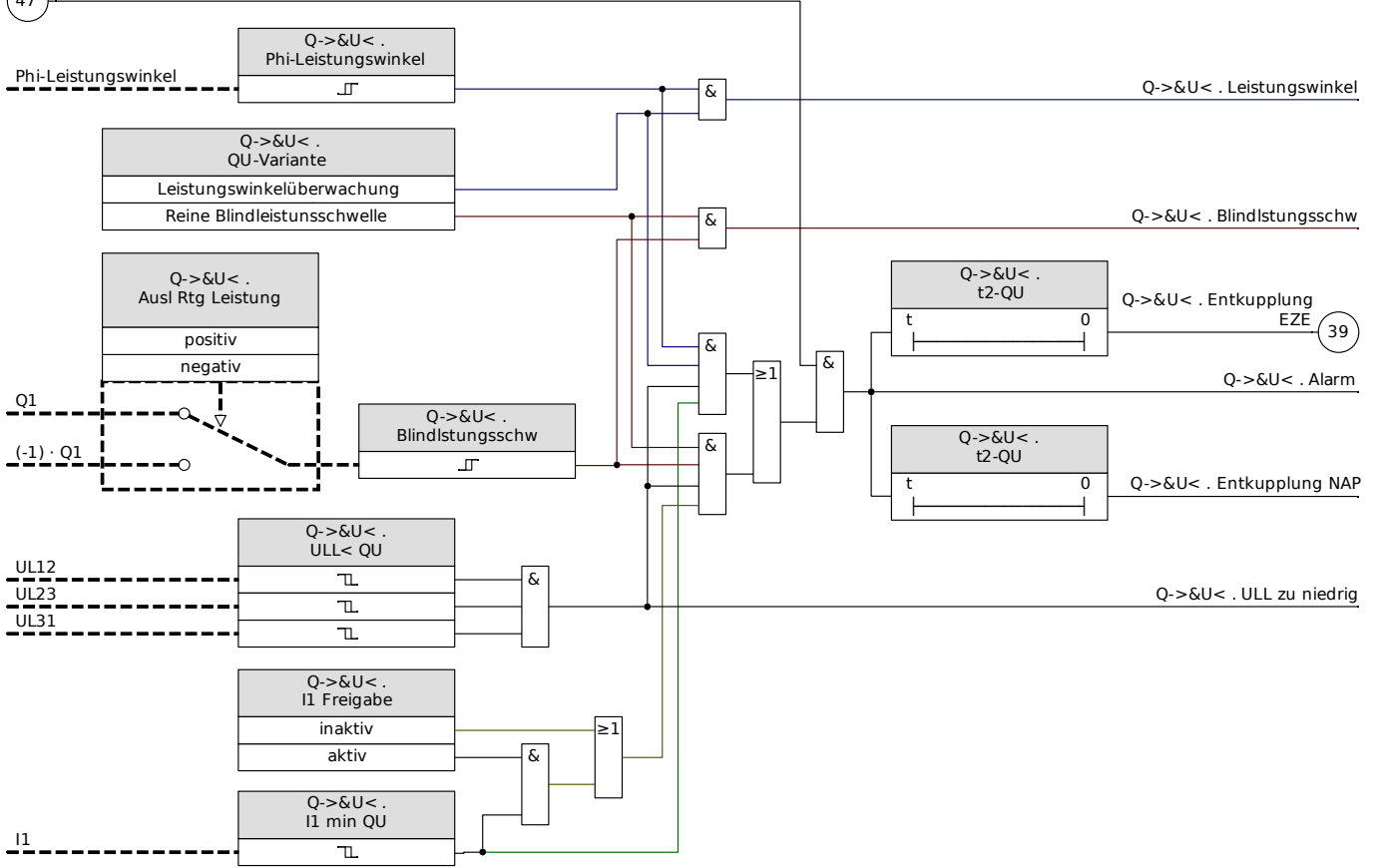
Erste Zeitstufe (Entkupplung der Erzeugungseinheit EZE)

Wenn mehrere Erzeugungseinheiten über einen gemeinsamen Netzanschlusspunkt netzparallel speisen, kann über die erste Zeitstufe ein Auslösebefehl an den Generatorschalter der Erzeugungseinheit erteilt werden (Werkseinstellung 0,5 s).


Zweite Zeitstufe (Entkupplung am NAP)

Falls der durch die erste Stufe erteilte Abschaltbefehl nicht die gewünschte Wirkung zeigt, kann nach Ablauf der zweiten Stufe dann ein weiterer Auslösebefehl direkt an den Leistungsschalter am Netzanschlusspunkt erteilt werden (Werkseinstellung 1,5 s). Hierdurch werden dann alle Erzeugungseinheiten vom Netz getrennt.




47 (Siehe Diagramm: QU_Y01, „Blockaden Q->&U<“)




Projektierungsparameter des Q->&U< Moduls







Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]





Globale Schutzparameter des Q->&U< Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Q->&U<]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Q->&U<]
Ausl Rtg Leistung 	Über diesen Parameter kann die Auslöserichtung (Vorzeichen) von Wirk- und Blindleistung innerhalb des QU-Moduls invertiert werden.	positiv, negativ	negativ	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Q->&U<]

Satz-Parameter des Q->&U< Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Allg Einstellungen]
 Messkrübw	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Allg Einstellungen]
 QU-Variante	Auswahl der Q(U)-Variante: Leistungswinkelüberwachung oder reine Blindleistungsschwelle	Leistungswinkelüberwachung, Reine Blindleistungsschwelle	Leistungswinkelüberwachung	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]
 I1 Freigabe	Freigabe des "Mindeststroms I1"-Kriteriums. Nur verfügbar wenn: QU-Variante = Leistungswinkelüberwachung	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]
 I1 min QU	Durch Aktivierung eines "Mindeststroms I1" des Nennstroms der Erzeugungsanlage kann eine Überfunktion des Q(U)-Schutzes verhindert werden. Nur verfügbar wenn: Freigabe des "Mindeststroms I1"-Kriteriums. = aktiv	0.01 - 0.20In	0.10In	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]
 ULL< QU	Unterspannungsschwelle (stets die Außenleiterspannung)	0.70 - 1.00Un	0.85Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Phi-Leistungswinkel 	Grenzwert des Leistungswinkels (Mitsystem) Nur verfügbar wenn: QU-Variante = Leistungswinkelüberwachung	0 - 10°	3°	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]
Q min QU 	Ansprechschwelle für die Blindleistung (Mitsystem) Nur verfügbar wenn: QU-Variante = Reine Blindleistungsschwelle	0.01 - 0.20Sn	0.05Sn	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]
t1-QU 	Bei Ansprechen des ersten Zeitgliedes t1 wird ein Auslösebefehl an die Erzeugungseinheit (z.B. Generator) erteilt.	0.00 - 2.00s	0.5s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]
t2-QU 	Bei Ansprechen des zweiten Zeitgliedes t2 wird ein Auslösebefehl an den Netzanschlusspunkt (NAP) erteilt.	0.00 - 4.00s	1.5s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Q->&U< /Entkupplung]

Zustände der Eingänge des Q->&U< Moduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Q->&U<]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Q->&U<]

Meldungen des Q->&U< Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Autom Spw Blo	Meldung: Blockade durch Spannungswandlerfehler (Automatenfall)
Alarm	Meldung: Alarm Blindleistungsunterspannungsschutz
Entkupplung EZE	Meldung: Entkupplung der Erzeugungseinheit
Entkupplung NAP	Meldung: Entkupplung am Netzanschlusspunkts
Leistungswinkel	Meldung: Zulässiger Leistungswinkel überschritten
Blindleistungsschw	Meldung: Zulässige Blindleistungsschwelle überschritten
ULL zu niedrig	Meldung: Außenleiterspannung zu niedrig

Wiederzuschaltung

Verfügbare Stufen:
WZS[1], WZS[2]

Der Wiederzuschaltungsfunktion nach einer Netzentkupplung liegen die Anforderungen der VDE AR-N 4120¹ und der Richtlinie „Erzeugungsanlagen am MS-Netz“² zugrunde.

Um die nach einer erfolgten Entkupplung erforderlichen Wiederzuschaltbedingungen zu überwachen, wurde parallel zu den Entkupplungsfunktion eine Wiederzuschaltungsfunktion implementiert.

Zu den Wiederzuschaltungsbedingungen gehören u.a. hauptsächlich Netzspannung (Außenleiter) und Netzfrequenz. Hierzu ist immer die Spannung netzseitig am Generator-LS auszuwerten.

Die Wiederzuschaltungsfunktion ist nur eine der Systemautomatiken bezüglich der Netzentkupplung und Resynchronisierung. Diese bezieht sich daher auf die $Q \rightarrow \&U \leftarrow$ -Schutzfunktion oder andere integrierte Entkupplungsfunktionen wie Unter/Überspannung, Unter/Überfrequenz. Die Wiederzuschaltung kann von bis zu 6 Entkupplungsfunktionen oder über Digitale Eingangssignale, Logikfunktionen oder über die Leittechnikbindung getriggert werden.

Nach einer Auslösung des LS am NAP durch die Entkupplungsschutzfunktionen hat die Wiederzuschaltung manuell zu erfolgen.



WARNUNG

Gefahr asynchronen Zuschaltens:

Die Wiederzuschaltungsfunktion ersetzt kein Synchronisiergerät.

Vor dem Zusammenschalten elektrischer Netze muss die Synchronität der Netze sichergestellt sein.

Nach einer Netzentkupplung durch das $Q \rightarrow \&U \leftarrow$ -Schutzmodul oder anderer Entkupplungsschutzfunktionen wie $U < / U < <, U > / > >, f < / >$ wird das Freigabesignal für die Wiederzuschaltung Generator-LS der EZE (Erzeugungseinheit) für eine einstellbare Zeit (Werkseinstellung 10 Minuten) blockiert. Hierdurch sollen evtl. Schalthandlungen im Netz abgewartet werden. Die automatische Wiederzuschaltung darf erst dann erfolgen, wenn die Netzspannung und Netzfrequenz für eine einstellbare Zeit (quasi permanent) innerhalb der zulässigen Grenzwerte für Spannung und Frequenz liegen.

Die Wiederzuschaltungsfunktion dient dazu, eine entkoppelte Erzeugungsanlage oder -einheit wieder sicher mit dem Netz verbinden zu können.

Freigabelogik für den Generator-Leistungsschalter.

Wenn die Entkupplungseinrichtung am Netzanschlusspunkt ausgelöst hat, hat die Wiederzuschaltung manuell zu erfolgen. Eine spezielle Blockierlogik ist hierzu nicht erforderlich.

HINWEIS

Wenn eine EZE durch ihren Generatorleistungsschalter zugeschaltet werden soll, dann müssen sich die Spannungswandler auf der Netzseite des Generatorleistungsschalters befinden.

Für die Wiederzuschaltung der EZE bei Auslösung des Generator-LS durch die Entkupplungsschutzfunktionen an der EZE sind Freigabebedingungen von betroffenen Netzbetreiber zu erfüllen. Solche Freigabebedingungen

1 Technische Anschlussregeln für die Hochspannung (VDE-AR-N 4120)

2 Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., siehe Kap. 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz $Q \rightarrow \&U \leftarrow$

basieren auf einer Überprüfung der Netzspannungen auf seine gültige Spannung- und Frequenzbandbreite. Eine derartige Spannungsüberprüfung kann bzw. muss durch direkte Messung von netzseitigen Spannungen **oder** bzw. **und** durch ein externes Signal „Freigabe Wiederzuschaltung vom NAP“ realisiert werden.

Da Netzbetreiber bei Anschluss an Mittel- oder Hochspannungsnetzen ggf. unterschiedliche Freigabebedingungen zur Wiederzuschaltung fordern können, werden drei verschiedene Freigabebedingungen als Auswahlparameter zur Verfügung gestellt:

1. »U Interne Freigabe« (Freigabe durch Prüfung der direkt gemessenen Netzspannungen)
2. »U Ext Freigabe NAP« (Freigabe durch externes Fernwirksignal vom NAP)
3. »Beide« (Freigabe durch UND-Verknüpfung von 1. und 2.)

Spannungsfreigabe über eigene Spannungsmesswerte

HINWEIS

Diese Variante kann gewählt werden, wenn der Netzanschlusspunkt auf der Mittelspannungsebene liegt.

Wenn sich der Netzanschlusspunkt auf der Mittelspannungsebene befindet, kann anhand der auf der Netzseite des Generatorschalters durch das Schutzgerät gemessenen Außenleiterspannung festgestellt werden, ob sich die Netzspannung für eine Wiederzuschaltung ausreichend stabilisiert hat.

Setzen Sie im Menü [Schutzparameter\Satz[x]NA-Schutz\WZS\Allg Einstellungen] für dieses Verfahren den Parameter »U Ext Freigabe NAP Fk=inaktiv«.

Zusätzlich müssen Sie für dieses Verfahren im Menü:

[Schutzparameter\Satz[x]NA-Schutz\WZS\Freigabe\WiederZuschFreigabebed] den Parameter »WiederZuschFreigabebed=U Interne Freigabe« setzen.

Spannungsfreigabe über Fernwirkverbindung vom Netzanschlusspunkt (NAP)

HINWEIS

Für die Wiederzuschaltung muss u.a. die Spannung am Netzanschlusspunkt wiederhergestellt sein.

Der Netzanschlusspunkt liegt in der Hoch- und Höchstspannungsebene in der Regel in weiterer Entfernung. Daher ist über ein Fernwirksignal die Information, dass die Spannung wieder hergestellt ist an die EZE zu übertragen.

Diese Variante muss gewählt werden, wenn sich der Netzanschlusspunkt auf der Hoch- oder Höchstspannungsebene befindet.

Diese Variante kann gewählt werden, wenn der Netzanschlusspunkt auf der Mittelspannungsebene liegt.

Damit die Freigabe für die Wiederzuschaltung nach einer Entkopplung über ein Fernwirksignal vom NAP erfolgt:

Legen Sie im Menü [Schutzparameter\Satz[x]NA-Schutz\WZS\Allg Einstellungen] mittels des Parameters »U Ext Freigabe NAP Fk=aktiv« fest, dass das Spannungsfreigabesignal vom Netzanschlusspunkt (NAP) verwendet werden soll (z. B. Signal über digitalen Eingang).

Im Menü [Schutzparameter\Satz[x]NA-Schutz\WZS\Freigabe\WiederZuschFreigabebed] müssen Sie zusätzlich den Parameter »WiederZuschFreigabebed=U Ext Freigabe NAP « setzen.

Darüber hinaus müssen Sie noch das eigentliche Fernwirk-Freigabesignal auf den Parameter »U Ext Freigabe NAP Fk« im Menü [Schutzparameter\Globale Schutzparameter\NA-Schutz\WZS\Allg Einstellungen] rangieren.

Spannungsfreigabe über eigene Spannungsmesswerte UND Fernwirkverbindung vom Netzanschlusspunkt (NAP)

HINWEIS

Diese Variante kann gewählt werden, wenn der Netzanschlusspunkt auf der Hochspannungsebene liegt.

Wenn sich der Netzanschlusspunkt auf der Hoch-/Höchstspannungsebene befindet, ist laut VDE AR-N 4120 (01/2015) für das Zuschalten der Erzeugungseinheit neben dem externen Fernwirk-Freigabesignal auch das Vorhandensein der Netzspannung an der Erzeugungseinheit notwendig. Daher ist eine UND-Logikfunktion von internen und externen Signalen implementiert und kann für Anwendung auf Hochspannungsnetze ausgewählt werden.

Legen Sie im Menü [Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\Allg Einstellungen] mittels des Parameters »U Ext Freigabe NAP Fk=aktiv« fest, dass das Spannungsfreigabesignal vom Netzanschlusspunkt (NAP) verwendet werden soll (z. B. Signal über digitalen Eingang).

Zusätzlich müssen Sie im Menü:

[Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\Freigabe\WiederZuschFreigabebed] den Parameter »WiederZuschFreigabebed=Beide « setzen.

Darüber hinaus müssen Sie noch das eigentliche Fernwirk-Freigabesignal auf den Parameter »U Ext Freigabe NAP Fk« im Menü [Schutzparameter\Globale Schutzparameter\NA-Schutz\WZS\Allg Einstellungen] rangieren.

Netzanschlusspunkt in der Hoch-/Höchstspannung

Gemäß VDE-AR-N 4120 darf eine Wiedereinschaltung der Erzeugungsanlage und der Erzeugungseinheiten u.a. nur dann erfolgen, wenn die Netzfrequenz zwischen 47,5 und 51,5 Hz und die Spannung zwischen 93,5 kV und 127 kV (110 kV Netz) liegen. Die Netzfrequenz und die Spannung müssen mindestens 5 Minuten innerhalb der genannten Bereiche liegen.

Bedingungen für die Wiedereinschaltung:

Vor der Wiedereinschaltung einer Erzeugungseinheit muss sichergestellt sein, dass sich die Netzspannung am Netzanschlusspunkt ausreichend stabilisiert hat. Hierzu ist laut VDE AR-N 4120 neben einem entsprechenden Freigabesignal über eine Wirkverbindung auch noch die Netzspannung an der Erzeugungseinheit auszuwerten.

Setzen Sie den Parameter »*WiederZuschFreigabebed*« im Menü [Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\WiederZuschFreigabebed] auf »*Beides*«. Die erforderlichen Parametrierungen für die entsprechenden Freigabesignale sind im Abschnitt »Allgemeine Einstellungen« beschrieben.

Rangieren Sie im Menü:

[Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS] die Triggersignale (Entkupplungsbefehle), welche die Beruhigungszeit starten (Oder-Verknüpfung).

Weisen Sie im Menü:

[Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\WiederZuschFreigabebed] dem Parameter »*t-Freigabe Blo*« eine ausreichend große Beruhigungszeit zu. Eine Zuschaltung ist erst nach Ablauf dieser Zeit möglich. Die Zeitstufe wird durch Triggersignale in [Schutzparameter\Globale Para\NA-Schutz\WZS\WiederZuschTrigger] gestartet. (Falls die Netzspannung vor Ablauf der Zeitstufe zwischenzeitlich außerhalb der geforderten Bereiche liegen sollte, wird die Zeitstufe automatisch neu gestartet.)

Sie können im Menü:

[Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\Wiederzuschaltung\WiederZuschFreigabebed] die Schwellwerte für die während der Wiedereinschaltung einzuhaltende Parametrierung (Spannung, Frequenz, ...) anpassen.

Parametrieren Sie die Bedingung für die Spannungsfreigabe wie im Kapitel „Spannungsfreigabe über eigene Spannungsmesswerte UND Fernwirkverbindung vom Netzanschlusspunkt (NAP)“ beschrieben.

Falls die eigene Spannungsfreigabe mit einem 1-Minutenmittelwert der Effektivwerte erfolgen soll, können hierzu die Statistikwerte der Spannungen verwendet werden:

Setzen Sie den Parameter »*Messprinzip*« im Menü [Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\WiederZuschFreigabebed] auf »*Umit*«. Die erforderlichen Parametrierungen für die entsprechenden Freigabesignale sind im Abschnitt »*Konfiguration der auf Spannung basierenden Mittelwerte*« beschrieben.

Netzanschlusspunkt in der Mittelspannung

Gemäß der Richtlinie „Erzeugungsanlagen am MS-Netz“ (BDEW, Ausgabe Juni 2008 ^[2]) gilt: „Bei Auslösung der Entkopplungsschutzeinrichtungen infolge von Netzfehlern empfiehlt es sich zum Schutz der Erzeugungsanlage einen Zeitverzug im Minutenbereich zwischen Spannungswiederkehr und Zuschaltung vorzusehen bis evtl. Schalthandlungen im Netz abgeschlossen sind. Ein Großteil dieser Schalthandlungen im Netz ist üblicherweise nach 10 Minuten beendet.

Eine Zuschaltung bzw. Wiedereinschaltung der Erzeugungsanlage ist nur dann zulässig, wenn die Netzspannung mindestens 95% U_c beträgt und die Frequenz zwischen 47,5 Hz und 50,05 Hz liegt.“

Rangieren Sie im Menü:

[Schutzparameter\Globale Schutzpara\NA-Schutz\WZS] die Triggersignale (Entkopplungsbefehle), welche die Beruhigungszeit starten (Oder-Verknüpfung).

Weisen Sie im Menü:

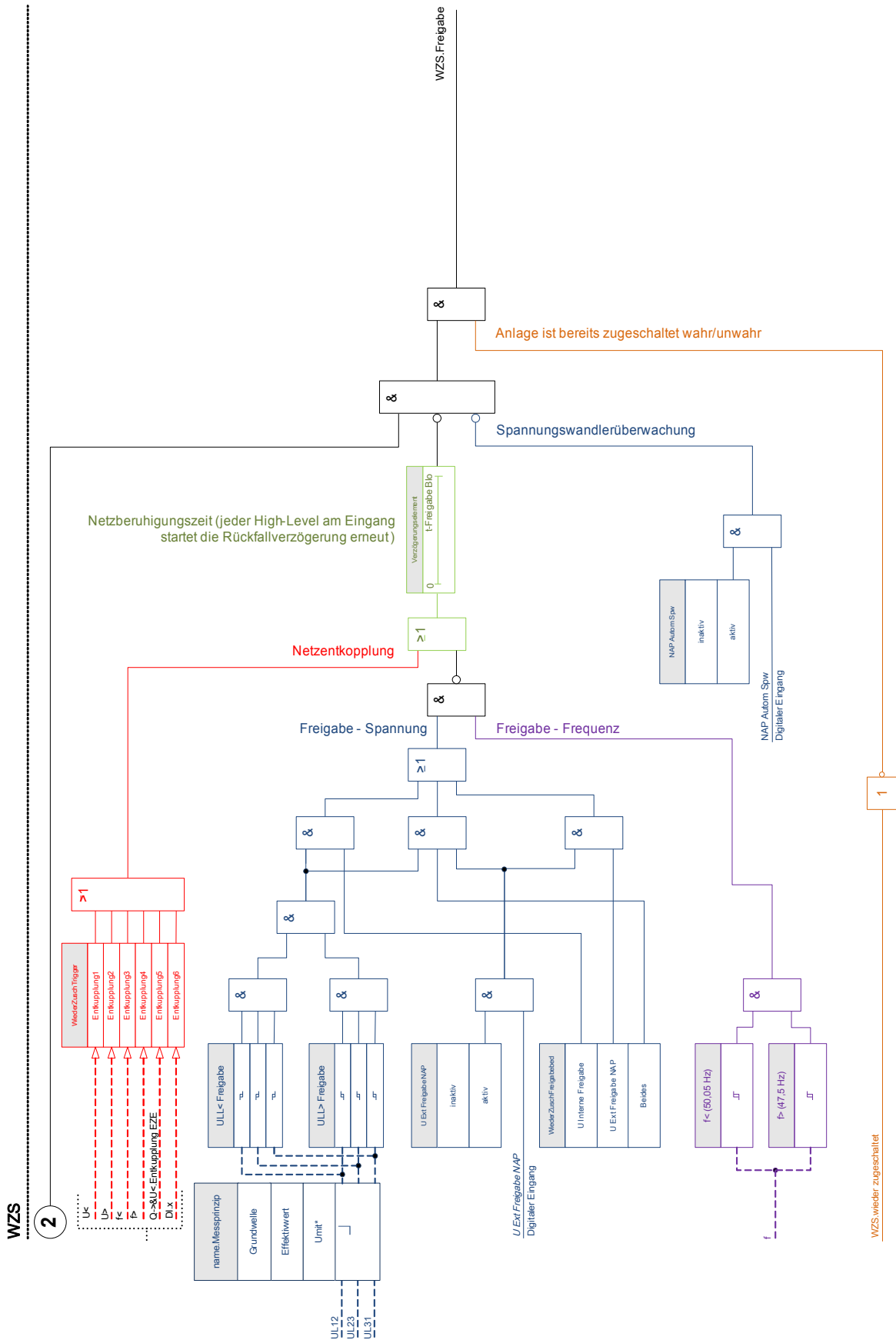
[Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\WiederZuschFreigabebed] dem Parameter »t-Freigabe« eine ausreichend große Beruhigungszeit zu. Eine Zuschaltung ist erst nach Ablauf dieser Zeit möglich. (Diese Zeitstufe wird durch die Triggersignale getriggert, die in [Schutzparameter\Globale Schutzpara\NA-Schutz\WZS\Entkopplung] rangiert werden.

Option: Sie können im Menü:


[Schutzparameter\Satz[x]\NA-Schutz\WZS\WiederZuschFreigabebed] die Grenzwerte (Spannung, Frequenz,...) verändern, die für die Wiedereinschaltung einzuhalten sind.

Parametrieren Sie die Bedingung für die Spannungsfreigabe wie in den Abschnitten zur „Spannungsfreigabe“ beschrieben.





Freigabelogik für den Generator-Leistungsschalter










Projektierungsparameter des Wiederschaltungs-Moduls

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Wiederschaltungs Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
 U Ext Freigabe NAP	Rangierung der Freigabe durch den Netzanschlusspunkt für die Wiederschaltung. Die Außenleiterspannung liegt wieder oberhalb von 95% UN.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
 NAP Autom Spw	Blockade bei erkanntem externem Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen soll.	1..n, Dig Inputs	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
wieder zugeschaltet 	Durch diese Rangierung wird der Status "wiederzugeschaltet" (netzparallel) indiziert.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
Entkupplung1 	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.	Entkupplungsfunktionen	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung2 	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.	Entkupplungsfunktionen	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung3 	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.	Entkupplungsfunktionen	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung4 	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.	Entkupplungsfunktionen	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung5 	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.	Entkupplungsfunktionen	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Entkupplung6 	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.	Entkupplungsfunktionen	.-.	[Schutzparameter /Globale Schutzparameter /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]

Entkupplungsfunktionen des Wiederschaltungs Moduls

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-.	Keine Rangierung
Id.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
df/dt.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
delta phi.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LS-Mitnahme.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
P.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Q.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Q->&U<.Entkupplung EZE	Meldung: Entkupplung der Erzeugungseinheit
Q->&U<.Entkupplung NAP	Meldung: Entkupplung am Netzanschlusspunkts
Uerreg<-Z1[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z1[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
OST.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
ZSS.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
AnaP[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
AnaP[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
DNP3.Binären Ausgang0	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang1	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang2	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang3	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang4	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang5	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang6	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang7	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang8	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang9	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang10	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang11	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang12	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang13	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang14	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang15	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang16	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang17	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang18	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang19	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang20	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang21	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DNP3.Binären Ausgang22	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang23	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang24	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang25	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang26	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang27	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang28	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang29	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang30	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang31	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Modbus.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Modbus.Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl
IEC61850.VirtEing1	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing2	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing3	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing4	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing5	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing6	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing7	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing8	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing9	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing10	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing11	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing12	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing13	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing14	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing15	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing16	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing17	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing18	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing19	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing20	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing21	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing22	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing23	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing24	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing25	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing26	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing27	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing28	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing29	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing30	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing31	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing32	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC61850.SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 103.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC 103.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)






<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers







<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)


<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Satz-Parameter des Wiederschaltungs Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
Messkrübw 	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
U Ext Freigabe NAP Fk 	Aktivieren der Freigabe durch den Netzanschlusspunkt, wenn die Außenleiterspannung wieder oberhalb von 95% UN liegt.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
WiederZuschFr eigabebed 	Durch diesen Parameter wird sichergestellt, dass die Spannung im Netz wiederhergestellt wurde.	U Interne Freigabe, U Ext Freigabe NAP, Beides	Beides	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
NAP Autom Spw Fk 	Blockade bei erkanntem externem Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen soll. Nur verfügbar wenn: WiederZuschFreigabebed = U Ext Freigabe NAP Nur verfügbar wenn: WiederZuschFreigabebed = U Ext Freigabe NAP oder Beides	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]
Messprinzip 	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"	Grundwelle, Effektivwert, Umit	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]
ULL> Freigabe 	Untere Spannungsgrenze (Außenleiterspannung) für die Wiederschaltung Nur verfügbar wenn: WiederZuschFreigabebed = U Interne Freigabe Nur verfügbar wenn: WiederZuschFreigabebed = U Interne Freigabe oder Beides	0.70 - 1.00Un	0.95Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]
ULL< Freigabe 	Obere Spannungsgrenze (Außenleiterspannung) für die Wiederschaltung Nur verfügbar wenn: WiederZuschFreigabebed = U Interne Freigabe Nur verfügbar wenn: WiederZuschFreigabebed = U Interne Freigabe oder Beides	1.00 - 1.50Un	1.10Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]
f< 	Untere Frequenzgrenze für die Wiederschaltung	40.00 - 69.90Hz	47.5Hz	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]
f> 	Obere Frequenzgrenze für die Wiederschaltung	40.00 - 69.90Hz	50.05Hz	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
t-Freigabe Blo 	Zeitstufe (Verzögerung) für die Wiederschaltung der Erzeugungseinheiten. Die Netzberuhigungszeit liegt erfahrungsgemäß im Bereich von 10 bis 15 Minuten.	0.00 - 3600.00s	600s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /WZS[1] /Freigabe Para]

Zustände der Eingänge des Wiedereinschaltungs Moduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
U Ext Freigabe NAP-E	Zustand des Moduleingangs: Freigabesignal vom NAP (Externe Freigabe).	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
NAP Autom Spw- E	Zustand des Moduleingangs: Blockade bei erkanntem externem Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen soll.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
wieder zugeschaltet -E	Durch diese Rangierung wird der Status "wiederzugeschaltet" (netzparallel) indiziert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Allg Einstellungen]
Entkupplung1-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiedereinschaltung triggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung2-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiedereinschaltung triggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Entkupplung3-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiedereinschaltung triggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung4-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiedereinschaltung triggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung5-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiedereinschaltung triggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]
Entkupplung6-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiedereinschaltung triggert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /WZS[1] /Entkupplung]

Meldungen des Wiedereinschaltungs Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo d. Messkreisüberwachung	Meldung: Blockade des Moduls durch die Messkreisüberwachung
Freigabe Wiedereinsch EZE	Meldung: Freigabe Erzeugungseinheit.

LVRT – Low Voltage Ride Through [27(t)]

Verfügbare Stufen:
LVRT[1] ,LVRT[2]

Warum LVRT? Motivation für LVRT

Der steigende Anteil an dezentraler Einspeisung wie Windkraft, Solarenergie und anderen erneuerbaren Energien in das elektrische Energieversorgungsnetz (DR – Distributed Resources) hat nicht nur nachhaltige Auswirkungen auf die dafür erforderlichen Schutz- und Steuerkonzepte sondern auch auf die Art der Messwerterfassung und die Kommunikation.

Das Verhalten von netzparallel speisenden dezentralen Energieerzeugungsanlagen während Netzstörungen stellt eine große Herausforderung dar. Die Mehrzahl der Netzspannungseinbrüche kann dadurch charakterisiert werden, dass sie nur sehr kurzzeitig, wenn auch mit variabler Länge anstehen.

Konventionelle Schutzkonzepte sahen vor, dass dezentrale Energieerzeugungsanlagen im Fall eines signifikanten Einbruchs der Netzspannung, so schnell wie möglich vom elektrischen Energieversorgungs-netz getrennt werden.

Dieses Verhalten, bzw. diese Schutzphilosophie kann nicht länger akzeptiert werden, da der prozentuale Anteil der dezentralen Einspeiseanlagen an der elektrischen Energieerzeugung kontinuierlich steigt. Die unkontrollierte Abkopplung systemrelevanter Anteile auf der Erzeugungsseite, im Fall von Netzstörungen, gefährdet die Stabilität des gesamten Energieversorgungsnetzes.

Auf einer Internetplattform³ wurde berichtet, dass ein mit einem Netzfehler verbundener Spannungseinbruch zur Abkopplung eines kompletten 5000 MW Windparks (ohne LVRT-Fähigkeit) führte. Die Folge war eine gefährliche Destabilisierung der Netzspannung und Netzfrequenz.

Basierend auf solchen Erfahrungen haben viele Energieversorger Netzanschlussrichtlinien herausgegeben, die von dezentralen Einspeisungen die Fähigkeit zum Low-Voltage-Ride-Through während Netzstörungen verlangen.

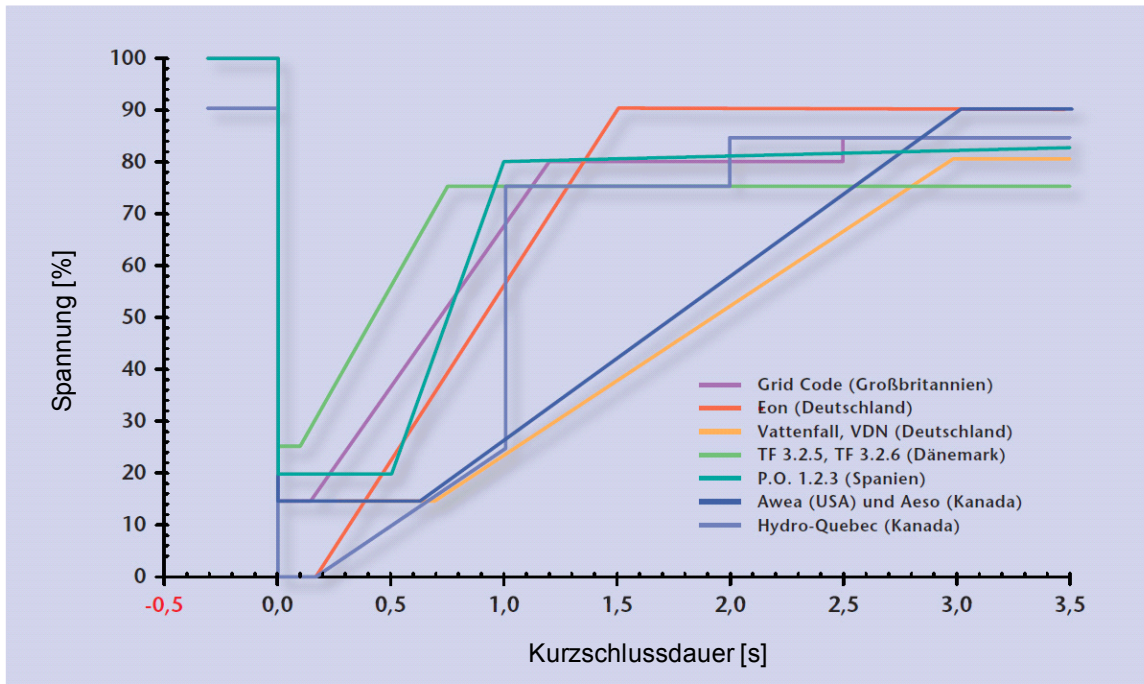
Was bedeutet LVRT im Detail?

Es ist nicht länger zulässig, eine dezentrale Einspeisung vom Netz zu trennen (zu entkoppeln), nur weil die Netzspannung kurzzeitig signifikant einbricht. Schutzgeräte und Steuerungsanlagen haben dies entsprechend zu berücksichtigen. Anstelle dessen, muss die dezentrale Einspeisung in der Lage sein, einen Netzspannungseinbruch auf der Basis eines durch den Energieversorger vorgegebenen Spannungsprofils zu durchfahren. Die äußerliche Verlaufsform der vorgegebenen Spannungsprofile (LVRT-Profile) ähneln sich länderübergreifend. Die Abweichungen liegen in Details.

Mit Hilfe der LVRT-Funktionalität kann die Netzstabilität genau in jenen Situationen verbessert werden, wenn die netzstützende Wirkung der dezentralen Einspeiseanlagen am dringendsten benötigt wird. Es ist davon auszugehen, dass die Bedeutung der LVRT-Funktionalität mit weiter steigendem Anteil der dezentralen Einspeisung am Energiemix noch weiter zunehmen wird.

Auf der Basis der oben erwähnten technischen Erfordernisse wurde für die *HighPROTEC* ein LVRT-Modul entwickelt, mit dem die LVRT-Anforderungen aller relevanten nationalen und lokalen Netzanschlussrichtlinien umgesetzt werden können.

Die folgende Zeichnung zeigt im Detail die unterschiedlichen nationalen LVRT-Standards. Es ist zu berücksichtigen, dass die Standards (Profile) in einigen Ländern noch in der Entwicklungsphase sind.



Quelle: eBWK Bd. 60 (2008) Nr. 4

Autoren: Dipl.-Ing. Thomas Smolka, Dr.-Ing. Karl-Heinz Weck, Zertifizierungstelle der FGH e.V., Mannheim, sowie Dipl.-Ing. (FH) Matthias Bartsch, Enercon GmbH, Aurich.

Das LVRT Funktionsprinzip

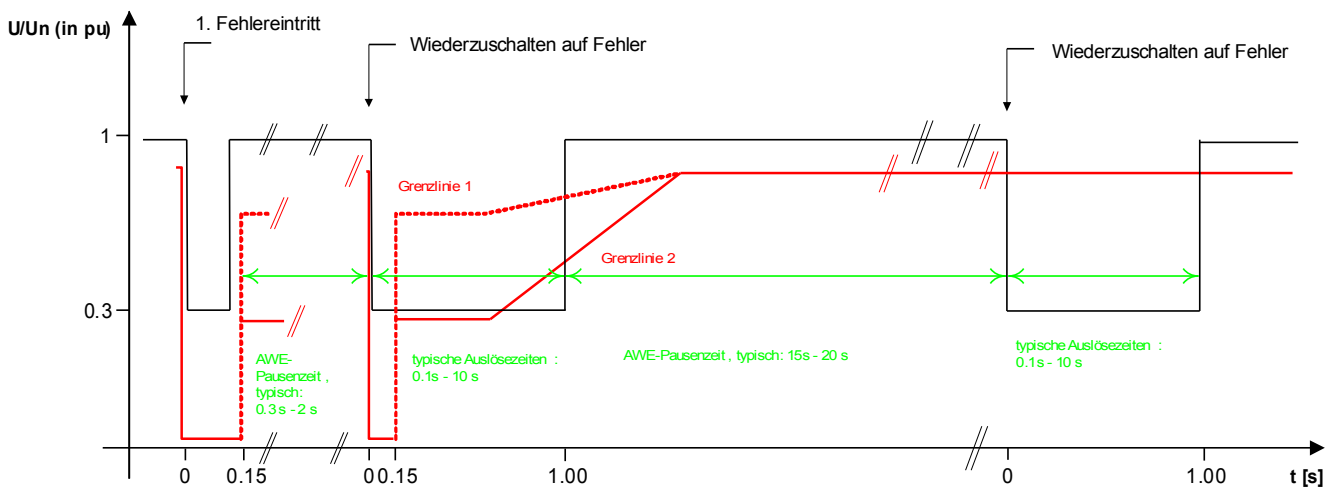
Aus der Sicht eines Netzbetreibers ist ein LVRT-Profil ein Spannungsprofil, das eine netzparallel speisende, dezentrale Energieerzeugungsanlage im Fall einer Netzstörung durchfahren können muss, solange die Netzspannung am Netzanschlusspunkt oberhalb der Kennlinie verbleibt, die durch das LVRT-Profil vorgegeben wird.

Die dezentrale Einspeiseanlage darf nur dann vom Netz getrennt werden, wenn die Spannung am Netzanschlusspunkt unter die durch das LVRT-Profil vorgegebene Kennlinie fällt. Oder anders ausgedrückt, das LVRT-Modul ist eine zeitabhängige Spannungsüberwachung nach einem vordefinierten Spannungsprofil. Das LVRT-Modul wird gestartet, wenn die Spannung am Netzanschlusspunkt unter einen Startwert fällt. Das LVRT-Modul wird gestoppt, sobald die Spannung am Netzanschlusspunkt wieder über den Stoppwert (Recover-Spannung) » *Ustop*« steigt.

AWE gesteuertes LVRT

Wie bereits erwähnt, ist es die Aufgabe des LVRTs, die dezentrale Erzeugungsanlage im Fall von kurzzeitigen, Netzspannungseinbrüchen am Netz zu halten. Fehler innerhalb des elektrischen Energieversorgungsnetzes, auf die Automatische Wiedereinschaltversuche (koordiniert mit Schutzfunktionen wie Kurzschlusschutz oder Distanzschutz) angewendet werden, führen zu einer möglichen Serie von Netzspannungseinbrüchen in einem Zeitfenster, das durch die parametrisierten Pausenzeiten und Kommandozeiten des AWE-Moduls vorgegeben wird. Die durch die Pausenzeiten der AWE verursachten Spannungseinbrüche sind temporär. Das Schutzgerät muss somit in der Lage sein, die von einer AWE verursachten temporären Spannungseinbrüche zu erkennen und nur in dem Fall einen Auslösebefehl abzusetzen, wenn die Spannung am Netzanschlusspunkt unter das Spannungsprofil fällt oder wenn alle Wiedereinschaltversuche des AWE-Moduls erfolglos waren.

Die folgende Abbildung zeigt den Verlauf der Spannung während einer nicht erfolgreichen zweischüssigen AWE. Wie von einigen Anschlussrichtlinien¹ gefordert, muss die dezentrale Erzeugungsanlage in der Lage sein, mehrere Spannungseinbrüche, die z.B. von einer AWE verursacht sind, zu durchfahren. Aber sie kann vom elektrischen Energieversorgungsnetz getrennt werden, wenn der Fehler permanent ist. Mittels des Features „AWE-gesteuerte-LVRT“, das im LVRT-Modul gewählt werden kann, kann diese Anforderung leicht umgesetzt werden.

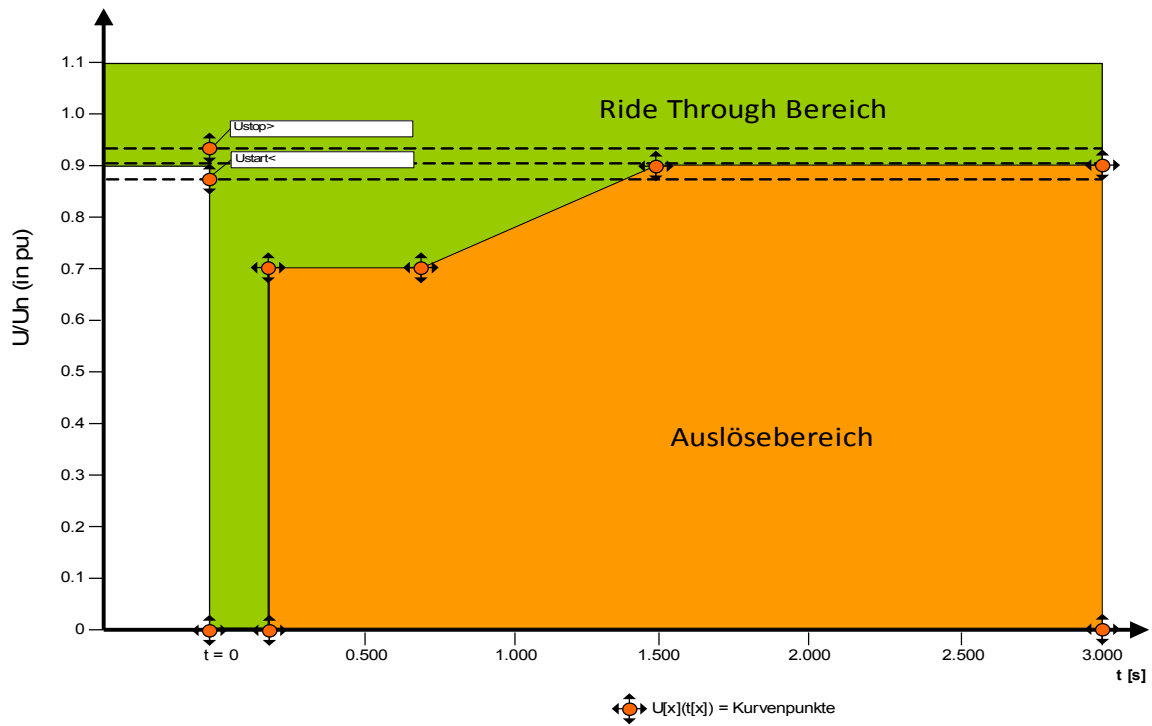


Quelle: Technische Richtlinie, Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (Seite 89).

Abbildung: Spannungsverlauf während einer zweischüssigen, nicht erfolgreichen AWE

Funktionale Beschreibung des LVRT-Moduls

Das LVRT-Modul wurde für netzparallel arbeitende dezentrale Energieerzeugungsanlagen entwickelt. Es vergleicht die gemessene momentane Netzspannung mit einem einstellbaren Spannungsprofil welches getriggert wird, sobald die Netzspannung unter die Startschwelle »Ustart« fällt. Nach dem das Modul gestartet (getriggert) wurde, überwacht es die Netzspannung darauf, ob diese oberhalb des vorgegebenen Spannungs-Zeit-Profiles verläuft. Ein Auslösesignal wird nur dann abgesetzt, wenn die Netzspannung unter das LVRT-Profil fällt (Auslösebereich).



Das LVRT-Modul wechselt in den Standby-Modus zurück, wenn die Netzspannung den Stoppwert » U_{stop} « wieder überschreitet.

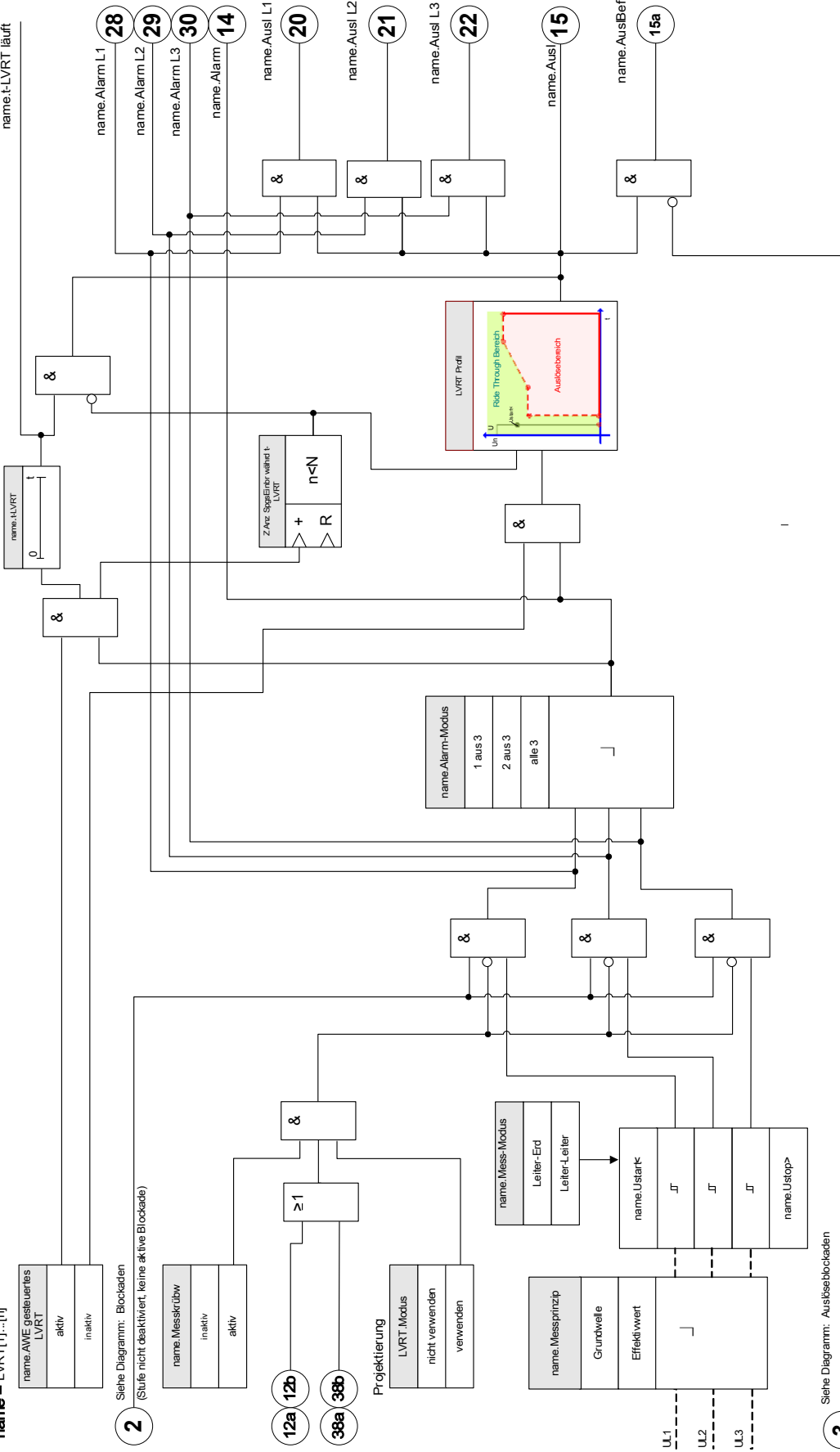
AWE gesteuerte LVRT

Wenn das LVRT-Modul auch im Zusammenhang mit Automatischen Wiedereinschaltungen verwendet werden soll, dann muss der Parameter »*AWE gesteuerte LVRT*« auf »*aktiv*« gesetzt werden.

Weiterhin muss die Überwachungszeit »*tLVRT*« parametrieren werden innerhalb derer alle zu erwartenden Wiedereinschaltversuche ausgeführt sein müssen. Darüber hinaus muss die Anzahl erlaubter LVRT-Durchläufe parametrieren werden. Diese Anzahl entspricht in der Regel der Anzahl erlaubter AWE-Versuche. Wird innerhalb eines LVRT-Ereignisses die parametrieren zulässige Anzahl von LVRT-Durchläufen erreicht, dann wird das LVRT-Modul davon ausgehen, dass der Spannungseinbruch permanent ist und unverzüglich einen Auslösebefehl ausgeben um die dezentrale Einspeiseanlage vom Netz abzukoppeln.

LVRT

name = LVRT[1]...[n]




2 Siehe Diagramm: Blockladen
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)




12a 12b 38a 38b Projektierung
LVRT-Modus
nicht verwenden
verwenden

3 Siehe Diagramm: Ausisbeblockaden
(Ausisbeblockiert oder blockiert.)


Projektierungsparameter des Low Voltage Ride Through






Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung] g]






Globale Parameter des Low Voltage Ride Through







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /LVRT[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /LVRT[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /LVRT[1]]







Satzparameter des Low Voltage Ride Through


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
Mess-Modus 	Mess-/Überwachungsmodus: Legt fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen überwacht werden sollen.	Leiter-Erd, Leiter-Leiter	Leiter-Erd	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
Messprinzip 	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	Grundwelle, Effektivwert	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Alarm-Modus	Anregekriterium für die Spannungsschutzstufe	1 aus 3, 2 aus 3, alle 3	1 aus 3	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
 Messkrüb	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
 AWE gesteuertes LVRT	Aktiviert die Überwachung der erlaubten Spannungseinbrüche während einer definierten Zeit (t-LVRT)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
 Anz erl SpgEinbr bis Ausl	Anzahl erlaubter Spannungseinbrüche bis das Entkopplungssignal (Auslösung) ausgegeben wird. Nur verfügbar wenn:AWE gesteuertes LVRT = aktiv	1 - 6	1	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]
 t-LVRT	Dieser Timer definiert das Überwachungszeitfenster für die Zählung/Erfassung der zulässigen Spannungseinbrüche ("Anz erl SpgEinbr bis Ausl"). Dieser Timer wird durch den ersten erkannten Spannungseinbruch gestartet. Nach Ablauf dieses Timers wird die erfasste Anzahl von Spannungseinbrüchen zurückgesetzt. Der Timer wird ebenfalls zurückgesetzt, wenn die erlaubte Anzahl von Spannungseinbrüchen vor Ablauf des Timer erreicht wird. Nur verfügbar wenn:AWE gesteuertes LVRT = aktiv	0.00 - 3000.00s	30.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /Allg Einstellungen]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Ustart< 	Ein Spannungseinbruch wird erkannt, wenn die Spannung unter diesen Startwert fällt.	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
Ustop> 	Die Spannung gilt als wiederhergestellt (Spannungseinbruch beendet) , wenn die Spannung diesen Schwellwert übersteigt.	0.10 - 2.00Un	0.93Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t1) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t1 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t2) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.00Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t2 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	0.15s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
U(t3) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.70Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t3 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	0.15s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t4) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.70Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t4 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	0.70s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t5) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t5 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	1.50s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
U(t6) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t6 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	3.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t7) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t7 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	3.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t8) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t8 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	3.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
U(t9) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t9 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	3.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
U(t10) 	Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 2.00Un	0.90Un	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]
t10 	Zeitpunkt für den zugehörigen Spannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	0.00 - 20.00s	3.00s	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /LVRT[1] /LVRT Profil]

Allgemeine Applikationshinweise zur Parametrierung des LVRT

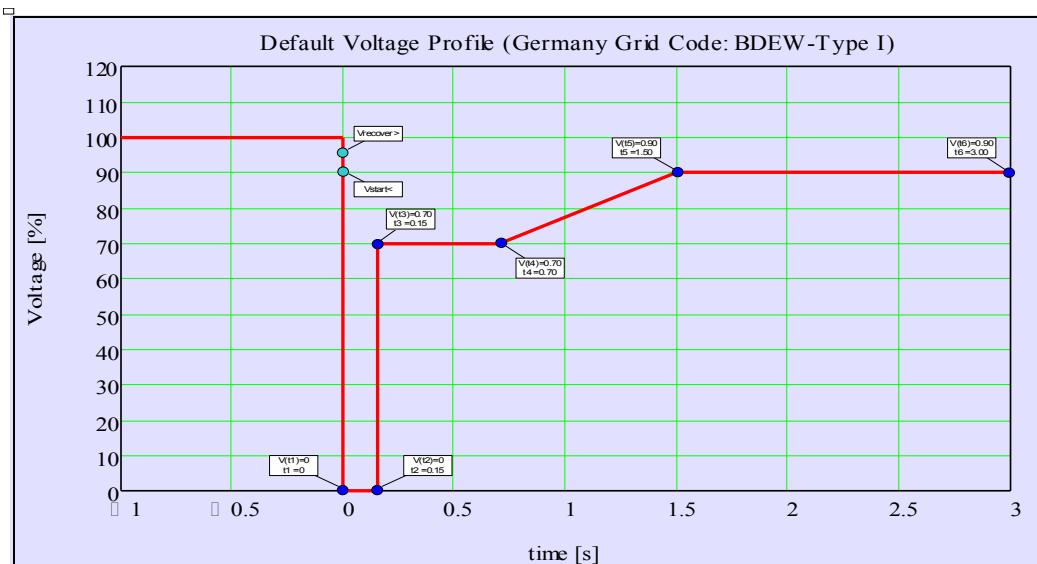
Das LVRT-Modul umfasst unter anderem die folgenden Parameter:

- Mittels des Parameters »Ustart«, wird das LVRT-Modul gestartet (getriggert).
- Über den Parameter »Ustop« erkennt das LVRT-Modul das Ende einer »LVRT«-Störung.
- Es ist zu berücksichtigen, dass der Parameter »Ustop« größer als »Ustart« sein muss. Sollte dies nicht der Fall sein, dann wird die interne Plausibilitätsüberwachung den Parameter »Ustop« auf 103% von »Ustart« setzen.
- »U(t)k«, »tk« sind die Einstellpunkte des LVRT-Profils.

Spezielle Applikationshinweise zur Parametrierung des LVRT

- Für einige Anwendungen werden nicht alle Einstellpunkte des LVRT-Profils benötigt.
- Für den Fall, dass nicht alle Einstellpunkte benötigt werden um ein vorgegebenes LVRT-Profil nachzubilden, sind alle nicht verwendeten Einstellpunkte mit dem gleichen Wert wie der letzte benötigte Punkt zu belegen.
- Einstellpunkte sind in aufsteigender Reihenfolge auszuwählen (von links nach rechts), beginnend mit dem Zeitpunkt t=0 (tk+1>tk).
- Die Einstellpunkte sind in aufsteigender Reihenfolge zu setzen (U(t)k+1>U(t)k).
- Der Wert für den letzten Spannungspunkt soll größer als der Startwert gewählt werden. Sollte dies nicht der Fall sein, dann wird der Spannungswert »Ustop« intern auf den maximalen Spannungseinstellwert gesetzt werden.

Üblicherweise wird mit den Werkseinstellungen das auf der Typ-I-Kurve der BDEW-Richtlinie¹⁾ (BDEW 2008) basierende LVRT-Profil ausgeliefert, das in der folgenden Grafik dargestellt wird:



LVRT-Werkseinstellung (BDEW-TypI)

Zustand der Moduleingänge des Low Voltage Ride Through

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /LVRT[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /LVRT[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /LVRT[1]]


Meldungen des Low Voltage Ride Through

Meldung	Beschreibung
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm L1	Meldung: Alarm L1
Alarm L2	Meldung: Alarm L2
Alarm L3	Meldung: Alarm L3
Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft

Zähler des Low Voltage Ride Through

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Z Anz SpgsEinbr währd t-LVRT	Anzahl von Spannungseinbrüchen während t-LVRT.	[Betrieb /Zähl und RevDat /LVRT[1]]
Z Anz SpgEinbr ges	Zähler Gesamtanzahl an Spannungseinbrüchen	[Betrieb /Zähl und RevDat /LVRT[1]]
Z Anz SpgsEinbr Ausl	Zähler Gesamtanzahl an Spannungseinbrüchen, die zu einer Auslösung geführt haben.	[Betrieb /Zähl und RevDat /LVRT[1]]

Direktkommandos des Low Voltage Ride Through

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Res SpgsEinbr Z 	Reset des Zählers für die Gesamtanzahl der Spannungseinbrüche und des Zählers für die Gesamtanzahl der Spannungseinbrüche, die zu einer Auslösung geführt haben.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Quellen:

¹ Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Juni 2008, BDEW, Berlin

² IEEE Std 1547™-2003, IEEE Standard for Interconnecting Distributed Resources with Electric Power Systems.

³ Title: Can China Wind Power meet the challenge of “Low-Voltage-Ride-Through” Date: 18.05.2011 Author: Shi Feng-Lei.
<http://energy.people.com.cn/GB/14667118.html>.

LS - Mitnahme (Fern)

Verfügbare Stufen:
LS-Mitnahme

Dies Modul gestattet die Anbindung externer Auslösekommandos, Blockaden und digitaler externer Signale in die Gerätefunktionalität.

Anwendungsbeispiel

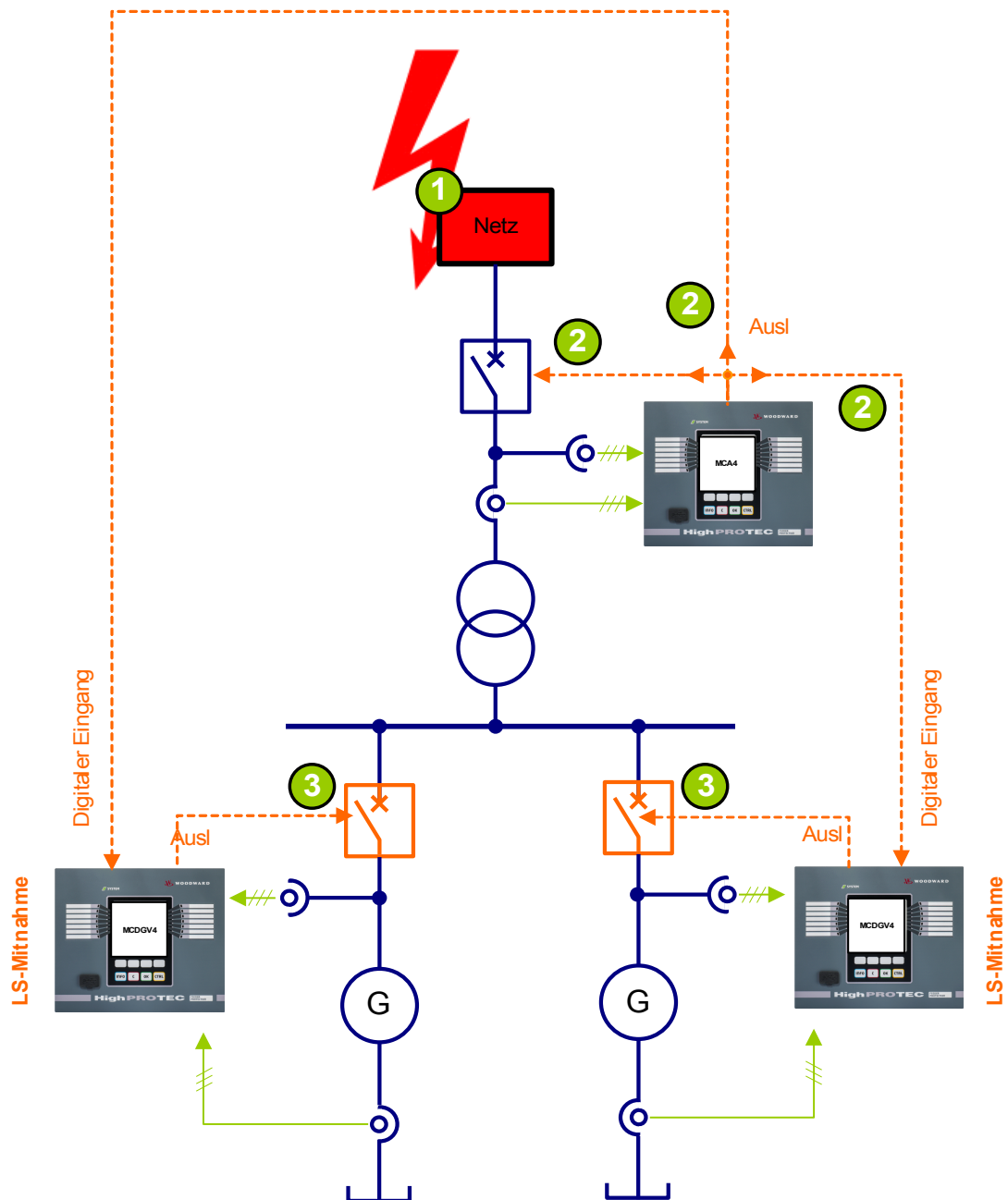
Mehrere Erzeugungsanlagen speisen über einen gemeinsamen, zentralen Netzanschlusspunkt (NAP) netzparallel ins Netz (NAP). Am Netzanschlusspunkt ist ein Netzschutzrelais verbaut. Hierbei kann es sich z.B. um ein Distanzschutzrelais handeln, das z.B. die abgehende Leitung überwacht.

In der abgehenden Leitung kommt es nun zu einem Fehler ❶. Die abgehende Leitung wird getrennt. Die erzeugte Energie kann nun nicht mehr ins Netz gespeist werden.

Die Funktion „LS-Mitnahme“ ermöglicht das Mitnehmen (Übernehmen) des Auslösebefehls der übergeordneten Entkopplungs- oder Netzschutzeinrichtung des Netzbetreibers, die am Netzanschlusspunkt (NAP) verbaut ist z.B. durch eine oder mehrere untergeordnete dezentrale Einspeisungen/Erzeugungsanlagen.

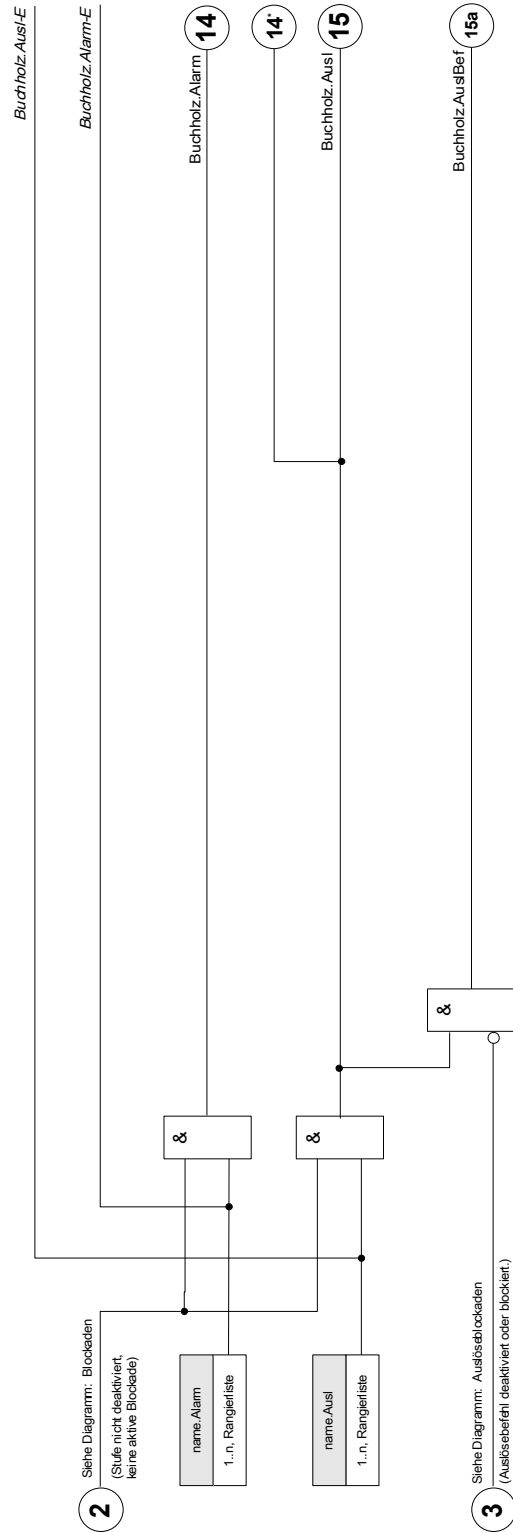
Die Auslöseentscheidung des Schutzgeräts am Netzanschlusspunkt wird über Digitale Eingänge an die „LS-Mitnahme“-Module der Schutzgeräte der untergeordneten Einspeisungen übergeben ❷.

Die untergeordneten dezentralen Einspeisungen übernehmen den Ausschaltbefehl und trennen die jeweilige Erzeugungsanlage (EZA) vom Netz ❸. Die Auslöseentscheidung des übergeordneten Schutzrelais wird gezielt „mitgenommen“.




name = Fern Ausl
Fern Ausl





*=Wenn kein Signal auf den Alarmeingang rangiert wurde




Projektierungs-Parameter des Moduls LS-Mitnahme





Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]]

Globale Parameter des Moduls LS-Mitnahme

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
Alarm 	Rangierung für Externen Alarm	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Ausl 	Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	-. -	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]

Satz-Parameter des Moduls LS-Mitnahme

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]

Zustände der Eingänge des Moduls LS-Mitnahme

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]
Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /NA-Schutz /Netzentkuplg /LS-Mitnahme]

Meldungen des Moduls LS-Mitnahme (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: LS-Mitnahme

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externe Auslösung.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

PQS - Leistung [32, 37]

Verfügbare Stufen:

PQS[1], PQS[2], PQS[3], PQS[4], PQS[5], PQS[6]

Jede der verfügbaren Stufen kann wahlweise als $P<$, $P>$, $Pr>$, $Q<$, $Q>$, $Qr>$, $S<$ oder $S>$ projiziert werden.

$P<$ und $P>$ überwachen positive Wirkleistung (Vorzeichen). $Q<$ und $Q>$ überwachen positive Blindleistung (Vorzeichen). Diese Modi können zur Überwachung von Unter- und Überlast in positiver Leistungsrichtung eingesetzt werden (Quadrant 1 und 4).

Der Betrag der Scheinleistung wird kreisförmig über alle vier Quadranten überwacht. $S<$ überwacht das Unterschreiten des Betrages der Scheinleistung. $S>$ überwacht ein Überschreiten des Betrages der Scheinleistung (jeweils über alle vier Quadranten).

Die (Wirk-) Rückleistungsüberwachung $Pr>$ ist im negativen Wirkleistungsbereich aktiv. Es wird die Wirkleistungsumkehr vom positiven in den negativen Wirkleistungsbereich überwacht.

Die (Blind-) Rückleistungsüberwachung $Qr>$ ist im negativen Blindleistungsbereich aktiv. Es wird die Blindleistungsumkehr vom positiven in den negativen Blindleistungsbereich überwacht.

Die folgenden Grafiken zeigen den Schutzbereich der einzelnen Modi.

Einstellhinweise

Alle Einstellungen/Auslösewerte im Leistungsschutzmodul sind als bezogene Größen einzustellen. Per Definition wird als Bezugsgröße stets S_n verwendet.

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Leiter-Leiter_Nennspannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Nennstrom}}$$

Wenn die Auslösewerte auf Primärgrößen basieren sollen:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Primärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Primärseite_Nennstrom}}$$

Wenn die Auslösewerte auf Sekundärgrößen basieren sollen:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Sekundärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Sekundärseite_Nennstrom}}$$

Beispiele - angenommene Anlagendaten

- Stromwandler CT pri = 200 A; CT sek = 5 A
- Spannungswandler VT pri = 10 kV; VT sek = 100 V
- Generatornennleistung 2 MVA
- Die Rückleistung soll bei 3% ansprechen.

Einstellbeispiel 1 für $Pr >$ auf Basis der Primärseite

Rückleistung soll bei 3% ansprechen. Dies entspricht 60 kW (primär).

Zunächst ist S_n zu berechnen:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Primärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Primärseite_Nennstrom}}$$

$$S_n = 1,73 * 10000 \text{ V} * 200 \text{ A} = 3,464 \text{ MVA}$$

Einzustellender Schwellwert für $Pr >$ im Gerät = 60 kW / S_n

$$Pr > = 60 \text{ kW} / 3464 \text{ kVA} = \underline{\underline{0,0173 S_n}}$$

Einstellbeispiel 2 für Pr> auf Basis der Sekundärseite

Rückleistung soll bei 3% ansprechen. Dies entspricht 60 kW (primär) ansprechen.

Zunächst ist S_n für zu berechnen.

$$S_n = \sqrt{3} * \text{Spannungswandler}_{\text{Sekundärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung}} * \text{Stromwandler}_{\text{Sekundärseite_Nennstrom}}$$

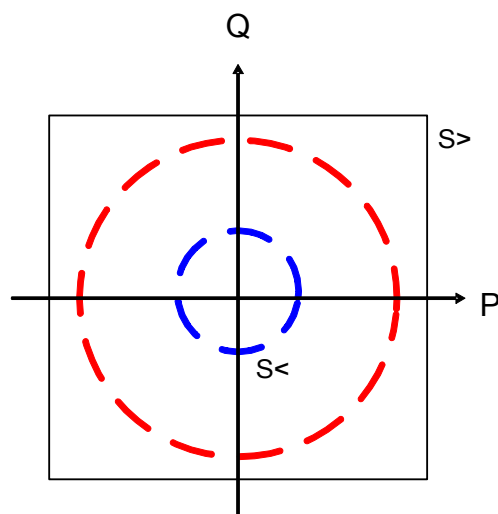
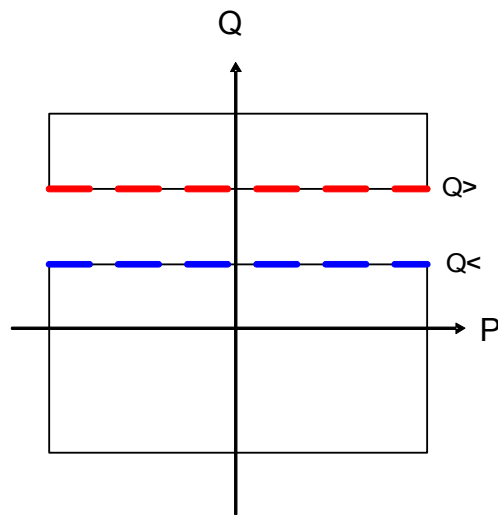
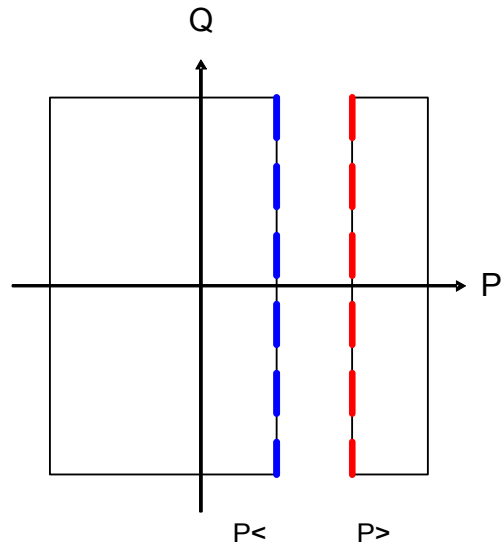
$$S_n = 1,73 * 100 \text{ V} * 5 \text{ A} = 866,05 \text{ VA}$$

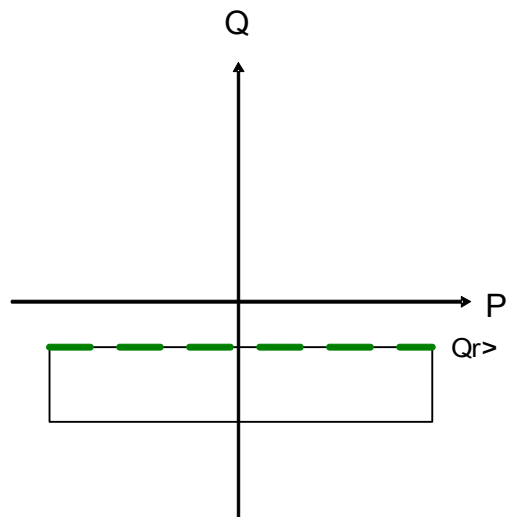
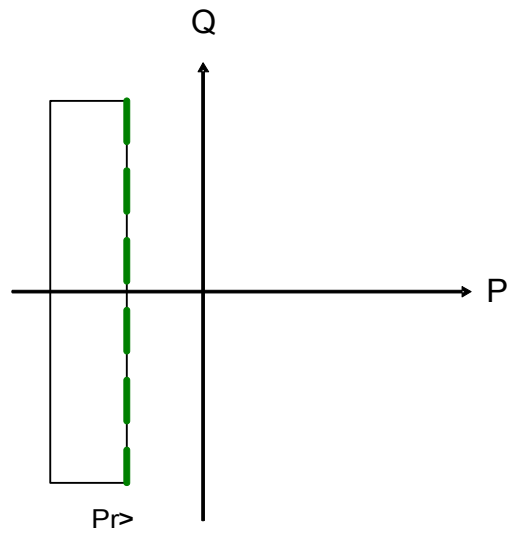
Umrechnung der Rückleistung auf die Sekundärseite:

$$Pr_{\text{sec}} > = Pr_{\text{Pri}} > / (Spw_{\text{Pri_ULL Nenn}} / Spw_{\text{Sek_ULL Nenn}} * Stw_{\text{Pri}} / Stw_{\text{Sek}}) = 60 \text{ kW} / 4000 = 15 \text{ W}$$

Einzustellender Schwellwert für Pr> im Gerät = 15W / Sn

$$Pr > = 15 \text{ W} / 866 \text{ VA} = \underline{0,0173 S_n}$$





POS[1]...[n]

name = POS[1]...[n]

2

Siehe Diagramm: Blockaden
(Siehe nicht deaktiver (keine aktive Blockade))

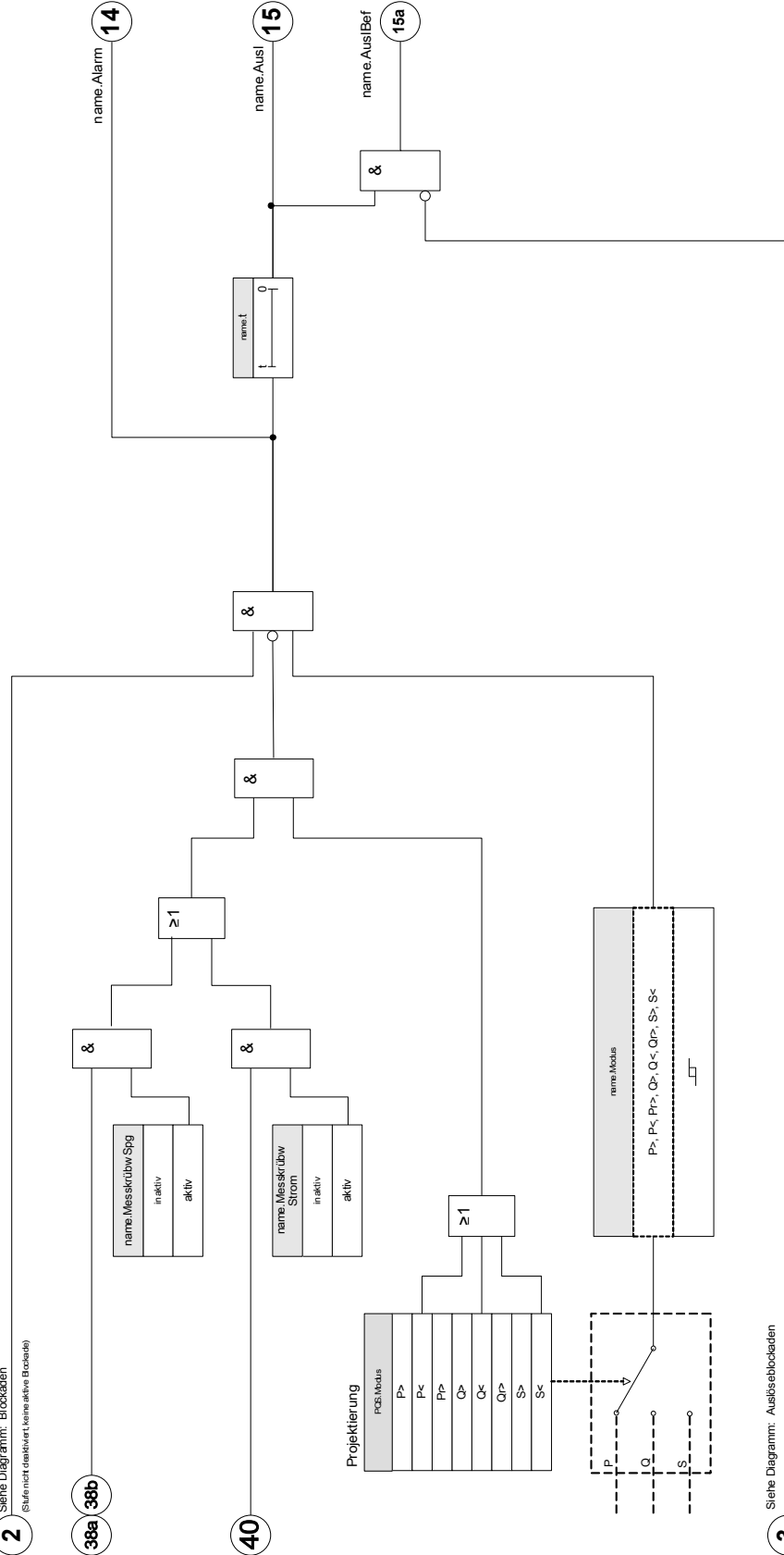
38a 38b

name.Alarm 14

40

name.Ausl 15


name.AuslBef 15a






3

Siehe Diagramm: Auslöseblockaden
(Auslösebefehl deaktiver oder blockiert)





Projektierungsparameter des Leistungsschutz-Moduls



<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Optionen</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Modus 	Modus	nicht verwenden, P>, P<, Pr<, Pr>, Q>, Q<, Qr<, Qr>, S>, S<	PQS[1]: P> PQS[2]: nicht verwenden PQS[3]: nicht verwenden PQS[4]: nicht verwenden PQS[5]: nicht verwenden PQS[6]: nicht verwenden	[Projektierung]





Globale Schutzparameter des Leistungsschutz-Moduls



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /P-Schutz /PQS[1]]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /P-Schutz /PQS[1]]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /P-Schutz /PQS[1]]

Satzparameter des Leistungsschutz - Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	PQS[1]: aktiv PQS[2]: inaktiv PQS[3]: inaktiv PQS[4]: inaktiv PQS[5]: inaktiv PQS[6]: inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Messkrübw Spg	Messkreisüberwachung Spannung Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = P< Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Q< Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = S<	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
 Messkrübw Strom	Messkreisüberwachung Strom Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = P< Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Q< Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = S<	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
 P>	Anregewert der Wirkleistungssteigerung (Überlast). Hiermit wird z.B. die zulässige Vorwärtsleistung von Transformatoren oder Freileitungen überwacht. Die Definition für S_n ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter- Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = P>	0.003 - 10.000Sn	PQS[1]: 1.0Sn PQS[2]: 1.20Sn PQS[3]: 1.20Sn PQS[4]: 1.20Sn PQS[5]: 1.20Sn PQS[6]: 1.20Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
 P<	Anregewert des Wirkleistungsrückgangs (Unterlast). Diese kann z.B. durch leerlaufende Motoren verursacht werden. Die Definition für S_n ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = P<	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
 Pr>	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Wirkleistung). Schutz vor Rückspeisung. Die Definition für S_n ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Pr>	0.003 - 10.000Sn	0.020Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
 Pr<	Wirkleistung in Rückwärtsrichtung unterschritten Die Definition für S_n ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter- Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = P	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Q> 	Anregewert der Blindleistungssteigerung (Überlast). Z. B. Überwachung der Blindleistungsgrenzen von Transformatoren und Leitungen. Bei Überschreiten könnte z.B. eine Kondensatorbank abgeschaltet werden. Die Definition für Sn ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Q>	0.003 - 10.000Sn	1.20Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
Q< 	Anregewert des Blindleistungsrückgangs (Unterlast). Z. B. Überwachung der Blindleistungsgrenzen von Transformatoren und Leitungen. Bei Überschreiten könnte z.B. eine Kondensatorbank zugeschaltet werden. Die Definition für Sn ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Q<	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
Qr> 	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Blindleistung) Die Definition für Sn ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Qr>	0.003 - 10.000Sn	0.020Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
Qr< 	Blindleistung in Rückwärtsrichtung unterschritten Die Definition für Sn ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = Q	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
S> 	Anregewert der Scheinleistungssteigerung Die Definition für Sn ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = S>	0.02 - 10.00Sn	1.20Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
S< 	Anregewert des Scheinleistungsrückgangs Die Definition für Sn ist: $S_n = 1.7321 * SpW \text{ Nennspannung} * StW \text{ Nennstrom}$. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung. Nur verfügbar wenn: Projektierung: PQS.Modus = S<	0.02 - 10.00Sn	0.80Sn	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
t 	Auslöseverzögerung	0.00 - 1100.00s	PQS[1]: 1.00s PQS[2]: 0.01s PQS[3]: 0.01s PQS[4]: 0.01s PQS[5]: 0.01s PQS[6]: 0.01s	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]
LeistMessprinzip 	Legt fest ob die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung auf der Basis von RMS oder der Grundwelle berechnet wird.	Grundwelle, Effektivwert	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /P-Schutz /PQS[1]]

Zustände der Eingänge des Leistungsschutz - Moduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /P-Schutz /PQS[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /P-Schutz /PQS[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /P-Schutz /PQS[1]]

Meldungen des Leistungsschutz-Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahmebeispiele für das Leistungsschutz-Modul

Gegenstand der Prüfung

- Überprüfung (aller projizierten Stufen) des Leistungsschutz-Moduls.
- P>
- P<
- Pr
- Q>
- Q<
- Qr
- S>
- S<

Benötigte Geräte

- 3-phasige Stromquelle
- 3-phasige Spannungsquelle
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung - Überprüfen der Verdrahtung

- Beaufschlagen Sie die Messeingänge mit Nennspannung und Nennstrom.
- Speisen Sie den Strom 30° nacheilend zur Spannung ein.
- Nun müssen folgende Messwerte angezeigt werden:
P=0,86 Pn
Q=0,5 Qn
S=1 Sn

HINWEIS

Bei negativen Vorzeichen innerhalb der Messwerte überprüfen Sie die Verdrahtung des Geräts.

HINWEIS

Führen Sie die in diesem Kapitel dargestellten Testbeispiele mit den für Ihre Anlage maßgeblichen Auslöseschwellen und Auslöseverzögerungen durch.

Für den Test von „Größer-als-Auslösewerten“ (z.B. P>) beginnen Sie mit 80% des Auslösewertes und erhöhen Sie das Testobjekt solange bis die Anregung erfolgt.

Für den Test von „Kleiner-als-Auslösewerten“ (z.B. P<) beginnen Sie mit 120% des Auslösewertes und verkleinern Sie das Testobjekt solange bis die Anregung erfolgt.

Für den Test von „Größer-als -Auslöseverzögerungen“ (z.B. P>) starten Sie einen Timer und verändern Sie gleichzeitig sprunghaft das Testobjekt von 80% des Auslösewertes auf 120%.

Für den Test von „Kleiner-als-Auslöseverzögerungen“ (z.B. P<) starten Sie einen Timer und verändern Sie gleichzeitig sprunghaft das Testobjekt von 120% des Auslösewertes auf 80%.

HINWEIS

P>

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und $0,9 \cdot I_n$ mit $\cos \phi = 1$ ein.
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 1,1 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom mit $\cos \phi = 1$ ein.
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 1,1 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslöseverzögerung starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen diesen schlagartig auf das 1,2-fache vom Einstellwert (Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant). Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

Q>

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und $0,9 \cdot I_n$ mit $\cos \phi=0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. $1,1 I_n$).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom mit $\cos \phi=0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. $1,1 I_n$).
- Zum Überprüfen der Auslöseverzögerung starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen diesen schlagartig auf das 1,2-fache vom Einstellwert (Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant). Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

P<

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi=1$).
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi=1$).
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Pn).
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken diesen schlagartig auf 0,2 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

Q<

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom bei $\cos \phi=0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Qn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anrenewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom bei $\cos \phi=0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Qn).
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken diesen schlagartig auf 0,2 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

Pr

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 180° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für P muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,2 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 180° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für P muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle auf z. B. 0,2 Pn.
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen schlagartig auf 0,3 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

Qr

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 90° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für Q muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle auf z. B. 0,2 Qn.
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 90° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für Q muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle auf z. B. 0,2 Qn.
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen schlagartig auf 0,3 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

S>

Messen der Auslösewerte

- Speisen Sie 80% der Leistung der S> -Schwelle ein.
- Erhöhen Sie langsam die eingespeiste Leistung, bis die Anregung erfolgt. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung

- Speisen Sie 80% der Leistung der S> -Schwelle ein.
- Erhöhen Sie schlagartig die eingespeiste Leistung auf das 1,2-fache vom Einstellwert. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS

S<

Messen der Auslösewerte

- Speisen Sie 120% der Leistung der S< -Schwelle ein.
- Senken Sie langsam die eingespeiste Leistung, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung

- Speisen Sie 120% der Leistung der S< -Schwelle ein.
- Senken Sie schlagartig die eingespeiste Leistung auf das 0,8-fache vom Einstellwert (Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant). Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang..

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

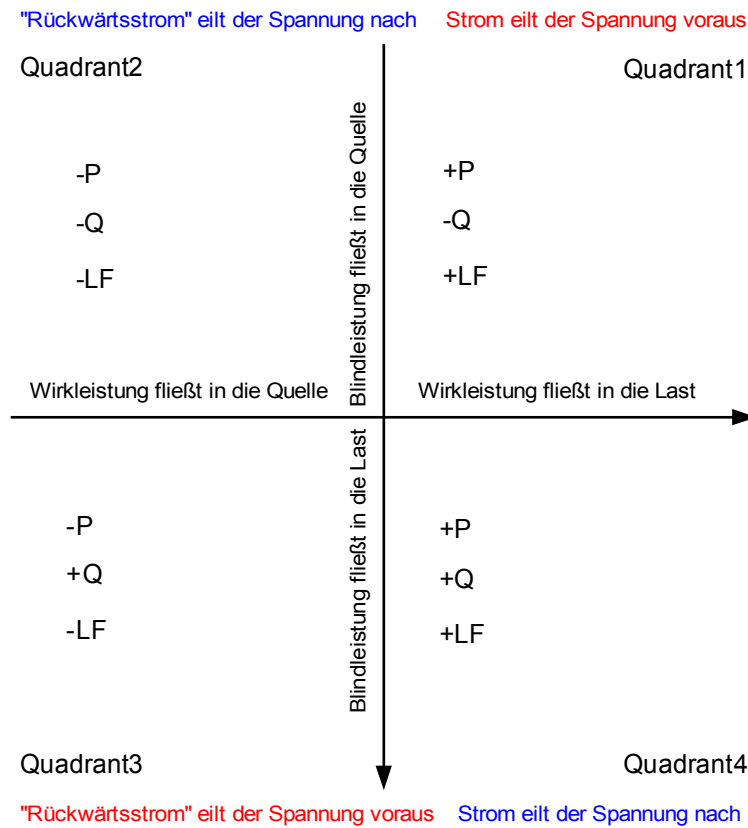
LF - Leistungsfaktor [55]

Verfügbare Stufen:
LF[1] ,LF[2]

Durch dieses Modul wird überwacht ob sich der Leistungsfaktor innerhalb vorgegebenen Grenzen befindet.

Die Überwachungsgrenzen werden durch vier Parameter definiert.

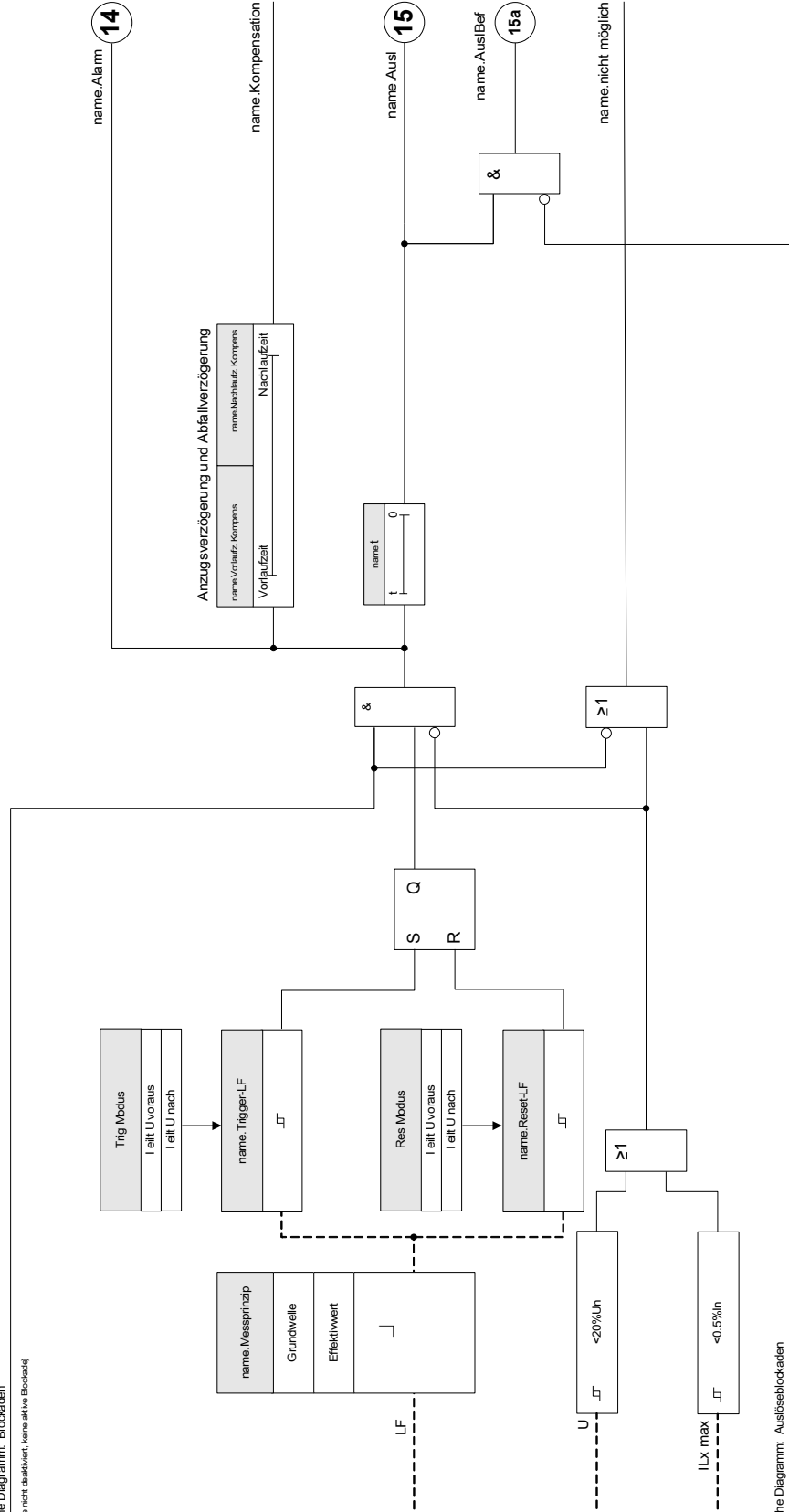
- Den Trigger Quadranten (voreilend/lead oder nacheilend/lag).
- Den Ansprechwert/-schwelle (cos phi)
- Den Reset Quadranten (voreilend/lead oder nacheilend/lag).
- Den Rückfallwert/-schwelle (cos phi)



LF[1]...[n]


name = LF[1]...[n]

2 Siehe Diagramm: Blockdaten
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)






3 Siehe Diagramm: Auslöseblockaden
(Auslöseblockade deaktiviert oder blockiert)






Projektierungsparameter des Leistungsfaktor-Moduls




Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter des Leistungsfaktor-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LF-Schutz /LF[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LF-Schutz /LF[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LF-Schutz /LF[1]]

Satzparameter des Leistungsfaktor - Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
Messprinzip 	Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	Grundwelle, Effektivwert	Grundwelle	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Trig Modus	Trigger Modus, soll das Modul auf das Vorseilen des Stromzeigers (vor dem Spannungszeiger) = Lead ansprechen? Oder soll das Modul auf das Nacheilen des Stromzeigers (nach dem Spannungszeiger) =Lag ansprechen?	I eilt U voraus, I eilt U nach	I eilt U nach	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
 Trigger-LF	Bei diesem Wert triggert das LF-Modul	0.5 - 0.99	0.8	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
 Res Modus	Trigger Modus, soll das Modul auf das Vorseilen des Stromzeigers (vor dem Spannungszeiger) = Lead ansprechen? Oder soll das Modul auf das Nacheilen des Stromzeigers (nach dem Spannungszeiger) =Lag ansprechen?	I eilt U voraus, I eilt U nach	I eilt U voraus	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
 Reset-LF	Bei diesem Wert fällt das LF-Modul zurück. Durch diesen Wert wird quasi die Hysterese für den Trigger gesetzt.	0.5 - 0.99	0.99	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
 t	Auslöseverzögerung	0.00 - 300.00s	0.00s	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
 Vorlaufz. Kompens	Vorlaufzeit für das Kompensationssignal. Erst nach Ablauf dieser Zeit wird das Kompensationssignal gesetzt.	0.00 - 300.00s	5.00s	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]
 Nachlaufz. Kompens	Nachlaufzeit für das Kompensationssignal. Erst nach Ablauf dieser Zeit wird das Kompensationssignal deaktiviert.	0.00 - 300.00s	5.00s	[Schutzparameter /<1..4> /LF-Schutz /LF[1]]

Zustände der Eingänge des Leistungsfaktor - Moduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LF-Schutz /LF[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LF-Schutz /LF[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /LF-Schutz /LF[1]]

Meldungen des Leistungsfaktor-Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm Leistungsfaktor
Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsfaktor
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Kompensation	Meldung: Kompensationssignal
nicht möglich	Meldung: Alarm Leistungsfaktor nicht möglich

Inbetriebnahme des Leistungsfaktor-Moduls [55]

Gegenstand der Prüfung

- Überprüfung (aller projektierten Stufen) des Leistungsfaktor-Moduls.

Benötigte Geräte

- 3-phasige Stromquelle
- 3-phasige Spannungsquelle
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung - Überprüfen der Verdrahtung

- Beaufschlagen Sie die Messeingänge mit Nennspannung und Nennstrom.
- Speisen Sie den Strom 30° nacheilend zur Spannung ein.
- Nun müssen folgende Messwerte angezeigt werden:
P=0,86 Pn
Q=0,5 Qn
S=1 Sn

HINWEIS

Bei negativen Vorzeichen innerhalb der Messwerte überprüfen Sie die Verdrahtung des Gerätes.

HINWEIS

In diesem Beispiel wird ein LF-Trigger von $0,86 = 30^\circ$ nacheilend (lag) und ein LF-Reset von $0,86 = 30^\circ$ voreilend (lead) angenommen.

Führen Sie den Test mit den für Ihre Schaltanlage relevanten Trigger- und Resetwerten durch.

Prüfen des Trigger-Ansprechwertes (LF Trigger: Beispiel = 0,86 nacheilend / lagging)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi = 1$).
- Verstellen Sie den Winkel zwischen Spannung und Strom (Stromzeiger nacheilend / lagging) solange bis die Anregung erfolgt.
- Notieren Sie den Auslösewert.

Prüfen des Reset-Rückfallwerts (LF Reset: Beispiel = 0,86 voreilend / leading)

- Verkleinern Sie nun den Winkel zwischen Spannung und Strom über $\cos \phi = 1$ hinaus (Stromzeiger voreilend / leading) solange bis der Alarm zurückfällt.
- Notieren Sie den Rückfallwert.

Prüfen der Auslöseverzögerung (LF Trigger: Beispiel = 0,86 nacheilend / lagging)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi = 1$).
- Verstellen Sie den Winkel zwischen Spannung und Strom (Stromzeiger nacheilend / lagging) sprungartig auf $\cos \phi = 0,707$ (45°) nacheilend / lagging.
- Messen Sie am Relaisausgang die Auslösezeit. Vergleichen Sie die gemessene Auslöseverzögerung mit der parametrisierten.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprech- und Resetwerte stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

ExS - Externer Schutz

Verfügbare Stufen:

ExS[1] ,ExS[2] ,ExS[3] ,ExS[4]

HINWEIS

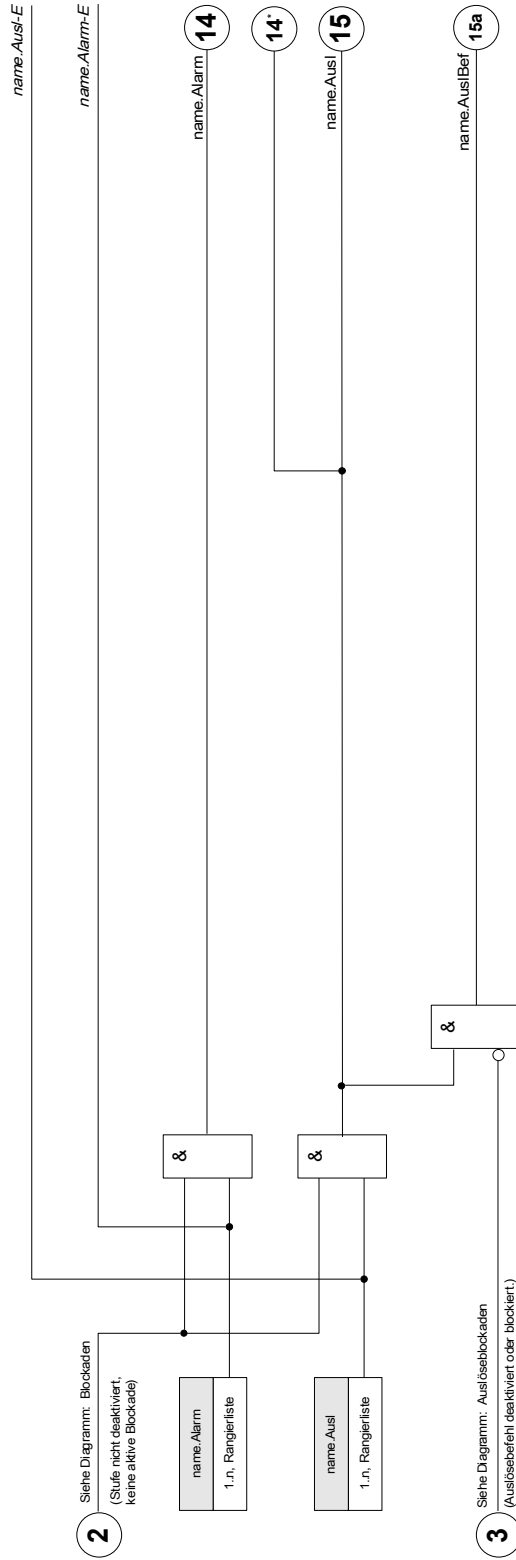
Alle 4 Stufen des Externen Schutzes Exp[1]...[4] sind gleich aufgebaut.

Über das Modul Externer Schutz können Auslösebefehle, Alarmer und Blockaden externer Schutzgeräte in die Gerätefunktionalität mit eingebunden werden. Darüber hinaus können Geräte, die über keine eigenen Kommunikationsschnittstellen verfügen, mit an die Leittechnik angebunden werden.


ExS[1]...[n]

name = ExS[1]...[n]






*=Wenn kein Signal auf den Alarmeingang rangiert wurde







Projektierungs-Parameter des Moduls Externer Schutz

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des Moduls Externer Schutz

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
Alarm 	Rangierung für Externen Alarm	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
Ausl 	Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]

Satz-Parameter des Moduls Externer Schutz

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ExS /ExS[1]]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ExS /ExS[1]]
Blo AuslBef 	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ExS /ExS[1]]
ExBlo AuslBef Fk 	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /ExS /ExS[1]]

Zustände der Eingänge des Moduls Externer Schutz

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]
Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /ExS /ExS[1]]

Meldungen des Moduls Externer Schutz (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Externer Schutz

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externer Schutz.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

Ext Temp Überw Schutzmodul – Externe Temperaturüberwachung

Verfügbare Stufen:

Ext Temp Überw[1] ,Ext Temp Überw[2] ,Ext Temp Überw[3]

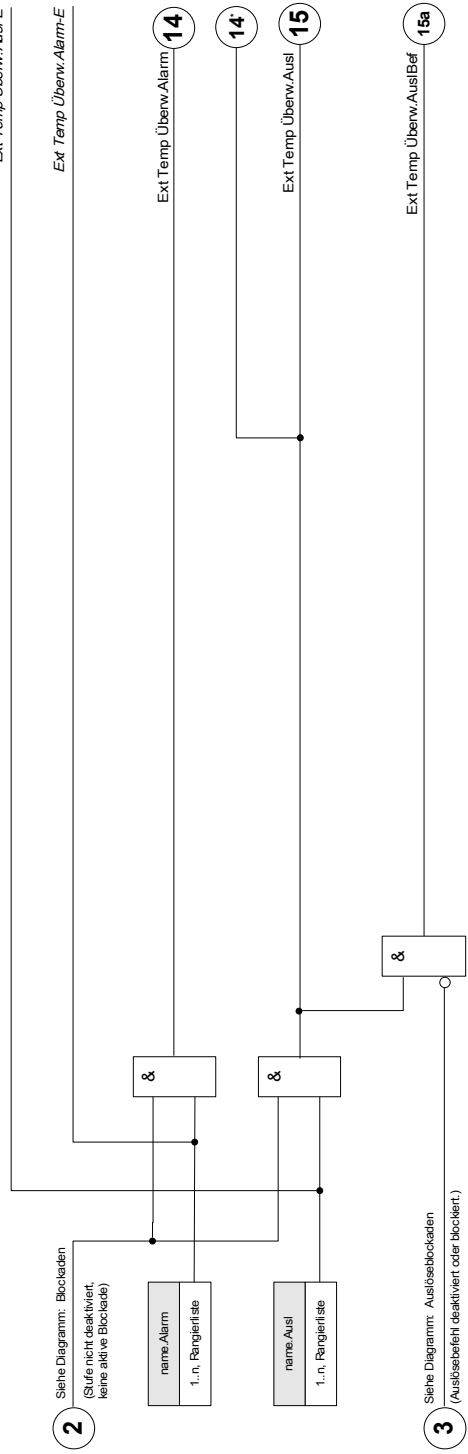
HINWEIS

Alle Stufen dieses Moduls sind gleich aufgebaut.


Dies Modul gestattet die Anbindung externer Auslösekommandos, Blockaden und digitaler externer Temperaturschutzsignale in die Gerätefunktionalität.

Ext Temp Überw[1]...[n]
 name = Ext Temp Überw[1]...[n]





*=Wenn kein Signal auf den Alarmeingang rangiert wurde




Projektierungs-Parameter des Moduls Externe Temperaturüberwachung





Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des Moduls Externe Temperaturüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
 Alarm	Rangierung für Externen Alarm	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Ausl 	Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	-.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]

Satz-Parameter des Moduls Externe Temperaturüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]

Zustände der Eingänge des Moduls Externe Temperaturüberwachung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]
Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Temp Überw[1]]

Meldungen des Moduls Externe Temperaturüberwachung (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Externe Temperaturüberwachung

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externer Schutz.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

Ex Öl Temp Schutzmodul – Externe Öltemperaturüberwachung

Verfügbare Stufen:

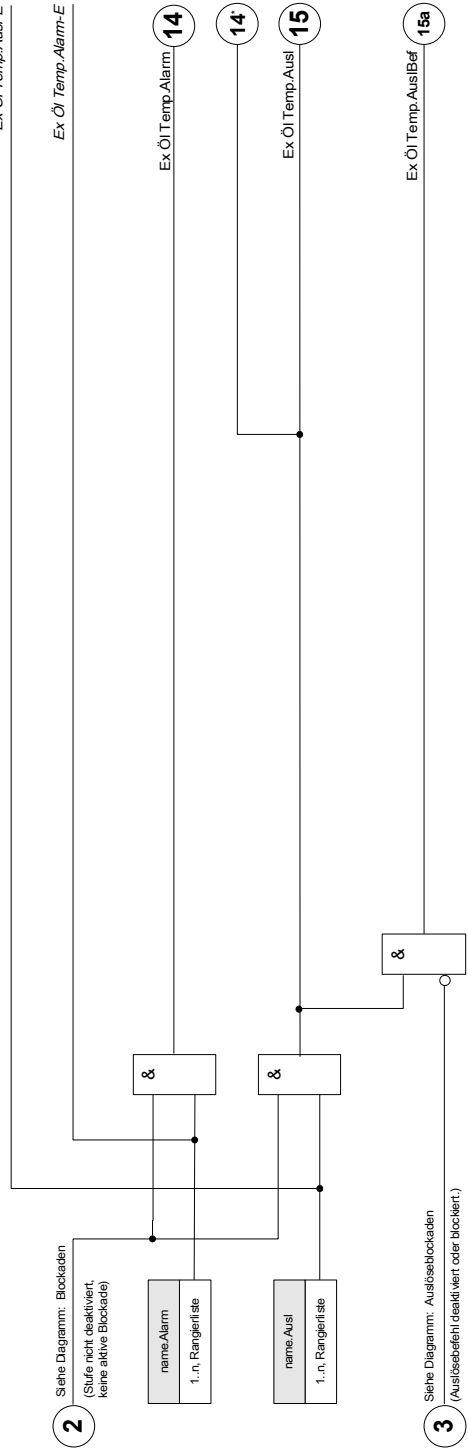
Ext Öl Temp

Dies Modul gestattet die Anbindung externer Auslösekommandos, Blockaden und digitaler externer Öltemperaturschutzsignale in die Gerätefunktionalität.


Ex Öl Temp[1]...[n]

name = Ex Öl Temp{1}...[n]






*= Wenn kein Signal auf den Alarmeingang rangiert wurde



Projektierungs-Parameter des Moduls Externe Öltemperaturüberwachung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des Moduls Externe Öltemperaturüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 Alarm	Rangierung für Externen Alarm	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 Ausl	Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]

Satz-Parameter des Moduls Externe Öltemperaturüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]

Zustände der Eingänge des Moduls Externe Öltemperaturüberwachung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]
Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /Ext Öl Temp]

Meldungen des Moduls Externe Öltemperaturüberwachung (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Externe Öltemperaturüberwachung

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externer Schutz.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

Buchholz Schutzmodul

Verfügbare Stufen:
Buchholz

Funktionsprinzip

Größere Transformatoren (5000 kVA oder größer) sollten mit einem Buchholz-Schutz ausgestattet sein. Durch den Buchholz-Schutz wird eine plötzliche Änderung des Öl- oder Gasdrucks innerhalb des Tanks erkannt. So können interne Fehler wie Spannungsüberschläge zwischen Wicklungen unter Umständen früher als durch andere Schutzfunktionen wie z.B. Differenzialschutz- oder Überstromschutzfunktionen erkannt werden.

In der Regel verfügt der Buchholzschutz des Transformators über einen Alarm und einem Auslösekontakt, aber keine Aufzeichnungs- oder Kommunikationsschnittstellen.

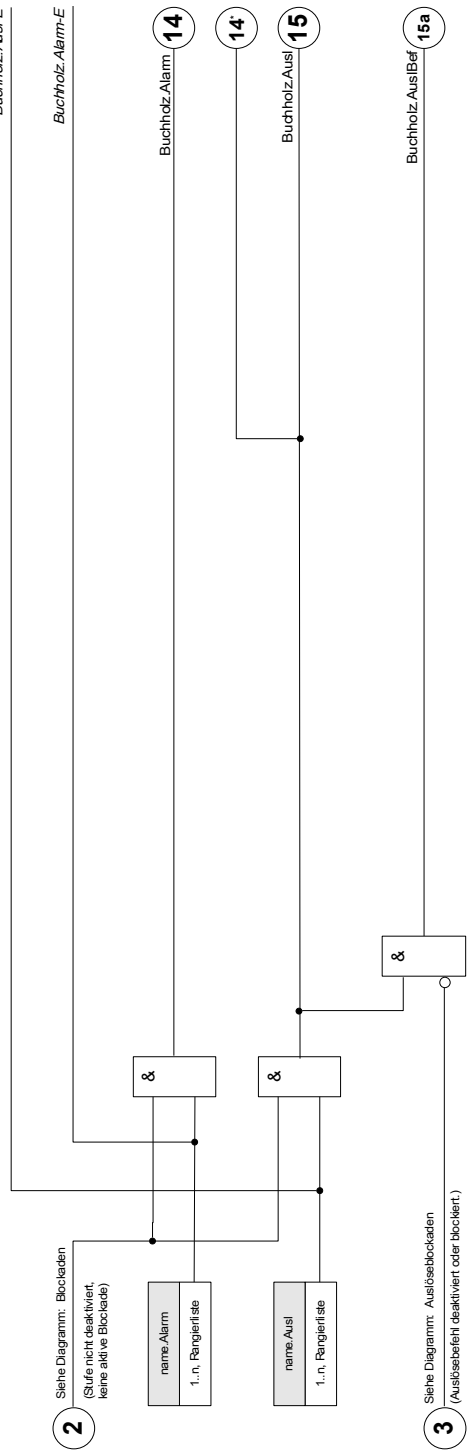
Das Buchholz-Schutzmodul des Geräts verarbeitet die digitalen Ausgangssignale des Buchholzrelais um einen sicheren und intelligenten Schutz des Transformators zu gewährleisten.

Durch dieses Modul können die Ereignisse (Events) des Buchholzrelais aufgezeichnet und mittels Kommunikationsschnittstellen an die Leittechnik weitergeleitet werden.


Buchholz

name = Buchholz






*=Wenn kein Signal auf den Alarmeingang rangiert wurde







Projektierungs-Parameter des Buchholz Moduls

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des Buchholz Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
ExBlo AuslBef 	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
Alarm 	Rangierung für Externen Alarm	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
Ausl 	Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]

Satz-Parameter des Buchholz Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Buchholz]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Buchholz]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Buchholz]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Buchholz]

Zustände der Eingänge des Buchholz Moduls

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]
Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Buchholz]

Meldungen des Buchholz Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Meldung: Alarm
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahme: Buchholz

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Buchholz-Moduls

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung:

Simulieren Sie die Funktion des Buchholz-Schutzrelais.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

RTD – Temperaturschutz [26]

Stufen:
RTD

Funktionsweise

HINWEIS

Das widerstandsbasierte Übertemperaturschutzmodul erhält die Temperaturdaten aus einer externen URTD-Box (siehe Kapitel URTD-Box).

HINWEIS

Wenn eine Gruppen-Auslösung gewünscht ist, ordnen Sie bitte die Ausgänge einer der Gruppen zu: RTD. Auswahl Grp 1 oder RTD. Auswahl Grp 2.

Das Temperaturschutzmodul bietet eine Auslöse- und eine Alarmfunktion basierend auf den Temperaturmesswerten, die von den bis zu 12 an die URTD-Box angeschlossenen Temperatursensoren ermittelt werden. Jeder Kanal (Sensor) verfügt über eine unverzögerte Auslösestufe und eine verzögerte Alarmstufe.

- Die Auslösestufen werden nur durch einen Schwellwert getriggert (unverzögerte Auslösung).
- Jede einzelne »Alarm Funktion« verfügt über Schwellwert und kann einzeln aktiviert oder deaktiviert werden. Da sich die Temperatur nicht sprunghaft ändern kann (hierin unterscheidet sich die Temperatur prinzipiell vom Strom), verfügen die Alarm-Stufen über eine Verzögerung, um der Tatsache Rechnung zu tragen, dass es einer gewissen Zeit bedarf bis sich die Temperatur von Umgebungs-/Raumtemperatur auf die Temperatur geändert hat, bei der eine Auslösung erforderlich ist.
- Das Rückfallverhältnis für die Auslösung und den Alarm beträgt 0,99.
- Der Temperaturanstieg wird durch den RTD-Treiber begrenzt.

Der komplette Temperaturschutz kann aktiviert oder deaktiviert werden. Jeder einzelne Messkanal kann aktiviert oder deaktiviert werden.

Auswahl (Voting)

Darüber hinaus können über die sogenannte Auswahl-Schemata (Voting) verwendet werden. Diese Funktionalität muss zunächst über den Parameter »*Funktion=aktiv*« im Menü [Schutzparameter\Satz[x]\Temp-Schutz\RTD\Auswahl[x]] aktiviert werden.

Nach der Aktivierung einer Voting-Gruppe muss festgelegt werden, wie viele der Sensoren in dieser Gruppe über dem Schwellwert liegen müssen, damit eine Auslösung von dieser Gruppe ausgegeben wird. Dies geschieht über den Parameter »*Auswahl[x]*«.

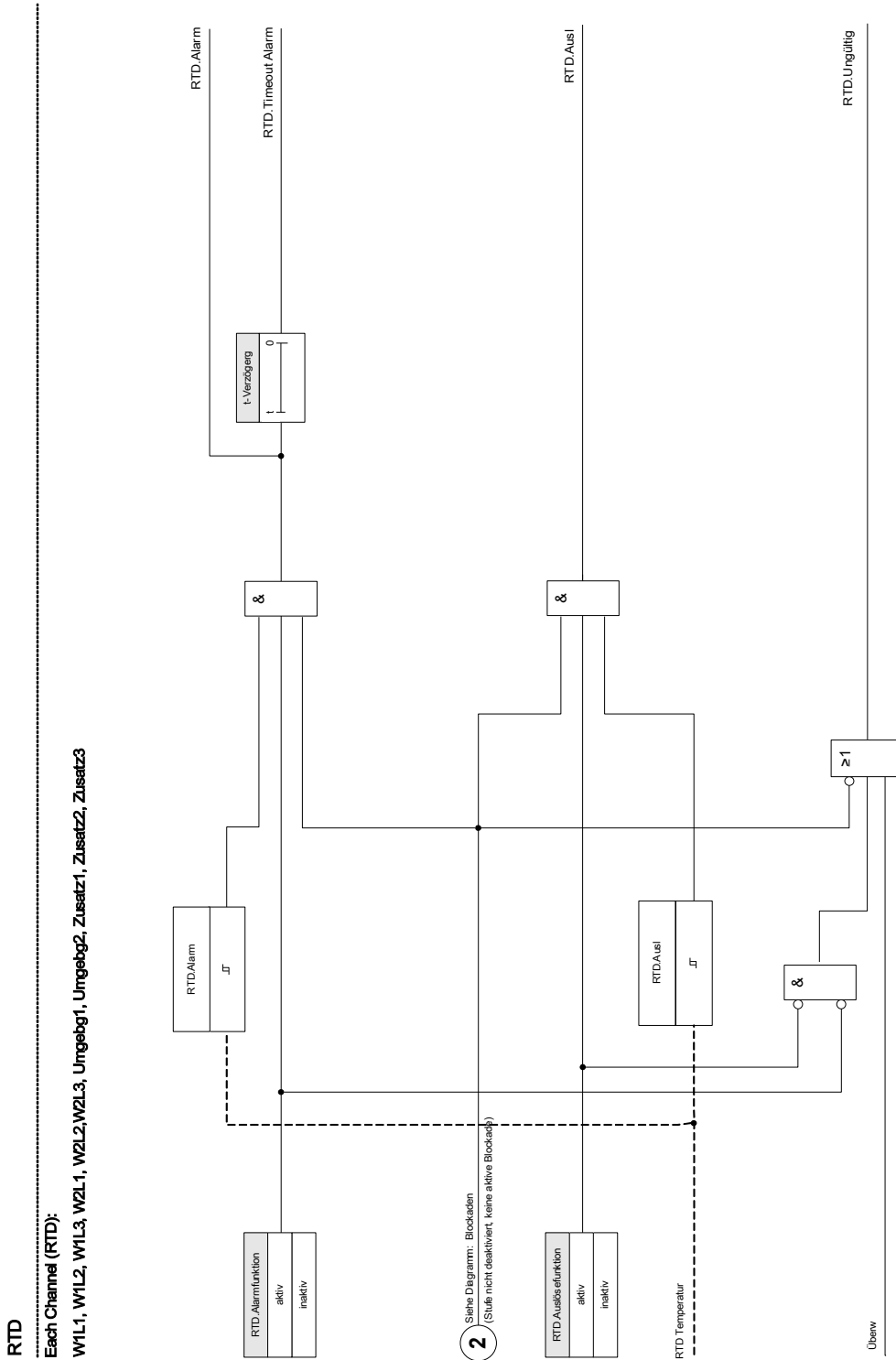
Für jeden einzelnen RTD Sensor muss nun über ein »*ja*« oder »*nein*« festgelegt werden, ob er an dieser Auswahlgruppe teilnimmt oder nicht. Wenn für einen Sensor ein ja gesetzt wird, dann bedeutet dies, dass dieser Sensor an der entsprechenden Auswahl-Gruppe teilnimmt. Bitte beachten Sie, dass für eine funktionierende Auswahl (Voting) Funkton, die entsprechenden RTD-Sensoren und das RTD Modul selbst aktiv sein müssen.

Wenn z.B. der Parameter »*Auswahl [x]=3*« gesetzt wurde und aus dieser Gruppe beliebige drei RTD Sensoren den Schwellwert überschritten haben, dann wird eine "Auswahl (Voting) Auslösung" ausgegeben.

Bitte beachten Sie, dass die Auslösung nur dann als eine Auslösung des RTD Moduls ausgegeben wird, wenn der Parameter »*Aus/Bef Auswahl*« im den Globalen Schutzparametern des RTD Moduls auf »*Voting (Auswahl)*« gesetzt wurde. Die Auslösung muss dann im Schaltgerätemananger auf den Leistungsschalter rangiert werden.

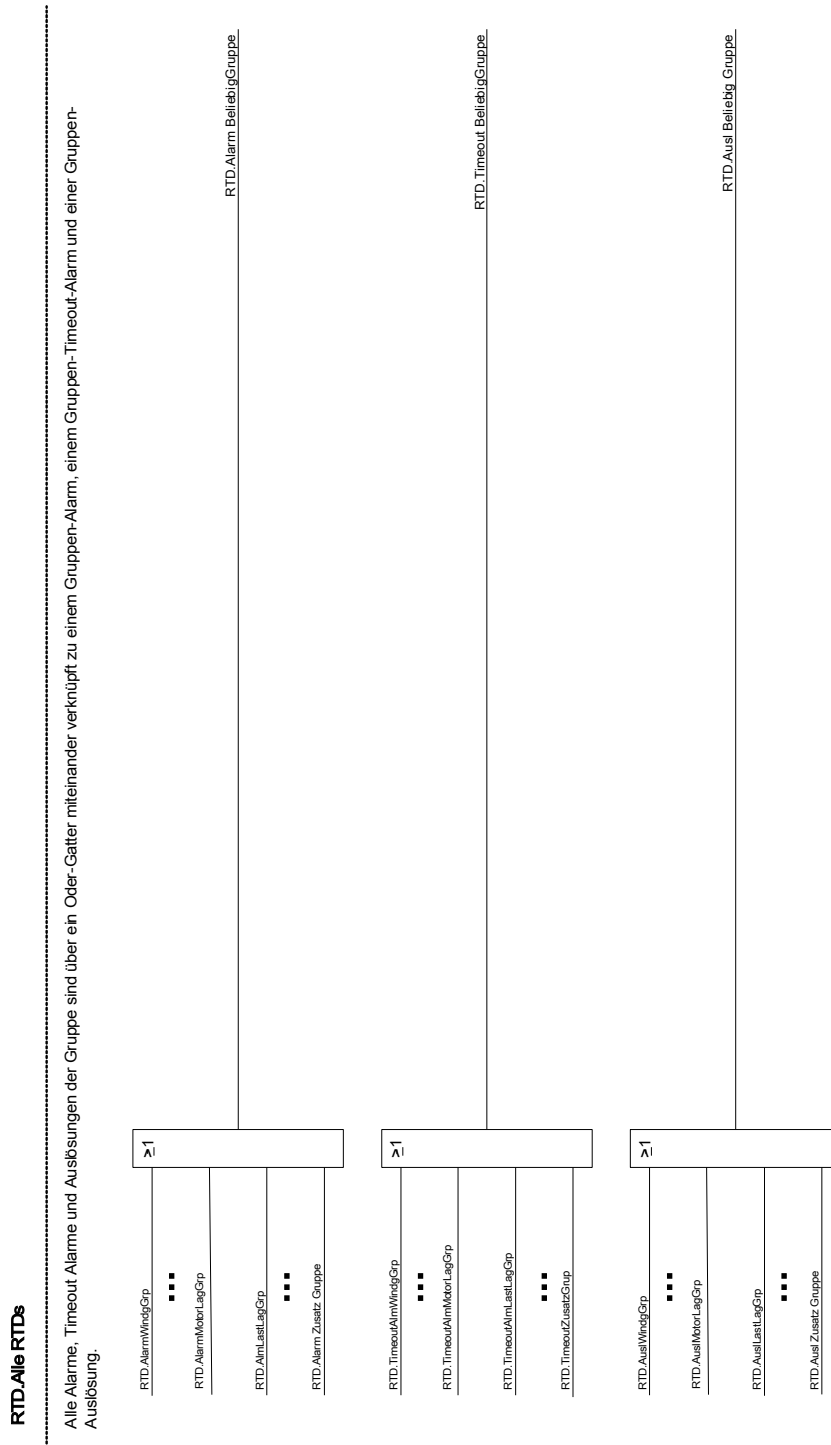
Alarm, Timeout Alarm und Auslöseprinzip der RTD Sensoren

Das folgende Diagramm zeigt das generelle Funktionsprinzip (verzögerter Alarm, unverzögerte Auslösung) eines jeden RTD-Sensors.



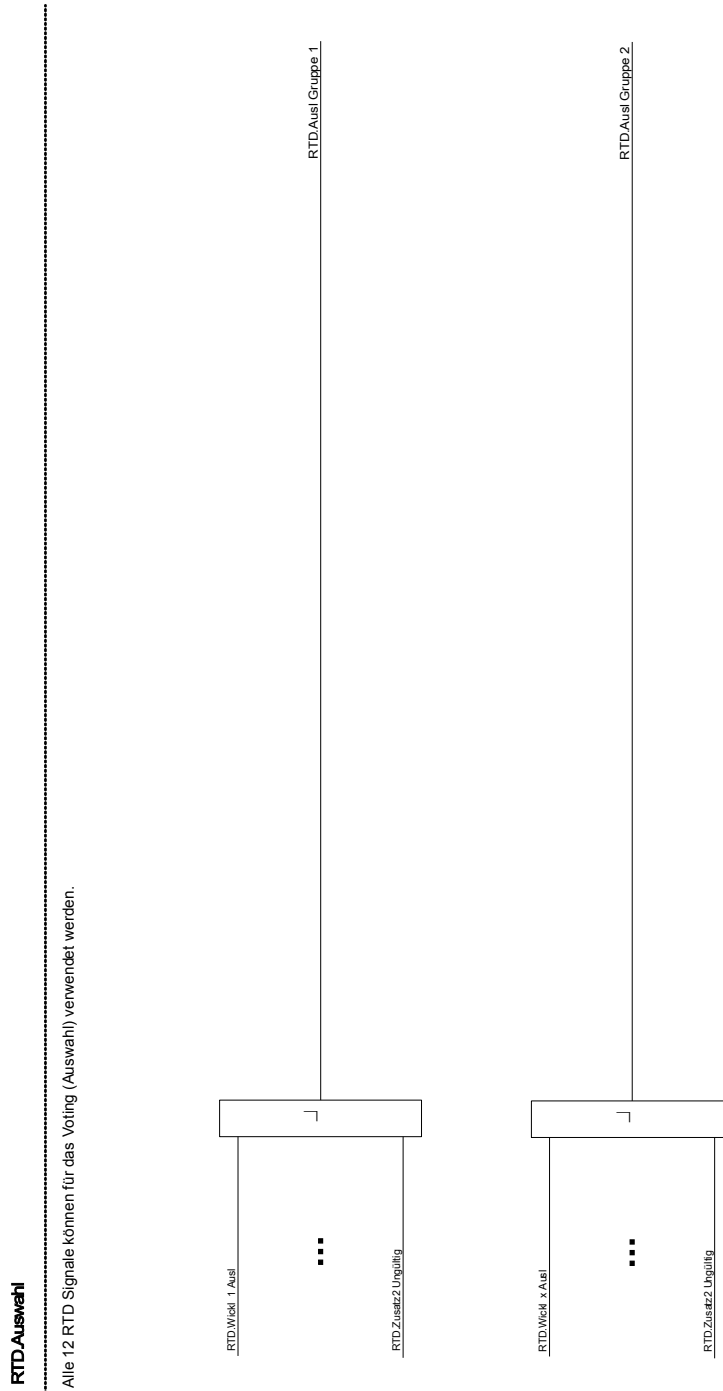
Sammelalarm, Timeout-Alarm und Auslösesignale

Die RTD-Sensoren werden vier Gruppen zugeordnet (in Abhängigkeit des bestellten Gerätetyps). Diese vier Gruppen sind ODER-verknüpft zur *BeliebigGruppe* (AnyGroup). Die *BeliebigGruppe* generiert einen Sammelalarm, einen Timeout-Sammelalarm und ein Auslösesignal wenn beliebiger Sensor, der einer der Gruppen zugeordnet ist ein entsprechendes Signal ausgibt.



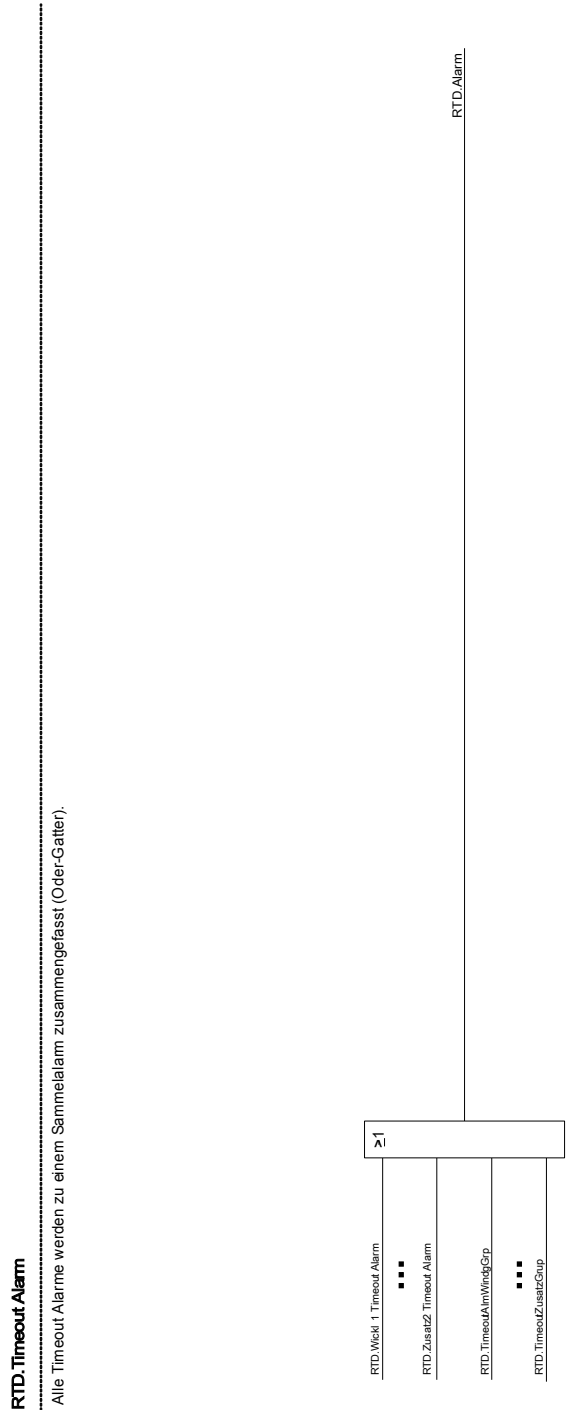
Auslösungen der Auswahl-Gruppe (Voting)

Um die Auswahl (Voting) Funktion benutzen zu können, muss für jeden Sensor festgelegt werden, ob er zu einer Auswahlgruppe gehören soll oder nicht. Darüber hinaus muss festgelegt werden, wie viele Sensoren sich oberhalb ihres Schwellwertes befinden müssen, damit eine Auslösung der entsprechenden Gruppe ausgegeben wird.



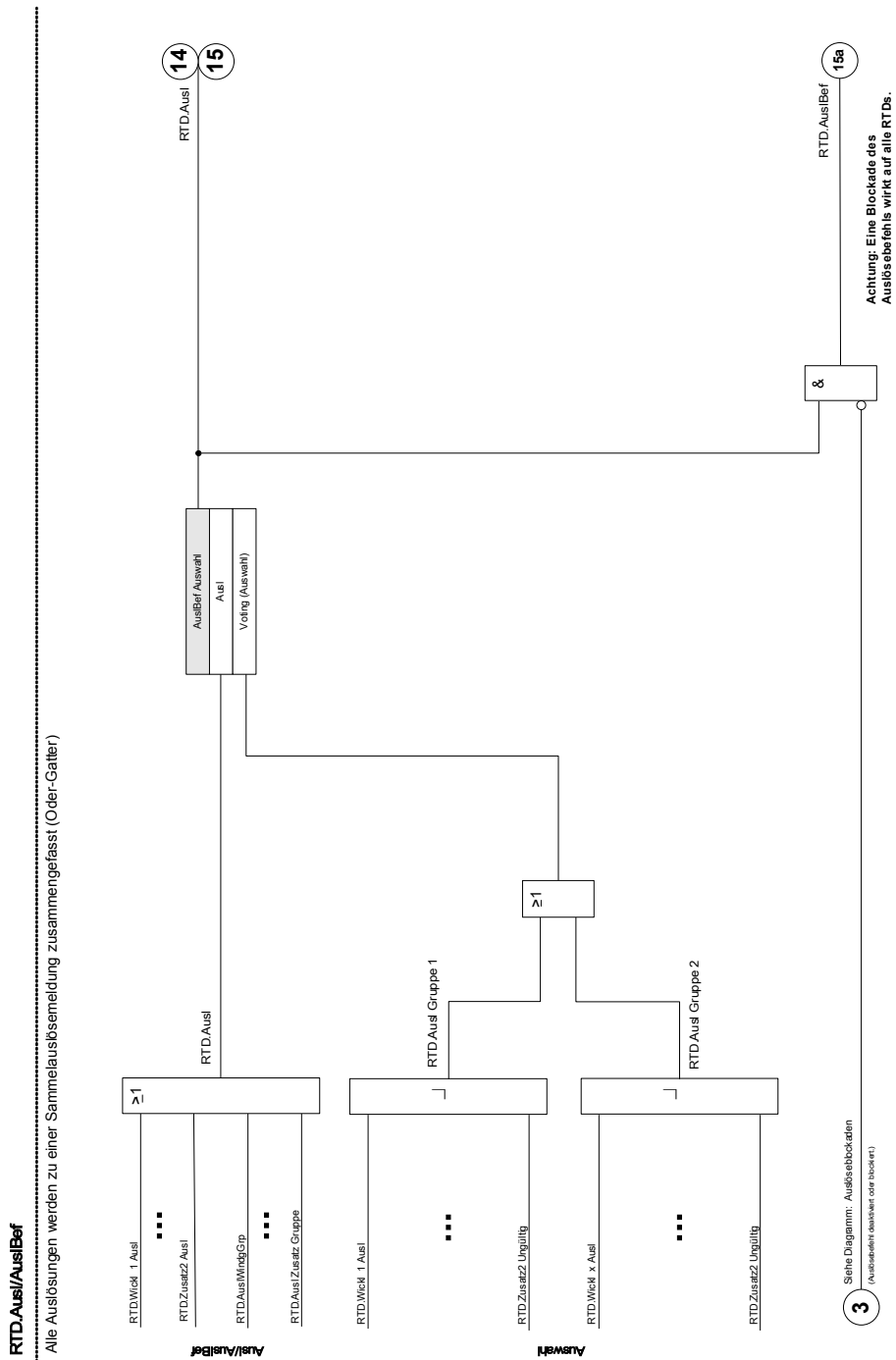
Sammel-Timeout-Alarm

Alle Timeout-Alarme der einzelnen RTD-Sensoren und alle Gruppen-Timeout-Alarme sind ODER-verknüpft zum RTD-Alarm.




Sammel-Auslösung





Mit Hilfe des Parameters »AusBef Auswahl« können Sie festlegen, ob für die finale Auslösung des RTD-Moduls die ODER-Verknüpfung der Auslösungen der (Standard)-RTD-Sensoren oder die Auslösungen der Auswahl-Gruppen (Voting) verwendet werden sollen.








Projektierungsparameter des RTD Moduls

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter des RTD Moduls







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]
 ExBlo AuslBef	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]
 AuslBef Auswahl	Dieser Parameter legt fest, ob die letztendliche Auslösung des RTD Moduls auf dem Standardweg oder durch die Votinggruppen (Auswahlgruppen) generiert werden soll.	Ausl, Voting (Auswahl)	Ausl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]

Satzparameter des RTD Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Funktion	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Allg Einstellungen]
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Allg Einstellungen]
 Blo AuslBef	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Allg Einstellungen]
 ExBlo AuslBef Fk	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Allg Einstellungen]
 Wickl 1 Alarmfunktion	Wicklung 1 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 1]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Wickl 1 Auslösefunktion 	Wicklung 1 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 1]
Wickl 1 Alarm 	Wicklung 1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 1]
Wickl 1 t- Verzögerung 	Wicklung 1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 1]
Wickl 1 Ausl 	Wicklung 1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 1]
Wickl 2 Alarmfunktion 	Wicklung 2 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 2]
Wickl 2 Auslösefunktion 	Wicklung 2 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 2]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Wickl 2 Alarm	Wicklung 2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 2]
 Wickl 2 t-Verzögerg	Wicklung 2 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 2]
 Wickl 2 Ausl	Wicklung 2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 2]
 Wickl 3 Alarmfunktion	Wicklung 3 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 3]
 Wickl 3 Auslösefunktion	Wicklung 3 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 3]
 Wickl 3 Alarm	Wicklung 3 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 3]


Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Wickl 3 t-Verzögerg 	Wicklung 3 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 3]
Wickl 3 Ausl 	Wicklung 3 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 3]
Wickl 4 Alarmfunktion 	Wicklung 4 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 4]
Wickl 4 Auslösefunktion 	Wicklung 4 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 4]
Wickl 4 Alarm 	Wicklung 4 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 4]
Wickl 4 t-Verzögerg 	Wicklung 4 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 4]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Wickl 4 Ausl	Wicklung 4 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 4]
 Wickl 5 Alarmfunktion	Wicklung 5 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 5]
 Wickl 5 Auslösefunktion	Wicklung 5 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 5]
 Wickl 5 Alarm	Wicklung 5 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 5]
 Wickl 5 t-Verzögerung	Wicklung 5 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 5]
 Wickl 5 Ausl	Wicklung 5 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 5]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Wickl 6 Alarmfunktion 	Wicklung 6 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 6]
Wickl 6 Auslösefunktion 	Wicklung 6 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 6]
Wickl 6 Alarm 	Wicklung 6 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 6]
Wickl 6 t- Verzögerung 	Wicklung 6 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 6]
Wickl 6 Ausl 	Wicklung 6 Schwellwerttemperatur für die Temperaturauslösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl 6]
MotLag 1 Alarmfunktion 	Motorlager 1 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 1]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
MotLag 1 Auslösefunktion 	Motorlager 1 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 1]
MotLag 1 Alarm 	Motorlager 1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 1]
MotLag 1 t-Verzögerung 	Motorlager 1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 1]
MotLag 1 Ausl 	Motorlager 1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 1]
MotLag 2 Alarmfunktion 	Motorlager 2 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 2]
MotLag 2 Auslösefunktion 	Motorlager 2 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 2]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
MotLag 2 Alarm 	Motorlager 2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 2]
MotLag 2 t-Verzögerg 	Motorlager 2 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 2]
MotLag 2 Ausl 	Motorlager 2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag 2]
LastLag 1 Alarmfunktion 	Lastlager 1 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 1]
LastLag 1 Auslösefunktion 	Lastlager 1 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 1]
LastLag 1 Alarm 	Lastlager 1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 1]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 LastLag 1 t-Verzögerg	Lastlager 1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 1]
 LastLag 1 Ausl	Lastlager 1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 1]
 LastLag 2 Alarmfunktion	Lastlager 2 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 2]
 LastLag 2 Auslösefunktion	Lastlager 2 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 2]
 LastLag 2 Alarm	Lastlager 2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 2]
 LastLag 2 t-Verzögerg	Lastlager 2 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 2]







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 LastLag 2 Ausl	Lastlager 2 Schwellwerttemperatur für die Temperatureauslösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag 2]
 Zusatz1 Alarmfunktion	Zusatz 1 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz1]
 Zusatz1 Auslösefunktion	Zusatz 1 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz1]
 Zusatz1 Alarm	Zusatz 1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion1 = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz1]
 Zusatz1 t-Verzögerg	Zusatz 1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion1 = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz1]
 Zusatz1 Ausl	Zusatz 1 Schwellwerttemperatur für die Temperatureauslösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion2 = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz1]







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Zusatz2 Alarmfunktion 	Zusatz 2 Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz2]
Zusatz2 Auslösefunktion 	Zusatz 2 Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	aktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz2]
Zusatz2 Alarm 	Zusatz 2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion2 = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz2]
Zusatz2 t-Verzögerung 	Zusatz 2 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion2 = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz2]
Zusatz2 Ausl 	Zusatz 2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion2 = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz2]
Wickl Alarmfunktion 	Wicklung Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl Gruppe]







Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Wickl Auslösefunktion 	Wicklung Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl Gruppe]
Wickl Alarm 	Wicklung Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl Gruppe]
Wickl t- Verzögerg 	Wicklung Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl Gruppe]
Wickl Ausl 	Wicklung Schwellwerttemperatur für die Temperaturauslösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Wickl Gruppe]
MotLag Alarmfunktion 	Motorlager Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag Gruppe]
MotLag Auslösefunktion 	Motorlager Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag Gruppe]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
MotLag Alarm 	Motorlager Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag Gruppe]
MotLag t-Verzögerg 	Motorlager Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag Gruppe]
MotLag Ausl 	Motorlager Schwellwerttemperatur für die Temperatureauslösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /MotLag Gruppe]
LastLag Alarmfunktion 	Lastlager Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag Gruppe]
LastLag Auslösefunktion 	Lastlager Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag Gruppe]
LastLag Alarm 	Lastlager Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag Gruppe]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 LastLag t-Verzögerg	Lastlager Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag Gruppe]
 LastLag Ausl	Lastlager Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Auslösefunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /LastLag Gruppe]
 Zusatz Alarmfunktion	Zusatz Alarmfunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz Gruppe]
 Zusatz Auslösefunktion	Zusatz Auslösefunktion	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz Gruppe]
 Zusatz Alarm	Zusatz Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 200°C	80°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz Gruppe]
 Zusatz t-Verzögerg	Zusatz Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben. Nur verfügbar wenn: Projektierung: Alarmfunktion = verwenden	0 - 360Min	1Min	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz Gruppe]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Zusatz Ausl 	Zusatz Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung Nur verfügbar wenn: Projektierung: Zusatz = verwenden	0 - 200°C	100°C	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Zusatz Gruppe]
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Auswahl 1 	Auswahl: Mit diesem Parameter wird festgelegt, wieviele der ausgewählten Messwerte oberhalb des Schwellwerts liegen müssen damit es eine Auslösung gibt.	1 - 12	1	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Wickl 1 	Wicklung 1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Wickl 2 	Wicklung 2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Wickl 3 	Wicklung 3	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Wickl 4 	Wicklung 4	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Wickl 5 	Wicklung 5	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Wickl 6 	Wicklung 6	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
MotLag 1 	Motorlager 1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
MotLag 2 	Motorlager 2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
LastLag 1 	Lastlager 1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
LastLag 2 	Lastlager 2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Zusatz1 	Zusatz1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Zusatz2 	Zusatz2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl1]
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Auswahl 2 	Auswahl: Mit diesem Parameter wird festgelegt, wieviele der ausgewählten Messwerte oberhalb des Schwellwerts liegen müssen damit es eine Auslösung gibt.	1 - 12	1	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Wickl 1 	Wicklung 1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Wickl 2 	Wicklung 2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Wickl 3 	Wicklung 3	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Wickl 4 	Wicklung 4	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Wickl 5 	Wicklung 5	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Wickl 6 	Wicklung 6	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
MotLag 1 	Motorlager 1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
MotLag 2 	Motorlager 2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
LastLag 1 	Lastlager 1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
LastLag 2 	Lastlager 2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Zusatz1 	Zusatz1	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]
Zusatz2 	Zusatz2	nein, ja	nein	[Schutzparameter /<1..4> /Temp-Schutz /RTD /Auswahl2]

Zustand der Moduleingänge des RTD Moduls

Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]
ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Temp-Schutz /RTD]

Meldungen des RTD Moduls

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Alarm	Alarm RTD Temperaturschutz
Ausl	Meldung: Auslösung
AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Wickl 1 Ausl	Wicklung 1 Meldung: Auslösung
Wickl 1 Alarm	Wicklung 1 Alarm RTD Temperaturschutz
Wickl 1 Timeout Alarm	Wicklung 1 Timeout Alarm
Wickl 1 Ungültig	Wicklung 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Wickl 2 Ausl	Wicklung 2 Meldung: Auslösung
Wickl 2 Alarm	Wicklung 2 Alarm RTD Temperaturschutz
Wickl 2 Timeout Alarm	Wicklung 2 Timeout Alarm
Wickl 2 Ungültig	Wicklung 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Wickl 3 Ausl	Wicklung 3 Meldung: Auslösung
Wickl 3 Alarm	Wicklung 3 Alarm RTD Temperaturschutz
Wickl 3 Timeout Alarm	Wicklung 3 Timeout Alarm
Wickl 3 Ungültig	Wicklung 3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Wickl 4 Ausl	Wicklung 4 Meldung: Auslösung
Wickl 4 Alarm	Wicklung 4 Alarm RTD Temperaturschutz
Wickl 4 Timeout Alarm	Wicklung 4 Timeout Alarm
Wickl 4 Ungültig	Wicklung 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Wickl 5 Ausl	Wicklung 5 Meldung: Auslösung
Wickl 5 Alarm	Wicklung 5 Alarm RTD Temperaturschutz

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Wickl 5 Timeout Alarm	Wicklung 5 Timeout Alarm
Wickl 5 Ungültig	Wicklung 5 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Wickl 6 Ausl	Wicklung 6 Meldung: Auslösung
Wickl 6 Alarm	Wicklung 6 Alarm RTD Temperaturschutz
Wickl 6 Timeout Alarm	Wicklung 6 Timeout Alarm
Wickl 6 Ungültig	Wicklung 6 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
MotLag 1 Ausl	Motorlager 1 Meldung: Auslösung
MotLag 1 Alarm	Motorlager 1 Alarm RTD Temperaturschutz
MotLag 1 Timeout Alarm	Motorlager 1 Timeout Alarm
MotLag 1 Ungültig	Motorlager 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
MotLag 2 Ausl	Motorlager 2 Meldung: Auslösung
MotLag 2 Alarm	Motorlager 2 Alarm RTD Temperaturschutz
MotLag 2 Timeout Alarm	Motorlager 2 Timeout Alarm
MotLag 2 Ungültig	Motorlager 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
LastLag 1 Ausl	Lastlager 1 Meldung: Auslösung
LastLag 1 Alarm	Lastlager 1 Alarm RTD Temperaturschutz
LastLag 1 Timeout Alarm	Lastlager 1 Timeout Alarm
LastLag 1 Ungültig	Lastlager 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
LastLag 2 Ausl	Lastlager 2 Meldung: Auslösung
LastLag 2 Alarm	Lastlager 2 Alarm RTD Temperaturschutz
LastLag 2 Timeout Alarm	Lastlager 2 Timeout Alarm
LastLag 2 Ungültig	Lastlager 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Zusatz1 Ausl	Zusatz 1 Meldung: Auslösung
Zusatz1 Alarm	Zusatz 1 Alarm RTD Temperaturschutz
Zusatz1 Timeout Alarm	Zusatz 1 Timeout Alarm
Zusatz1 Ungültig	Zusatz 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Zusatz2 Ausl	Zusatz 2 Meldung: Auslösung
Zusatz2 Alarm	Zusatz 2 Alarm RTD Temperaturschutz
Zusatz2 Timeout Alarm	Zusatz 2 Timeout Alarm
Zusatz2 Ungültig	Zusatz 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
AuslWindgGrp	Auslösung alle Wicklungen
AlarmWindgGrp	Alarm alle Wicklungen
TimeoutAlmWindgGrp	Timeout Alarm alle Wicklungen
Wickl Gruppe Ungültig	Wicklung Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)

Meldung	Beschreibung
AuslMotorLagGrp	Auslösung alle Motorlager
AlarmMotorLagGrp	Alarm alle Motorlager
TimeoutAlmMotorLagGrp	Timeout Alarm alle Motorlager
MotLag Gruppe Ungültig	Motorlager Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
AuslLastLagGrp	Auslösung alle Lastlager
AlmLastLagGrp	Alarm alle Lastlager
TimeoutAlmLastLagGrp	Timeout Alarm alle Lastlager
LastLag Gruppe Ungültig	Lastlager Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
Ausl Beliebig Gruppe	Auslösung Beliebig Gruppe
Alarm BeliebigGruppe	Alarm Beliebig Gruppe
Timeout BeliebigGruppe	Timeout Beliebig Gruppe
Ausl Gruppe 1	Auslösung Gruppe 1
Ausl Gruppe 2	Auslösung Gruppe 2
Zeitabschaltung Alm	Alarm Zeitabschaltung
Ausl Zusatz Gruppe	Auslösung Zusatz Gruppe
Alarm Zusatz Gruppe	Alarm Zusatz Gruppe
TimeoutZusatzGrup	Timeout Zusatz Gruppe
ZusatzGrupUnglt	Ungültige Zusatz Gruppe

Zähler des RTD Moduls

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Heißeste WicklgTemp	Heißeste Motorwicklung	0°C	0 - 200°C	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Heißeste MotLagTemp	Höchste Motorlagertemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"	0°C	0 - 200°C	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Heißeste LastLagTemp	Höchste Lastlagertemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"	0°C	0 - 200°C	[Betrieb /Messwerte /URTD]
HeißesteZusatzTemp	Höchste Zusatztemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"	0°C	0 - 200°C	[Betrieb /Messwerte /URTD]

URTDII- Modul-Schnittstelle

URTD

Funktionsprinzip

Das optional erhältliche universelle widerstandsbasierte Temperaturmessmodul (URTD) sendet Temperaturmesswerte von bis zu 12 verschiedenen RTD-Sensoren an das Schutzgerät. Diese können z. B. im Motor, Generator, Transformator, usw. angebracht sein.

Die Temperaturmesswerte werden im Menü Betrieb unter Messwerten und statistischen Werten angezeigt. Die Temperaturmesswerte des URTDII-Moduls können ebenfalls für den Übertemperaturschutz des Betriebsmittels verwendet werden.

Das URTDII-Modul sendet die Messwerte aller Kanäle über einen Lichtwellenleiter an das Schutzgerät. Das Modul kann räumlich entfernt vom Schutzgerät, d. h. in der Nähe des zu schützenden Betriebsmittels montiert werden. Dies erspart lange Verdrahtungswege der Messwiderstände (RTDs) vom Betriebsmittel zum Schutzgerät. Der Eingang für den Lichtwellenleiter ist am Schutzgerät mit **X102** bezeichnet. Die Länge der Lichtwellenleiterverbindung beträgt max. 120 m.

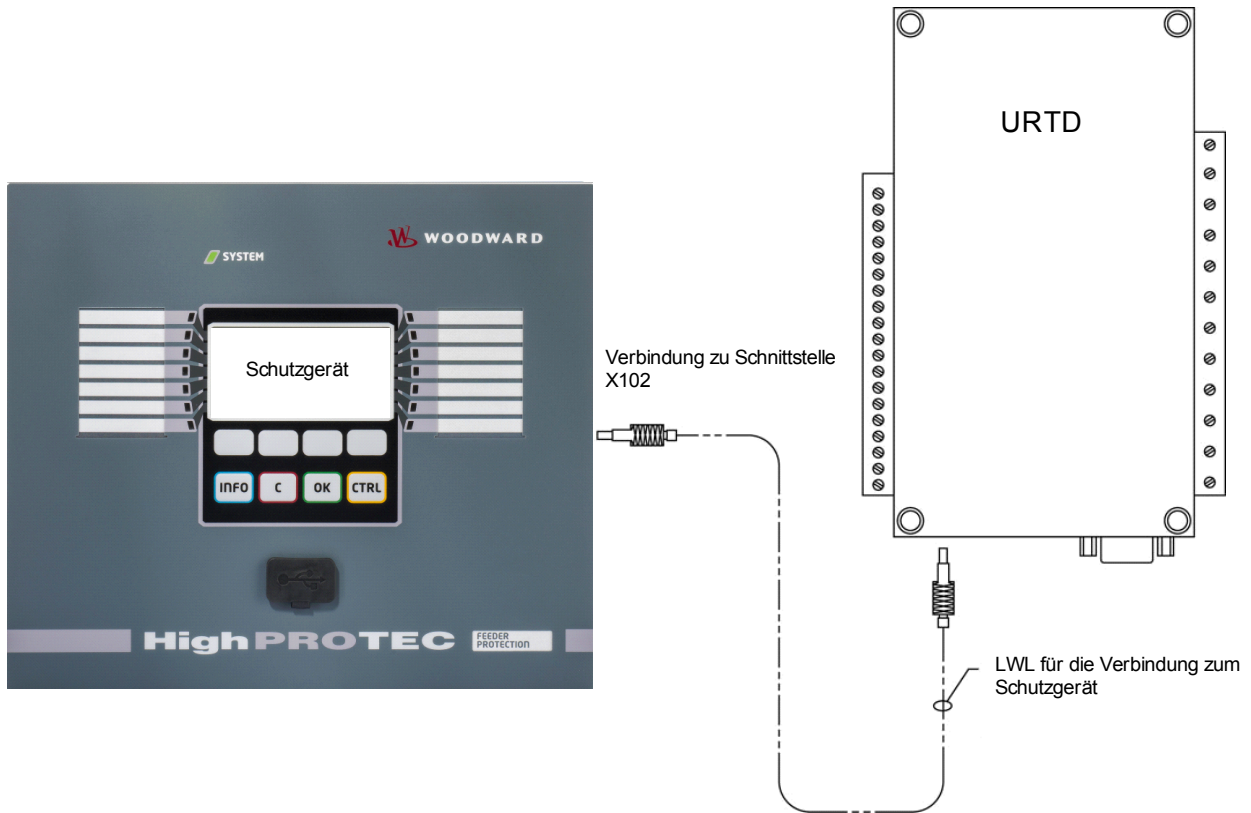
Zu beachten: Das URTDII-Modul benötigt eine Hilfsspannungsversorgung vor Ort.

Die Hilfsspannung wird an den Klemmenleisten J10A-1 und J10A-2 des URTDII-Moduls angeschlossen.

<u>Typ</u>	<u>Spannungsversorgung</u>
URTDII-01	48-240 V AC 48-250 V DC
URTDII-02	24-48 V DC

Verbindung des URTD-Moduls mit dem Schutzgerät über Lichtwellenleiter

Die folgende Grafik zeigt die Verbindung des URTD-Moduls mit dem Schutzgerät.












Vorkonfektionierte Kunststofflichtwellenleiter können von entsprechenden Lieferanten von Lichtwellenleiterprodukten bezogen werden. Meistens sind Lichtwellenleiter auch als Meterware erhältlich, mit Steckern, die vor Ort montiert werden können.





HINWEIS Überlängen bei vorkonfektionierten Lichtwellenleitern stellen kein Problem dar. Diese können aufgewickelt und mit Kabelbindern befestigt werden. Der Biegeradius sollte dabei nicht kleiner als 50 mm sein.

VORSICHT Das Schutzgerät besitzt ein Weitbereichsnetzteil. Sofern die Versorgungsspannung des Schutzgerätes nicht 120 V AC beträgt, ist für das URTD-Modul eine separate Spannungsversorgung erforderlich.




HINWEIS Informationen zur Montage, Anschluss und Inbetriebnahme sowie Bedienung entnehmen Sie bitte der Gerätedokumentation des URTD-Moduls.

Direktkommandos des URTD-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Wickl 1 	Erzwinge Wicklung 1	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Wickl 2 	Erzwinge Wicklung 2	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Wickl 3 	Erzwinge Wicklung 3	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Wickl 4 	Erzwinge Wicklung 4	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Wickl 5 	Erzwinge Wicklung 5	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Wickl 6 	Erzwinge Wicklung 6	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge MotLag 1 	Erzwinge Motorlager 1	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge MotLag 2 	Erzwinge Motorlager 2	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Erzwinge LastLag1 	Erzwinge Lastlager 1	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge LastLag2 	Erzwinge Lastlager 2	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Zusatz1 	Erzwinge Zusatz1	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Erzwinge Zusatz2 	Erzwinge Zusatz2	0 - 392	0	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]

Globale Schutzparameter des URTD-Moduls

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Erzwing Modus 	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.	permanent, Zeitabschaltung	permanent	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
t-Zeitabschaltung Erzwung 	Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen). Nur verfügbar wenn: Modus = Zeitabschaltg SPERREN	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /URTD]
Temperatureinheit 	Temperatureinheit	Celsius, Fahrenheit	Celsius	[Geräteparameter / Messwertdarstellung /Allg Einstellungen]

Alarmer des URTD-Moduls (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
Wickl 1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 1
Wickl 2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 2
Wickl 3 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 3
Wickl 4 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 4
Wickl 5 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 5
Wickl 6 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 6
MotLag 1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal MotLag 1
MotLag 2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal MotLag 2
LastLag1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal LastLag1
LastLag2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal LastLag2
Zusatz1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Zusatz1
Zusatz2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Zusatz2
Überw	Meldung: URTD Überwachung Kanal
aktiv	Meldung: URTD aktiv
K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)

Statistische Werte des URTD-Moduls

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Wickl 1 max	Wicklung1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Wickl 2 max	Wicklung2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Wickl 3 max	Wicklung3 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Wickl 4 max	Wicklung4 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Wickl 5 max	Wicklung5 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Wickl 6 max	Wicklung6 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
MotLag 1 max	Motorlager1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
MotLag 2 max	Motorlager2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
LastLag1 max	Lastlager1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
LastLag2 max	Lastlager2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Zusatz1 max	Zusatz1 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]
Zusatz2 max	Zusatz2 Maximalwert	[Betrieb /Statistik /Max /URTD]

Messwerte des URTD-Moduls

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
Wickl 1	Wicklung 1	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Wickl 2	Wicklung 2	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Wickl 3	Wicklung 3	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Wickl 4	Wicklung 4	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Wickl 5	Wicklung 5	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Wickl 6	Wicklung 6	[Betrieb /Messwerte /URTD]
MotLag 1	Motorlager 1	[Betrieb /Messwerte /URTD]
MotLag 2	Motorlager 2	[Betrieb /Messwerte /URTD]
LastLag1	Lastlager 1	[Betrieb /Messwerte /URTD]
LastLag2	Lastlager 2	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Zusatz1	Zusatz1	[Betrieb /Messwerte /URTD]
Zusatz2	Zusatz2	[Betrieb /Messwerte /URTD]

<i>Wert</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Menüpfad</i>
RTD Max	Maximale Temperatur aller Kanäle.	[Betrieb /Messwerte /URTD]

Überwachung

LSV - Schalterversager [50BF*/62BF]

*=Nur verfügbar in Schutzrelais die Ströme messen können.

Verfügbare Stufen:
LSV

Prinzip – Generelle Verwendung

Mittels des Schalterversagerschutzes werden nicht ausgeführte Auslösebefehle eines Leistungsschalters erkannt (z. B. defekter Leistungsschalter). Diese Meldung wird über ein Ausgangsrelais oder die Leittechnik (SCADA) an einen übergeordneten Leistungsschalter (z. B. Einspeisung auf die Sammelschiene) weitergereicht. Je nach bestellter Gerätevariante oder -typ stehen unterschiedliche Methoden zur Erkennung eines Schalterversagers zur Verfügung.

Start des LSV-Timers – Trigger

Wenn das LSV Modul getriggert wird, dann wird die Verzögerungszeit (Timer) gestartet. Der Timer läuft weiter, auch wenn das Triggersignal nun wieder abfällt. Wird der gestartete Timer nicht gestoppt, dann wird nach Ablauf dieser Zeit ein Auslösebefehl ausgegeben. Dieser dient dazu, den übergeordneten Leistungsschalter (Backup) auszuschalten.

Stopp des LSV

Der Timer wird gestoppt, wenn das erfolgreiche Öffnen des Schaltgeräts erkannt wurde. Je nach Überwachungsmethode wird der Timer gestoppt, wenn die Ströme unter die Stromschwelle zurückfallen, die Stellungsmeldekontakte ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters indizieren, oder eine Kombination aus beiden. Das LSV-Modul befindet sich im Zurückweisungsmodus solange bis das Triggersignal zurückfällt.

Erkennen des Schalterversagers

Je nach Überwachungsschema wird das LSV Signal nach Ablauf des Verzögerungs-Timers gesetzt, wenn entweder:

- die Ströme noch nicht unter die Stromschwelle zurückgefallen sind oder
- die Stellungsmeldungen einen geschlossenen Leistungsschalter indizieren
- oder beides.

Zurückweisungsmodus des LSVs

Wenn das erfolgreiche Öffnen des Leistungsschalters erkannt wurde, die Triggerbedingungen des LSV aber noch anstehen, wechselt das LSV-Modul in den Zurückweisungsmodus.

Erneute Bereitschaft

Wenn die Triggerbedingungen abgefallen sind, wechselt das LSV-Modul in den Stand-by zurück.

Verriegelung

Gleichzeitig mit dem LSV-Signal wird ein Verriegelungssignal gesetzt. Das Verriegelungssignal ist eine

Dauermeldung. Diese muss am HMI manuell quittiert werden.

HINWEIS

Hinweis zu Geräten mit Wide Frequency Range:

Sobald die Frequenz um mehr als 5% von der Nennfrequenz abweicht wird die Überwachungsmethode 50BF blockiert und die Überwachungsmethode „50BF und LS Pos“ arbeitet während dieser Dauer nach der Überwachungsmethode „LS Pos“.

Überwachungsmethoden

Je nach Gerätevariante oder -typ stehen bis zu drei Überwachungsmethoden zur Erkennung eines Leistungsschaltersversagers zur Verfügung.

*50BF**

Falls der Strom nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrierten Verzögerungszeit unterhalb des parametrierten Grenzwerts liegt, so liegt ein Leistungsschaltersversager vor und es wird eine Meldung generiert.

Diese Variante kann in Stromrelais verwendet werden.

LS Pos

Falls die Stellungsmeldekontakte nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrierten Verzögerungszeit das erfolgreiche Öffnen des Leistungsschalters indizieren, so liegt ein Leistungsschaltersversager vor und es wird eine Meldung generiert.

Diese Variante kann in allen Relaisarten verwendet werden. Diese Methode empfiehlt sich insbesondere wenn ein Leistungsschaltersversagen erkannt werden soll während keine oder nur geringe Ströme fließen (z.B. Überfrequenz oder Überspannungsüberwachung bei geringem oder gar keinem Lastfluss).

*50 BF und LS Pos**

Falls der Strom nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrierten Verzögerungszeit unterhalb des parametrierten Grenzwerts liegt und gleichzeitig durch die Stellungsmeldekontakte ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters indiziert wird, so liegt ein Leistungsschaltersversager vor und es wird eine Meldung generiert.

Diese Variante empfiehlt sich, wenn das erfolgreiche Erkennen des Abschaltens doppelt abgesichert werden soll. In dieser Variante wird ein Auslösebefehl auf den übergeordneten Leistungsschalter ausgegeben auch dann, wenn die Stellungsmeldekontakte fälschlicherweise ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters signalisieren oder wenn die Strommessung fälschlicherweise ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters vermuten lässt.

*=Nur verfügbar in Schutzrelais die Ströme messen können.

Trigger-Modi

Der Anwender kann zwischen drei unterschiedlichen Trigger Modi wählen. Darüber hinaus können drei weitere Auslösebefehle (von Schutzmodulen) als Triggersignal für den Leistungsschaltersversagerschutz rangiert werden auch wenn sie im Auslösemanager nicht auf den Leistungsschalter rangiert sind.

•*Alle Aust*: Alle Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschaltersversagerschutz (siehe Abschnitt „Triggersignale des Leistungsschaltersversagerschutzes“).

•*Strom Aust*: Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschaltersversagerschutz. Dieser Modus ist nur in Schutzrelais verfügbar, die über eine Strommesskarte verfügen (siehe Abschnitt „Triggersignale des Leistungsschaltersversagerschutzes“).

•*ExS Fk*: Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz (siehe Abschnitt „Triggersignale des Leistungsschalterversagerschutzes“).

•Zusätzlich kann der Anwender „keine“ auswählen. (z. B. wenn der Anwender einen oder mehrere der zusätzlich verfügbaren Triggereingänge verwenden will).

HINWEIS

Der Leistungsschalterversagerschutz kann nur von solchen Auslösebefehlen gestartet werden, die auf den entsprechenden Leistungsschalter innerhalb des Auslösemanagers rangiert wurden. Dies gilt jedoch nicht für die drei zusätzlichen Trigger 1-3.

HINWEIS

Gilt nur für Geräte mit mehr als einer Strommesskarte: Legen Sie die Wicklungsseite fest (Leistungsschalter, Wicklung), die überwacht werden soll.

HINWEIS

Dieser Hinweis gilt nur für Geräte mit Steuerfunktion! Für diese Schutzfunktion ist es erforderlich, dass ihr ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird.

Wiedereinschaltsperr

Wenn ein Leistungsschalterversager erkannt wurde, dann wird ein selbthaltendes Signal generiert. Dieses Signal kann dazu verwendet werden, den Leistungsschalter gegen erneutes Einschalten zu verriegeln.

Tabellarische Zusammenfassung

	Überwachungsmethoden		
	Wo einstellen? In [Schutzparameter\Globale Schutzpara\Überwachung\LSV]		
	LS Pos²⁾	50BF³⁾	LS Pos und 50BF⁴⁾
<p><i>Welches Schaltgerät soll überwacht werden?</i></p> <p>Wo einstellen? In [Schutzparameter\Globale Schutzpara\Überwachung\LSV]</p>	<p>Auswahl des zu überwachenden Schaltgeräts.</p> <p>(Nur wenn mehr als ein Schaltgerät verfügbar ist)</p>	<p>Auswahl des zu überwachenden Schaltgeräts.</p> <p>(Nur wenn mehr als ein Schaltgerät verfügbar ist)</p>	<p>Auswahl des zu überwachenden Schaltgeräts.</p> <p>(Nur wenn mehr als ein Schaltgerät verfügbar ist)</p>
<p><i>Trigger Modi</i></p> <p>(Wer startet das LSV-Modul?)</p> <p>Wo einstellen? In [Schutzparameter\Globale Schutzpara\Überwachung\LSV]</p>	<p>Alle Auslösebefehle⁵⁾</p> <p>oder</p> <p>Nur Strom-Auslösebef.⁵⁾</p> <p>oder</p> <p>Externes Signal⁵⁾</p> <p>...und der Leistungsschalter ist geschlossen und das LSV-Modul ist bereit (Stand-by)</p>	<p>Alle Auslösebefehle⁵⁾</p> <p>oder</p> <p>Nur Strom-Auslösebef.⁵⁾</p> <p>oder</p> <p>Externes Signal⁵⁾</p> <p>...und das LSV-Modul ist bereit (Stand-by)</p>	<p>Alle Auslösebefehle⁵⁾</p> <p>oder</p> <p>Nur Strom-Auslösebef.⁵⁾</p> <p>oder</p> <p>Externes Signal⁵⁾</p> <p>...und der Leistungsschalter ist geschlossen und das LSV-Modul ist bereit (Stand-by)</p>
<p><i>Wer stoppt den LSV-Timer?</i></p> <p>Nach dem Abbruch des Timers wechselt das LSV-Modul in den Zustand "Zurückweisung/Rejected". Das LSV-Modul wechselt wieder in den "Stand-by", wenn die Triggerbedingungen abgefallen sind.</p>	<p>Stellungsmeldekontakt indiziert geöffnetes Schaltgerät</p>	<p>Strom ist unter die I<-Schwelle¹⁾ gefallen</p>	<p>Stellungsmeldekontakt indiziert geöffnetes Schaltgerät und Strom ist unter die I<-Schwelle¹⁾ gefallen</p>
<p><i>Wann wird ein Schalterversager erkannt?</i></p> <p>...und ein Auslösebefehl auf den übergeordneten Schalter ausgegeben?</p>	<p>Wenn der LSV-Timer abgelaufen ist</p>	<p>Wenn der LSV-Timer abgelaufen ist</p>	<p>Wenn der LSV-Timer abgelaufen ist</p>
<p><i>Wann fällt der Auslösebefehl auf den übergeordneten Leistungsschalter zurück?</i></p>	<p>Wenn die Stellungsmeldekontakte einen offenen Schalter indizieren und wenn die Triggerbedingung abgefallen ist</p>	<p>Wenn der gemessene Strom unterhalb von I< gefallen ist und wenn die Triggerbedingung abgefallen ist</p>	<p>Wenn die Stellungsmeldekontakte einen offenen Schalter indizieren und wenn der gemessene Strom unterhalb von I< gefallen ist und wenn die Triggerbedingung abgefallen ist</p>

¹⁾ Es wird empfohlen, den Schwellwert auf einen Wert leicht unterhalb des minimalen zu erwartenden Fehlerstroms zu setzen. Dadurch kann die Verzögerungszeit (Timer) des LSV-Moduls verringert werden und somit die thermische und mechanische Belastung der Betriebsmittel im Schalterversagerfall reduziert werden. Zu niedrige Schwellwerte führen dazu, dass das LSV-Modul mehr Zeit benötigt um den Offen-Zustand des Leistungsschalters zu erkennen, dieser Effekt wird insbesondere durch Transiente Vorgänge verstärkt.

Merke: Verzögerungszeit des LSV-Moduls = Mindestverzögerungszeit des Backup-Schutzes!

2), 3), 4)

In allen Geräten verfügbar mit
entsprechender Software

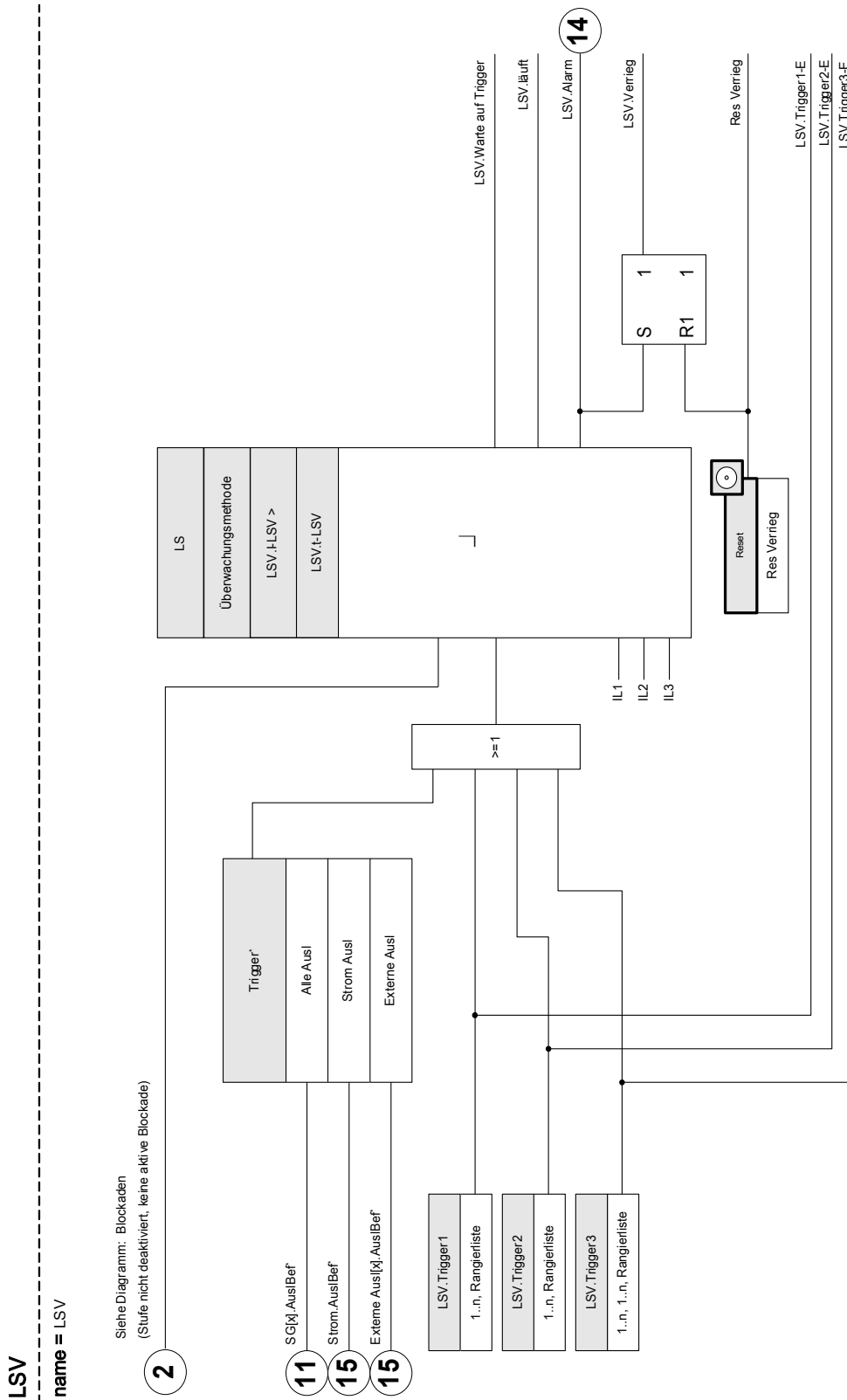
Verfügbar in Schutzrelais die
Ströme messen

Verfügbar in Schutzrelais die
Ströme messen

5)

Nur wenn die Signale im Auslösemanager auch auf den Leistungsschalter rangiert sind.

Leistungsschaltersversagerschutz für Geräte mit Strommessung



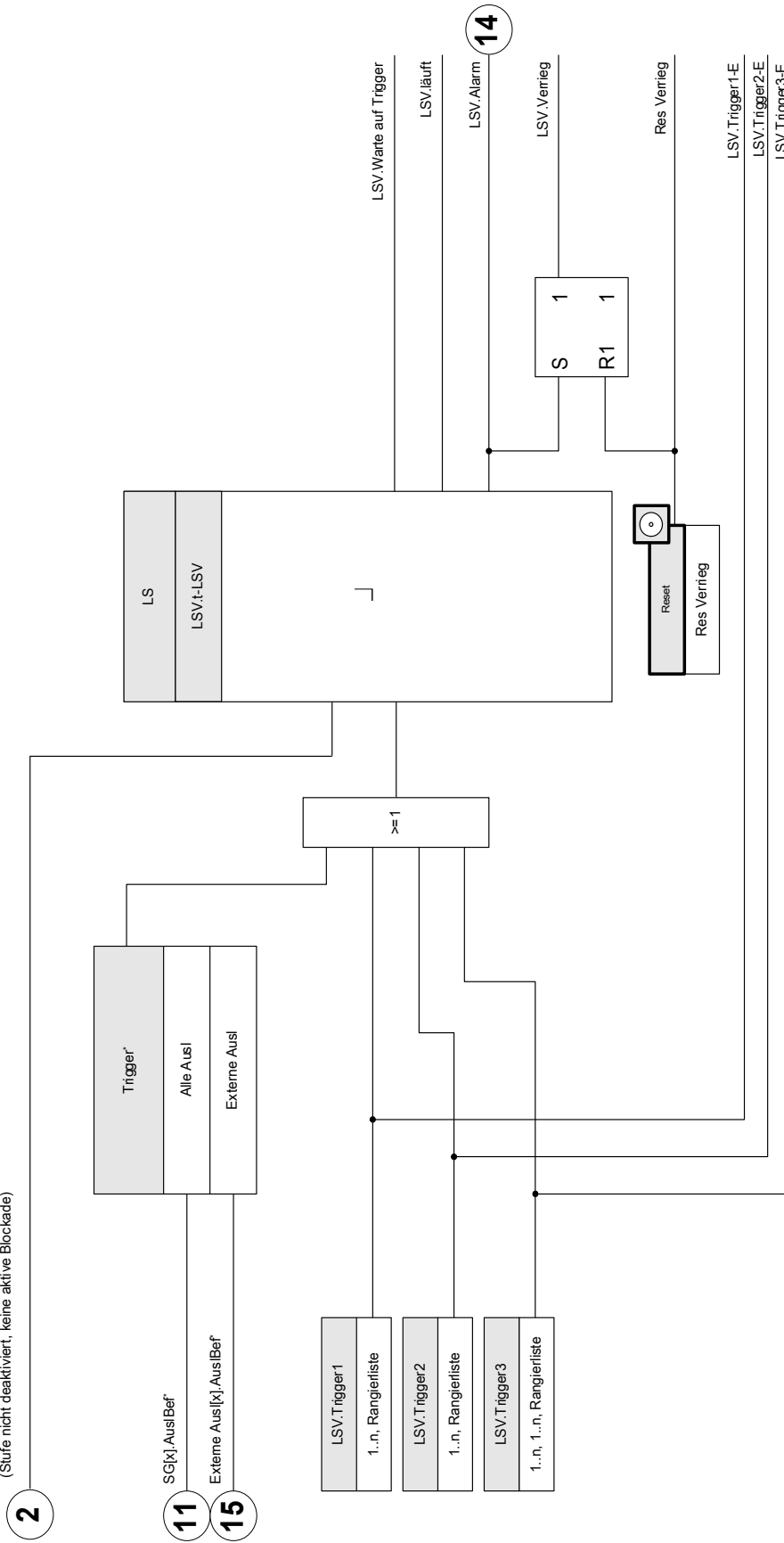
*Das LSV-Modul kann nur von Auslösebefehlen getriggert werden, die im Auslösemanager auf das Schaltgerät rangiert wurden.

Leistungsschaltversagerschutz für Geräte die nur Spannungen messen können

LSV


name = LSV

Siehe Diagramm: Blockaden
(Stufe nicht deaktiviert, keine aktive Blockade)












*Das LSV-Modul kann nur von Auslösebefehlen getriggert werden, die im Auslösemanager auf das Schaltergerät rangiert wurden.

Projektierungsparameter des LSV


Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung g]

Globale Schutzparameter des LSV

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Überwachungsmethode 	Überwachungsmethode	50BF, LS Pos, 50BF und LS Pos	50BF	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]
StW Wicklungsseite 	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden Nur verfügbar wenn: Überwachungsmethode50BF = oder Überwachungsmethode = 50BF und LS Pos	StW Sternp, StW Netz	StW Sternp	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]
LS 	Auswahl des zu überwachenden Leistungsschalters.	-. , SG[1]. , SG[2]. , SG[3]. , SG[4]. , SG[5]. , SG[6].	SG[1].	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	-. -	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	-. -	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Trigger	Legt fest, wodurch der Leistungsschalterversagerschutz getriggert werden soll.	-. -, Alle Ausl, Externe Ausl, Strom Ausl	Alle Ausl	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
 Trigger1	Trigger der den LSV startet	Trigger	-. -	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
 Trigger2	Trigger der den LSV startet	Trigger	-. -	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
 Trigger3	Trigger der den LSV startet	Trigger	-. -	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]

Direktkommandos des LSV





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Res Verrieg	Zurücksetzen der Verriegelung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Betrieb /Reset]

Satz-Parameter des Leistungsschaltersversagerschutzes

HINWEIS

Um Fehlauslösungen des Leistungsschaltersversagerschutzes zu verhindern, müssen Sie sicherstellen, dass die Verzögerungszeit des Leistungsschaltersversagerschutzes größer ist als die Summe aus:

- Kommandozeit des Relais
- +Schalt ereigenzeit (siehe Technische Daten des Herstellers des Leistungsschalters)
- +Rückfallzeit (Strom- oder Stellungsmeldekontakt)
- +Sicherheitszuschlag

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /LSV]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /LSV]
I-LSV > 	Ein Leistungsschaltersversager-Alarm wird dann ausgegeben, wenn dieser Schwellwert nach Ablauf des Timers immer noch überschritten ist (50 BF). Nur verfügbar wenn: Überwachungsmethode50BF = oder Überwachungsmethode = 50BF und LS Pos	0.02 - 4.00In	0.02In	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /LSV]
t-LSV 	Verzögerungszeit bis zum Leistungsschaltersversager-Alarm	0.00 - 10.00s	0.20s	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /LSV]

Zustände der Eingänge des Leistungsschaltersversagers

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
Trigger1-E	Moduleingang: Trigger der den LSV startet	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
Trigger2-E	Moduleingang: Trigger der den LSV startet	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]
Trigger3-E	Moduleingang: Trigger der den LSV startet	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /LSV]

Meldungen des Leistungsschaltersversagers (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Warte auf Trigger	Warte auf Trigger
läuft	Meldung: LSV-Modul gestartet
Alarm	Meldung: Leistungsschaltersversager
Verrieg	Meldung: Verriegelung
Res Verrieg	Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung

Triggersignale des Leistungsschaltversagerschutzes

Der Leistungsschaltversagerschutz wird durch die folgende Liste von Auslösebefehlen gestartet, wenn »*Alle Ausl*« als Triggermodus gewählt wurden.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
-.-	Keine Rangierung
Id.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
df/dt.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
delta phi.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LS-Mitnahme.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
P.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Q.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
UE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Q->&U<.Entkupplung NAP	Meldung: Entkupplung am Netzanschlusspunkts
Q->&U<.Entkupplung EZE	Meldung: Entkupplung der Erzeugungseinheit
Uerreg<-Z1[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z1[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
OST.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ZSS.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Ext Öl Temp.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
AnaP[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Der Leistungsschaltersversagerschutz wird durch die folgende Liste von Auslösebefehlen gestartet, wenn »*Alle Strom*« als Triggermodus gewählt wurden und das entsprechende Signal auch auf den Leistungsschalter rangiert wurde.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-.	Keine Rangierung
Id.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ZSS.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Der Leistungsschaltversagerschutz wird durch die folgende Liste von Auslösebefehlen gestartet, wenn »ExS Fk.« als Triggermodus gewählt wurden und das entsprechende Signal auch auf den Leistungsschalter rangiert wurde..

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-	Keine Rangierung
LS-Mitnahme.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Inbetriebnahmebeispiel: Überwachungsschema 50BF

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Leistungsschalterversagerschutzes (Überwachungsschema 50BF).

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

HINWEIS

Der Prüfstrom muss während der Prüfung stets oberhalb des Ansprechwerts »I-LSV« liegen. Fällt der Prüfstrom bei ausgelöstem Leistungsschalter LS unter den Ansprechwert »I-LSV« so kommt es zu keiner Alarmmeldung.

Durchführung (einphasig)

Zum Prüfen der Auslösezeit des Schalterversagerschutzes wird ein Prüfstrom eingepreßt, der über dem Schwellwert der Stromschutzfunktion liegt. Mit dem Anziehen des der Schutzfunktion zugeordneten Auslöserelais wird ein Timer gestartet und die Zeit gemessen, bis am entsprechenden Melderelais der LSV ansteht.

Um Verdrahtungsfehler auszuschließen, prüfen Sie, ob im übergeordneten Feld der Leistungsschalter abschaltet.

Die mit Hilfe des Timers gemessene Zeit sollte den angegebenen Zeittoleranzen entsprechen.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Ist-Zeiten stimmen mit den Sollzeiten überein. Im übergeordneten Feld schaltet der Leistungsschalter ab.

! WARNUNG

Schließen Sie die Steuerleitung wieder an den Leistungsschalter an.

AKÜ- Auslösekreisüberwachung [74TC]

Verfügbare Stufen:
AKÜ

Durch dieses Überwachungsmodul wird die Betriebsbereitschaft des Auslösekreises überwacht. Es bestehen zwei Optionen für die Überwachung. Die erste setzt die Verwendung des »Hiko EIN (52a)« voraus. Die zweite Option verwendet für die Überwachung des Auslösekreises zusätzlich zum »Hiko EIN (52a)«, den »Hiko AUS (52b)«-Kontakt.

Wenn für die Auslösekreisüberwachung nur der »Hiko EIN (52a)« verwendet wird, dann ist die Auslösekreisüberwachung nur dann wirksam, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist. Wenn beide Kontakte verwendet werden, dann ist die Auslösekreisüberwachung solange wirksam, wie die Steuerspannung anliegt.

Beachten Sie, dass die Digitalen Eingänge korrekt zu konfigurieren sind. Dazu müssen diese an die Steuerspannung angepasst werden. Wenn eine Unterbrechung im Auslösekreis entdeckt wird, dann wird nach einer festzulegenden Verzögerungszeit ein Alarm ausgegeben. Die Verzögerungszeit muss länger sein als die Zeit, die zwischen dem Schließen der Stellungsmeldekontakte und dem Erkennen der Schaltgeräteposition durch das Gerät vergeht.

HINWEIS

Auf Slot 1 stehen für die Auslösekreisüberwachung jeweils 2 digitale Eingänge mit je einer separaten Wurzel (galvanische Trennung) zur Verfügung.

HINWEIS

Dieser Hinweis gilt nur für Geräte mit Steuerfunktion! Für diese Schutzfunktion ist es erforderlich, dass ihr ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird.

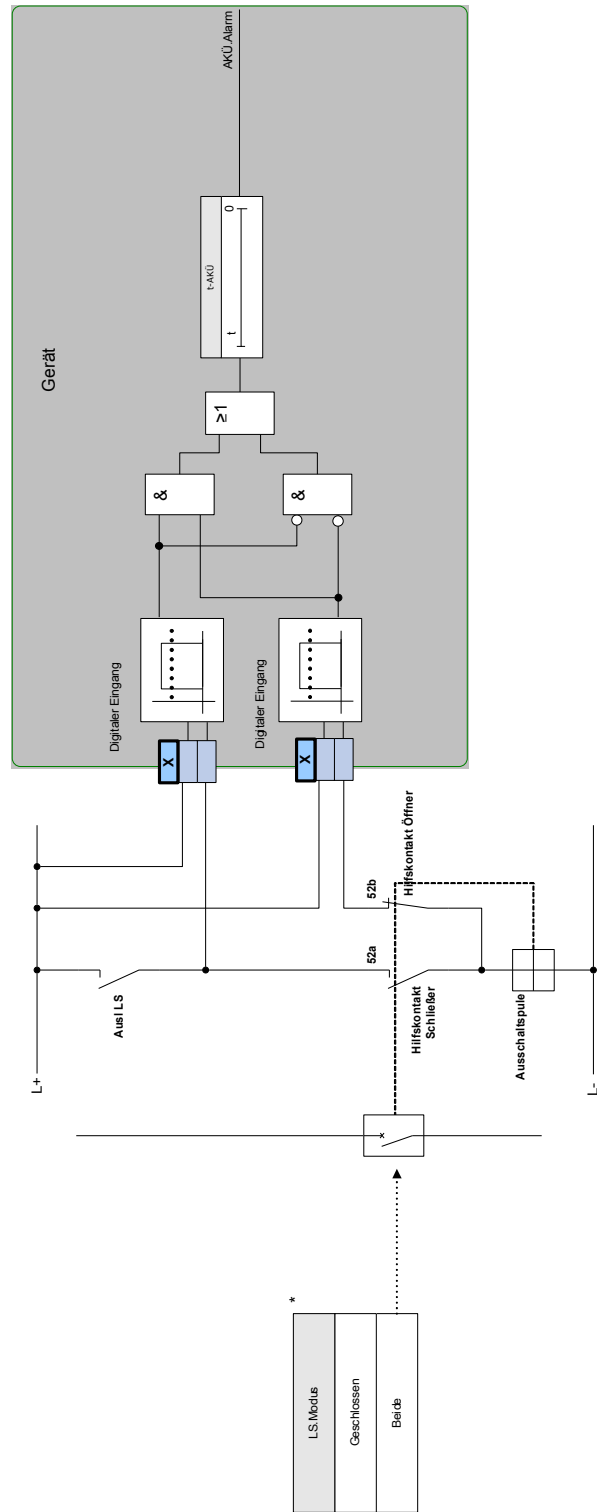
Die Versorgungsspannung des Auslösekreises ist in diesem Fall auch die Versorgungsspannung für die digitalen Eingänge. Dadurch wird der Spannungsausfall des Auslösekreises direkt erfasst.

Um einen Leiterbruch im Auslösekreis auf der Zuleitung oder in der Auslösespule zu erkennen, ist die Ausschaltspule mit in den Überwachungskreis einzuschleifen.

Die zu parametrierende Verzögerungszeit ist so zu wählen, dass Schaltvorgänge nicht zu Fehlauflösungen in diesem Modul führen.

Anschlussbeispiel (Empfehlung): Auslösekreisüberwachung mit zwei Hilfskontakten »Hiko EIN (52a) und »Hiko AUS (52b)«

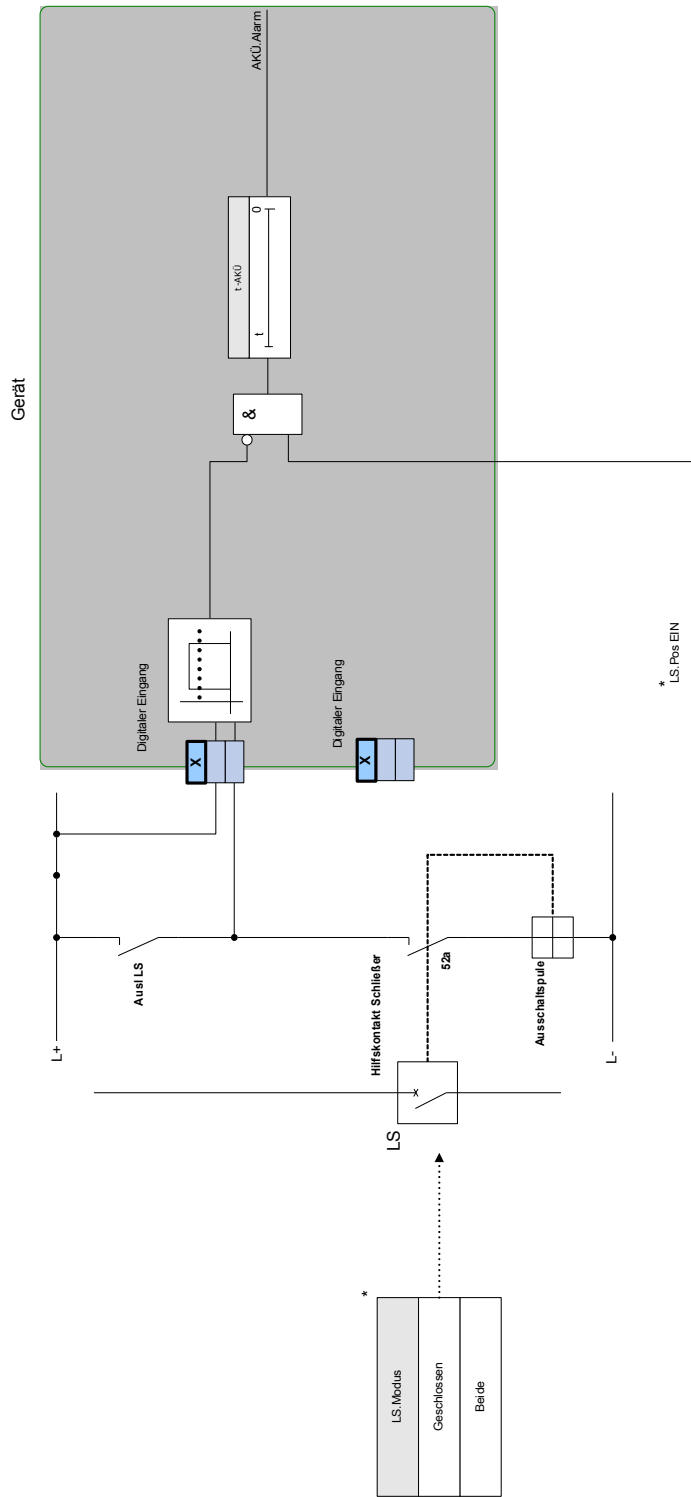
AKÜ



*In Geräten, die über eine Steuerung verfügen, entspricht dieses Signal dem zugeordneten (rangierten) Schaltgerät.


Anschlussbeispiel: Auslösekreisüberwachung mit einem Hilfskontakt »Hiko EIN (52a)

AKÜ




*In Geräten, die über eine Steuerung verfügen, entspricht dieses Signal dem zugeordneten (rangierten) Schaltgerät.




Projektierungs-Parameter der Auslösekreisüberwachung

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Optionen</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Parameter der Auslösekreisüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 LS Pos Erkennng	Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll.	-.-, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
 Modus	Legt fest, ob der Auslösekreis nur den "EIN-Zustand (geschlossen)" des Leistungsschalters überwacht oder beide (EIN und AUS-Zustand).	Geschlossen, Beide	Geschlossen	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
 Eingang 1	Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist.	1..n, Dig Inputs	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
 Eingang 2	Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter offen ist. Nur verfügbar wenn Modus ="beide". Nur verfügbar wenn: Modus = Beide	1..n, Dig Inputs	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]

Satz-Parameter der Auslösekreisüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /AKÜ]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /AKÜ]
t-AKÜ 	Ansprechverzögerung der Auslösekreisüberwachung	0.10 - 10.00s	0.2s	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /AKÜ]

Zustände der Eingänge der Auslösekreisüberwachung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /AKÜ]

Meldungen der Auslösekreisüberwachung (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Alarm	Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung
nicht mögl	Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.

Inbetriebnahme: Auslösekreisüberwachung [74TC]

HINWEIS

Bei Leistungsschaltern, die durch sehr wenig Energie auslösen (z. B. über einen Optokoppler) ist sicherzustellen, dass der durch die digitalen Eingänge eingeprägte Strom nicht zu Fehlauslösungen des Leistungsschalters führt.

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen der Auslösekreisüberwachung der Leistungsschalter.

Durchführung Teil 1

Simulieren Sie einen Ausfall der Steuerspannung in den Leistungskreisen.

Erfolgreiches Testergebnis Teil1

Die Auslösekreisüberwachung AKÜ des Gerätes muss nach Ablauf von »t-AKÜ« einen Alarm ausgeben.

Durchführung Teil 2

Simulieren Sie einen Kabelbruch im Steuerkreis des Leistungsschalters.

Erfolgreiches Testergebnis Teil1

Die Auslösekreisüberwachung »AKÜ« des Gerätes muss nach Ablauf von »t-AKÜ« einen Alarm ausgeben.

StWÜ - Stromwandlerüberwachung [60L]

Verfügbare Stufen:
StWÜ

Stromwandlerfehler können durch einen Leiterbruch oder Messkreisfehler verursacht werden.

Das Modul »StWÜ« kann einen Stromwandlerfehler dadurch erkennen, dass der gemessene Erdstrom nicht mit dem berechneten Erdstrom übereinstimmt. Beim Überschreiten eines einstellbaren Schwellwertes (Differenz zwischen gemessenem und berechnetem Erdstrom) kann auf einen möglichen Stromwandlerfehler geschlossen werden. Dies wird durch eine Meldung signalisiert. Voraussetzung hierzu ist, dass die Leiterströme vom Gerät gemessen werden und der Erdstrom z.B. über einen Kabelumbauwandler gemessen wird.

Das Messprinzip der Stromkreisüberwachung basiert auf dem Vergleich der gemessenen und berechneten Summenströme:

Idealfall

$$(\vec{I}L1 + \vec{I}L2 + \vec{I}L3) + KI * \vec{I}E = 3 * I_0 + KI * \vec{I}E = 0$$

KI ist ein Korrekturfaktor, welcher die unterschiedlichen Wandlerübersetzungsverhältnisse der Phasen- und Erdstromwandler berücksichtigt. Dieser Faktor wird automatisch vom Gerät aus den eingestellten Feldparametern, also dem Verhältnis zwischen primären und sekundären Nennstromangaben der Phasenstrom- und Erdstromwandler, berechnet.

Um den stromproportionalen Übersetzungsfehler der Messkreise zu kompensieren, kann der dynamische Korrekturfaktor Kd verwendet werden. Dieser Faktor berücksichtigt, in Abhängigkeit des gemessenen Strommaximums, die linear ansteigenden Messfehler.

Der Grenzwert der Stromwandlerüberwachung berechnet sich dann wie folgt:

ΔI = Abweichung I (Einstellwert)

Kd = Korrekturfaktor

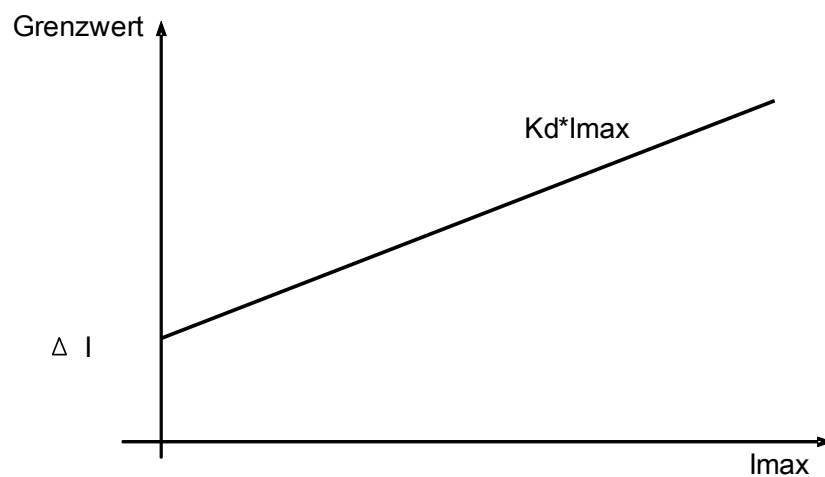
Imax = Strommaximum

Grenzwert = $\Delta I + Kd \times Imax$

Bedingung für die Erkennung eines Fehlers

$$3 * \vec{I}_0 + KI * \vec{I}E \geq \Delta I + Kd * Imax$$

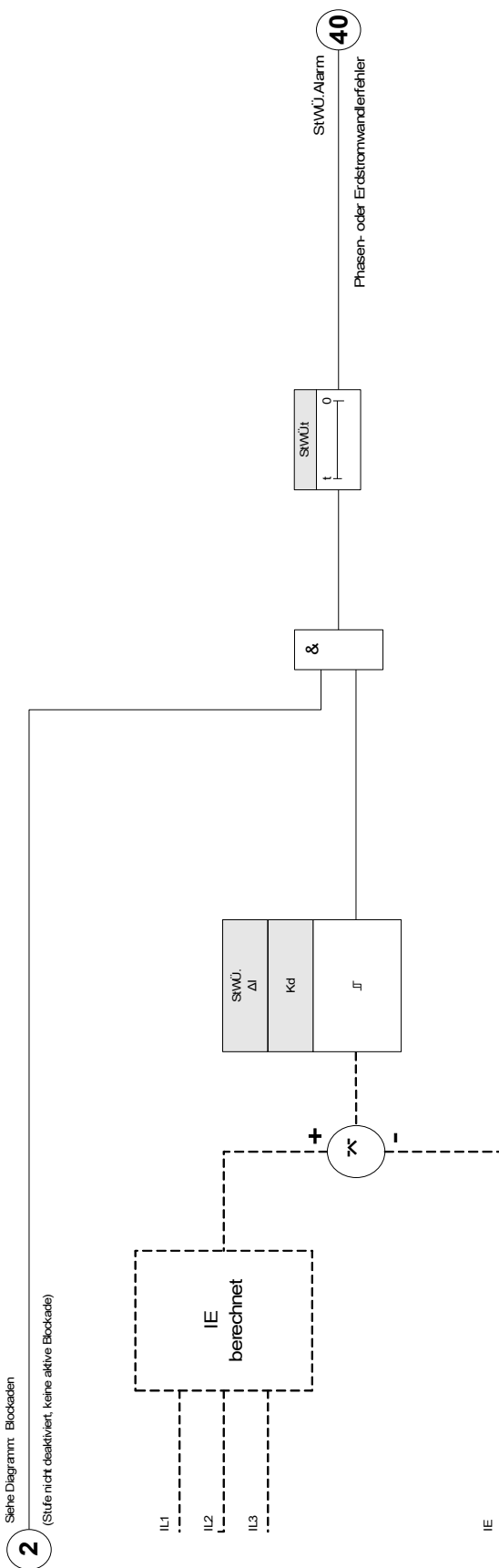
Das Auswertungsverfahren der Strommesskreisüberwachung mit dem Faktor Kd lässt sich mit folgendem Bild grafisch darstellen:




VORSICHT

Bei nur zweiphasiger Strommessung (zum Beispiel nur IL1/IL3) oder nicht vorhandener separater Erdstrommessung (z.B. normalerweise über einen Kabelumbauwandler) ist die Überwachungsfunktion zu deaktivieren.



stWÜ








Projektierungsparameter der Stromwandlerüberwachung

Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
Modus 	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]

Globale Schutzparameter der Stromwandlerüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /StWÜ]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /StWÜ]

Satz-Parameter der Stromwandlerüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /StWÜ]
ExBlo Fk 	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /StWÜ]
ΔI 	Zum Schutz vor Fehlauslösungen bei phasenselektiven Schutzfunktionen, welche den Strom als Entscheidungskriterium verwenden. Ist die Differenz des gemessenen Erdstromes zur berechneten Größe I_0 größer als der Grenzwert ΔI , so wird nach Ablauf der Anregeverzögerung eine Alarmmeldung ausgegeben. In diesem Fall liegt ein Fehler in den Strommesskreisen (Leiterbruch, Sicherungsfall) vor.	0.10 - 1.00In	0.50In	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /StWÜ]
Alarmverzögerung 	Alarmverzögerung	0.0 - 9999.0s	1.0s	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /StWÜ]
Kd 	Dynamischer Korrekturfaktor für die Auswertung der Stromdifferenz zwischen gemessenem und errechnetem Nullstrom. Hierdurch werden Messwandlerfehler bei höheren Strömen kompensiert.	0.00 - 0.99	0.00	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /StWÜ]

Zustände der Eingänge der Stromwandlerüberwachung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /StWÜ]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /StWÜ]

Meldungen der Stromwandlerüberwachung (Zustände der Ausgänge)

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung

Inbetriebnahme: Stromwandlerfehlerüberwachung

HINWEIS

Voraussetzung:

1. Alle drei Phasenströme werden gemessen (liegen an den Messeingängen des Geräts an).
2. Der Erdstrom wird über einen Kabelumbauwandler erfasst. (Keine Holmgreenschaltung).

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Stromwandlerüberwachung (durch einen Vergleich von errechnetem mit gemessenem Erdstrom).

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle

Durchführung Teil 1

- Stellen Sie den Grenzwert der Stromwandlerüberwachung auf » $\Delta I = 0,1 \cdot I_n$ « ein.
- Speisen Sie ein dreiphasiges, symmetrisches Stromsystem in Höhe des Nennstroms sekundärseitig ein.
- Schalten Sie an einem Messeingang einen Phasenstrom ab (sekundärseitig muss weiterhin symmetrisch eingespeist werden).
- Vergewissern Sie sich, dass nun die Meldung »StWÜ.ALARM« generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis Teil 1

- Die Meldung »StWÜ.ALARM« wird generiert.

Durchführung Teil 2

- Speisen Sie ein dreiphasiges, symmetrisches Stromsystem in Höhe des Nennstroms sekundärseitig ein.
- Speisen Sie in den Erdstrommesseingang einen Strom oberhalb des Schwellwerts für die Messkreisüberwachung ein.
- Vergewissern Sie sich, dass nun die Meldung »StWÜ.ALARM« generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis Teil 2

Die Meldung »StWÜ.ALARM« wird generiert.

SPÜ - Erweiterte Spannungswandlerüberwachung [60]

Verfügbare Stufen:
SPÜ

Erweiterte Spannungswandlerüberwachung durch Auswertung von Messgrößen

HINWEIS

Vermeiden Sie eine Unterfunktion der Spannungswandlerüberwachung. Die Ansprechverzögerung der Spannungswandlerüberwachung sollte kürzer sein als die Auslöseverzögerung derjenigen Schutzmodule, die die Spannungswandlerüberwachung verwenden.

HINWEIS

Die von der Spannungswandlerüberwachung verwendeten Strom- und Spannungsmesswerte werden bei Transformatorschutzrelais durch den Parameter: [Feldparameter / SpW / Wicklgseite] vorgegeben.

Die Spannungswandlerüberwachung erkennt einen Spannungs-/Potentialausfall an den Spannungsmesseingängen. Durch diese Überwachungsfunktion können Überfunktionen von Schutzmodulen, wie z.B. die Fehlanregung Spannungsschutzfunktionen verhindert werden. Folgende Messgrößen und Informationen werden für die Erkennung eines Phasenspannungswandlerfehlers herangezogen:

- Die drei Phasenspannungen;
- das Verhältnis der Spannung im Mitsystem zur Spannung im Gegensystem;
- die Nullspannung;
- die drei Phasenströme;
- der Nullstrom;
- die Anregungen von Überstromstufen; und
- die Position des Leistungsschalters (Optional).

Nach Ablauf einer einstellbaren Verzögerungszeit wird die Alarmmeldung »SPÜ.PoV BLo« ausgegeben.

Parametrierung der Phasenspannungswandlerüberwachung (Potentialverlust)

- Stellen Sie die Alarmverzögerungszeit »SPÜ.T-ALARM« ein.
- Zur Vermeidung einer Überfunktion/Fehlanregung der Spannungswandlerüberwachung bei (Netz-) Fehlern rangieren Sie die Anregungen bzw. Alarmer von Überstromfunktionen, die die Spannungswandlerüberwachung blockieren sollen.
- Setzen Sie den Parameter »SPÜ Blo Erlauben« auf »aktiv«, damit die Spannungswandlerüberwachung auf andere Module wirken kann.

Verwendung der Phasenspannungswandlerüberwachung

Die Phasenspannungswandlerüberwachung bzw. Messkreisüberwachung kann von Schutzmodulen wie z.B. Unterspannungsschutz dazu verwendet werden um Fehlauflösungen zu verhindern.

- Setzen Sie in den Schutzmodulen, die durch die Phasenspannungswandlerüberwachung blockiert werden soll den Parameter »Messkreisüberwachung=aktiv«.

Spannungswandlerüberwachung durch Erkennung eines Automatenfalls (FF)

Überwachung auf Automatenfall über digitale Eingänge

Mit dem Modul »SPÜ« kann ein Automatenfall auf der Sekundärseite der Spannungswandler erkannt werden, wenn der Sicherungsautomat der Spannungswandler über einen Digitalen Eingang mit dem Gerät verbunden ist und der Digitale Eingang auf das Modul rangiert wurde.

Parametrierung der Überwachung eines Automatenfalls an einem Phasenspannungswandler (FF)

Um den Fall eines Automaten eines Phasenspannungswandlers (Fuse Failure) über einen digitalen Eingang zu erkennen gehen Sie wie folgt vor:

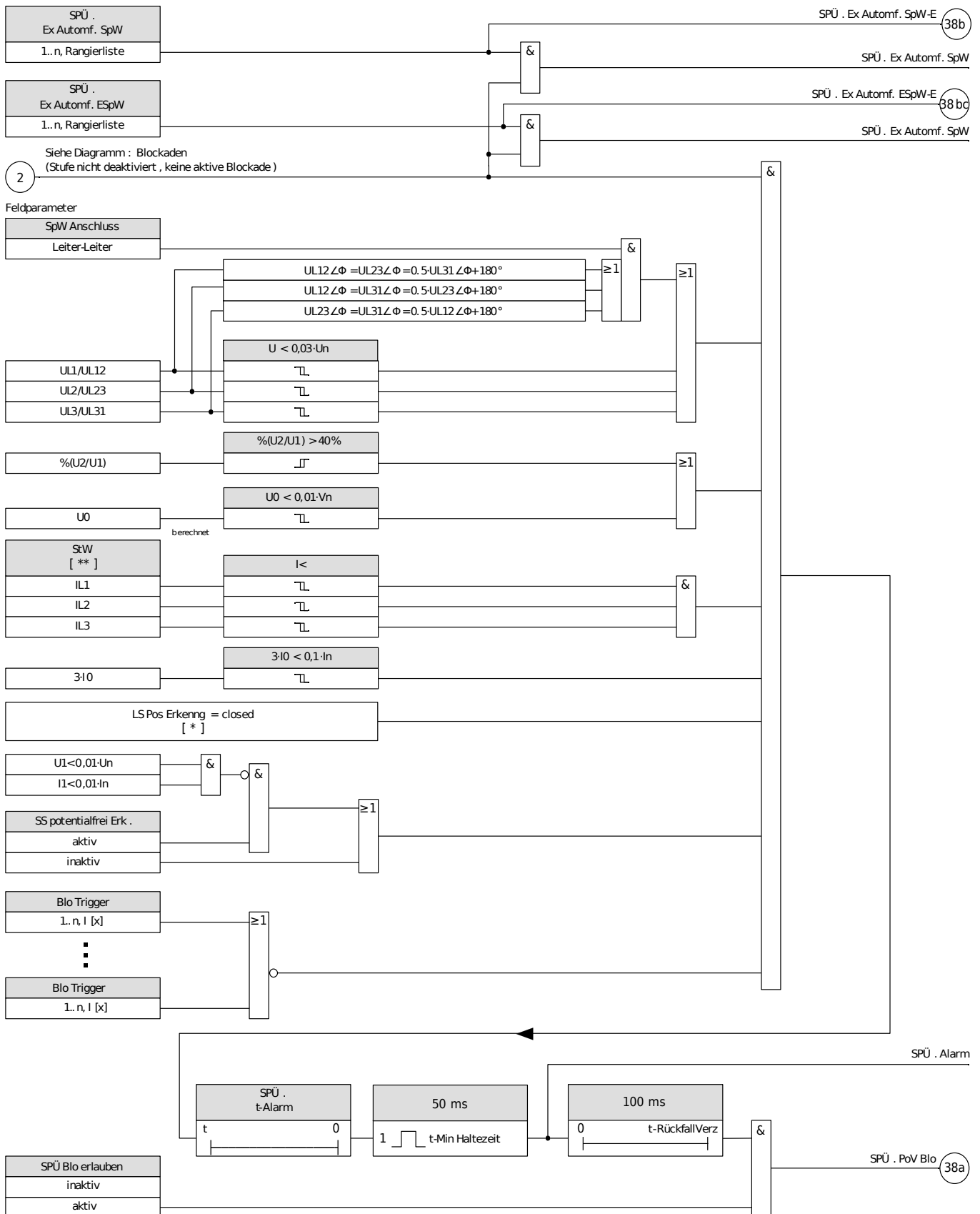
- Rangieren Sie auf den Parameter »SPÜ.ExAutomf. SpW« den Digitalen Eingang, der den Zustand des Automaten am Spannungswandler abbildet.
- Setzen Sie in den Schutzmodulen, die durch den Automatenfall blockiert werden soll den Parameter »Messkreisüberwachung=aktiv«.

Parametrierung der Überwachung eines Automatenfalls am Erdspannungswandler (FF)

Um den Fall eines Automaten eines Erdspannungswandlers (Fuse Failure) über einen digitalen Eingang zu erkennen gehen Sie wie folgt vor:

- Rangieren Sie auf den Parameter »SPÜ.ExAutomf. ESpW« den Digitalen Eingang, der den Zustand des Automaten am Spannungswandler abbildet.
- Setzen Sie in den Schutzmodulen, die durch den Automatenfall blockiert werden soll den Parameter »Messkreisüberwachung=aktiv«.


SPÜ







[*] Wenn kein Schaltgerät ausgewählt wird, dann wird die Schalterstellung nicht berücksichtigt.

[**] Bei Schutzgeräten mit mehr als einem Stromwandler bezeichnet „StW“ diejenige Seite, an der auch der Spannungswandler angeschlossen ist.

Projektierungsparameter der Spannungswandlerüberwachung


Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	nicht verwenden	[Projektierung]






Globale Parameter der Spannungswandlerüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 LS Pos Erkennng	Wenn ein Leistungsschalter zugeordnet wurde, dann wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert, wenn die Offen-Stellung des zugeordneten Leistungsschalters erkannt wird. Wenn kein Leistungsschalter zugeordnet wird, dann wird die Schalterstellung nicht ausgewertet bzw. berücksichtigt.	-.-, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
 ExBlo1	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
 ExBlo2	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
 Blo Trigger1	Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	Blo Trigger	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
 Blo Trigger2	Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	Blo Trigger	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Blo Trigger3 	Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	Blo Trigger	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger4 	Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	Blo Trigger	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger5 	Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	Blo Trigger	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Ex Automf. SpW 	Automatenfall Spannungswandler	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Ex Automf. ESpW 	Automatenfall Erdspannungswandler	1..n, Rangierliste	.-	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]

Satzparameter der Spannungswandlerüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Funktion 	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /SPÜ]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 ExBlo Fk	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /SPÜ]
 SPÜ Blo erlauben	Blockade durch das Modul SPÜ aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /SPÜ]
 I<	Dieser Schwellwert legt die Grenze fest, die zwischen regulärem Betriebsströmen und Fehlern (z.B. Überstrom) unterscheidet. Ein Strom oberhalb dieser Schwelle wird als Überstrom interpretiert und die Spannungswandlerüberwachung wird blockiert. Wählen Sie diese Schwelle so, dass unerwünschte Anregungen der Spannungswandlerfehlererkennung vermieden werden. Wenn dieser Wert zu niedrig eingestellt wird, dann wird u.U. regulärer Betriebsstrom als Überstrom interpretiert (Schwellwert zu niedrig). Dies kann zu einer Unterfunktion der Spannungswandlerüberwachung führen. Wenn der Schwellwert zu hoch gewählt wird, dann wird u.U. eine Überstromsituation als Spannungswandlerfehler fehlinterpretiert (Überfunktion).	0.5 - 4.0In	2.0In	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /SPÜ]
 t-Alarm	Auslöseverzögerung	0 - 9999.0s	0.1s	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /SPÜ]
 SS potentialfrei Erk.	Wenn diese Erkennung aktiv ist, dann wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert, wenn weder Strom und noch Spannung erkennbar sind.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Schutzparameter /<1..4> /Überwachung /SPÜ]

Eingänge der Spannungswandlerüberwachung

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Ex Automf. SpW-E	Zustand des Moduleingangs: Automatenfall Spannungswandler	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Ex Automf. ESpW-E	Zustand des Moduleingangs: Automatenfall Erdspannungswandler	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger1-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger2-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger3-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger4-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]
Blo Trigger5-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.	[Schutzparameter /Globale Schutzpara /Überwachung /SPÜ]

Meldungen der Spannungswandlerüberwachung

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
aktiv	Meldung: aktiv
ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Alarm	Meldung: Alarm Loss of Potential
PoV Blo	Meldung: Loss of Potential blockiert andere Module
Ex Automf. SpW	Meldung: Ex Automf. SpW
Ex Automf. ESpW	Meldung: Automatenfall Erdspannungswandler

Blockade Triggersignale

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-	Keine Rangierung
I[1].Alarm	Meldung: Alarm
I[2].Alarm	Meldung: Alarm
I[3].Alarm	Meldung: Alarm
I[4].Alarm	Meldung: Alarm
I[5].Alarm	Meldung: Alarm
I[6].Alarm	Meldung: Alarm
IE[1].Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[2].Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[3].Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[4].Alarm	Meldung: Alarm IE

Inbetriebnahme: Erweiterte Spannungswandlerüberwachung

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen der Schutzfunktion Erweiterte Spannungswandlerüberwachung.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle
- Dreiphasige Spannungsquelle

Durchführung

Test Teil 1:

Überprüfen Sie das Ausgangssignal »SPÜ.PoV BLO«. Dies Ausgangssignal darf nur den Wert »1=wahr« annehmen wenn folgende Bedingungen erfüllt sind :

- Eine der drei Phasenspannungen wird kleiner $0,01 \cdot V_n$ Volt,
- die Verlagerungsspannung ist kleiner $0,01 \cdot V_n$ Volt ist oder das Verhältnis $\%V2V1$ ist größer 40%,
- die drei Phasenströme sind kleiner als der Schwellwert der Überstrom- / Betriebsstromerkennung ($I_{<}$),
- der gemessene Nullstrom ($3 \cdot I_0$) ist kleiner $0.1 \cdot I_{pu}$ (Nennstrom),
- keine Anregung von Überstromfunktionen, die die Spannungswandlerüberwachung blockieren sollen und
- der Leistungsschalter ist geschlossen (optional, wenn ein Schaltgerät zugeordnet wurde).
- Die Spannungslose SS-Erkennung hat keine spannungslose/stromlose Sammelschiene erkannt (Keine Spannung, kein Strom wird gemessen)

Erfolgreiches Testergebnis für Teil 1:

Die Ausgangssignale werden nur wahr wenn alle oben aufgeführten Bedingungen erfüllt sind.

Test Teil 2:

Aktivieren Sie die Messkreisüberwachung durch Setzen des Parameters »*Messkreisüberwachung=aktiv*« in den Schutzfunktionen die durch einen Spannungswandlerfehler blockiert werden sollen (z.B.: Unterspannungsschutz, spannungsabhängiger Überstromschutz...).

Überprüfen Sie ob diese Schutzfunktionen blockiert sind, wenn die Spannungswandlerüberwachung einen Blockadebefehl erteilt.

Erfolgreiches Testergebnis für Teil 2:

Alle durch die Spannungswandlerfehlererkennung zu blockierenden Schutzfunktionen sind blockiert wenn die Bedingungen (Test Teil 1) erfüllt sind.

Inbetriebnahme: Spannungswandlerüberwachung (FF über DI)

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen, ob der Automatenfall vom Gerät richtig erkannt wird.

Durchführung

- Schalten Sie den Sicherungsautomaten der Spannungswandler ab (allpolige Spannungsfreiheit).

Erfolgreiches Testergebnis

- Der Status des entsprechenden digitalen Eingangs ändert sich.
- Es werden die Schutzstufen blockiert, die durch einen Spannungswandlersausfall an einer Überfunktion gehindert werden sollen »*Messkreisüberwachung=aktiv*«.

Überwachung der Phasenfolge

Das Gerät überwacht an jedem Strom- und Spannungswandler die Phasenfolge (mittels der Mitsystem- und Gegensystemkomponenten). Die ermittelte Phasenfolge (d. h. „ACB“ oder „ABC“) wird permanent mit der Einstellung verglichen, die unter [Feldparameter/Allg Einstellungen] »Drehfeldrch« konfiguriert wurde.

Das Menü [Betrieb/Zustandsanzeige/Überwachung/Drehfeldrch] enthält ein eigenes (Warn-)Signal für jeden Strom- und Spannungswandler. Wenn die Überwachung eines Wandlers eine Phasenfolge ermittelt, die von der unter [Feldparameter] gemachten Einstellung abweicht, wird das zugehörige Signal wahr (aktiv).

Diese Überwachung der Phasenfolge ist insbesondere während der Inbetriebnahme des Gerätes nützlich, denn es hilft sicherzustellen, dass die Einstellung der »Drehfeldrch« unter [Feldparameter] korrekt ist.



Die Überwachung benötigt Mindestwerte für die Stromstärke bzw. die Spannung, damit die Phasenfolge auch tatsächlich zuverlässig bestimmt werden kann.

- Für einen Spannungswandler beträgt der Mindestwert $0,1 \cdot U_n$.
- Für einen Stromwandler beträgt der Mindestwert $0,1 \cdot I_n$.

Selbstüberwachung

SÜW

Die Schutzgeräte werden durch verschiedene Prüfmechanismen sowohl während ihres Betriebs als auch während ihrer Startphase auf Fehlfunktionen überwacht.

Die Schutzgeräte führen verschiedene Formen der Selbstüberwachung durch.

<i>Selbstüberwachung im Gerät</i>		
Überwachung von...	Überwachung durch...	Aktion bei erkanntem Fehler...
Startphase	Es wird überwacht, dass der Aufstart des Geräts eine maximal erlaubte Zeit nicht überschreitet.	Das Gerät wird neu gestartet. => Nach drei misslungenen Versuchen wird das Gerät deaktiviert.
Überwachung der Dauer eines Schutzumlaufs (Softwarezyklus)	Eine Timing-Analyse überwacht, dass die maximal erlaubte Zeit für einen Schutzumlauf nicht überschritten wird.	Bei Überschreitung der erlaubten Schutzumlaufzeit (erste Schwelle) fällt der Selbstüberwachungskontakt ab. Bei noch längerer Überschreitung der Schutzumlaufzeit (zweite Schwelle) erfolgt ein Neustart des Geräts.
Überwachung der Kommunikation zwischen Haupt- und Signalprozessor	Die zyklische Messwertverarbeitung des Signalprozessors wird vom Hauptprozessor überwacht.	Wird ein Fehler erkannt, dann wird ein Neustart des Geräts ausgelöst. Hierbei fällt der Selbstüberwachungskontakt ab.
Analog-Digital-Wandler	Der Signalprozessor macht eine Plausibilitätsprüfung der digitalisierten Messdaten.	Wird ein Fehler erkannt, so wird der Schutz blockiert um Fehlauflösungen zu vermeiden.
Überwachung der Datenkonsistenz nach einem Spannungsausfall (z.B. Spannungsausfall während der Durchführung von Parameteränderungen).	Eine interne Logik erkennt unvollständig abgespeicherte Daten nach einem Spannungsausfall.	Sind die neuen Daten unvollständig oder korrupt, werden sie beim Geräteneustart gelöscht. Es wird mit dem letzten gültigen Datensatz weitergearbeitet.
Datenkonsistenz allgemein	Bildung von Prüfsummen.	Werden inkonsistente Daten erkannt, die nicht von einem Spannungsausfall herrühren, dann wird das Gerät außer Betrieb gesetzt (schwerer interner Fehler).
Geräteparametrierung	Absicherung der Parametrierung durch Plausibilitätsprüfungen.	Durch Plausibilitätsprüfungen können Implausibilitäten in der Parametrierung erkannt werden. Eine erkannte Implausibilität wird durch ein "Fragezeichensymbol" indiziert. Näheres hierzu im Kapitel Parametrierung.

Selbstüberwachung im Gerät		
Qualität der Versorgungsspannung	Die Hardware-Schaltung stellt sicher, dass das Gerät nur dann betrieben werden kann, wenn die Hilfspannungsversorgung innerhalb des Arbeitsbereichs des Weitbereichsnetzteils liegt.	Das Gerät startet bei zu niedriger Versorgungsspannung nicht auf bzw. wird außer Betrieb gesetzt.
Einbrüche der Versorgungsspannung	Kurzzeitige Einbrüche der Versorgungsspannung werden erkannt und können in der Regel durch einen im Netzteil integrierten Zwischenspeicher überbrückt werden. Dieser Zwischenspeicher dient auch dazu, Schreibvorgänge von Daten abschließen zu können.	Das Modul zur Überwachung der Systemauslastung erkennt, wenn sich kurzzeitige Einbrüche der Versorgungsspannung wiederholen.
Interne Daten des Geräts (Speicherauslastung, interne Ressourcen, etc.)	Ein internes Modul überwacht die Systemauslastung.	Das Modul zur Überwachung der Systemauslastung löst bei einem schwerwiegenden Fehler einen Neustart des Geräts aus. Bei geringfügigen Fehlern wechselt die System-LED auf rot/ grün blinkend (Details siehe Troubleshooting Guide). Das Ereignis wird als Systemmeldung aufgezeichnet.
Batteriezustand	Der Ladezustand der Pufferbatterie wird geräteintern überwacht. Hinweis: Die Batterie dient der Pufferung der Uhrzeit (Echtzeituhr). Ein Ausfall der Batterie hat keine Auswirkungen auf die Gerätefunktionalität außer auf die Pufferung der Uhrzeit im spannungslosen Zustand des Geräts.	Bei erschöpfter Batterie wechselt die System-LED auf rot/ grün blinkend (Details siehe <i>Troubleshooting Guide</i>).
Status der Geräte-Kommunikation (SCADA)	Das projektierte und aktivierte SCADA-Modul überwacht die Verbindung zur Leittechnik.	Unter <Betrieb/ Zustandsanzeige/ Leittechnik> können Sie überprüfen, ob eine aktive Verbindung zur Leittechnik besteht. Sie können diesen Status auf eine LED und/ oder einen digitalen Ausgang legen, um diesen Zustand zu überwachen. Details zum Status der GOOSE Verbindung siehe Kapitel IEC61850.

Gerätestart

Das Schutzgerät startet auf, wenn:

- es mit der Versorgungsspannung verbunden wird,
- ein gezielter Neustart durch den Benutzer durchgeführt wird,
- es auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wird,
- die interne Selbstüberwachung des Geräts einen schwerwiegenden Fehler erkennt.

Der Grund des Gerätestarts wird unter dem Menüpunkt <Betrieb/ Zustandsanzeige/ Sys/ Neustart> numerisch angezeigt (siehe Tabelle weiter unten) und im Ereignisrekorder aufgezeichnet (Ereignis: Sys.Neustart).

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der Aufstartgründe:

<i>Aufstartgrund</i>	
1.	Normaler Startvorgang Neustart nach vorherigem sauberen Ausschalten der Versorgungsspannung.
2.	Neustart durch den Bediener Bediener-Reset über die Bedieneinheit (HMI) oder via Smart view-Menü.
3.	Neustart durch Super Reset Neustart durch Rücksetzen des Geräts in die Werkseinstellung.
4.	-- (nicht mehr aktuell)
5.	-- (nicht mehr aktuell)
6.	Unbekannte Fehlerquelle Neustart durch unbekannte Fehlerquelle.
7.	Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Hauptprozessor) Durch den Hauptprozessor wurden ungültige Zustände oder Daten erkannt.
8.	Zeitüberschreitung im Schutzumlauf Die zyklische Abarbeitung der Schutzfunktionen wurde unerwartet unterbrochen.
9.	Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Signalprozessor) Durch den Signalprozessor wurden ungültige Zustände oder Daten erkannt.
10.	Zeitüberschreitung in der Messwertverarbeitung Zyklische Abarbeitung der Messwertverarbeitung wurde unerwartet unterbrochen.
11.	Einbruch der Versorgungsspannung Neustart nach kurzzeitigem Versorgungsspannungseinbruch oder -ausfall.
12.	Unzulässiger Speicherzugriff Neustart nach unzulässigem Speicherzugriff.

Interne Meldungen

Über das Menü [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] kann auf die geräteinternen Meldungen zugegriffen werden. Es ist insbesondere ratsam, hier nachzuschauen, falls es irgendwelche Probleme geben sollte, die in direktem Zusammenhang mit dem Gerät stehen.

Alle Meldungen, die hier möglicherweise erscheinen können, werden detailliert in einem separaten Dokument beschrieben, dem „HighPROTEC Troubleshooting Guide“ (DOK-HB-TS).

Deaktiviertes Gerät „Device Stopped“

Befindet sich das Schutzgerät in einem ungültigen Zustand, der auch durch den dreimaligen automatisch durchgeführten Neustart des Geräts nicht beseitigt werden kann, so wird das Gerät automatisch deaktiviert. In diesem Zustand ist die System-LED rot leuchtend oder rot blinkend. Im Display des Geräts wird „Device Stopped“ angezeigt, gefolgt von einer 6-stelligen Fehlernummer, z.B. E01487.


Neben den für den Nutzer einsehbaren Rekordern, Meldungen und Anzeigen existieren ggf. interne, für das Service-Personal einsehbare Fehlerinformationen. Diese ermöglichen im Fehlerfall dem Service-Personal erweiterte Diagnosemöglichkeiten.

HINWEIS

Bitte wenden Sie sich in einem solchen Fall an unseren Support und teilen Sie ihm diese Fehlernummer mit.

Für weitere Hinweise zur Behandlung von Fehlern schlagen Sie bitte im separaten Dokument „HighPROTEC Troubleshooting Guide“ nach.

Direktkommandos der Selbstüberwachung

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Quit System LED 	Quittieren der System LED (rot/grün blinkende System LED)	unwahr, wahr	unwahr	[Betrieb /Quittierung]

Meldungen der Selbstüberwachung

Meldung	Beschreibung
Systemfehler	Meldung: Gerätefehler
Selbstüberwachungskontakt	Meldung: Selbstüberwachungskontakt

Zähler der Selbstüberwachung

Wert	Beschreibung	Menüpfad
Z Anz freier Sockets	Zähler für die Netzwerkdiagnose. Anzahl freier Sockets.	[Betrieb /Selbstüberwachung /Systemstatus]

Programmierbare Logik

Vefügbare Elemente (Logikgleichungen):
Logik

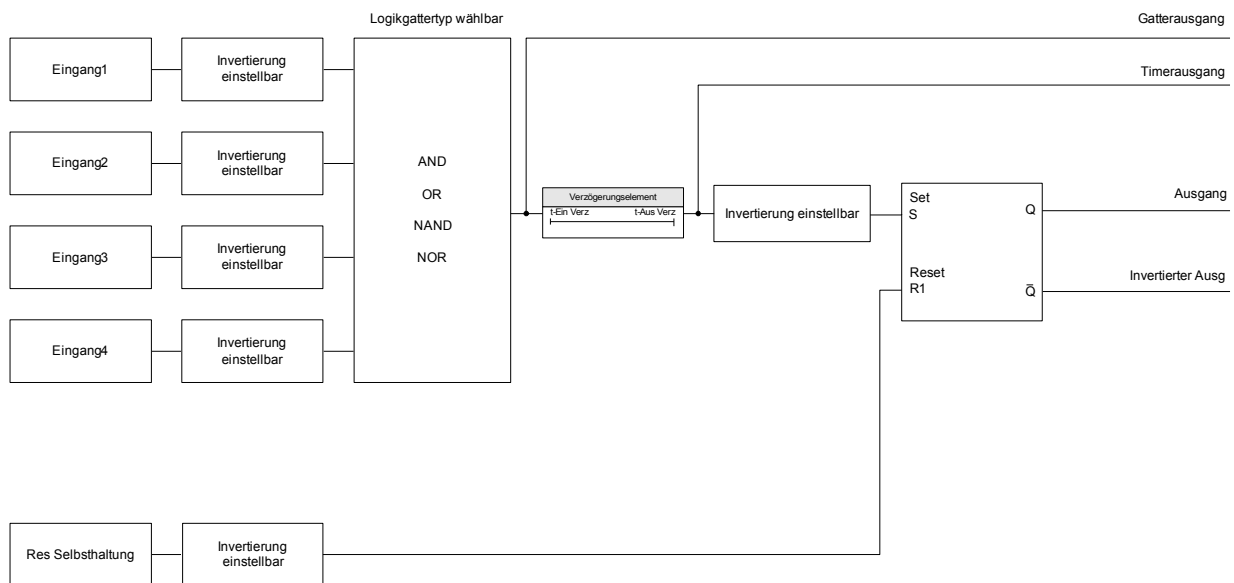
Generelle Beschreibung

Das Schutzgerät bietet ein Vielzahl von programmierbaren Logikgleichungen. Mit Hilfe der Logikgleichungen können z.B. Ausgangsrelais, Blockaden von Schutzfunktionen usw. programmiert werden.

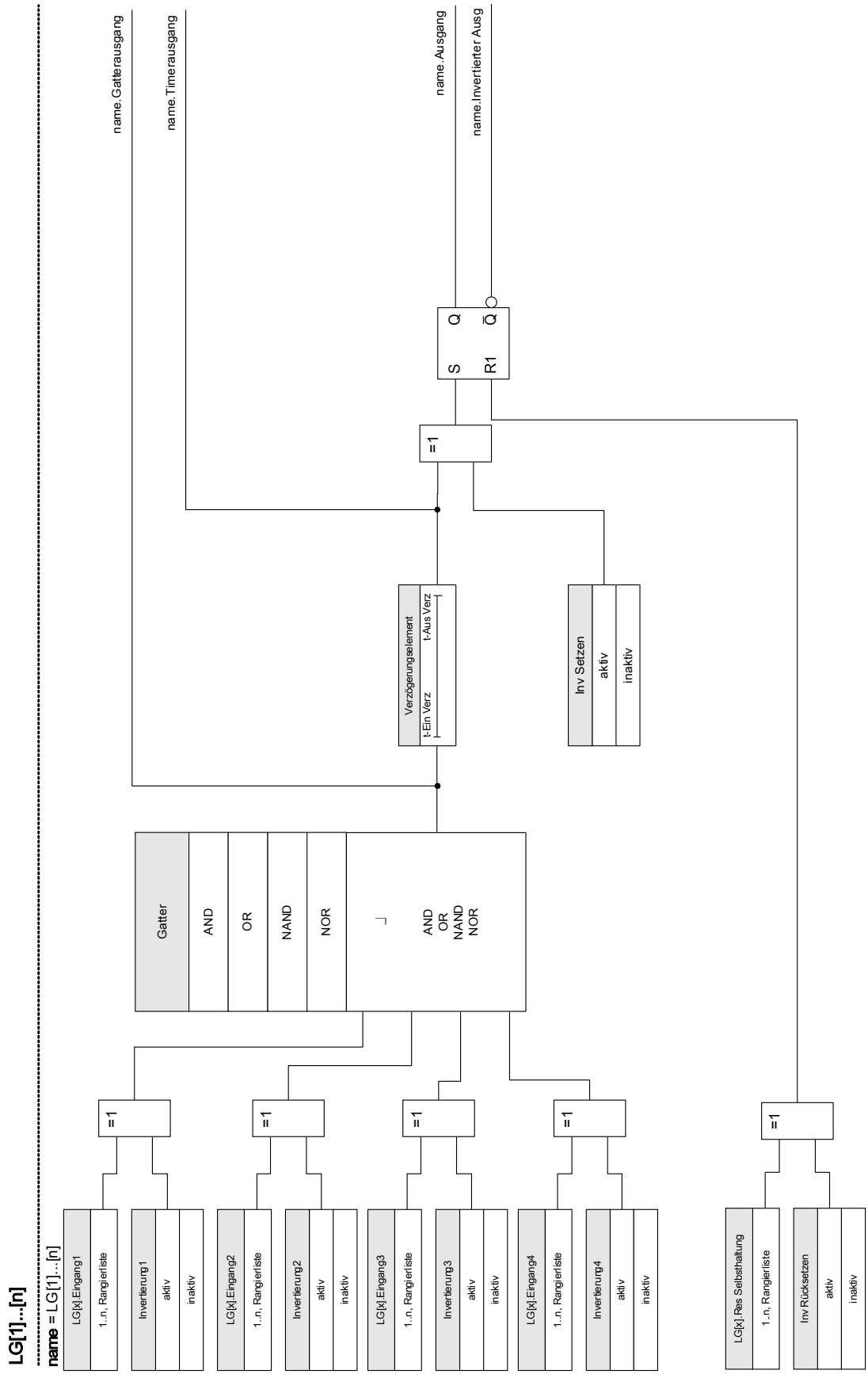
Mit Hilfe der Logik können Ausgangsrelais in Abhängigkeit von Eingangssignalen gesetzt werden. Die Eingangssignale können aus der Rangierliste (Auslösungen von Schutzmodulen, Zustand von Schutzfunktionen, Status einer Leistungsschalters, Alarmlmeldungen und der Zustand von Moduleingängen) frei ausgewählt werden.

Logikgleichungen können kaskadiert werden. Der Ausgang einer Logikgleichung kann als Eingangssignal einer weiteren „höheren“ Logikgleichung verwendet werden. So kann z.B. der Ausgang von Logikgleichung 10 als Eingangssignal von Logikgleichung 11 verwendet werden.

Prinzipielle Übersicht



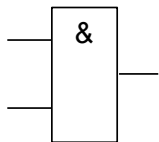
Detaillierte Darstellung



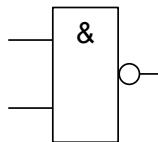
Verfügbare Logikgatter (Operatoren)

Innerhalb einer Logikgleichung können die folgenden Logikgatter verwendet werden:

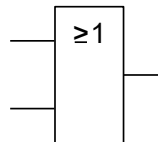
Gatter



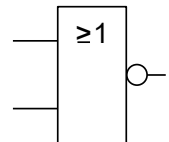
AND



NAND



OR



NOR

Eingangssignale

Jedem Logikgatter können bis zu vier Eingangssignale aus der Rangierliste zugeordnet werden.

Optional kann jedes einzelne Eingangssignal invertiert (negiert) werden.

Timer (Anzugs- und Rückfallverzögerung)

Der Anzug und der Rückfall des Zeitglieds kann verzögert werden.

Selbsthaltung

Jede Logikgleichung verfügt über einen selbsthaltenden und einen nicht-selbsthaltenden Ausgang. Der selbsthaltende Ausgang steht auch als invertierter Ausgang zur Verfügung.

Um ein selbsthaltendes Signal zurücksetzen zu können, muss ein Rücksetz-Signal aus der Rangierliste ausgewählt werden. Das Rücksetz-Signal kann ebenfalls invertiert werden. Das Selbsthaltungssignal (Latch) arbeitet mit Reset-Priorität.

Kaskadierung von Logikgleichungen

Das Schutzgerät wertet die Logikgleichung beginnend mit Logikgleichung 1 in aufsteigender Reihenfolge aus. Dieser Auswertungs-Zyklus wird stetig wiederholt.

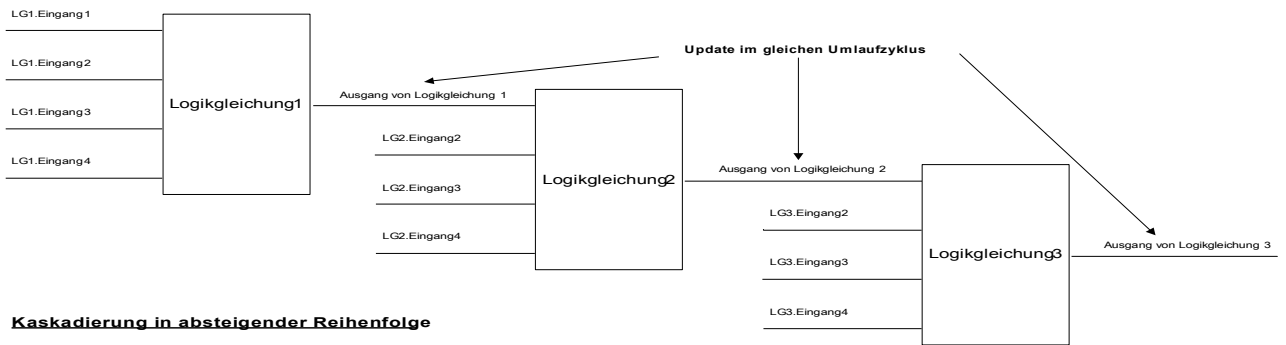
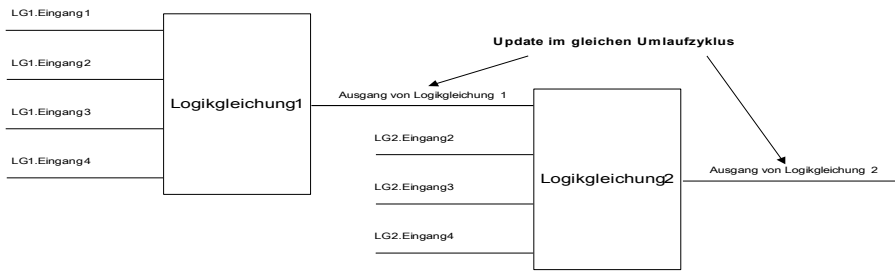
Kaskadierung von Logikgleichungen in aufsteigender Reihenfolge

Kaskadierung in aufsteigender Reihenfolge bedeutet, dass das Ausgangssignal von "Logikgleichung n " als Eingangssignal von "Logikgleichung $n+1$ " rangiert wird. Wenn sich der Ausgang von "Logikgleichung n " ändert, dann wird der Ausgang von "Logikgleichung $n+1$ " im selben Auswertungs-Zyklus aktualisiert.

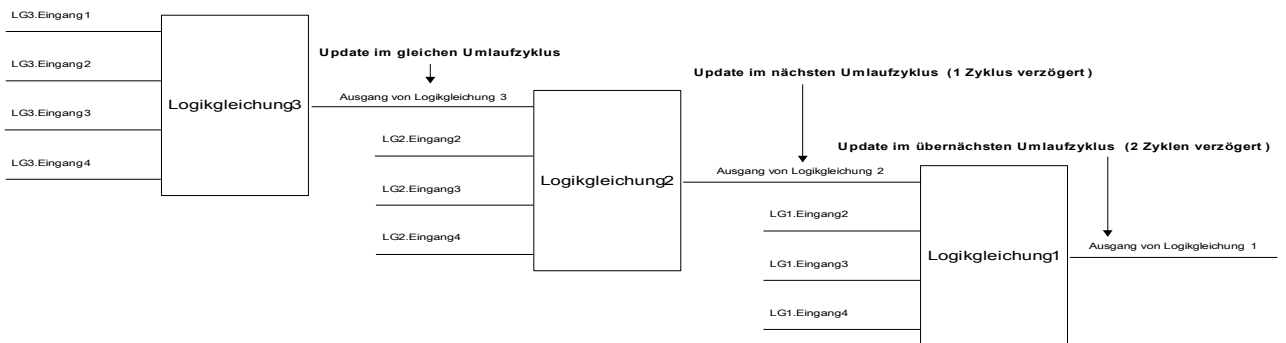
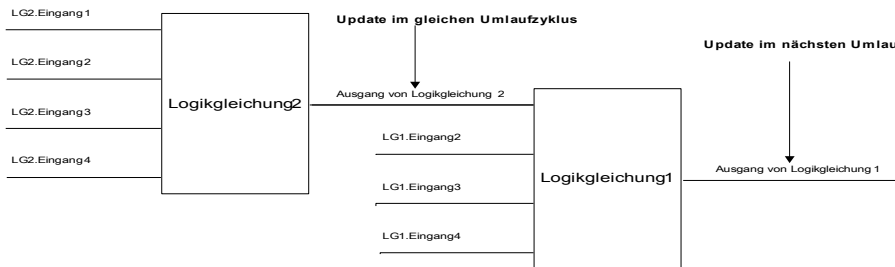
Kaskadierung von Logikgleichungen in absteigender Reihenfolge

Kaskadierung in absteigender Reihenfolge bedeutet, dass das Ausgangssignal von "Logikgleichung $n+1$ " als Eingangssignal von "Logikgleichung n " rangiert wird (Rückführung). Ändert sich der Ausgang von "Logikgleichung $n+1$ ", dann steht diese Änderung erst um einen Zyklus verspätet am Eingang von "Logikgleichung n " an.

Kaskadierung in aufsteigender Reihenfolge



Kaskadierung in absteigender Reihenfolge



Programmierbare Logik via HMI



WARNUNG: Eine Fehlprogrammierung von Logikgleichungen kann zu Personenschäden oder der Beschädigung oder Zerstörung von Betriebsmitteln führen.

Verwenden Sie die Programmierbare Logik nur dann, wenn Sie die einwandfreie Funktionalität sicherstellen können.


Konfiguration einer Logikgleichung

- Wechseln Sie ins Menü [Logik/LG[x]]:
- Rangieren Sie die Eingangssignale (wenn erforderlich, invertieren Sie diese).
- Falls erforderlich, konfigurieren Sie den Timer (Anzugsverzögerung und Rückfallverzögerung).
- Wenn der selbthaltende Ausgang verwendet wird, rangieren Sie ein entsprechendes Resetsignal.

Wenn Logikgleichungen absteigend kaskadiert werden, dann müssen Signalverzögerungszeiten (Zykluszeiten) berücksichtigt werden .






Im Menü [Betrieb/Zustandsanzeige] kann der Status der Ein- und Ausgänge der Logikgleichungen überprüft werden.

Projektierungsparameter der Programmierbaren Logik

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Optionen</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
Anz Gleichungen: 	Anzahl benötigter Logikgleichungen:	0, 5, 10, 20, 40, 80	20	[Projektierung]

Globale Parameter der Programmierbaren Logik

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 LG1.Gatter	Logikgatter	AND, OR, NAND, NOR	AND	[Logik /LG 1]
 LG1.Eingang1	Rangierung des Eingangssignals	1..n, Rangierliste	.-	[Logik /LG 1]
 LG1.Invertierung1	Invertieren der Eingangssignale Nur verfügbar, wenn ein Eingangssignal rangiert wurde.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Logik /LG 1]
 LG1.Eingang2	Rangierung des Eingangssignals	1..n, Rangierliste	.-	[Logik /LG 1]
 LG1.Invertierung2	Invertieren der Eingangssignale Nur verfügbar, wenn ein Eingangssignal rangiert wurde.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Logik /LG 1]
 LG1.Eingang3	Rangierung des Eingangssignals	1..n, Rangierliste	.-	[Logik /LG 1]
 LG1.Invertierung3	Invertieren der Eingangssignale Nur verfügbar, wenn ein Eingangssignal rangiert wurde.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Logik /LG 1]
 LG1.Eingang4	Rangierung des Eingangssignals	1..n, Rangierliste	.-	[Logik /LG 1]
 LG1.Invertierung4	Invertieren der Eingangssignale Nur verfügbar, wenn ein Eingangssignal rangiert wurde.	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Logik /LG 1]

<i>Parameter</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Einstellbereich</i>	<i>Voreinstellung</i>	<i>Menüpfad</i>
LG1.t-Ein Verz 	Einschaltverzögerung	0.00 - 36000.00s	0.00s	[Logik /LG 1]
LG1.t-Aus Verz 	Ausschaltverzögerung	0.00 - 36000.00s	0.00s	[Logik /LG 1]
LG1.Res Selbsthaltung 	Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	1..n, Rangierliste	.-	[Logik /LG 1]
LG1.Inv Rücksetzen 	Invertieren des Rücksetzsignals für die Selbsthaltung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Logik /LG 1]
LG1.Inv Setzen 	Invertieren des Signals für das Setzen der Selbsthaltung	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Logik /LG 1]

Zustände der Eingänge der Programmierbaren Logik

<i>Bezeichnung</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Rangierung über:</i>
LG1.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals	[Logik /LG 1]
LG1.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals	[Logik /LG 1]
LG1.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals	[Logik /LG 1]
LG1.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals	[Logik /LG 1]
LG1.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	[Logik /LG 1]

Meldungen der Programmierbaren Logik

<i>Meldung</i>	<i>Beschreibung</i>
LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Inbetriebnahme

Vor der Arbeit an der geöffneten Schaltanlage ist unbedingt sicherzustellen, dass zuerst die gesamte Anlage spannungsfrei geschaltet wird, und die folgenden 5 Sicherheitsregeln stets eingehalten werden:

GEFAHR

Vor Beginn jeder Arbeit:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

GEFAHR

Während des Betriebs darf niemals der Sekundärkreis eines Stromwandlers geöffnet werden. Die dabei entstehenden Hochspannungen sind lebensgefährlich.

WARNUNG

Auch bei ausgeschalteter Hilfsspannung können an den Geräteanschlüssen gefährliche Spannungen auftreten.

Alle nationalen und internationalen vor Ort gültigen allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen sind stets zu beachten (z. B. VDE, EN, DIN, IEC)

WARNUNG

Vor der ersten Spannungsaufschaltung ist Folgendes sicherzustellen:

- Korrekte Erdung des Gerätes
- Prüfung aller Meldekreise
- Prüfung aller Steuerkreise
- Korrekte Wandlerverdrahtung
- Die richtige Dimensionierung der Stromwandler
- Die richtige Bebürdung der Stromwandler
- Die Betriebsbedingungen müssen den Technischen Daten entsprechen
- Korrekte Auslegung der Absicherung der Wandler
- Funktion der Wandlersicherungen
- Korrekte Verdrahtung aller digitalen Eingänge
- Polarität und Betrag der Versorgungsspannung
- Korrekte Verdrahtung der analogen Ein- und Ausgänge
- *Für Leitungsdifferentialschutz:* Korrekte Verdrahtung der Wirkschnittstelle (Lichtwellenleiter) für eine sichere Schutzkommunikation

HINWEIS

Die zulässigen Abweichungen der Messwerte und Geräteeinstellungen ergeben sich aus den Technischen Daten/Toleranzen.

Inbetriebnahme - Schutzprüfung

WARNUNG

Die Inbetriebnahme/Schutzprüfung darf nur von entsprechend autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Vor der Inbetriebnahme muss die Dokumentation gelesen und verstanden werden.

WARNUNG

Kontrollieren mit jeder Schutzfunktionsprüfung:

- Wird die Anregung/Auslösung im Ereignisrekorder gespeichert?
- Wird die Auslösung im Fehlerrekorder gespeichert?
- Wird die Auslösung im Störschreiber gespeichert?
- Erfolgen alle Meldungen ordnungsgemäß?
- Arbeiten alle dauerhaften, parametrisierten Blockadefunktionen ordnungsgemäß?
- Arbeiten alle temporären (über DI) parametrisierten Blockadefunktionen ordnungsgemäß?
- Für die Kontrolle der LEDs und Relaisfunktionen sind diese mit entsprechenden Alarm und Auslösefunktionen der jeweiligen Schutzfunktionen/Stufe zu belegen und in der Praxis zu überprüfen.

WARNUNG

Kontrolle aller temporären Blockaden (über digitale Eingänge)

- Um Überfunktionen zu vermeiden, sind alle Blockaden, die im Zusammenhang mit einer Auslösung/Nichtauslösung von Schutzfunktion stehen, durch einen Test zu überprüfen. Da diese Tests sehr komplex sein können, sollten diese nur von denjenigen Personen durchgeführt werden, die das Schutzkonzept aufgestellt haben.

VORSICHT

Kontrolle aller generellen Auslöseblockierungen:

- Alle generellen Auslöseblockierungen sind durch einen Test zu überprüfen.

HINWEIS

Alle in der Einstellliste dokumentierten Auslösezeiten und Werte müssen vor Inbetriebnahme des Schutzgeräts durch eine Sekundärprüfung bestätigt werden.

HINWEIS

Sollten Funktionen, Parameter, Ein- oder Ausgänge beschrieben werden, die mit dem vorliegenden Gerät nicht übereinstimmen, so sind diese als gegenstandslos zu betrachten.

Hinweise zur Außerbetriebnahme - Ausbau des Relais



Warnung! Durch das Ausbauen des Relais ist dessen gesamte Schutzfunktionalität nicht mehr gegeben. Stellen Sie sicher, dass es einen Reserveschutz gibt. Wenn Sie sich nicht über die Konsequenzen des Relaisausbaus bewusst sind - Stopp! Beginnen Sie nicht mit der Arbeit.



Informieren Sie vor Beginn der Arbeiten die Leittechnik.

Schalten Sie die Versorgungsspannung aus.

Stellen Sie sicher, dass keine personengefährdenden Spannungen im Schaltschrank anliegen.

Ziehen Sie die Stecker von der Geräterückseite ab. Ziehen Sie keinesfalls an den Kabeln. Verwenden Sie ggf. ein Hilfsmittel wie einen Schraubendreher.

Befestigen Sie die Kabel und Stecker im Schaltschrank mit Kabelbindern, sodass sichergestellt ist, dass es nicht versehentlich zu ungewollten elektrischen Verbindungen kommen kann.

Halten Sie das Gerät von vorne fest während Sie die Befestigungsschrauben des Geräts lösen.

Entnehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Schaltschrank.

Falls kein neues Gerät eingebaut wird decken (verschließen) Sie die Türöffnung ab.

Schließen Sie den Schaltschrank.

Service und Inbetriebnahmeunterstützung

Im Menü Service unterstützen zahlreiche Funktionen die Wartung und Inbetriebnahme des Schutzgerätes.

Allgemein

Im Menü [Service/Allgemein] kann ein Neustart des Schutzgerätes veranlasst werden.

Phasenfolge

Im Menü [Betrieb/Zustandsanzeige/Überwachung/Drehfeldrch] stehen Signale zur Verfügung, die anzeigen, ob die vom Gerät ermittelte Phasenfolge von der unter [Feldparameter/Allg Einstellungen] »Drehfeldrch« gemachten Einstellung abweicht. Siehe das Kapitel „Überwachung der Phasenfolge“ für Details.

Erzwungener Schaltzustand der Ausgangsrelais

HINWEIS

Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "Ausgangsrelais" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

⚠ GEFAHR

Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten der erzwungene Schaltzustand der Ausgangsrelais wieder aufgehoben wird. Ansonsten kann das Schutzgerät den vorgesehenen Schutz NICHT erfüllen.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können die Ausgangsrelais in einen erzwungenen Schaltzustand gebracht werden. Dies ist im folgendem Menü [Service/Test Modus/Erzwinge K/K Slot X(2/5)] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Ausgangskontakte im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt das Relais wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die Ausgangsrelais im erzwungenen Zustand.

Grundsätzlich sind zwei Einstellungen möglich:

- Schaltzustand eines einzelnen Ausgangsrelais erzwingen »Erzwinge Kx«; und
- Schaltzustand einer Gruppe von Ausgangsrelais erzwingen »Erzwinge alle Ausg«.

Das Erzwingen des Schaltzustandes einer kompletten Baugruppe hat Vorrang vor dem Erzwingen des Schaltzustandes eines einzelnen Ausgangsrelais!

HINWEIS

Ein Ausgangsrelais wird einen »Erzwingen« Befehl NICHT befolgen solange dieser Kontakt gesperrt ist.

HINWEIS

Ein Ausgangsrelais wird einen »Erzwingen« Befehl befolgen:

- wenn es nicht »Gesperrt« ist und
- wenn ein *Direkt-Kommando* auf das/die Relais gelegt ist

Bitte beachten Sie, dass ein »Erzwingen« -Befehl an eine Gruppe von Ausgangsrelais (der gleichen Baugruppe) Vorrang hat vor einem »Erzwingen« -Befehl an nur einen einzelnen Ausgangsrelais.

Sperren der Ausgangsrelais

HINWEIS

Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "Ausgangsrelais" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

Innerhalb des Menüs [*Service/ Test Modus/ SPERREN*] können komplette Baugruppen von Ausgangsrelais gesperrt (abgeschaltet) werden. Dadurch werden Schalttätigkeiten der Ausgangsrelais verhindert. Durch Sperren der Ausgangsrelais können Wartungsarbeiten durchgeführt werden, ohne dass durch unbeabsichtigte Schalthandlungen komplette Prozesse spannungslos geschaltet werden.

⚠ GEFAHR

Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Sperren der Ausgangsrelais wieder aufgehoben wird. Ansonsten kann das Schutzgerät den vorgesehenen Schutz NICHT erfüllen.

HINWEIS

Die Ausgangskontakte des „Zone Interlockings“ und der Selbstüberwachungskontakt können nicht gesperrt werden.

Für Inbetriebnahmen- oder Wartungsarbeiten können alle Ausgangsrelais einer Baugruppe gesperrt werden. Dies ist im folgenden Menü [*Service/ Test Modus/ SPERREN*] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

In der Einstellung »*permanent*« verbleiben die Ausgangsrelais im erzwungenen Zustand.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Ausgangskontakte gesperrt, bis der Timer abgelaufen ist. Danach erhalten die Ausgangsrelais wieder ihre normale Funktion.

HINWEIS

Ein Ausgangsrelais wird **NICHT gesperrt solange:**

- es in Selbsthaltung ist (und noch nicht zurückgesetzt wurde)
- eine laufende (t-Halte) Mindest-Haltezeit noch nicht abgelaufen ist
- das Sperren nicht auf AKTIV gesetzt wurde
- kein Direktkommando »*Sperren*« erteilt wurde.

HINWEIS

Ein Ausgangsrelais wird gesperrt wenn:

- es nicht in Selbsthaltung ist
- es keine laufende (t-Halte) Verzögerungszeit gibt (Haltezeit eines Relais-Ausgangskontaktes)
- die Sperrung auf AKTIV gesetzt wurde und ein Direktkommando »Sperrung« erteilt wurde.

Erzwinge RTDs*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

HINWEIS

Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "RTD/URTD" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

⚠ GEFAHR

Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Erzwingen der RTDs wieder aufgehoben wird. Ansonsten kann das Schutzgerät den vorgesehenen Schutz NICHT erfüllen.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können die RTD-Temperaturwerte erzwungen werden. Dies ist im folgendem Menü [Service/Test Modus/URTD] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die RTD-Temperaturen im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt der RTD wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die RTDs im erzwungenen Zustand. In diesem Menü werden die aktuellen RTD Messwerte solange angezeigt, bis die Funktion (Simulierte Werte) aktiviert wird. Sobald die Funktion aktiviert wird, werden die angezeigten Messwerte eingefroren. Nun kann der Anwender RTD-Temperaturen setzen (erzwingen). Sobald diese Funktion wieder deaktiviert ist, werden wieder die aktuellen Messwerte angezeigt.

Erzwinge Analogausgänge*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

HINWEIS

Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "Analogausgänge" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

⚠ GEFAHR

Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Erzwingen der Analogausgänge wieder aufgehoben wird. Verwenden Sie diese Funktionalität nicht, wenn dadurch externe Prozesse gefährdet werden könnten.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogausgänge erzwungen/gesetzt werden. Dies ist im folgendem Menü [Service/Test Modus/Analogausgänge] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Analogausgänge im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt der Analogausgang wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die Analogausgänge im erzwungenen Zustand. In diesem Menü werden die aktuellen Werte angezeigt, die auf den Analogausgang rangiert sind, bis die Funktion (Simulierte Werte) aktiviert wird. Sobald die Funktion aktiviert wird, werden die angezeigten Messwerte eingefroren. Nun kann der Anwender Analogausgänge setzen (erzwingen). Sobald diese Funktion wieder deaktiviert ist, werden wieder die aktuellen Messwerte angezeigt.

Erzwinge Analogeingänge*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

HINWEIS

Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "Analogausgänge" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

⚠ GEFAHR

Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Erzwingen der Analogeingänge wieder aufgehoben wird.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogeingänge erzwungen/gesetzt werden. Dies ist im folgendem Menü [Service/Test Modus/Analogeingänge] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Analogeingänge im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt der Analogeingang wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die Analogeingänge im erzwungenen Zustand. In diesem Menü werden die aktuellen Werte angezeigt, die am Analogeingang anliegen, bis die Funktion (Simulierte Werte) aktiviert wird. Sobald die Funktion aktiviert wird, wird der angezeigte Messwert eingefroren. Nun kann der Anwender den Analogeingang setzen (erzwingen). Sobald diese Funktion wieder deaktiviert ist, wird wieder der aktuelle Messwert angezeigt.

Fehlersimulator*

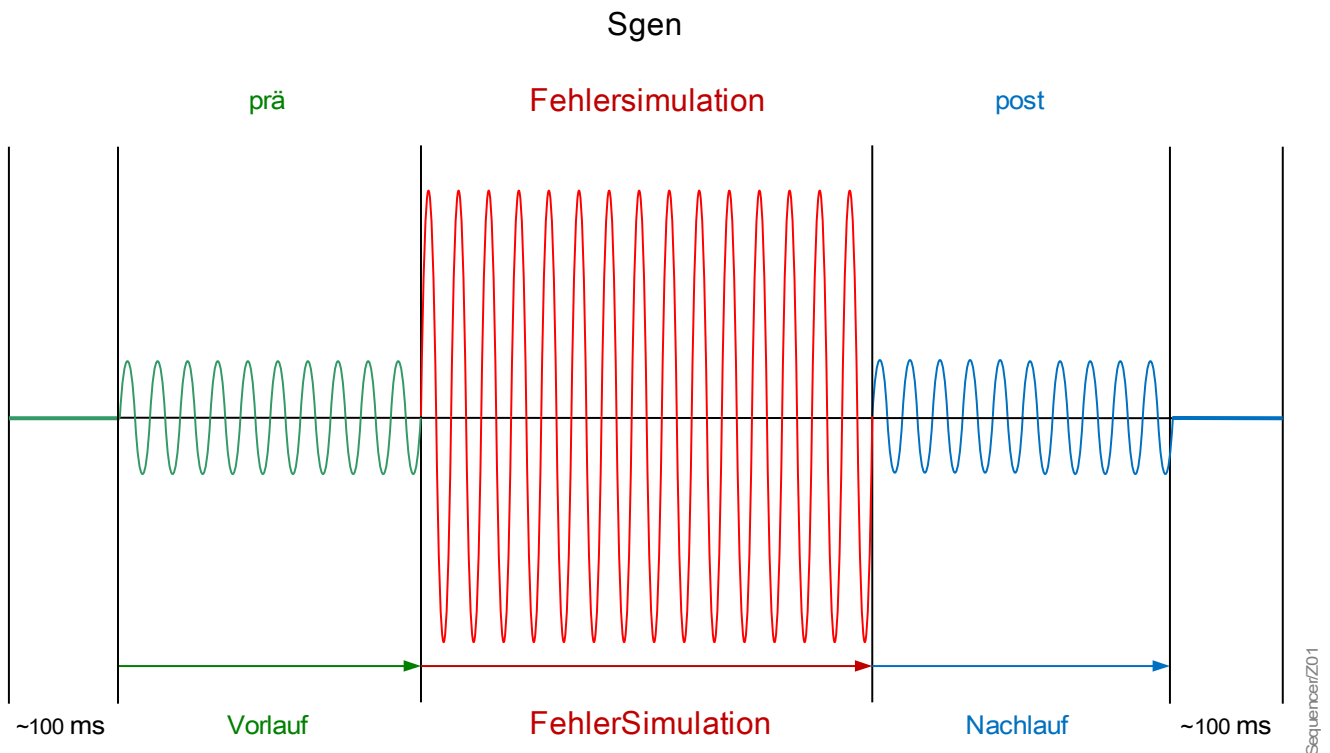
Verfügbare Stufen:
Sgen

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

Zur Inbetriebnahmeunterstützung und Fehleranalyse verfügt das Gerät über die Möglichkeit Messgrößen/Messwerte zu simulieren. Ein entsprechendes Untermenü befindet sich im Menü [Service/Test Modus/Sgen/Ablauf]. Der Simulationszyklus besteht aus drei Abschnitten:

1. Simulation vor dem Fehler (Vorlauf),
2. Simulation des Fehlers,
3. Simulation nach dem Fehler (Nachlauf).

Außerdem werden sowohl vor der Vorlaufphase und nach der Nachlaufphase für die Dauer von jeweils circa 100 ms alle Schutzfunktionen deaktiviert. Dies ist erforderlich, um die Schutzmodule mitsamt zugehörigen Filtern rückzusetzen und auf einen sauberen Zustand neu zu initialisieren.



Die Zyklen werden durch den Störschreiber und Ereignisrekorder wie folgt aufgezeichnet:

- **0** Normalbetrieb (ohne Fehlersimulator)
- **1** Vorlauf
- **2** Fehlersimulation
- **3** Nachlauf
- **4** Rücksetz- / Initialisierungsphase

Im Menü [Service/Test Modus/Sgen/Einstellungen/Zeiten] kann die Dauer der einzelnen Simulationsabschnitte eingestellt werden. Ebenso können für jede simulierte Größe (Spannung und Strom) die Amplituden und Winkel für jede Phase getrennt eingestellt werden (inkl. Erdstrom). Eine Simulation wird abgebrochen, wenn einer der

Phasenströme $0,1 \cdot I_n$ übersteigt. Eine neue Simulation kann erst fünf Sekunden nachdem alle Ströme unter $0,1 \cdot I_n$ gefallen sind gestartet werden.

Außerdem können im Menü [Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] den Parametern *ExBlo1*, *ExBlo2* Signale zugeordnet werden, die den Start des Fehlersimulators blockieren. Es kann zum Beispiel ratsam sein, aus Sicherheitsgründen den Fehlersimulator zu blockieren, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, ein Signal auf den Parameter *Ex ErzwingeNachl* zu rangieren. Dann kann über dieses Signal die aktuelle Phase des Fehlersimulators (Vorlauf- oder Fehlerphase) abgebrochen und ein sofortiger Übergang in die Nachlaufphase erzwungen werden. Typischer Anwendungsfall ist, wenn geprüft werden soll, ob das Gerät korrekt einen Auslöse-Entscheid generiert und man nicht die gesamte eingestellte Zeitdauer für die Fehlerphase abwarten möchte. Dann kann man das Aus-Signal auf *Ex ErzwingeNachl* rangieren, sodass unmittelbar nach korrekt generiertem Aus die Fehlersimulationsphase beendet wird.



GEFAHR

Im Simulationsmodus sind alle Schutzfunktionen des Gerätes für die Dauer der Simulation außer Kraft gesetzt!

Bei Verwendung des Simulationsmodus während des Betriebs der Anlage muss sichergestellt sein, dass im Fehlerfall ein Backup-Schutz die Schutzfunktionen des Gerätes übernimmt.

HINWEIS

Während einer Fehlersimulation werden alle Energiezähler angehalten.

HINWEIS

Die Simulationsspannungen sind stets Strangspannungen, unabhängig von der Anschlussart der Netzspannungswandler (Stern, Dreieck oder V-Schaltung).


HINWEIS

Systembedingt ist die Frequenz des Simulationsmoduls um 0,16% größer als die eingestellte Nennfrequenz.

Funktionen des Fehlersimulators:




Stopp Funktionen	Option 1	Option 2
<p>Manueller Start, kein Stopp</p> <p>Kompletter Simulationsablauf: Vorlauf, Fehlersimulation, Nachlauf</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menü [Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] aufrufen. 2. <i>Ex Erzwinge Nachlauf</i> = keine Zuordnung auswählen 3. <i>Start Simulation</i> anklicken. 	<p>Simulation ohne Schalterauslösung:</p> <p>Auslösebefehle an den Leistungsschalter werden blockiert. Die Schutzfunktionen generieren möglicherweise eine Auslösung, aber es wird kein Auslösebefehl generiert.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menü [Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] aufrufen. 	<p>Simulation mit Schalterauslösung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menü Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] aufrufen. 2. <i>AuslBef Modus</i> = Mit AuslBef einstellen.
<p>Manueller Start, Stopp durch externes Signal</p> <p>Nachlauf erzwingen: Sobald das externe Signal anliegt, wechselt die Fehlersimulation in den Nachlauf-Modus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menü [Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] aufrufen. 2. <i>Ex Erzwinge Nachlauf</i> = Signal zuordnen. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. <i>AuslBef Modus</i> = Kein AuslBef einstellen. 	
<p>Manueller Start, manueller Stopp</p> <p>Sobald der Stoppbefehl anliegt, wechselt das Gerät in die normale Betriebsart (Schutzbetrieb).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menü [Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] aufrufen. 2. <i>Stopp Simulation</i> anklicken. 		
<p>Start durch externes Signal</p> <p>Sobald das externe Signal anliegt, startet der Fehlersimulator (sofern nicht einer der Phasenströme 0,1 · In übersteigt oder der Fehlersimulator blockiert wird, siehe oben).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menü [Service / Test Modus / Sgen / Ablauf] aufrufen. 2. <i>Ex Start Simulation</i> = Signal zuordnen. 		

Projektierungs-Parameter des Fehlersimulators




Parameter	Beschreibung	Optionen	Voreinstellung	Menüpfad
 Modus	Modus	nicht verwenden, verwenden	verwenden	[Projektierung]






Globale Schutzparameter des Fehlersimulators





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 Vorlauf	Vorlaufzeit	0.00 - 300.00s	0.0s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Zeiten]
 FehlerSimulation	Dauer der Fehlersimulation	0.00 - 10800.00s	0.0s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Zeiten]
 Nachlauf	Nachlauf	0.00 - 300.00s	0.0s	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Zeiten]
 AuslBef Modus	Auslösebefehlsmodus	Kein AuslBef, Mit AuslBef	Kein AuslBef	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
 Ex Start Simulation	Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)	1..n, Rangierliste	-.-	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
ExBlo1 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.1	1..n, Rangierliste	SG[1].Pos EIN	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
ExBlo2 	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.2	1..n, Rangierliste	.-	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
Ex ErzwingeNachl 	Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.	1..n, Rangierliste	.-	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]






Spannungsparameter des Fehlersimulators



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
UL1 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L1	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]
UL2 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L2	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]
UL3 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L3	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]




Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
UX 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase: UX	0.00 - 2.00Un	0.0Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]
phi UL1 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während des Vorlaufs:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]
phi UL2 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während des Vorlaufs:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]
phi UL3 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während des Vorlaufs:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]
phi UX gem 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während des Vorlaufs: UX	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /SpW]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
UL1 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L1	0.00 - 2.00Un	0.29Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
UL2 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L2	0.00 - 2.00Un	0.29Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
UL3 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L3	0.00 - 2.00Un	0.29Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
UX 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase UX	0.00 - 2.00Un	0.29Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
phi UL1 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Fehlersimulation:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
phi UL2 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Fehlersimulation:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
phi UL3 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Fehlersimulation:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
phi UX gem 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Fehlersimulation: UX	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /SpW]
UL1 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L1	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
UL2 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L2	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]
UL3 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L3	0.00 - 2.00Un	0.57Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]
UX 	Spannungsamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase UX	0.00 - 2.00Un	0.0Un	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]
phi UL1 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]
phi UL2 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]





Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
phi UL3 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]
phi UX gem 	Startposition bzw Startwinkel des Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase UX	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /SpW]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Sternp.IL1 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]
StW Sternp.IL2 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]
StW Sternp.IL3 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]




Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Sternp.IE gem 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase: IE	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL1 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL2 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL3 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IE gem 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs: IE	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Sternp]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Sternp.IL1 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.IL2 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.IL3 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.IE gem 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation: IE	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Sternp.phi IL1 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL2 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL3 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.phi IE gem 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation: IE	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Sternp]
StW Sternp.IL1 	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Sternp.IL2 	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]
StW Sternp.IL3 	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]
StW Sternp.IE gem 	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase: IE	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL1 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IL2 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]






Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Sternp.phi IL3 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]
StW Sternp.phi IE gem 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase: IE	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Sternp]



Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Netz.IL1 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]
StW Netz.IL2 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]
StW Netz.IL3 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Netz.IE gem 	Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase: IE	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]
StW Netz.phi IL1 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]
StW Netz.phi IL2 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]
StW Netz.phi IL3 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]
StW Netz.phi IE gem 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs: IE	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Vorlauf /StW Netz]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Netz.IL1 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.IL2 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.IL3 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.IE gem 	Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation: IE	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Netz.phi IL1 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.phi IL2 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.phi IL3 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.phi IE gem 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation: IE	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen / FehlerSimulation /StW Netz]
StW Netz.IL1 	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
 StW Netz.IL2	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]
 StW Netz.IL3	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]
 StW Netz.IE gem	Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase: IE	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]
 StW Netz.phi IL1	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]
 StW Netz.phi IL2	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
StW Netz.phi IL3 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]
StW Netz.phi IE gem 	Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase: IE	-360 - 360°	0°	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Einstellungen /Nachlauf /StW Netz]

Status der Eingänge des Fehlersimulators



Bezeichnung	Beschreibung	Rangierung über:
Ex Start Simulation-E	Zustand des Moduleingangs:Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
Ex ErzwingenNachl-E	Zustand des Moduleingangs:Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]

Signale des Fehlersimulators (Status der Ausgänge)

Meldung	Beschreibung
manuell gestartet	Fehler-Simulation wurde manuell gestartet

Meldung	Beschreibung
manuell gestoppt	Fehler-Simulation wurde manuell gestoppt
läuft	Meldung: Messwertsimulation läuft
gestartet	Fehler-Simulation hat gestartet
gestoppt	Fehler-Simulation hat gestoppt
Status	Meldung: Stati der Messwertsimulation :0=Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=InitReset

Direktkommandos des Fehlersimulators

Parameter	Beschreibung	Einstellbereich	Voreinstellung	Menüpfad
Start Simulation 	Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]
Stopp Simulation 	Stopp der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)	inaktiv, aktiv	inaktiv	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Ablauf]

Werte des Fehlersimulators

Wert	Beschreibung	Voreinstellung	Wertebereich	Menüpfad
Status	Stati der Messwertsimulation :0=Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=InitReset	Off	Off, Vorlauf, FehlerSimulation, Nachlauf, Init Res	[Service /Test (Schutz gesperrt) /Sgen /Status]

Technische Daten

HINWEIS

Es dürfen ausschließlich Kupferleiter verwendet werden, 75°C.
Leiterquerschnitt 2,5 mm² [AWG 14]

Klimatische Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur:	Betriebstemperatur:
-30°C bis +70°C	-20°C bis +60°C

Zulässige Feuchte im Jahresmittel
Zulässige Höhe am Einsatzort:

<75% rel. (an 56d bis zu 95% rel.)
<2000 m über NN
Für 4000 m Höhe ist unter Umständen eine geänderte Klassifizierung der Betriebs- und Prüfspannungen erforderlich.

Schutzgrad EN 60529

Front bei Einsatz einer Dichtung	IP54
Front ohne Dichtung	IP50
Klemmenbereich	IP20

Stückprüfung

Isolationsprüfung nach IEC60255-5:

Hilfsspannungsversorgung, digitale
Eingänge: Strommesseingänge,
Melderelaisausgänge

Spannungsmesseingänge:

Alle drahtgebundenen
Kommunikationsschnittstellen:

Alle Prüfungen gegen Erde
und zu anderen Ein- und Ausgangskreisen
2,5 kV (eff) / 50 Hz

3,0 kV (eff) / 50 Hz
1,5 kV DC

Gehäuse

Gehäuse B2: Höhe/Breite (7 Tasten/Türeinbau)	173 mm /212,7 mm
Gehäuse B2: Höhe/Breite (8-Tasten/Türeinbau)	183 mm /212,7 mm
Gehäuse B2: Höhe/Breite (7 und 8 Tasten/19“)	173 mm (4 HE)/212,7 mm (42 TE)
Gehäusetiefe (inkl. Klemmen):	208 mm
Material Gehäuse:	Aluminium-Stranggussprofile
Material Frontplatte:	Aluminium/Folienfront
Einbaulage:	waagrecht ($\pm 45^\circ$ um die X-Achse sind zulässig)
Gewicht:	ca. 4,7 kg

Strom- und Erdstrommessung

Steckverbinder mit integrierten Kurzschließern

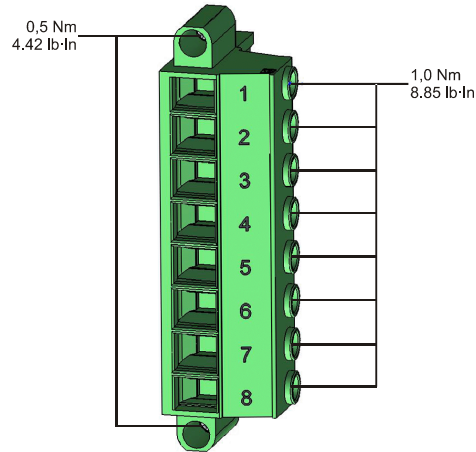
(konventionelle Stromeingänge)

Nennströme:	1 A / 5 A	
Maximaler Messbereich:	bis 40 x In (Phasenströme) bis 25 x In (Erdstrom Standard)	Bis 2,5 x In (Erdstrom empfindlich) ¹⁾
Dauerbelastbarkeit:	Phasenstrom/Erdstrom 4 x In/dauernd	Erdstrom empfindlich ¹⁾ 2 x In/dauernd
Überstromfestigkeit:	Phasenstrom/Erdstrom 30 x In/10 s 100 x In/1 s 250 x In/10 ms (1 Halbwelle)	Erdstrom empfindlich ¹⁾ 10 x In/10 s 25 x In/1 s 100 x In/10 ms (1 Halbwelle)
Leistungsaufnahme:	Phasenstromeingänge Bei In = 1 A S = 25 mVA Bei In = 5 A S = 90 mVA	
	Erdstromeingang Bei In = 1 A S = 25 mVA Bei In = 5 A S = 90 mVA	Erdstromeingang empfindlich ¹⁾ Bei 0,1 A (1A) S = 7 mVA (550 mVA) Bei 0,5 A (5A) S = 10 mVA (870 mVA)
Frequenzbereich:	50 Hz / 60 Hz ±10%	
Klemmen:	Schraubklemmen mit integrierten Kurzschließern	
Schrauben:	M4 unverlierbar gemäß VDEW	
Anschlussquerschnitt:	1 x oder 2 x 2,5 mm ² mit Aderendhülse 1 x oder 2 x 4,0 mm ² mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh 1 x oder 2 x 6 mm ² mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh	
	An den Stromsteckerblock dürfen wahlweise 1 oder 2 Kabel jeweils mit den Querschnitten 2,5mm ² ; 4,0 mm ² ; 6 mm ² [AWG 14,12,10] angeschlossen werden.	

¹⁾ Nur bei Ausführung mit empfindlicher Erdstrommessung (siehe Bestelldaten)

Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung

Die folgenden Technischen Daten gelten für 8-polige (grosse) Spannungsmessstecker:



Nennspannungen (U_n): 60 - 520 V (parametrierbar)

Maximaler Messbereich: 800 V AC

Thermische Dauerbelastbarkeit 800 V AC

Leistungsaufnahme
 $U_n = 100 \text{ V } S = 22 \text{ mVA}$
 $U_n = 110 \text{ V } S = 25 \text{ mVA}$
 $U_n = 230 \text{ V } S = 110 \text{ mVA}$
 $U_n = 400 \text{ V } S = 330 \text{ mVA}$

Frequenzbereich: 50 Hz oder 60 Hz $\pm 10\%$

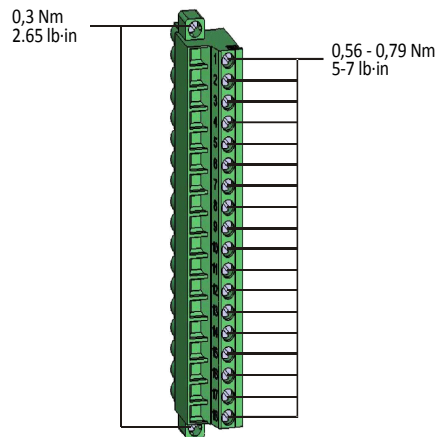
Klemmen: Schraubklemmen

Frequenzmessung

Nennfrequenzen: 50 Hz / 60 Hz

Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung

Die folgenden Technischen Daten gelten für 18-polige Kombistecker. Auf diesen Steckern befinden sich neben Spannungsmesseingängen auch noch Ausgangsrelais oder Digitale Eingänge:



Nennspannungen (U_n):	60 - 200 V (parametrierbar)
Maximaler Messbereich:	300 V AC
Thermische Dauerbelastbarkeit	300 V AC
Leistungsaufnahme	$U_n = 100 \text{ V } S = 22 \text{ mVA}$ $U_n = 110 \text{ V } S = 25 \text{ mVA}$
Frequenzbereich:	50 Hz oder 60 Hz $\pm 10\%$
Klemmen:	Schraubklemmen

Frequenzmessung

Nennfrequenzen:	50 Hz / 60 Hz
-----------------	---------------

Spannungsversorgung

Hilfsspannung: 24V - 270 V DC/48 - 230 V AC (-20/+10%) \approx

Pufferzeit bei Versorgungsausfall: \geq 50 ms bei minimaler Hilfsspannung. Nach Ablauf dieser Pufferzeit schaltet das Gerät ab.
Hinweis: Kommunikation kann gestört werden

Maximaler zulässiger Einschaltstrom: 18 A Scheitelwert für eine Dauer \leq 0,25 ms
12 A Scheitelwert für eine Dauer \leq 1 ms

Die Versorgungsspannung des Geräts muss folgendermaßen abgesichert werden.

- 2,5 A träge G-Sicherung 5x20 mm nach IEC 60127
- 3,5 A träge G-Sicherung 6,3x32 mm nach UL 248-14

Leistungsaufnahme

Spannungsbereich der Versorgungsspannung:	Leistungsaufnahme im Ruhezustand	Maximale Leistungsaufnahme
24-270 V DC	8 W	13 W
48-230 V AC (für Frequenzen von 50-60 Hz)	8W / 16 VA	13 W / 21 VA

Anzeige

Displaytyp: LCD mit LED-Hinterleuchtung
Auflösung des Grafikdisplays: 128 x 128 Pixel

LED-Typ: zweifarbig rot/grün
Anzahl der LEDs Gehäuse B2: 15

Front Schnittstelle USB

Typ: Mini B

Analoge Eingänge

Die folgenden Angaben gelten nur für Gerätetypen, die über analoge Eingänge verfügen. Siehe Bestellschlüssel des Gerätes.

Für jeden analogen Eingang kann festgelegt werden, ob dieser Strom- oder Spannung misst. Für die Verdrahtung der analogen Eingänge sollten abgeschirmte Kabel verwendet werden. Wenn es nicht möglich ist, die Kabelabschirmung beidseitig zu erden, sollte die Anschlussklemme HF verwendet werden. Eine Seite der Abschirmung muss unmittelbar geerdet werden. Für den Fall dass ungeschirmtes Kabel verwendet wird, darf die Länge nicht mehr als 10 m betragen. Alle analogen Eingänge haben ein gemeinsames Massepotenzial, wobei jeder Eingang eine eigene Masse-Anschlussklemme besitzt.

Strommodus

Bereich: 0-20 mA
Eingangswiderstand: 500 Ω

Spannungsmodus

Bereich: 0-10 V
Eingangswiderstand: 100 k Ω

Genauigkeit: 0,5% bezogen auf die Nennwerte 20 mA bzw. 10 V

Einfluss der Temperatur auf die Genauigkeit <1%

Testspannung Eingänge (eine Gruppe) gegen andere elektrische Baugruppen: 2,5 kV

Testspannung Eingänge (eine Gruppe) gegen Erde: 1,0 kV

Analoge Ausgänge

Die folgenden Angaben gelten nur für Gerätetypen, die über analoge Ausgänge verfügen. Siehe Bestellschlüssel des Gerätes.

Für jeden analogen Ausgang kann festgelegt werden, ob dieser als Strom- oder Spannungsausgang arbeitet. Für die Verdrahtung der analogen Ausgänge sollten abgeschirmte Kabel verwendet werden. Wenn es nicht möglich ist, die Kabelabschirmung beidseitig zu erden, sollte die Anschlussklemme HF verwendet werden. Eine Seite der Abschirmung muss unmittelbar geerdet werden. Für den Fall dass ungeschirmtes Kabel verwendet wird, darf die Länge nicht mehr als 10 m betragen. Alle analogen Ausgänge haben ein gemeinsames Massepotenzial, wobei jeder Ausgang eine eigene Masse-Anschlussklemme besitzt.

Strommodus

Bereich: 0-20 mA
Max. Lastwiderstand: 1 k Ω

Spannungsmodus

Bereich: 0-10 V maximaler Ausgangsstrom 1 mA

Genauigkeit: 0,5% bezogen auf die Nennwerte 20 mA bzw. 10 V

Einfluss der Temperatur auf die Genauigkeit: <1%

Testspannung Ausgänge (eine Gruppe) gegen andere elektrische Baugruppen: 2,5 kV

Testspannung Ausgänge (eine Gruppe) gegen Erde: 1,0 kV

Echtzeituhr

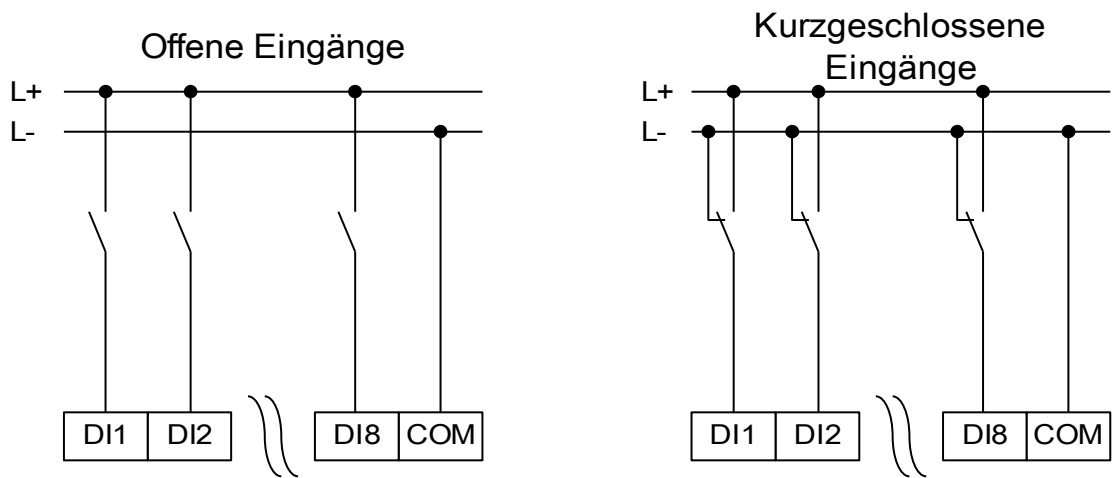
Gangreserve der Echtzeituhr: Mindestens 1 Jahr

Digitale Eingänge

maximale Eingangsspannung: 300 V DC/259 V AC
 Eingangsstrom: DC <4 mA
 AC <16 mA

Ansprechzeit: <20 ms

Rückfallzeit:
 Kurzgeschlossene Eingänge <30 ms
 Offene Eingänge <90 ms



(Sicherer Zustand der digitalen Eingänge)

4 Schaltschwellen: $U_n = 24 \text{ V DC}, 48 \text{ V DC}, 60 \text{ V DC}, 110 \text{ V AC/DC}, 230 \text{ V AC/DC}$

$U_n = 24 \text{ V DC}$
 Schaltschwelle 1 EIN: minimal 19,2 V DC
 Schaltschwelle 1 AUS: maximal 9,6 V DC

$U_n = 48 \text{ V}/60 \text{ V DC}$
 Schaltschwelle 2 EIN: Minimal 42,6 V DC
 Schaltschwelle 2 AUS: maximal 21,3 V DC

$U_n = 110 \text{ V AC/DC}$
 Schaltschwelle 3 EIN: minimal 88,0 V DC/88,0 V AC
 Schaltschwelle 3 AUS: maximal 44,0 V DC/44,0 V AC

$U_n = 230 \text{ V AC/DC}$
 Schaltschwelle 4 EIN: minimal 184 V DC/184 V AC
 Schaltschwelle 4 AUS: maximal 92 V DC/92 V AC

Klemmen: Schraubklemmen

Ausgangsrelais

Dauerstrom:	5 A AC/DC
Max. Einschaltstrom:	25 A AC/DC für 4 s 30 A AC/DC für 0,5s 48W (VA) bei L/R = 40ms 30 A / 230 V AC entsprechend ANSI IEEE Std C37.90-2005 30 A / 250 V DC entsprechend ANSI IEEE Std C37.90-2005
Max. Abschaltstrom:	5 A AC bis 240 V AC 4 A AC bei 230V und $\cos \phi = 0,4$ 5 A DC bis 30 V (ohmsch) 0,3 A DC bei 250 V (ohmsch) 0,1 A DC bei 220 V und L/R = 40ms
Max. Schaltspannung:	250 V AC /250 V DC
Schaltleistung:	3000 VA
Ansprechzeit: (*)	typ. 7 ms
Rückfallzeit: (*)	typ. 3 ms
Kontaktart:	1 Wechselkontakt oder Schließer oder Öffner
Klemmen:	Schraubklemmen

(*) Die angegebenen Zeiten sind die „nackten“ hardwareseitigen Schaltzeiten (Verzögerungen Spule – Kontaktgabe), insbesondere ohne die Zeit, die die Schutz-Software benötigt, bis die Schalt-Entscheidung getroffen ist.

Selbstüberwachungskontakt (SK)

Dauerstrom:	5 A AC/DC
Max. Einschaltstrom:	15 A AC/DC für 4 s
Max. Abschaltstrom:	5 A AC bis 250 V AC 5 A DC bis 30 V (ohmsch) 0,25 A DC bei 250 V (ohmsch)
Max. Schaltspannung:	250 V AC/250 V DC
Schaltleistung:	1250 VA
Kontaktart:	1 Wechselkontakt
Klemmen:	Schraubklemmen

Zeitsynchronisierung IRIG-B00X

Nenn-Eingangsspannung: 5 V
Anschluss: Schraubklemmen (Twisted Pair)

RS485*

Anschluss: 9-pol. D-Sub Buchse
(Abschlusswiderstände extern/im D-Sub)
oder 6 Schraubklemmen RM 3,5 mm
(Abschlusswiderstände intern)

* Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab

VORSICHT

Wenn die RS485-Schnittstelle als Klemme zur Verfügung steht, dann muss das Kommunikationskabel geschirmt sein.

LWL-Modul mit ST-Anschluss*

Anschluss: ST-Port
Kompatible Glasfasern: 50/125 µm, 62,5/125 µm, 100/140 µm und 200 µm HCS
Wellenlänge: 820 nm
Minimale Optische Eingangsleistung: -24,0 dBm
Minimale Optische Ausgangsleistung: -19,8 dBm mit 50/125 µm Glasfaser
-16,0 dBm mit 62,5/125 µm Glasfaser
-12,5 dBm mit 100/145 µm Glasfaser
-8,5 dBm mit 200 µm HCS Glasfaser
Maximale Verbindungslänge: ca. 2,7 km (abhängig von der Dämpfung)

* Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab

Hinweis: Für Profibus beträgt die maximale Übertragungsgeschwindigkeit 3 MBaud.

LWL-Modul mit LC-Anschluss für die Schutzkommunikation mit erhöhter Reichweite**

Anschluss: LC-Port
Kompatible Glasfasern: 9 µm single mode
Wellenlänge: 1310 nm
Minimale Optische Eingangsleistung: -31,0 dBm
Minimale Optische Ausgangsleistung: -15,0 dBm
Maximale Verbindungslänge: ca. 20 km (abhängig von der Dämpfung)

** nur für den Leitungsdifferentialschutz (MCDLV4) verfügbar

Optisches Ethernet-Modul mit LC-Anschluss*

Anschluss:	LC-Port
Kompatible Glasfasern:	50/125 μm und 62,5/125 μm
Wellenlänge:	1300 nm
Minimale Optische Eingangsleistung:	-30,0 dBm
Minimale Optische Ausgangsleistung:	-22,5 dBm mit 50/125 μm Glasfaser -19,0 dBm mit 62,5/125 μm Glasfaser
Maximale Verbindungslänge:	ca. 2 km (abhängig von der Dämpfung)

*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab.

URTD-Interface*

Anschluss:	Versatile Link
Kompatible Glasfasern:	1 mm
Wellenlänge:	660 nm
Minimale Optische Eingangsleistung:	-39,0 dBm

*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab.

Bootphase

Nach Aufschalten der Versorgungsspannung ist der Schutz nach ca. 10 Sekunden verfügbar.

Nach ca. 79 Sekunden (abhängig von der Konfiguration) ist die Bootphase abgeschlossen (HMI und Kommunikation initialisiert).

Wartung und Instandhaltung

Im Rahmen der Wartung und Instandhaltung sind folgende Prüfungen der Gerätehardware durchzuführen.

Bauteil	Prüfschritt	Zeitpunkt/Häufigkeit
Ausgangsrelais	Prüfen Sie die Ausgangsrelais mittels des Testmenüs Force/Disarm (siehe Kapitel Service)	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Digitale Eingänge	Beaufschlagen Sie die digitalen Eingänge mit Spannung. Kontrollieren Sie, ob die entsprechende Statusmeldung kommt.	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Stromstecker und Strommesswerte	Beaufschlagen Sie die Strommesseingänge mit einem Prüfstrom und kontrollieren Sie die vom Gerät angezeigten Messwerte	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Spannungsstecker und Spannungsmesswerte	Beaufschlagen Sie die Spannungsmesseingänge mit einer Prüfspannung und kontrollieren Sie die vom Gerät angezeigten Messwerte.	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Analogeingänge	Speisen Sie Analogsignal(e) in die Messeingänge ein und prüfen Sie, ob diese mit den vom Gerät angezeigten Messwerten übereinstimmen.	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Analogausgänge	Prüfen Sie die Analogausgänge mittels des Testmenüs Force/Disarm (siehe Kapitel Service)	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Batterie	Das Gerät prüft den Batteriezustand im Rahmen der Selbstüberwachung, spezielle Prüfschritte sind daher nicht erforderlich. Bei erschöpfter Batterieladung blinkt die System-LED rot/grün, und ein Fehlercode wird generiert (siehe <i>Troubleshooting Guide</i> .)	Die Batterie hält in der Regel mindestens 10 Jahre. Wechsel durch den Hersteller. Hinweis: Die Batterie dient der Pufferung der Uhrzeit (Echtzeituhr). Ein Ausfall der Batterie hat keine Auswirkungen auf die Gerätefunktionalität außer auf die Pufferung der Uhrzeit im spannungslosen Zustand des Geräts.
Selbstüberwachungskontakt	Schalten Sie die Hilfsspannung des Geräts ab. Der Selbstüberwachungskontakt muss nun abfallen. Schalten Sie die Hilfsspannung wieder ein.	Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen.
Mechanische Befestigung des Geräts in der Schaltschranktür	Überprüfen Sie die Drehmomente entsprechend den Vorgaben des Installationskapitels.	Bei jeder Wartung oder jährlich.
Drehmomente aller Kabelanschlüsse	Überprüfen Sie die Drehmomente entsprechend den Vorgaben der Installationskapitel, in denen die Hardwarebaugruppen beschrieben werden.	Bei jeder Wartung oder jährlich.

Wir empfehlen generell im Turnus von 4 Jahren eine Schutzprüfung durchzuführen. Dieser Turnus kann auf 6 Jahre erhöht werden, wenn nach spätestens 3 Jahren eine Funktionskontrolle erfolgt.

Standards

Zertifizierungen

- UL- File Nr.: E217753
- CSA File Nr.: 251990
- CEI 0-16 (Geprüft durch EuroTest Laboratori S.r.l, Italien)*
- BDEW Richtlinie (FGW TR3/ FGW TR8/ Q-U-Schutz)**
- KEMA***
- EAC

* = gilt nur für das MRU4

** = gilt nur für MCA4

*** = gilt für die Geräte (MRDT4, MCA4, MRA4, MRI4, MRU4)

Allgemeine Vorschriften

Fachgrundnorm	EN 61000-6-2 , 2005 EN 61000-6-3 , 2006
Produktnorm	IEC 60255-1; 2009 IEC 60255-27, 2013 EN 50178, 1998 UL 508 (Industrial Control Equipment), 2005 CSA C22.2 No. 14-95 (Industrial Control Equipment), 1995 ANSI C37.90, 2005

Hochspannungsprüfungen

Hochfrequenzprüfung

IEC 60255-22-1	Innerhalb eines Stromkreises	1 kV , 2 s
IEEE C37.90.1		
IEC 61000-4-18	Stromkreis gegen Erde	2.5 kV , 2 s
Klasse 3	Stromkreis gegen Stromkreis	2.5 kV , 2 s

Spannungsprüfung

IEC 60255-27 (10.5.3.2)	Alle Stromkreise gegen andere Stromkreise und berührbare Oberflächen	2.5 kV (eff.)/50Hz , 1 min.
IEC 60255-5		
EN 50178		
	Außer Schnittstellen	1,5 kV DC , 1 min.
	und Spannungsmesseingänge	3 kV (eff.)/50 Hz , 1 min.

Stoßspannungsprüfung

IEC 60255-27 (10.5.3.1)		5 kV/0.5J, 1.2/50 µs
IEC 60255-5		

Isolationswiderstandsprüfung

IEC 60255-27 (10.5.3.3)	Innerhalb eines Stromkreises	500V DC , 5s
EN 50178		
	Stromkreis gegen Stromkreis	500V DC , 5s

EMV-Prüfungen zur Störfestigkeit

Störfestigkeit gegen schnelle transiente Störgrößen (Burst)

IEC 60255-22-4	Stromversorgung, Netzeingänge	±4 kV, 2.5 kHz
IEC 61000-4-4		
Klasse 4	Andere Ein- und Ausgänge	±2 kV, 5 kHz

Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)

IEC 60255-22-5	Innerhalb eines Stromkreises	2 kV
IEC 61000-4-5		
Klasse 4	Stromkreis gegen Erde	4 kV
Klasse 3	Kommunikationsleitungen gegen Erde	2 kV

Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)

IEC 60255-22-2	Luftentladung	8 kV
IEC 61000-4-2		
Klasse 3	Kontaktentladung	6 kV

Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

IEC 60255-22-3	26 MHz – 80 MHz	10 V/m
IEC 61000-4-3	80 MHz – 1 GHz	35 V/m
	1 GHz – 3 GHz	10 V/m

Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen induziert durch hochfrequente Felder

IEC 61000-4-6	150kHz - 80MHz	10 V
Klasse 3		

Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

IEC 61000-4-8	dauernd	30 A/m
Klasse 4	3 sek	300 A/m

EMV-Prüfungen zur Störaussendung

Messung der Funkstörspannung

IEC/CISPR22 150kHz - 30MHz

IEC60255-26

DIN EN 55022

Grenzwert Klasse B

Messung der Funkstrahlung

IEC/CISPR22 30MHz - 1GHz

IEC60255-25

DIN EN 55022

Grenzwert Klasse B

Umweltprüfungen

Klassifizierung:

IEC 60068-1	Klimakategorie	20/060/56
IEC 60721-3-1	Klassifizierung der Umweltbedingungen (Langzeitlagerung)	1K5/1B1/1C1L/1S1/1M2 aber min. -30°C
IEC 60721-3-2	Klassifizierung der Umweltbedingungen (Transport)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2 aber min. -30°C
IEC 60721-3-3	Klassifizierung der Umweltbedingungen (Ortsfester Einsatz, wettergeschützt)/	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2 aber min. -20°C/max +60°C

Test Ad: Kälte

IEC 60068-2-1	Temperatur	-20°C
	Beanspruchungsdauer	16 h

Test Bd: Trockene Wärme

IEC 60068-2-2	Temperatur	60°C
	Relative Feuchte	<50%
	Beanspruchungsdauer	72 h

Test Db: Feuchte Wärme (zyklisch)

IEC 60068-2-30	Temperatur	60°C
	Relative Feuchte	95%
	Zyklen (12 + 12-hour)	2

Umweltprüfungen

Test Cab: Feuchte Wärme (konstant)

IEC 60255 (6.12.3.6)	Temperatur	60°C
IEC 60068-2-78	Relative Feuchte	95%
	Beanspruchungsdauer	56 Tage

Test Nb: Temperaturwechsel

IEC 60255 (6.12.3.5)	Temperatur	60°C/-20°C
IEC 60068-2-14	Zyklen	5
	Beanspruchungsdauer	1°C/5min

Test BD: Trockene Wärme: Transport und Lagerung

IEC 60255 (6.12.3.3)	Temperatur	70°C
IEC 60068-2-2	Beanspruchungsdauer	16 h

Test AB: Kälte: Transport und Lagerung

IEC 60255-1 (6.12.3.4)	Temperatur	-30°C
IEC 60068-2-1	Beanspruchungsdauer	16 h

Mechanische Prüfbeanspruchungen

Test Fc: Schwingprüfung auf Funktionsfähigkeit

IEC 60068-2-6	Amplitude (10 Hz – 59 Hz)	0.035 mm
IEC 60255-21-1		
Klasse 1	Beschleunigung (59Hz – 150Hz)	0,5 gn
	Anzahl der Zyklen in jeder Achse	1

Test Fc: Dauerschwingprüfung

IEC 60068-2-6	Beschleunigung (10 Hz – 150 Hz)	1.0 gn
IEC 60255-21-1		
Klasse 1	Anzahl der Zyklen in jeder Achse	20

Test Ea: Schockprüfungen

IEC 60068-2-27	Schockprüfung auf Funktionsfähigkeit	5 gn, 11 ms, 3 Impulse in jeder Richtung
IEC 60255-21-2		
Klasse 1	Schockprüfung auf Widerstandsfähigkeit	15 gn, 11 ms, 3 Impulse in jeder Richtung

Test Eb: Dauerschockprüfung

IEC 60068-2-29	Dauerschockprüfung	10 gn, 16 ms, 1000 Impulse in jeder Richtung
IEC 60255-21-2		
Klasse 1		

Test Fe: Erdbebenprüfung

IEC 60068-3-3	Einachsige Erdbebenschwingprüfung	1 – 9 Hz	Horizontal: 7.5 mm,
IEC 60255-21-3		1 – 9 Hz	Vertikal :3.5 mm,
		1 Zyklus pro Achse	
		9 – 35 Hz	Horizontal: 2 gn,
		9 – 35 Hz	Vertikal : 1 gn,
Klasse 2		1 Zyklus pro Achse	

Allgemeine Listen

Rangierliste

Alle Modulausgänge (Meldungen) und Moduleingänge (z.B. Zustände von Rangierungen) werden in der »Rangierliste« zusammengefasst.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
-.-	Keine Rangierung
Schutz.verfügbar	Meldung: Schutz ist verfügbar
Schutz.aktiv	Meldung: aktiv
Schutz.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Schutz.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Schutz.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Schutz.Alarm L1	Meldung: General-Alarm L1
Schutz.Alarm L2	Meldung: General-Alarm L2
Schutz.Alarm L3	Meldung: General-Alarm L3
Schutz.Alarm E	Meldung: General Alarm - Erdfehler
Schutz.Alarm	Meldung: General Alarm
Schutz.Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
Schutz.Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
Schutz.Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
Schutz.Ausl E	Meldung: General-Auslösung Erdfehler
Schutz.Ausl	Meldung: General-Auslösung
Schutz.Res Stör u Netz Nr	Meldung: Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer
Schutz.I Rch vorw	Meldung: Phasenstromfehler vorwärts
Schutz.I Rch rückw	Meldung: Phasenstromfehler rückwärts
Schutz.I Rch n mögl	Meldung: Phasenfehler - fehlende Referenzspannung
Schutz.IE err Rch vorw	Meldung: Erdstrom (errechnet) Fehler in Vorwärtsrichtung
Schutz.IE err Rch rückw	Meldung: Erdstrom (errechnet) Fehler in Rückwärtsrichtung
Schutz.IE err Rch n mögl	Meldung: Richtungsbestimmung des Erdstroms (errechnet) nicht möglich
Schutz.IE gem Rch vorw	Meldung: Erdstrom (gemessen) Fehler in Vorwärtsrichtung
Schutz.IE gem Rch rückw	Meldung: Erdstrom (gemessen) Fehler in Rückwärtsrichtung
Schutz.IE gem Rch n mögl	Meldung: Richtungsbestimmung des Erdstroms (gemessen) nicht möglich
Schutz.f(UL123)<10Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist kleiner 10 Hz.
Schutz.f(UL123)>10Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist größer 10 Hz.

Name	Beschreibung
Schutz.f(UL123)<70Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist kleiner 70 Hz.
Schutz.f(UL123)>70Hz	Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist größer 70 Hz.
Schutz.DFT ungültig	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind ungültig.
Schutz.DFT gültig	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind gültig.
Schutz.f(UX)<10Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist kleiner 10 Hz.
Schutz.f(UX)>10Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist größer 10 Hz.
Schutz.f(UX)<70Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist kleiner 70 Hz.
Schutz.f(UX)>70Hz	Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist größer 70 Hz.
Schutz.DFT ungültig (UX)	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische von UX sind ungültig.
Schutz.DFT gültig (UX)	Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische von UX sind gültig.
Schutz.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Schutz.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Schutz.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
SpW.Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.
StW Sternp.Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.
StW Netz.Phasenfolge falsch	Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.
Generator.Betrbsstd Alarm h	Betriebsstunden Alarm
Generator.Res Betrbsstd	Rücksetzen des Betriebsstundenzählers
Strg.vor Ort	Schaltheit: Vor Ort
Strg.Fern	Schaltheit: Fern
Strg.Unverriegelt	Unverriegeltes Schalten ist aktiv
Strg.SG Unbest	Mindestens ein Schaltgerät ist in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).
Strg.SG Stör	Mindestens ein Schaltgerät befindet sich in Störstellung
Strg.Unverriegelt-E	Unverriegeltes Schalten
SG[1].EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
SG[1].Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
SG[1].Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[1].Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[1].Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[1].Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[1].Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.

Name	Beschreibung
SG[1].t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
SG[1].Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[1].Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[1].Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[1].SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[1].SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[1].SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[1].SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[1].SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[1].SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[1].SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[1].SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.
SG[1].SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[1].Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[1].Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[1].EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[1].AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[1].Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[1].SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[1].Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
SG[1].EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[1].AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.
SG[1].EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[1].AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
SG[1].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[1].Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[1].Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
SG[1].Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[1].Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[1].Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG[1].Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul- Eingangssignal
SG[1].Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[1].Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[1].Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[1].Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[1].Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[1].Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[1].SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[1].SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[1].Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
SG[1].Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
SG[1].Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[1].Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[1].Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[1].Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
SG[1].Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[1].SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[1].SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
SG[1].Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
SG[1].Sum I _k /h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[1].Res Sum I _k /h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.
SG[2].EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
SG[2].Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
SG[2].Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[2].Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[2].Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.

Name	Beschreibung
SG[2].Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[2].Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[2].t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
SG[2].Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[2].Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[2].Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[2].SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[2].SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[2].SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[2].SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[2].SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[2].SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[2].SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[2].SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.
SG[2].SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[2].Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[2].Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[2].EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[2].AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[2].Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[2].SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[2].Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
SG[2].EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[2].AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.
SG[2].EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[2].AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl

Name	Beschreibung
SG[2].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[2].Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[2].Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[2].Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[2].Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[2].Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG[2].Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittersignal (nur bei automatischer Quittierung) Moduleingangssignal
SG[2].Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[2].Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[2].Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[2].Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[2].Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[2].Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[2].SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[2].SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[2].Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
SG[2].Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
SG[2].Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[2].Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[2].Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[2].Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
SG[2].Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[2].SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[2].SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
SG[2].Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
SG[2].Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[2].Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.
SG[3].EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
SG[3].Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN

Name	Beschreibung
SG[3].Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[3].Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[3].Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[3].Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[3].Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[3].t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
SG[3].Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[3].Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[3].Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[3].SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[3].SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[3].SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[3].SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[3].SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[3].SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[3].SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[3].SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.
SG[3].SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[3].Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[3].Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[3].EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[3].AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[3].Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[3].SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[3].Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
SG[3].EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[3].AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
SG[3].EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[3].AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
SG[3].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[3].Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[3].Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[3].Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[3].Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[3].Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG[3].Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Moduleingangssignal
SG[3].Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[3].Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[3].Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[3].Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[3].Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[3].Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[3].SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[3].SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[3].Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
SG[3].Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
SG[3].Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[3].Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[3].Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[3].Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
SG[3].Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[3].SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[3].SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
SG[3].Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
SG[3].Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[3].Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.

Name	Beschreibung
SG[4].EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
SG[4].Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
SG[4].Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[4].Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[4].Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[4].Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[4].Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[4].t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
SG[4].Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[4].Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[4].Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[4].SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[4].SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[4].SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[4].SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[4].SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[4].SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[4].SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[4].SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.
SG[4].SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[4].Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[4].Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[4].EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[4].AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[4].Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[4].SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[4].Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters

Name	Beschreibung
SG[4].EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[4].AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.
SG[4].EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[4].AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
SG[4].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[4].Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[4].Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[4].Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[4].Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[4].Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG[4].Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal
SG[4].Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[4].Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[4].Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[4].Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[4].Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[4].Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[4].SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[4].SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[4].Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
SG[4].Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
SG[4].Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[4].Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[4].Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[4].Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
SG[4].Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[4].SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[4].SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
SG[4].Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
SG[4].Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.

Name	Beschreibung
SG[4].Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.
SG[5].EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
SG[5].Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
SG[5].Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[5].Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[5].Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[5].Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[5].Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[5].t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
SG[5].Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[5].Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[5].Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[5].SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[5].SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[5].SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[5].SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[5].SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[5].SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[5].SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[5].SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.
SG[5].SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[5].Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[5].Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[5].EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[5].AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[5].Stellsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[5].SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
SG[5].Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
SG[5].EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[5].AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.
SG[5].EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[5].AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
SG[5].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[5].Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[5].Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[5].Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[5].Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[5].Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG[5].Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal
SG[5].Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[5].Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[5].Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[5].Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[5].Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[5].Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[5].SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[5].SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[5].Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
SG[5].Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
SG[5].Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[5].Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[5].Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[5].Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
SG[5].Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[5].SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[5].SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
SG[5].Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).

Name	Beschreibung
SG[5].Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[5].Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.
SG[6].EKA Nur ein HIKO	Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpölige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.
SG[6].Pos nicht EIN	Meldung: Pos nicht EIN
SG[6].Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position
SG[6].Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
SG[6].Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
SG[6].Pos Gestört	Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.
SG[6].Bereit	Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.
SG[6].t-Nachdrück	Meldung: Nachdrückzeit
SG[6].Entnommen	Meldung: Leistungsschalter entnommen.
SG[6].Verrieg EIN	Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[6].Verrieg AUS	Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.
SG[6].SBÜ erfolgreich	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich
SG[6].SBÜ Störstellung	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.
SG[6].SBÜ Fehler AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.
SG[6].SBÜ Schaltrichtg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.
SG[6].SBÜ EIN währd AUSBef	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.
SG[6].SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SG[6].SBÜ Feldverrieg	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.
SG[6].SBÜ SyncTimeout	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.
SG[6].SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.
SG[6].Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
SG[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
SG[6].Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
SG[6].EIN inkl Schutz EIN	Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[6].AUS inkl Schutz AUS	Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).
SG[6].Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
SG[6].SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[6].Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
SG[6].EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.
SG[6].AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.
SG[6].EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
SG[6].AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
SG[6].Sync EIN Anforderung	Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
SG[6].Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[6].Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[6].Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit
SG[6].Sys-in-Sync-E	Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.
SG[6].Entnommen-E	Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG[6].Quit Auslösebefehl-E	Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (nur bei automatischer Quittierung) Modul-Eingangssignal
SG[6].Verrieg EIN1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[6].Verrieg EIN2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[6].Verrieg EIN3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[6].Verrieg AUS1-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[6].Verrieg AUS2-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[6].Verrieg AUS3-E	Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[6].SBef EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[6].SBef AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
SG[6].Anz Schaltsp Alarm	Meldung: Service Alarm, zu viele Schaltspiele
SG[6].Sum Abschalt: IL1	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1
SG[6].Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[6].Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[6].Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[6].Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösebefehle
SG[6].Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[6].SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[6].SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
SG[6].Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
SG[6].Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[6].Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.
Id.aktiv	Meldung: aktiv
Id.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Id.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Id.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Id.Alarm L1	Meldung: Alarm System Phase L1
Id.Alarm L2	Meldung: Alarm System Phase L2
Id.Alarm L3	Meldung: Alarm System L3
Id.Alarm	Meldung: Alarm
Id.Ausl L1	Meldung: Trip System Phase L1
Id.Ausl L2	Meldung: Trip System Phase L2
Id.Ausl L3	Meldung: Trip System Phase L3
Id.Ausl	Meldung: Auslösung
Id.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Id.Blo H2	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:2
Id.Blo H4	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:4
Id.Blo H5	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:5
Id.H2,H4,H5 Blo	Meldung: Blockade durch Harmonische
Id.Steigungs Blo	Meldung: Diffschutz wurde durch Stromwandler Sättigungsüberwachung blockiert. Die Auslösekennlinie wurde auf Grund von Wandlersättigung angehoben.
Id.Transient	Meldung: Temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion nach Stromwiederkehr.
Id.Stabilisierung	Meldung: Stabilisierung des Differenzialschutzes durch Anheben der Auslösekennlinie
Id.Steigungs Blo: L1	Steigungs Blo: L1
Id.Steigungs Blo: L2	Steigungs Blo: L2
Id.Steigungs Blo: L3	Steigungs Blo: L3
Id.Stabilisierung: L1	Stabilisierung: L1
Id.Stabilisierung: L2	Stabilisierung: L2
Id.Stabilisierung: L3	Stabilisierung: L3
Id.IH2 Blo L1	Meldung: Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH2 Blo L2	Meldung: Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH2 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH4 Blo L1	Meldung: Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Id.IH4 Blo L2	Meldung: Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH4 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH5 Blo L1	Meldung: Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH5 Blo L2	Meldung: Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).
Id.IH5 Blo L3	Meldung: Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).
Id.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Id.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Id.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdH.aktiv	Meldung: aktiv
IdH.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdH.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdH.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdH.Alarm L1	Meldung: Alarm System Phase L1
IdH.Alarm L2	Meldung: Alarm System Phase L2
IdH.Alarm L3	Meldung: Alarm System L3
IdH.Alarm	Meldung: Alarm
IdH.Ausl L1	Meldung: Trip System Phase L1
IdH.Ausl L2	Meldung: Trip System Phase L2
IdH.Ausl L3	Meldung: Trip System Phase L3
IdH.Ausl	Meldung: Auslösung
IdH.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdH.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdH.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdE[1].aktiv	Meldung: aktiv
IdE[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdE[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdE[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdE[1].Alarm	Meldung: Alarm
IdE[1].Ausl	Meldung: Auslösung
IdE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdE[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdE[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdEH[1].aktiv	Meldung: aktiv
IdEH[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IdEH[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdEH[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdEH[1].Alarm	Meldung: Alarm
IdEH[1].Ausl	Meldung: Auslösung
IdEH[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdEH[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdEH[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdE[2].aktiv	Meldung: aktiv
IdE[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdE[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdE[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdE[2].Alarm	Meldung: Alarm
IdE[2].Ausl	Meldung: Auslösung
IdE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdE[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdE[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IdEH[2].aktiv	Meldung: aktiv
IdEH[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IdEH[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IdEH[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IdEH[2].Alarm	Meldung: Alarm
IdEH[2].Ausl	Meldung: Auslösung
IdEH[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IdEH[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IdEH[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IH2.aktiv	Meldung: aktiv
IH2.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IH2.Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2.Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2.Blo L3	Meldung: Blockade L3
IH2.Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2.Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2.3-ph Blo	Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.
IH2.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IH2.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
I[1].aktiv	Meldung: aktiv
I[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[1].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[1].IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[1].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[1].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[1].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[1].Alarm	Meldung: Alarm
I[1].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[1].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[1].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[1].Ausl	Meldung: Auslösung
I[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[1].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[1].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[1].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[1].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[1].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[1].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[1].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[1].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[1].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[2].aktiv	Meldung: aktiv
I[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[2].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[2].IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[2].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[2].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[2].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[2].Alarm	Meldung: Alarm
I[2].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[2].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
I[2].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[2].Ausl	Meldung: Auslösung
I[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[2].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[2].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[2].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[2].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[2].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[2].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[2].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[2].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[2].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[3].aktiv	Meldung: aktiv
I[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[3].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[3].IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[3].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[3].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[3].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[3].Alarm	Meldung: Alarm
I[3].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[3].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[3].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[3].Ausl	Meldung: Auslösung
I[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[3].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[3].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[3].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[3].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[3].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
I[3].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[3].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[3].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[3].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[4].aktiv	Meldung: aktiv
I[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[4].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[4].IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[4].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[4].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[4].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[4].Alarm	Meldung: Alarm
I[4].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[4].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[4].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[4].Ausl	Meldung: Auslösung
I[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[4].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[4].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[4].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[4].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[4].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[4].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[4].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[4].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[4].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[5].aktiv	Meldung: aktiv
I[5].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[5].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[5].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[5].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[5].IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[5].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[5].Alarm L2	Meldung: Alarm L2

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
I[5].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[5].Alarm	Meldung: Alarm
I[5].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[5].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[5].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[5].Ausl	Meldung: Auslösung
I[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[5].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[5].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[5].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[5].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[5].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[5].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[5].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[5].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[5].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[5].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[5].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[5].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[6].aktiv	Meldung: aktiv
I[6].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[6].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[6].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[6].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[6].IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[6].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[6].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[6].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[6].Alarm	Meldung: Alarm
I[6].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[6].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[6].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[6].Ausl	Meldung: Auslösung
I[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[6].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[6].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[6].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[6].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
I[6].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[6].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[6].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[6].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[6].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[6].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[6].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[6].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[1].aktiv	Meldung: aktiv
IE[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[1].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[1].Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[1].Ausl	Meldung: Auslösung
IE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1].IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[1].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[1].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[1].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[1].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[1].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
IE[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[1].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[1].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[1].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[1].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
IE[1].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[2].aktiv	Meldung: aktiv
IE[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[2].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[2].Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[2].Ausl	Meldung: Auslösung
IE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2].IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[2].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IE[2].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[2].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[2].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[2].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
IE[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[2].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[2].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[2].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[2].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
IE[2].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[3].aktiv	Meldung: aktiv
IE[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[3].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[3].Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[3].Ausl	Meldung: Auslösung
IE[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3].IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[3].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[3].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[3].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[3].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[3].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
IE[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[3].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[3].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[3].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[3].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
IE[3].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[4].aktiv	Meldung: aktiv
IE[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[4].Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[4].Alarm	Meldung: Alarm IE

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IE[4].Ausl	Meldung: Auslösung
IE[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4].IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[4].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[4].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
IE[4].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
IE[4].AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[4].AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
IE[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[4].Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[4].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[4].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[4].AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
IE[4].AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
ThA.aktiv	Meldung: aktiv
ThA.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ThA.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ThA.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ThA.Alarm	Meldung: Alarm Thermische Überlast
ThA.Ausl	Meldung: Auslösung
ThA.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA.Rücksetz Therm Kap	Meldung: Rücksetzen des Thermischen Abbilds
ThA.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ThA.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ThA.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I2>[1].aktiv	Meldung: aktiv
I2>[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I2>[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>[1].Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>[1].Ausl	Meldung: Auslösung
I2>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I2>[2].aktiv	Meldung: aktiv
I2>[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
I2>[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>[2].Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>[2].Ausl	Meldung: Auslösung
I2>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I2>G[1].aktiv	Meldung: aktiv
I2>G[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I2>G[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>G[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>G[1].Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>G[1].Ausl	Meldung: Auslösung
I2>G[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>G[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>G[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I2>G[2].aktiv	Meldung: aktiv
I2>G[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I2>G[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>G[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>G[2].Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>G[2].Ausl	Meldung: Auslösung
I2>G[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>G[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>G[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>G[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U[1].aktiv	Meldung: aktiv
U[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U[1].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
U[1].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
U[1].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
U[1].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[1].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
U[1].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
U[1].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
U[1].Ausl	Meldung: Auslösung
U[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[1].Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.
U[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U[2].aktiv	Meldung: aktiv
U[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U[2].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
U[2].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
U[2].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
U[2].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[2].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
U[2].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
U[2].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
U[2].Ausl	Meldung: Auslösung
U[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[2].Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.
U[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U[3].aktiv	Meldung: aktiv
U[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U[3].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
U[3].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
U[3].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
U[3].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[3].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
U[3].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
U[3].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
U[3].Ausl	Meldung: Auslösung
U[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[3].Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
U[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U[4].aktiv	Meldung: aktiv
U[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U[4].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
U[4].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
U[4].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
U[4].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[4].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
U[4].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
U[4].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
U[4].Ausl	Meldung: Auslösung
U[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[4].Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.
U[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U[5].aktiv	Meldung: aktiv
U[5].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U[5].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U[5].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U[5].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
U[5].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
U[5].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
U[5].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[5].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
U[5].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
U[5].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
U[5].Ausl	Meldung: Auslösung
U[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[5].Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.
U[5].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U[5].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U[5].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U[6].aktiv	Meldung: aktiv

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
U[6].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U[6].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U[6].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U[6].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
U[6].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
U[6].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
U[6].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[6].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
U[6].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
U[6].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
U[6].Ausl	Meldung: Auslösung
U[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U[6].Imin-Freigabe aktiv	Meldung, dass die Imin-Freigabeprüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung (momentan) nicht blockiert.
U[6].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U[6].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U[6].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
df/dt.aktiv	Meldung: aktiv
df/dt.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
df/dt.Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
df/dt.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
df/dt.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
df/dt.Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
df/dt.Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
df/dt.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
df/dt.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
df/dt.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
df/dt.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
delta phi.aktiv	Meldung: aktiv
delta phi.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
delta phi.Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
delta phi.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
delta phi.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
delta phi.Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
delta phi.Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
delta phi.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
delta phi.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
delta phi.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
delta phi.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
LS-Mitnahme.aktiv	Meldung: aktiv
LS-Mitnahme.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LS-Mitnahme.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
LS-Mitnahme.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
LS-Mitnahme.Alarm	Meldung: Alarm
LS-Mitnahme.Ausl	Meldung: Auslösung
LS-Mitnahme.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LS-Mitnahme.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
LS-Mitnahme.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
LS-Mitnahme.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
LS-Mitnahme.Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
LS-Mitnahme.Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
P.aktiv	Meldung: aktiv
P.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
P.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
P.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
P.Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
P.Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
P.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
P.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
P.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
P.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Q.aktiv	Meldung: aktiv
Q.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Q.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Q.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Q.Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
Q.Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
Q.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Q.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
Q.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
Q.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
LVRT[1].aktiv	Meldung: aktiv
LVRT[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LVRT[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
LVRT[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
LVRT[1].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
LVRT[1].Alarm L2	Meldung: Alarm L2

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
LVRT[1].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
LVRT[1].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[1].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
LVRT[1].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
LVRT[1].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
LVRT[1].Ausl	Meldung: Auslösung
LVRT[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[1].t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft
LVRT[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
LVRT[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
LVRT[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
LVRT[2].aktiv	Meldung: aktiv
LVRT[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LVRT[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
LVRT[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
LVRT[2].Alarm L1	Meldung: Alarm L1
LVRT[2].Alarm L2	Meldung: Alarm L2
LVRT[2].Alarm L3	Meldung: Alarm L3
LVRT[2].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[2].Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
LVRT[2].Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
LVRT[2].Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
LVRT[2].Ausl	Meldung: Auslösung
LVRT[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LVRT[2].t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft
LVRT[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
LVRT[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
LVRT[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
UE[1].aktiv	Meldung: aktiv
UE[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
UE[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
UE[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
UE[1].Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
UE[1].Ausl	Meldung: Auslösung
UE[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
UE[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
UE[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
UE[2].aktiv	Meldung: aktiv
UE[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
UE[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
UE[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
UE[2].Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
UE[2].Ausl	Meldung: Auslösung
UE[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
UE[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
UE[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
UE[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U012[1].aktiv	Meldung: aktiv
U012[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U012[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U012[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U012[1].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[1].Ausl	Meldung: Auslösung
U012[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U012[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U012[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U012[2].aktiv	Meldung: aktiv
U012[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U012[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U012[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U012[2].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[2].Ausl	Meldung: Auslösung
U012[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U012[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U012[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U012[3].aktiv	Meldung: aktiv
U012[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U012[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U012[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U012[3].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[3].Ausl	Meldung: Auslösung
U012[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
U012[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U012[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U012[4].aktiv	Meldung: aktiv
U012[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U012[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U012[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U012[4].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[4].Ausl	Meldung: Auslösung
U012[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U012[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U012[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U012[5].aktiv	Meldung: aktiv
U012[5].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U012[5].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U012[5].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U012[5].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[5].Ausl	Meldung: Auslösung
U012[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[5].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U012[5].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U012[5].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U012[6].aktiv	Meldung: aktiv
U012[6].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U012[6].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U012[6].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U012[6].Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[6].Ausl	Meldung: Auslösung
U012[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U012[6].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U012[6].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U012[6].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
f[1].aktiv	Meldung: aktiv
f[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[1].Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
f[1].Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[1].Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[1].Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[1].Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[1].Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[1].Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
f[1].Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[1].Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
f[2].aktiv	Meldung: aktiv
f[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[2].Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
f[2].Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[2].Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[2].Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[2].Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[2].Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[2].Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
f[2].Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[2].Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
f[3].aktiv	Meldung: aktiv
f[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[3].Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
f[3].Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[3].Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[3].Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[3].Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[3].Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[3].Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
f[3].Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[3].Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
f[4].aktiv	Meldung: aktiv
f[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[4].Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
f[4].Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[4].Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[4].Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[4].Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[4].Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[4].Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
f[4].Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[4].Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
f[5].aktiv	Meldung: aktiv
f[5].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[5].Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[5].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[5].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
f[5].Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[5].Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[5].Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[5].Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[5].Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[5].Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
f[5].Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[5].Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[5].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[5].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[5].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
f[6].aktiv	Meldung: aktiv
f[6].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[6].Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[6].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[6].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
f[6].Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[6].Alarm df/dt DF/DT	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[6].Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[6].Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[6].Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[6].Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
f[6].Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[6].Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[6].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[6].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[6].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
PQS[1].aktiv	Meldung: aktiv
PQS[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PQS[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
PQS[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
PQS[1].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
PQS[1].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
PQS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
PQS[2].aktiv	Meldung: aktiv
PQS[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PQS[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
PQS[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
PQS[2].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
PQS[2].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
PQS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
PQS[3].aktiv	Meldung: aktiv
PQS[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PQS[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
PQS[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
PQS[3].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
PQS[3].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
PQS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
PQS[4].aktiv	Meldung: aktiv
PQS[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PQS[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
PQS[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
PQS[4].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
PQS[4].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
PQS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
PQS[5].aktiv	Meldung: aktiv
PQS[5].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PQS[5].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
PQS[5].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
PQS[5].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
PQS[5].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
PQS[5].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[5].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[5].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[5].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
PQS[6].aktiv	Meldung: aktiv
PQS[6].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PQS[6].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
PQS[6].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
PQS[6].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsschutz
PQS[6].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsschutz
PQS[6].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
PQS[6].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[6].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
PQS[6].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
LF[1].aktiv	Meldung: aktiv
LF[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LF[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
LF[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
LF[1].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsfaktor
LF[1].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsfaktor
LF[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[1].Kompensation	Meldung: Kompensationssignal
LF[1].nicht möglich	Meldung: Alarm Leistungsfaktor nicht möglich
LF[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
LF[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
LF[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
LF[2].aktiv	Meldung: aktiv
LF[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LF[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
LF[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
LF[2].Alarm	Meldung: Alarm Leistungsfaktor
LF[2].Ausl	Meldung: Auslösung Leistungsfaktor
LF[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
LF[2].Kompensation	Meldung: Kompensationssignal
LF[2].nicht möglich	Meldung: Alarm Leistungsfaktor nicht möglich
LF[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
LF[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
LF[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Q->&U<.aktiv	Meldung: aktiv
Q->&U<.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Q->&U<.Autom Spw Blo	Meldung: Blockade durch Spannungswandlerfehler (Automatenfall)
Q->&U<.Alarm	Meldung: Alarm Blindleistungsunterspannungsschutz
Q->&U<.Entkupplung EZE	Meldung: Entkupplung der Erzeugungseinheit
Q->&U<.Entkupplung NAP	Meldung: Entkupplung am Netzanschlusspunkts
Q->&U<.Leistungswinkel	Meldung: Zulässiger Leistungswinkel überschritten
Q->&U<.Blindleistungsschw	Meldung: Zulässige Blindleistungsschwelle überschritten
Q->&U<.ULL zu niedrig	Meldung: Außenleiterspannung zu niedrig
Q->&U<.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Q->&U<.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
WZS[1].aktiv	Meldung: aktiv
WZS[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
WZS[1].Blo d. Messkreisüberwachung	Meldung: Blockade des Moduls durch die Messkreisüberwachung
WZS[1].Freigabe Wiedersch EZE	Meldung: Freigabe Erzeugungseinheit.
WZS[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
WZS[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
WZS[1].U Ext Freigabe NAP-E	Zustand des Moduleingangs: Freigabesignal vom NAP (Externe Freigabe).
WZS[1].NAP Autom Spw-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade bei erkanntem externem Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen soll.
WZS[1].wieder zugeschaltet -E	Durch diese Rangierung wird der Status "wiederzugeschaltet" (netzparallel) indiziert.
WZS[1].Entkupplung1-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[1].Entkupplung2-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[1].Entkupplung3-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[1].Entkupplung4-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[1].Entkupplung5-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[1].Entkupplung6-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[2].aktiv	Meldung: aktiv
WZS[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
WZS[2].Blo d. Messkreisüberwachung	Meldung: Blockade des Moduls durch die Messkreisüberwachung
WZS[2].Freigabe Wiedersch EZE	Meldung: Freigabe Erzeugungseinheit.
WZS[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
WZS[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
WZS[2].U Ext Freigabe NAP-E	Zustand des Moduleingangs: Freigabesignal vom NAP (Externe Freigabe).
WZS[2].NAP Autom Spw-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade bei erkanntem externem Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen soll.
WZS[2].wieder zugeschaltet -E	Durch diese Rangierung wird der Status "wiederzugeschaltet" (netzparallel) indiziert.
WZS[2].Entkupplung1-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[2].Entkupplung2-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[2].Entkupplung3-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.
WZS[2].Entkupplung4-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederschaltung triggert.

Name	Beschreibung
WZS[2].Entkupplung5-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[2].Entkupplung6-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
Sync.aktiv	Meldung: aktiv
Sync.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Sync.SS=Spg	Meldung: Sammelschiene spannungsführend? "1=spannungsführend", "0=Spannung liegt unterhalb der Schwelle für SS=Spg".
Sync.Netz=Spg	Meldung: Netzseite spannungsführend? "1=spannungsführend", "0=Spannung liegt unterhalb der Schwelle für Netz=Spg".
Sync.läuft	Meldung: läuft
Sync.Störung	Meldung: Synchronisierung erfolglos. Befindet sich der Leistungsschalter nach Ablauf der höchstzulässigen Synchronisierzeit noch in der "Offen-Position", dann wird dieses Signal für 5 Sekunden ausgegeben.
Sync.Durchsteuerung	Meldung: Synchronisierungsüberwachung wird überbrückt (durchgesteuert). Eine der Überbrückungskriterien wurde erfüllt (Sammelschiene spannungslos, Netz ist spannungslos oder Überbrückungssignal).
Sync.dU >>	Meldung: Spannungsdifferenz zwischen Netz und Sammelschiene zu groß.
Sync.df >>	Meldung: Frequenzunterschied (Schlupffrequenz) zwischen Sammelschiene und Netzspannung zu groß.
Sync.dWinkel >>	Meldung: Phasendifferenzwinkel zwischen Sammelschiene und Netzspannung zu groß.
Sync.Sys-in-Sync	Meldung: Sammelschienenspannung und Netzspannung sind synchron (gemäß den parametrisierten Synchronitätsbedingungen).
Sync.Zuschaltbereit	Meldung: Zuschaltbereit
Sync.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Sync.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Sync.Durchsteuerung-E	Zustand des Moduleingangs: Durchsteuerung
Sync.LSEinInit-E	Zustand des Moduleingangs: Initiierung des Einschaltens mit Synchrocheck aus beliebiger Quelle (z.B. Scada oder HMI). Wenn der Status des rangierten Signals wahr wird, wird die synchrone Einschaltung getriggert.
Uerreg<-Z1[1].aktiv	Meldung: aktiv
Uerreg<-Z1[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Uerreg<-Z1[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Uerreg<-Z1[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Uerreg<-Z1[1].Alarm	Meldung: Alarm Untererregung
Uerreg<-Z1[1].Ausl	Meldung: Auslösung
Uerreg<-Z1[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z1[1].Schnellausl bei U<	Meldung: Schnellausl bei U<
Uerreg<-Z1[1].Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung

Name	Beschreibung
Uerreg<-Z1[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Uerreg<-Z1[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Uerreg<-Z1[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Uerreg<-Z2[1].aktiv	Meldung: aktiv
Uerreg<-Z2[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Uerreg<-Z2[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Uerreg<-Z2[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Uerreg<-Z2[1].Alarm	Meldung: Alarm Untererregung
Uerreg<-Z2[1].Ausl	Meldung: Auslösung
Uerreg<-Z2[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[1].Schnellausl bei U<	Meldung: Schnellausl bei U<
Uerreg<-Z2[1].Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Uerreg<-Z2[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Uerreg<-Z2[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Uerreg<-Z2[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Uerreg<-Z1[2].aktiv	Meldung: aktiv
Uerreg<-Z1[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Uerreg<-Z1[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Uerreg<-Z1[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Uerreg<-Z1[2].Alarm	Meldung: Alarm Untererregung
Uerreg<-Z1[2].Ausl	Meldung: Auslösung
Uerreg<-Z1[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z1[2].Schnellausl bei U<	Meldung: Schnellausl bei U<
Uerreg<-Z1[2].Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Uerreg<-Z1[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Uerreg<-Z1[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Uerreg<-Z1[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

Name	Beschreibung
Uerreg<-Z2[2].aktiv	Meldung: aktiv
Uerreg<-Z2[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Uerreg<-Z2[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Uerreg<-Z2[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Uerreg<-Z2[2].Alarm	Meldung: Alarm Untererregung
Uerreg<-Z2[2].Ausl	Meldung: Auslösung
Uerreg<-Z2[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Uerreg<-Z2[2].Schnellausl bei U<	Meldung: Schnellausl bei U<
Uerreg<-Z2[2].Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Uerreg<-Z2[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Uerreg<-Z2[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Uerreg<-Z2[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
OST.aktiv	Meldung: aktiv
OST.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
OST.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
OST.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
OST.Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
OST.Int.blockiert	Meldung: Das Modul ist intern blockiert, weil die »max. Verweildauer« abgelaufen ist.
OST.Alarm Ingr.A	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises rechtsseitig der Eingrenzung A.
OST.Alarm Ingr.B	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises linksseitig der Eingrenzung B.
OST.Alarm Mho	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Charakteristik.
OST.Pendelung	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Zone für instabile Pendelung (d. h. innerhalb der Charakteristik und innerhalb der Eingrenzungen A und B).
OST.Start	Meldung, dass eine Pendelung erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz die erste Eingrenzung überquert, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
OST.Polschlupf	Meldung, dass ein Polschlupf erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz den Winkel 180° erreicht, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
OST.angesprochen	Meldung der Freigabe zur Auslösung. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz die zweite Eingrenzung überquert, und sie wird rückgesetzt, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat.

Name	Beschreibung
OST.Anregung	Meldung, dass eine Anregung des Moduls vorliegt, d. h. die Impedanz hat innerhalb des MHO-Kreises die erste Eingrenzung überquert. Die Anregung wird rückgesetzt, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlässt, ohne dass die Meldung »angesprochen« gekommen ist, oder wenn die Auslösung rückgesetzt wird. Wenn das »Polschlupfmaximum« größer als 1 eingestellt ist, bleibt die Anregung aktiv, bis die Auslösung rückgesetzt wird oder die Rücksetzzeit abgelaufen ist.
OST.Ausl	Meldung: Auslösung
OST.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
OST.Syst.ist sym.	Meldung, dass der Zustand des Netzes symmetrisch ist, d. h. die Stromstärke des Gegensystems ist unter »I ₂ max«, und die Stromstärke des Mitsystems ist über »I ₁ min«.
OST.Blo dZ/dt	Meldung, dass das Modul über die »Impedanzänderung pro Zeiteinheit« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.
OST.Blo min.Verw.	Meldung, dass das Modul über die »minimale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.
OST.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
OST.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
OST.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U/f>[1].aktiv	Meldung: aktiv
U/f>[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U/f>[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U/f>[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U/f>[1].Alarm	Meldung: Alarm Übererregung
U/f>[1].Ausl	Meldung: Auslösung
U/f>[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U/f>[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U/f>[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
U/f>[2].aktiv	Meldung: aktiv
U/f>[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
U/f>[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
U/f>[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
U/f>[2].Alarm	Meldung: Alarm Übererregung
U/f>[2].Ausl	Meldung: Auslösung
U/f>[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
U/f>[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
U/f>[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
U/f>[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
ZSS.aktiv	Meldung: aktiv
ZSS.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ZSS.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
ZSS.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ZSS.Alarm	Meldung: Alarm Zuschaltschutz
ZSS.Ausl	Meldung: Auslösung
ZSS.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ZSS.Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
ZSS.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ZSS.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ZSS.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Z[1].aktiv	Meldung: aktiv
Z[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Z[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Z[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Z[1].Blo durch Pendelsp.	Meldung: Distanzschutz durch Pendelsperre blockiert
Z[1].Blo durch LB	Meldung: Distanzschutz durch Lastausblendung blockiert
Z[1].Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Z[1].gestartet	Meldung: Der Distanzschutz hat gestartet.
Z[1].Anregung	Anregung
Z[1].Auslösung	Auslösung
Z[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[1].Fehlerart L1-L2	Fehlerart: L1-L2
Z[1].Fehlerart L2-L3	Fehlerart: L2-L3
Z[1].Fehlerart L3-L1	Fehlerart: L3-L1
Z[1].Fehlerart L1-L2-L3	Fehlerart: L1-L2-L3
Z[1].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
Z[1].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
Z[1].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
Z[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Z[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Z[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Z[1].Blo durch Pendelsp.-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade (des Distanzschutzes) durch Pendelsperre
Z[1].Blo durch LB-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade (des Distanzschutzes) durch Lastausblendung
Z[1].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
Z[1].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
Z[2].aktiv	Meldung: aktiv
Z[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Z[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Z[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Z[2].Blo durch Pendelsp.	Meldung: Distanzschutz durch Pendelsperre blockiert
Z[2].Blo durch LB	Meldung: Distanzschutz durch Lastausblendung blockiert
Z[2].Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
Z[2].gestartet	Meldung: Der Distanzschutz hat gestartet.
Z[2].Anregung	Anregung
Z[2].Auslösung	Auslösung
Z[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Z[2].Fehlerart L1-L2	Fehlerart: L1-L2
Z[2].Fehlerart L2-L3	Fehlerart: L2-L3
Z[2].Fehlerart L3-L1	Fehlerart: L3-L1
Z[2].Fehlerart L1-L2-L3	Fehlerart: L1-L2-L3
Z[2].StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
Z[2].AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
Z[2].AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
Z[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Z[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Z[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Z[2].Blo durch Pendelsp.-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade (des Distanzschutzes) durch Pendelsperre
Z[2].Blo durch LB-E	Zustand des Moduleingangs: Blockade (des Distanzschutzes) durch Lastausblendung
Z[2].AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
Z[2].AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
LB.aktiv	Meldung: aktiv
LB.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LB.Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
LB.Anregung	Meldung, dass die gemessene Netzimpedanz innerhalb des Gebietes der Lastausblendung ist.
LB.Lastübergreif	Meldung, dass die gemessene Netzimpedanz für mindestens die Zeitdauer t-Verz innerhalb des Gebietes der Lastausblendung ist.
LB.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
LB.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
PSP.aktiv	Meldung: aktiv
PSP.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
PSP.Blo durch Messkrübw	Blockade durch Messkreisüberwachung
PSP.Int.blockiert	Meldung: Das Modul ist intern blockiert, weil die »max. Verweildauer« abgelaufen ist.
PSP.Alarm Ingr.A	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises rechtsseitig der Eingrenzung A.
PSP.Alarm Ingr.B	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb des MHO-Kreises linksseitig der Eingrenzung B.
PSP.Alarm Mho	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Charakteristik.

Name	Beschreibung
PSP.Pendelung	Meldung: Die Impedanz ist innerhalb der Zone für instabile Pendelung (d. h. innerhalb der Charakteristik und innerhalb der Eingrenzungen A und B).
PSP.Start	Meldung, dass eine Pendelung erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz die erste Eingrenzung überquert, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
PSP.Polschlupf	Meldung, dass ein Polschlupf erkannt wurde. Der Zustand dieser Meldung wird wahr, wenn die Impedanz den Winkel 180° erreicht, und sie wird rückgesetzt, wenn das Impedanzgebiet (die Charakteristik) wieder verlassen wird.
PSP.Syst.ist sym.	Meldung, dass der Zustand des Netzes symmetrisch ist, d. h. die Stromstärke des Gegensystems ist unter »I2 max«, und die Stromstärke des Mitsystems ist über »I1 min«.
PSP.Blo dZ/dt	Meldung, dass das Modul über die »Impedanzänderung pro Zeiteinheit« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.
PSP.Blo min.Verw.	Meldung, dass das Modul über die »minimale Verweildauer innerhalb des Impedanzgebietes« eine Netzstörung erkannt hat und deswegen in Blockade gegangen ist.
PSP.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
PSP.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
FAS.aktiv	Meldung: aktiv
FAS.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
FAS.Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
FAS.freigegeben	Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.
FAS.I<	Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).
FAS.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
FAS.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
FAS.Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
FAS.Ext FAS-E	Zustand des Moduleingangs: Externer Fehleraufschaltungsalarm
KLA.aktiv	Meldung: aktiv
KLA.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
KLA.Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
KLA.freigegeben	Meldung: Kalte Last Freigabe
KLA.erkannt	Meldung: Kalte Last Erkennung erkannt
KLA.I<	Meldung: Kein Laststrom.
KLA.Last Inrush	Meldung: Last Inrush
KLA.Beruhigungszeit	Meldung: Beruhigungszeit
KLA.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
KLA.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
KLA.Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
ExS[1].aktiv	Meldung: aktiv
ExS[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ExS[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExS[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
ExS[1].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[1].Ausl	Meldung: Auslösung
ExS[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ExS[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ExS[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
ExS[1].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
ExS[1].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
ExS[2].aktiv	Meldung: aktiv
ExS[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ExS[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExS[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ExS[2].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[2].Ausl	Meldung: Auslösung
ExS[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ExS[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ExS[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
ExS[2].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
ExS[2].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
ExS[3].aktiv	Meldung: aktiv
ExS[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ExS[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExS[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ExS[3].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[3].Ausl	Meldung: Auslösung
ExS[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ExS[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ExS[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
ExS[3].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
ExS[3].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
ExS[4].aktiv	Meldung: aktiv
ExS[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
ExS[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
ExS[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
ExS[4].Alarm	Meldung: Alarm
ExS[4].Ausl	Meldung: Auslösung
ExS[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
ExS[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
ExS[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
ExS[4].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
ExS[4].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Buchholz.aktiv	Meldung: aktiv
Buchholz.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Buchholz.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Buchholz.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Buchholz.Alarm	Meldung: Alarm
Buchholz.Ausl	Meldung: Auslösung
Buchholz.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Buchholz.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Buchholz.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Buchholz.Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Buchholz.Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Ext Öl Temp.aktiv	Meldung: aktiv
Ext Öl Temp.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Öl Temp.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Ext Öl Temp.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Öl Temp.Alarm	Meldung: Alarm
Ext Öl Temp.Ausl	Meldung: Auslösung
Ext Öl Temp.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Ext Öl Temp.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Ext Öl Temp.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Öl Temp.Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Öl Temp.Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1].aktiv	Meldung: aktiv
Ext Temp Überw[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Temp Überw[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Ext Temp Überw[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Temp Überw[1].Alarm	Meldung: Alarm

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Ext Temp Überw[1].Ausl	Meldung: Auslösung
Ext Temp Überw[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Ext Temp Überw[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Ext Temp Überw[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Temp Überw[1].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Temp Überw[1].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2].aktiv	Meldung: aktiv
Ext Temp Überw[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Temp Überw[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Ext Temp Überw[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Temp Überw[2].Alarm	Meldung: Alarm
Ext Temp Überw[2].Ausl	Meldung: Auslösung
Ext Temp Überw[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Ext Temp Überw[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Ext Temp Überw[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Temp Überw[2].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Temp Überw[2].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3].aktiv	Meldung: aktiv
Ext Temp Überw[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Ext Temp Überw[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Ext Temp Überw[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Ext Temp Überw[3].Alarm	Meldung: Alarm
Ext Temp Überw[3].Ausl	Meldung: Auslösung
Ext Temp Überw[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Ext Temp Überw[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Ext Temp Überw[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Temp Überw[3].Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Temp Überw[3].Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
URTD.Wickl 1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 1
URTD.Wickl 2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 2
URTD.Wickl 3 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 3
URTD.Wickl 4 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 4
URTD.Wickl 5 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 5
URTD.Wickl 6 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Wickl 6
URTD.MotLag 1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal MotLag 1
URTD.MotLag 2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal MotLag 2
URTD.LastLag1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal LastLag1
URTD.LastLag2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal LastLag2
URTD.Zusatz1 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Zusatz1
URTD.Zusatz2 Überw	Meldung: Überwachung Kanal Zusatz2
URTD.Überw	Meldung: URTD Überwachung Kanal
URTD.aktiv	Meldung: URTD aktiv
URTD.K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
RTD.aktiv	Meldung: aktiv
RTD.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
RTD.Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
RTD.ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
RTD.Alarm	Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Ausl	Meldung: Auslösung
RTD.AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD.Wickl 1 Ausl	Wicklung 1 Meldung: Auslösung

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
RTD.Wickl 1 Alarm	Wicklung 1 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Wickl 1 Timeout Alarm	Wicklung 1 Timeout Alarm
RTD.Wickl 1 Ungültig	Wicklung 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Wickl 2 Ausl	Wicklung 2 Meldung: Auslösung
RTD.Wickl 2 Alarm	Wicklung 2 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Wickl 2 Timeout Alarm	Wicklung 2 Timeout Alarm
RTD.Wickl 2 Ungültig	Wicklung 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Wickl 3 Ausl	Wicklung 3 Meldung: Auslösung
RTD.Wickl 3 Alarm	Wicklung 3 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Wickl 3 Timeout Alarm	Wicklung 3 Timeout Alarm
RTD.Wickl 3 Ungültig	Wicklung 3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Wickl 4 Ausl	Wicklung 4 Meldung: Auslösung
RTD.Wickl 4 Alarm	Wicklung 4 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Wickl 4 Timeout Alarm	Wicklung 4 Timeout Alarm
RTD.Wickl 4 Ungültig	Wicklung 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Wickl 5 Ausl	Wicklung 5 Meldung: Auslösung
RTD.Wickl 5 Alarm	Wicklung 5 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Wickl 5 Timeout Alarm	Wicklung 5 Timeout Alarm
RTD.Wickl 5 Ungültig	Wicklung 5 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Wickl 6 Ausl	Wicklung 6 Meldung: Auslösung
RTD.Wickl 6 Alarm	Wicklung 6 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Wickl 6 Timeout Alarm	Wicklung 6 Timeout Alarm
RTD.Wickl 6 Ungültig	Wicklung 6 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.MotLag 1 Ausl	Motorlager 1 Meldung: Auslösung
RTD.MotLag 1 Alarm	Motorlager 1 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.MotLag 1 Timeout Alarm	Motorlager 1 Timeout Alarm
RTD.MotLag 1 Ungültig	Motorlager 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.MotLag 2 Ausl	Motorlager 2 Meldung: Auslösung
RTD.MotLag 2 Alarm	Motorlager 2 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.MotLag 2 Timeout Alarm	Motorlager 2 Timeout Alarm

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
RTD.MotLag 2 Ungültig	Motorlager 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.LastLag 1 Ausl	Lastlager 1 Meldung: Auslösung
RTD.LastLag 1 Alarm	Lastlager 1 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.LastLag 1 Timeout Alarm	Lastlager 1 Timeout Alarm
RTD.LastLag 1 Ungültig	Lastlager 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.LastLag 2 Ausl	Lastlager 2 Meldung: Auslösung
RTD.LastLag 2 Alarm	Lastlager 2 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.LastLag 2 Timeout Alarm	Lastlager 2 Timeout Alarm
RTD.LastLag 2 Ungültig	Lastlager 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Zusatz1 Ausl	Zusatz 1 Meldung: Auslösung
RTD.Zusatz1 Alarm	Zusatz 1 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Zusatz1 Timeout Alarm	Zusatz 1 Timeout Alarm
RTD.Zusatz1 Ungültig	Zusatz 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.Zusatz2 Ausl	Zusatz 2 Meldung: Auslösung
RTD.Zusatz2 Alarm	Zusatz 2 Alarm RTD Temperaturschutz
RTD.Zusatz2 Timeout Alarm	Zusatz 2 Timeout Alarm
RTD.Zusatz2 Ungültig	Zusatz 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.AuslWindgGrp	Auslösung alle Wicklungen
RTD.AlarmWindgGrp	Alarm alle Wicklungen
RTD.TimeoutAlmWindg Grp	Timeout Alarm alle Wicklungen
RTD.Wickl Gruppe Ungültig	Wicklung Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.AuslMotorLagGrp	Auslösung alle Motorlager
RTD.AlarmMotorLagGrp	Alarm alle Motorlager
RTD.TimeoutAlmMotorLagGrp	Timeout Alarm alle Motorlager
RTD.MotLag Gruppe Ungültig	Motorlager Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)
RTD.AuslLastLagGrp	Auslösung alle Lastlager
RTD.AlmLastLagGrp	Alarm alle Lastlager
RTD.TimeoutAlmLastLagGrp	Timeout Alarm alle Lastlager
RTD.LastLag Gruppe Ungültig	Lastlager Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
RTD.Ausl Beliebig Gruppe	Auslösung Beliebig Gruppe
RTD.Alarm BeliebigGruppe	Alarm Beliebig Gruppe
RTD.Timeout BeliebigGruppe	Timeout Beliebig Gruppe
RTD.Ausl Gruppe 1	Auslösung Gruppe 1
RTD.Ausl Gruppe 2	Auslösung Gruppe 2
RTD.Zeitabschaltung Alm	Alarm Zeitabschaltung
RTD.Ausl Zusatz Gruppe	Auslösung Zusatz Gruppe
RTD.Alarm Zusatz Gruppe	Alarm Zusatz Gruppe
RTD.TimeoutZusatzGruppe	Timeout Zusatz Gruppe
RTD.ZusatzGrupUnglt	Ungültige Zusatz Gruppe
RTD.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
RTD.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
RTD.ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
LSV.aktiv	Meldung: aktiv
LSV.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LSV.Warte auf Trigger	Warte auf Trigger
LSV.läuft	Meldung: LSV-Modul gestartet
LSV.Alarm	Meldung: Leistungsschalterversager
LSV.Verrieg	Meldung: Verriegelung
LSV.Res Verrieg	Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung
LSV.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
LSV.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
LSV.Trigger1-E	Moduleingang: Trigger der den LSV startet
LSV.Trigger2-E	Moduleingang: Trigger der den LSV startet
LSV.Trigger3-E	Moduleingang: Trigger der den LSV startet
AKÜ.aktiv	Meldung: aktiv
AKÜ.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
AKÜ.Alarm	Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung
AKÜ.nicht mögl	Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.
AKÜ.Hiko EIN-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
AKÜ.Hiko AUS-E	Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
AKÜ.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AKÜ.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
StWÜ.aktiv	Meldung: aktiv
StWÜ.ExBlo	Meldung: Externe Blockade

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
StWÜ.Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
StWÜ.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
StWÜ.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
SPÜ.aktiv	Meldung: aktiv
SPÜ.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
SPÜ.Alarm	Meldung: Alarm Loss of Potential
SPÜ.PoV Blo	Meldung: Loss of Potential blockiert andere Module
SPÜ.Ex Automf. SpW	Meldung: Ex Automf. SpW
SPÜ.Ex Automf. ESpW	Meldung: Automatenfall Erdspannungswandler
SPÜ.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
SPÜ.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
SPÜ.Ex Automf. SpW-E	Zustand des Moduleingangs: Automatenfall Spannungswandler
SPÜ.Ex Automf. ESpW-E	Zustand des Moduleingangs: Automatenfall Erdspannungswandler
SPÜ.Blo Trigger1-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.
SPÜ.Blo Trigger2-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.
SPÜ.Blo Trigger3-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.
SPÜ.Blo Trigger4-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.
SPÜ.Blo Trigger5-E	Zustand des Moduleingangs: Durch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert.
PQSZ.Z Ülf Ws Net	Meldung: Zählerüberlauf Ws Net
PQSZ.Z Ülf Wp Net	Meldung: Zählerüberlauf Wp Net
PQSZ.Z Ülf Wp+	Meldung: Zählerüberlauf Wp+
PQSZ.Z Ülf Wp-	Meldung: Zählerüberlauf Wp-
PQSZ.Z Ülf Wq Net	Meldung: Zählerüberlauf Wq Net
PQSZ.Z Ülf Wq+	Meldung: Zählerüberlauf Wq+
PQSZ.Z Ülf Wq-	Meldung: Zählerüberlauf Wq-
PQSZ.Ws Net Res Z	Meldung: Ws Net Reset Zähler
PQSZ.Wp Net Res Z	Meldung: Wp Net Reset Zähler
PQSZ.Wp+ Res Z	Meldung: Wp+ Reset Zähler
PQSZ.Wp- Res Z	Meldung: Wp- Reset Zähler
PQSZ.Wq Net Res Z	Meldung: Wq Net Reset Zähler
PQSZ.Wq+ Res Z	Meldung: Wq+ Reset Zähler
PQSZ.Wq- Res Z	Meldung: Wq- Reset Zähler
PQSZ.Res alle EnergieZ	Meldung: Reset aller Energiezähler
PQSZ.Z Ülf Ws Net	Meldung: Zähler Ws Net wird in Kürze überlaufen
PQSZ.Z ÜlfW Wp Net	Meldung: Zähler Wp Net wird in Kürze überlaufen
PQSZ.Z ÜlfW Wp+	Meldung: Zähler Wp+ wird in Kürze überlaufen

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
PQSZ.Z ÜIfW Wp-	Meldung: Zähler Wp- wird in Kürze überlaufen
PQSZ.Z ÜIfW Wq Net	Meldung: Zähler Wq Net wird in Kürze überlaufen
PQSZ.Z ÜIfW Wq+	Meldung: Zähler Wq+ wird in Kürze überlaufen
PQSZ.Z ÜIfW Wq-	Meldung: Zähler Wq- wird in Kürze überlaufen
SysA.aktiv	Meldung: aktiv
SysA.ExBlo	Meldung: Externe Blockade
SysA.Alarm P	Meldung: Alarm höchstzulässige Wirkleistung überschritten
SysA.Alarm Q	Meldung: Alarm höchstzulässige Blindleistung überschritten
SysA.Alarm S	Meldung: Alarm höchstzulässige Scheinleistung überschritten
SysA.Alarm P Bezug	Meldung: Alarm gemittelte Wirkleistung zu hoch
SysA.Alarm Q Bezug	Meldung: Alarm gemittelte Blindleistung zu hoch
SysA.Alarm S Bezug	Meldung: Alarm gemittelte Scheinleistung zu hoch
SysA.Alarm I Bezug	Meldung: Alarm gemittelter Bezugsstrom zu hoch
SysA.Alarm I THD	Meldung: Alarm Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion
SysA.Alarm V THD	Meldung: Alarm Spannungsverzerrung - Total Harmonic Distortion
SysA.Ausl P	Meldung: Auslösung höchstzulässige Wirkleistung überschritten
SysA.Ausl Q	Meldung: Auslösung höchstzulässige Blindleistung überschritten
SysA.Ausl S	Meldung: Auslösung höchstzulässige Scheinleistung überschritten
SysA.Ausl P Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Wirkleistungsbezug zu hoch
SysA.Ausl Q Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Blindleistungsbezug zu hoch
SysA.Ausl S Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Scheinleistungsbezug zu hoch
SysA.Ausl Strom Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Strombezug zu hoch
SysA.Ausl I THD	Meldung: Auslösung Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion
SysA.Ausl U THD	Meldung: Auslösung Spannungsverzerrung - Total Harmonic Distortion
SysA.ExBlo-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
K Slot X2.K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2.K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2.K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2.K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2.K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2.K 6	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X2.GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K Slot X2.K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
K Slot X5.K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5.K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5.K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5.K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5.GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K Slot X5.K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
K Slot X6.K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X6.K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X6.K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X6.K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X6.K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X6.GESPERRT	Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).
K Slot X6.K erzwungen	Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)
AnEing[1].Drahtbruch	Meldung: Drahtbruch. Diese Meldung ist nur gültig, wenn der Analogeingang im Modus 4...20 mA betrieben wird.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
AnEing[1].Eing erzwungen	Der Wert des Analogeingangs wurde erzwungen (gesetzt). Das bedeutet, dass der Wert des Analogeingangs nicht dem realen Messwert am Eingang entspricht.
AnEing[2].Drahtbruch	Meldung: Drahtbruch. Diese Meldung ist nur gültig, wenn der Analogeingang im Modus 4...20 mA betrieben wird.
AnEing[2].Eing erzwungen	Der Wert des Analogeingangs wurde erzwungen (gesetzt). Das bedeutet, dass der Wert des Analogeingangs nicht dem realen Messwert am Eingang entspricht.
AnaP[1].aktiv	Meldung: aktiv
AnaP[1].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
AnaP[1].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
AnaP[1].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
AnaP[1].Anregung	Meldung: Alarm Analogeingang
AnaP[1].Ausl	Meldung: Auslösung
AnaP[1].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[1].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AnaP[1].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AnaP[1].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
AnaP[2].aktiv	Meldung: aktiv
AnaP[2].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
AnaP[2].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
AnaP[2].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
AnaP[2].Anregung	Meldung: Alarm Analogeingang
AnaP[2].Ausl	Meldung: Auslösung
AnaP[2].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[2].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AnaP[2].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AnaP[2].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
AnaP[3].aktiv	Meldung: aktiv
AnaP[3].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
AnaP[3].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
AnaP[3].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
AnaP[3].Anregung	Meldung: Alarm Analogeingang
AnaP[3].Ausl	Meldung: Auslösung
AnaP[3].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AnaP[3].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AnaP[3].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
AnaP[4].aktiv	Meldung: aktiv
AnaP[4].ExBlo	Meldung: Externe Blockade
AnaP[4].Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

Name	Beschreibung
AnaP[4].ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
AnaP[4].Anregung	Meldung: Alarm Analogeingang
AnaP[4].Ausl	Meldung: Auslösung
AnaP[4].AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4].ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AnaP[4].ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AnaP[4].ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
AnAusg[1].Erzwing Modus	Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogausgänge erzwungen/gesetzt werde. Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangswert aller analogen Ausgaben überschrieben werden (erzwungen).
AnAusg[2].Erzwing Modus	Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogausgänge erzwungen/gesetzt werde. Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangswert aller analogen Ausgaben überschrieben werden (erzwungen).
Ereignisrek.Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen gelöscht
Störschr.Aufzng läuft	Meldung: Aufzeichnung läuft
Störschr.Speicher voll	Meldung: Speicher voll
Störschr.Löschfeh	Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung
Störschr.Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen gelöscht
Störschr.Res Aufzng	Meldung: Aufzeichnung löschen
Störschr.Man Trigger	Meldung: Manueller Trigger
Störschr.Start1-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start2-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start3-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start4-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start5-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start6-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start7-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Störschr.Start8-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten wenn:
Fehlerrek.Res Aufzng	Meldung: Aufzeichnung löschen
Trendrek.Hand Reset	Hand Reset
SÜW.Systemfehler	Meldung: Gerätefehler
SÜW.Selbstüberwachungskontakt	Meldung: Selbstüberwachungskontakt
Leittechnik.Leittechnik angebunden	Mindestens eine Leittechnik (SCADA) ist mit dem Gerät verbunden
Leittechnik.Leittechnik nicht angebunden	Keine Verbindung mit der Leittechnik (SCADA)
DNP3.Busy	Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.
DNP3.Ready	Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DNP3.Aktiv	Die Kommunikation mit dem Master (SCADA) läuft. Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich „Low“, wenn nicht »DataLink confirm« auf „Immer“ eingestellt ist.
DNP3.Binären Ausgang0	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang1	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang2	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang3	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang4	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang5	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang6	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang7	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang8	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang9	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang10	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang11	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang12	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang13	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang14	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang15	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang16	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang17	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang18	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang19	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang20	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang21	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DNP3.Binäer Eingang59-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3.Binäer Eingang60-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3.Binäer Eingang61-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3.Binäer Eingang62-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3.Binäer Eingang63-I	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.
Modbus.Übertragung RTU	Meldung: SCADA aktiv
Modbus.Übertragung TCP	Meldung: SCADA aktiv
Modbus.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Modbus.Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Modbus.Konf Bin Eing1-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing2-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing3-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing4-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing5-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing6-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing7-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing8-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing9-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing10-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing11-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing12-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing13-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing14-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing15-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing16-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing17-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing18-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing19-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing20-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing21-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing22-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing23-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Modbus.Konf Bin Eing24-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing25-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing26-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing27-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing28-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing29-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing30-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing31-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus.Konf Bin Eing32-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
IEC61850.MMS Client connected	Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem
IEC61850.All Goose Subscriber active	Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren
IEC61850.VirtEing1	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing2	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing3	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing4	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing5	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing6	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing7	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing8	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing9	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing10	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing11	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing12	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing13	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing14	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing15	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing16	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing17	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing18	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing19	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing20	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing21	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC61850.VirtEing22	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing23	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing24	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing25	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing26	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing27	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing28	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing29	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing30	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing31	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtEing32	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.Quality of the GGIO In1	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In2	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In3	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In4	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In5	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In6	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In7	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In8	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In9	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In10	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In11	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In12	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In13	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In14	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In15	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In16	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In17	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC61850.Quality of the GGIO In18	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In19	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In20	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In21	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In22	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In23	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In24	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In25	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In26	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In27	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In28	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In29	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In30	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In31	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.Quality of the GGIO In32	Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC61850.SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC61850.SPCSO32	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC61850.VirtAusg1-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg2-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg3-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg4-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg5-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg6-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg7-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg8-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg9-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg10-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg11-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg12-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg13-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg14-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg15-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg16-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg17-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg18-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg19-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg20-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg21-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg22-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg23-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg24-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg25-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg26-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg27-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg28-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg29-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg30-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg31-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC61850.VirtAusg32-E	Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)
IEC 103.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
IEC 103.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl
IEC 103.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
IEC 103.Übertragung	Meldung: SCADA aktiv
IEC 103.Fehl Event verloreng	Fehler Event verloren gegangen
IEC 103.Testbetrieb aktiv	Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.
IEC 103.Überw.r. block.	Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.
IEC 103.Ex Testbetrieb akt.-E	Zustand des Moduleingangs: Testbetrieb der IEC103-Kommunikation.
IEC 103.Ex Bl. Überw.r. akt.-E	Zustand des Moduleingangs: Blockierung der Überwachungsrichtung in der IEC103-Kommunikation.
Profibus.Daten OK	Daten im Profibus-Input-Field sind gültig (JA = 1)
Profibus.SubModul Feh	Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.
Profibus.Verbindung aktiv	Verbindung aktiv
Profibus.Leittechnik Bef 1	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 2	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 3	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 4	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 5	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 6	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 7	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 8	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 9	Leittechnik Befehl

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Profibus.Leittechnik Bef 10	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 11	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 12	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 13	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 14	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 15	Leittechnik Befehl
Profibus.Leittechnik Bef 16	Leittechnik Befehl
IRIG-B.IRIG-B aktiv	Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.
IRIG-B.High-Low Invert	Meldung: Die High und Low Signale des IRIG-B sind invertiert. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Verdrahtungsfehler. Bei einem Verdrahtungsfehler wird kein Signal erkannt.
IRIG-B.Steuersignal1	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal2	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal3	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal4	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal5	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal6	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal7	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal8	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal9	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal10	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal11	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal12	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal13	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal14	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).

Name	Beschreibung
IRIG-B.Steuersignal15	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal16	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal17	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
IRIG-B.Steuersignal18	Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).
SNTP.SNTP aktiv	Meldung: Wenn für 120 s kein gültiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv angesehen.
ZeitSync.Synchronisiert	Uhrzeit ist synchronisiert.
Statistik.ResFk Alle	Meldung: Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)
Statistik.ResFk Umit	Meldung: Zurücksetzen der Gleitenden Mittelwertüberwachung.
Statistik.ResFk I Bezug	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)
Statistik.ResFk P Bezug	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung (max, Schleppzeiger)
Statistik.ResFk Max	Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik
Statistik.ResFk Min	Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik
Statistik.StartFk Umit-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung Mittelwert der Spannung
Statistik.StartFk I Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Strombezugs
Statistik.StartFk P Bezug-E	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Wirkleistungsbezugs
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG1.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG1.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG1.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG1.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG1.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG2.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG2.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG2.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG2.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG3.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG3.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG3.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG3.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG4.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG4.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG4.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG4.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG5.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG5.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG5.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG5.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG6.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG6.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG6.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG6.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG7.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG7.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG7.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG7.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG8.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG8.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG8.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG8.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG8.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG9.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG9.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG9.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG9.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG9.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG10.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG10.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG10.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG10.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG10.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG11.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG11.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG11.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG11.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG11.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG12.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG12.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG12.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG12.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG12.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG13.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG13.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG13.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG13.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG13.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG13.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG14.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG14.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG14.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG14.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG15.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG15.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG15.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG15.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG16.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG16.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG16.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG16.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG17.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG17.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG17.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG17.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG18.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG18.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG18.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG18.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG19.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG19.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG19.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG19.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG19.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG19.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG20.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG20.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG20.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG20.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG20.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG20.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG21.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG21.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG21.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG21.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG21.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG21.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG22.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG22.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG22.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG22.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG22.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG23.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG23.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG23.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG23.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG23.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG24.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG24.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG24.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG24.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG24.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG25.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG25.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG25.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG25.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG26.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG26.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG26.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG26.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG27.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG27.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG27.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG27.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG28.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG28.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG28.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG28.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG29.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG29.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG29.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG29.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG30.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG30.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG30.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG30.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG30.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG30.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG31.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG31.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG31.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG31.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG31.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG31.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG32.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG32.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG32.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG32.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG32.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG32.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG33.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG33.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG33.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG33.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG33.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG34.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG34.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG34.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG34.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG34.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG35.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG35.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG35.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG35.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG35.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG36.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG36.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG36.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG36.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG37.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG37.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG37.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG37.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG38.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG38.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG38.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG38.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG39.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG39.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG39.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG39.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG40.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG40.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG40.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG40.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG41.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG41.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG41.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG41.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG41.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG41.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG42.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG42.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG42.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG42.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG42.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG42.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG43.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG43.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG43.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG43.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG43.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG43.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG44.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG44.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG44.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG44.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG44.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG45.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG45.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG45.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG45.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG45.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG46.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG46.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG46.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG46.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG46.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG47.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG47.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG47.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG47.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG48.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG48.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG48.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG48.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG49.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG49.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG49.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG49.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG50.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG50.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG50.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG50.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG51.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG51.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG51.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG51.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG52.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG52.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG52.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG52.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG52.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG52.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG52.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG53.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG53.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG53.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG53.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG53.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG53.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG54.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG54.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG54.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG54.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG54.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG54.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG55.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG55.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG55.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG55.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG55.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG56.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG56.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG56.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG56.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG56.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG57.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG57.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG57.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG57.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG57.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG58.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG58.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG58.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG58.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG59.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG59.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG59.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG59.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG60.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG60.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG60.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG60.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG61.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG61.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG61.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG61.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG62.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG62.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG62.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG62.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG63.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG63.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG63.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG63.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG63.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG63.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG64.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG64.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG64.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG64.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG64.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG64.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG65.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG65.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG65.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG65.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG65.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG65.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG65.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG66.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG66.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG66.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG66.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG66.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG67.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG67.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG67.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG67.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG67.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG68.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG68.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG68.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG68.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG68.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG69.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG69.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG69.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG69.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG70.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG70.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG70.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG70.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG71.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG71.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG71.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG71.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG72.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG72.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG72.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG72.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG73.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG73.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG73.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG73.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG74.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG74.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG74.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG74.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG74.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG74.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG75.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG75.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG75.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG75.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG75.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG75.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG76.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik.LG76.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG76.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG76.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG76.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG76.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG77.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG77.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG77.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG77.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG77.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG78.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG78.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG78.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG78.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG78.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG78.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG79.Gatterausg ang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausg ang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG79.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG79.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG79.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG79.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.GatterEing 1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG80.GatterEing 2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG80.GatterEing 3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG80.GatterEing 4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik.LG80.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Sgen.manuell gestartet	Fehler-Simulation wurde manuell gestartet
Sgen.manuell gestoppt	Fehler-Simulation wurde manuell gestoppt
Sgen.läuft	Meldung: Messwertsimulation läuft
Sgen.gestartet	Fehler-Simulation hat gestartet
Sgen.gestoppt	Fehler-Simulation hat gestoppt
Sgen.Ex Start Simulation-E	Zustand des Moduleingangs: Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)
Sgen.ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
Sgen.ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Sgen.Ex Erzwingenachl-E	Zustand des Moduleingangs: Erzwingen den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.
Sys.PS 1	Meldung: Parametersatz 1
Sys.PS 2	Meldung: Parametersatz 2
Sys.PS 3	Meldung: Parametersatz 3
Sys.PS 4	Meldung: Parametersatz 4
Sys.PSU manuell	Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Sys.PSU via Leittech	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).
Sys.PSU via Eingsfkt	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion
Sys.mind. 1 Param geänd.	Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert
Sys.Param Verrieg Bypass	Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre
Sys.Quit LED	Meldung: LED Quittierung
Sys.Quit K	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais
Sys.Quit Leittechnik	Meldung: Scada Quittierung
Sys.Quit AuslBef	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls
Sys.Quit LED-HMI	Meldung: LED Quittierung :HMI
Sys.Quit K-HMI	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :HMI
Sys.Quit Leittechnik-HMI	Meldung: Scada Quittierung :HMI
Sys.Quit AuslBef-HMI	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :HMI
Sys.Quit LED-Slt	Meldung: LED Quittierung :Leittechnik
Sys.Quit K-Slt	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :Leittechnik
Sys.Quit Zähler-Slt	Meldung: Rücksetzen aller Zähler :Leittechnik
Sys.Quit Leittechnik-Slt	Meldung: Scada Quittierung :Leittechnik
Sys.Quit AuslBef-Slt	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :Leittechnik
Sys.Res BetriebZ	Meldung: : Res BetriebZ
Sys.Res AlarmZ	Meldung: : Res AlarmZ
Sys.Res AuslBefZ	Meldung: : Res AuslBefZ
Sys.Res GesBetriebZ	Meldung: : Res GesBetriebZ
Sys.Quit LED-E	Zustand des Moduleingangs: LED Quittierung über digitalen Eingang
Sys.Quit K-E	Zustand des Moduleingangs: Quittierung der Ausgangsrelais
Sys.Quit Leittechnik-E	Zustand des Moduleingangs: Scada über DI quittieren. Das Abbild, das die Leittechnik vom Gerät hat, soll zurückgesetzt werden.
Sys.PS1-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.
Sys.PS2-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.
Sys.PS3-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.
Sys.PS4-E	Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.
Sys.Param Verriegelung-E	Zustand des Moduleingangs: Solange dieser Eingang wahr ist können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.
Sys.Internal test state	Auxiliary state for testing purposes.

Liste der Digitalen Eingänge

Die folgende Liste enthält alle Digitalen Eingänge. Diese Liste wird in verschiedenen Schutzmodulen (z.B. AKÜ, Q->&U<...) als Auswahlliste angeboten. Die Verfügbarkeit und der Umfang ist abhängig vom Gerätetyp.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
-.-	Keine Rangierung
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang

Meldungen der Digitalen Eingänge und Logik

Die folgende Liste enthält die Meldungen der Digitalen Eingänge und der Logik. Diese Liste wird in zahlreichen Schutzmodulen verwendet.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
.-	Keine Rangierung
DI Slot X1.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X5.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6.DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DNP3.Binären Ausgang0	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang1	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang2	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang3	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang4	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang5	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
DNP3.Binären Ausgang29	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang30	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3.Binären Ausgang31	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
Logik.LG1.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG1.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG1.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG1.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG2.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG2.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG2.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG2.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG3.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG3.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG3.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG3.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG4.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG4.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG4.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG17.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG17.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG17.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG18.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG18.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG19.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG19.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG19.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG19.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG20.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG20.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG20.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG20.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG21.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG21.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG21.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG21.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG22.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG22.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG22.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG22.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG23.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG23.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG23.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG23.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG24.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG24.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG24.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG24.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG25.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG25.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG26.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG26.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG26.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG26.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG27.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG27.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG27.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG27.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG28.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG39.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG40.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG40.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG40.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG40.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG41.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG41.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG42.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG42.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG42.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG42.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG43.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG43.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG43.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG43.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG44.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG44.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG50.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG61.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG61.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG61.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG61.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG62.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG62.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG62.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG63.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG63.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG63.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG64.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG64.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG64.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG65.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG65.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG76.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

<i>Name</i>	<i>Beschreibung</i>
Logik.LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik.LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik.LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik.LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik.LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Toleranzen

Toleranzen der Echtzeituhr

Auflösung:	1 ms
Toleranz:	<1 Minute / Monat (+20°C [68°F]) <±1ms bei Synchronisierung über IRIG-B

Toleranzen der Zeitsynchronisation

Die Protokolle zur Zeitsynchronisation unterscheiden sich in Bezug auf ihre Genauigkeit:

Verwendetes Protokoll	Uhrzeitdrift über einen Monat	Abweichung zur Generatoruhr
Ohne Zeitsynchronisation	<1 min (+20°C)	Uhrzeit driftet
IRIG-B	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms
SNTP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms, wenn Zustand der Netzwerkverbindung GUT ist (siehe Zustandsanzeige zu SNTP)
IEC60870-5-103	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms
Modbus TCP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	abhängig von der Netzauslastung
Modbus RTU	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms
DNP3 TCP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	abhängig von der Netzauslastung
DNP3 UDP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	abhängig von der Netzauslastung
DNP3 RTU	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms

Toleranzen der Messwerterfassung

Phasen- und Erdstrommessung

Frequenzbereich:	50 Hz / 60 Hz \pm 10% ^{*1)}
Genauigkeit:	Klasse 0.5
Amplitudenfehler für $I < I_n$:	\pm 0.5% vom Nennwert ^{*2) *3)}
Amplitudenfehler für $I > I_n$:	\pm 0.5% vom Messwert ^{*2) *3)}
Amplitudenfehler für $I > 2 I_n$:	\pm 1.0% vom Messwert ^{*2) *3)}
Oberschwingungen:	bis 20% 3. Harmonische \pm 2% bis 20% 5. Harmonische \pm 2%
Frequenzeinfluss:	$<\pm$ 2% / Hz im Bereich von \pm 10% um die eingestellte Nennfrequenz
Temperatureinfluss:	$<\pm$ 1% im Bereich von 0°C bis +60°C (+32°F bis +140°F)

*1) Der weite Frequenzbereich (10..70Hz) ist aktiv außerhalb 50Hz/60Hz \pm 10% fn. Grundsicherungsmesswerte (DFT) werden außerhalb dieses Bereichs deutlich ungenau. Schutzstufen die auf diesen Werten basieren werden ggf. automatisch blockiert.

*2) Genauigkeit für echte Effektivwerte (True RMS) im weiten Frequenzbereiche: 30..70Hz gleiche Genauigkeit wie oben spezifiziert. $<$ 30Hz Genauigkeit ist $<$ 3%. Echt Effektivwerte werden im weiten Frequenzbereich nur jede Periode neu berechnet.

*3) Die Genauigkeit wird bei der empfindlichen Erdstrommessung nicht auf den Nennwert, sondern auf 100 mA (bei $I_n = 1A$), bzw. 500 mA (bei $I_n = 5A$) bezogen.

Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung

Frequenzbereich:	50 Hz / 60 Hz \pm 10% ^{*1)}
Genauigkeit für <u>gemessene</u> Werte:	Klasse 0.5
Amplitudenfehler für $U < U_n$:	\pm 0.5% vom Nennwert U_n oder \pm 0.5 V ^{*2)}
Amplitudenfehler für $U > U_n$:	\pm 0.5% vom Messwert oder \pm 0.5 V ^{*2)}
Genauigkeit für <u>berechnete</u> Werte:	Klasse 1.0
Amplitudenfehler für $U < U_n$:	\pm 1.0% vom Nennwert U_n oder \pm 1 V ^{*2)}
Amplitudenfehler für $U > U_n$:	\pm 1.0% vom Messwert oder \pm 1 V ^{*2)}
Oberschwingungen:	bis 20% 3. Harmonische \pm 1% bis 20% 5. Harmonische \pm 1%
Frequenzeinfluss:	$<\pm$ 2% / Hz im Bereich von \pm 10% um die eingestellte Nennfrequenz
Temperatureinfluss:	$<\pm$ 1% im Bereich von 0°C bis +60°C (+32°F bis +140°F)

*1) Der weite Frequenzbereich (10..70Hz) ist aktiv außerhalb 50Hz/60Hz \pm 10% fn. Grundsicherungsmesswerte (DFT) werden außerhalb dieses Bereichs deutlich ungenau. Schutzstufen die auf diesen Werten basieren werden ggf. automatisch blockiert.

*2) Genauigkeit für echte Effektivwerte (True RMS) im weiten Frequenzbereich: 30..70Hz gleiche Genauigkeit wie oben spezifiziert. $<$ 30Hz Genauigkeit ist $<$ 3%. Echt Effektivwerte werden im weiten Frequenzbereich nur jede Periode neu berechnet.

Frequenzmessung

Nennfrequenzen:	50 Hz / 60 Hz
Genauigkeit:	$\pm 0.05\%$ von f_n im Bereich von 40-70 Hz ab Spannungen >50 V
Spannungsabhängigkeit:	Frequenzerfassung von 5 V – 800 V

Energiemessung*

Fehler der Energiezählung	1.5% vom Messwert oder 1.5% $S_n \cdot 1h$
---------------------------	--

Leistungsmessung*

Fehler der Leistungsmessung S, P, Q:	$<\pm 1\%$ vom Messwert oder 0.1% S_n (für Leistungen der Grundschiwingung)
	$<\pm 2\%$ vom Messwert oder 0.2% S_n (für Leistungen der Effektivwerte)
P1, Q1	$<\pm 2\%$ vom Messwert oder 0.2% S_n

Leistungsfaktormessung*

Fehler des Leistungsfaktors LF:	± 0.01 vom gemessenen Leistungsfaktor oder 1° $I > 30\%$ I_n und $S > 2\%$ S_n
------------------------------------	--

*)Toleranz bei $0.8 \dots 1.2 \times U_n$ (bei $U_n=100V$), $|LF|>0.5$, bei Nennfrequenz f_n , Strom und Spannungen symmetrisch eingespeist
 $S_n=1.73 \cdot U_n \cdot I_n$.

Toleranzen der Schutzstufen

HINWEIS

Die Auslöseverzögerung bezieht sich auf die Zeit zwischen Anregung und Auslösung. Die Toleranz der Kommandozeit/Anregezeit bezieht sich auf die Zeit zwischen Fehlereintritt und der Anregung der Schutzstufe.

Referenzbedingungen für alle Schutzstufen:

Sinusförmige Messgrößen bei Nennfrequenz, Klirrfaktor < 1%

Messprinzip Grundwelle

Überstromschutz-Stufen: I[x]	Toleranz ^{*1) *2)}
I>	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% I _n
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% I _n
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit Ab I größer 2 x I>	<36ms (gerichtete Stufe: <40ms)
Rückfallzeit	<55ms
t-char	±5% (entsprechend gewählter Kurve)
t-Rücksetz (Rücksetz Modus = t-Rücksetz)	±1% oder ±10 ms

Überstromschutz-Stufen: I[x] <i>mit gewähltem Messprinzip = I₂ (Gegensystemstrom)</i>	Toleranz ^{*3)}
I>	±2% vom Einstellwert oder ±1% I _n
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% I _n
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit Ab I größer 2 x I>	<60ms
Rückfallzeit	<45ms

*1) Wenn Messprinzip = RMS gewählt und $|f - f_n| > 10\% f_n$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz ±6% vom Einstellwert I> oder 5% I_n.

*2) Für gerichtete Stufen gilt für MTA: ±3° bei I > 20% I_n.

*3) Funktioniert nur im Frequenzbereich $|f - f_n| < 10\% f_n$.

Erdstromschutz-Stufen: IE[x]	Toleranz ^{*1) *2) *3)}
IE>	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% I _n
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% x I _n
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit Ab IE größer 1.2 x IE>	<45ms
Rückfallzeit	<55ms
t-char	±5% (entsprechend gewählter Kurve)
t-Rücksetz (Rücksetz Modus = t-Rücksetz)	±1% oder ±10 ms
VE>	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% U _n
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% U _n

*1) Wenn Messprinzip = RMS gewählt und $|f - f_n| > 10\% f_n$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz ±6% vom Einstellwert IE> oder 5% I_n.

*2) Für gerichtete Stufen gilt für MTA: ±3° bei IE > 20% I_n.

*3) Die Genauigkeit wird bei der empfindlichen Erdstrommessung nicht auf den Nennwert, sondern auf 100 mA (bei I_n = 1A),

Toleranzen

bzw. 500 mA (bei $I_n=5$ A) bezogen.

HINWEIS

Weil die Richtungserkennung auf Grundschnungswerten (DFT) basiert, funktionieren diese nur im Bereich der Nennfrequenz ($f_N \pm 5\text{Hz}$) zuverlässig.

Empfindlichkeit Phasenstrom-Richtungserk.: I[x]	Messwert	Freigabewert In: 1A (5A)	Blockadewert In: 1A (5A)
I – U (3-phasig)	I U	10 mA (50 mA) 0.35 V	5 mA (25mA) 0.25 V

Empfindlichkeit Phasenstrom-Richtungserk.: IE[x]	Messwert	Freigabewert In: 1A (5A)	Blockadewert In: 1A (5A)
IE gemessen – 3U0	IE gem. IE (empfindl) 3U0	10 mA (50 mA) 1 mA (5 mA) 0.35 V	5 mA (25 mA) 0.5 mA (2.5 mA) 0.25 V
IG errechnet – 3U0	IE err. 3U0	18 mA (90 mA) 1 V	11 mA (55 mA) 0.8 V
IG errechnet – IPol (IG gemessen)	IE err. IE gem. IE (empfindl.)	18 mA (90 mA) 10 mA (50 mA) 1 mA (5 mA)	11 mA (55 mA) 5 mA (25 mA) 0.5 mA (2.5 mA)
IG gemessen – I2,U2, IG errechnet – I2,U2	I2 U2	10 mA (50 mA) 0.35 V	5 mA (25 mA) 0.25 V

Differenzialstrom-Schutzstufe: Id	Toleranz
Id >	$\pm 3\%$ vom Einstellwert oder 2% In.
Kommandozeit/Anregezeiten	
Id größer 2 x Anregewert (Sprung von Null auf 200% der Kennlinie)	<40 ms
Typische Auslösezeit	30 ms
Kürzeste Auslösezeit	18 ms

Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe: IdH	Toleranz
Id >>	$\pm 3\%$ vom Einstellwert oder 2% In.
Kommandozeit/Anregezeiten	
Id größer 1.1 x Anregewert	<30 ms
Typische Auslösezeit	19 ms
Kürzeste Auslösezeit	13 ms

Erdstrom-Differenzial-Schutzstufen: IdE[x]	Toleranz
IdE >	$\pm 3\%$ vom Einstellwert oder 2% In.
Kommandozeit/Anregezeiten	
IdE > 2 x Anregewert (Sprung von Null auf 200% der Kennlinie)	<40 ms
Typische Auslösezeit	30 ms
Kürzeste Auslösezeit	18 ms

Unstab. Erdstrom-Differenzial-Schutzstufen: IdEH[x]	Toleranz
IdE >>	$\pm 3\%$ vom Einstellwert oder 2% In.
Kommandozeit/Anregezeiten	
Id > 1.1 x Anregewert	<30 ms
Typische Auslösezeit	19 ms
Kürzeste Auslösezeit	13 ms

Toleranzen

Übertemperaturschutz: RTD / URTD	Toleranz
Ausl. Ansprechwert	±1°C (1.8°F)
Alarm Ansprechwert	±1°C (1.8°F)
t-Alarmverzögerung	DEFT ±1% oder ±10 ms
Hysterese	-2°C (-3.6°F) vom Ansprechwert ±1°C (1.8°F)

Thermisches Abbild: ThA	Toleranz
lb	±2% vom Einstellwert oder 1% In
Alarm ThR	±1.5 % vom Einstellwert

Inrush-Überwachung: IH2	Toleranz
IH2/IH1	±1% In
Rückfallverhältnis	5% IH2 oder 1% In
Rückfallzeit	<30 ms ^{*1)}

*1) Inrush-Überwachung ist möglich, wenn die Grundschwingungsamplitude (IH1) > 0.1 In und zweite Harmonische (IH2) > 0.01 In.

Schiefast-Schutzstufen: I2>[x]	Toleranz ^{*1)}
I2>	±2% vom Einstellwert oder 1% In
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% x In
%(I2/I1)	±1%
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	<70 ms
Rückfallzeit	<50 ms
K	±5% INV
T-abk	±5% INV

*1) Gilt für Gegenstrom $I_2 \geq 0.01 \times I_n$, Mitsystemstrom $I_1 \geq 0.1 \times I_n$.

Spannungsschutz-Stufen: U[x]	Toleranz ^{*1)}
Anregewert	±1.5% vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis	einstellbar, mindestens 0.5% Un
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	<40 ms
Ab	35 ms typisch
U größer 1.2 x Anregewert für U>-Stufen oder U kleiner 0.8 x Anregewert für U<-Stufen	
Rückfallzeit	<45 ms

Verlagerungsspannungsüberwachung: UE[x]	Toleranz ^{*1)}
Anregewert	±1.5% vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% Un für UE> 103% oder 0.5% Un für UE<
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit Ab UE größer 1.2 x Anregewert für UE>-Stufen oder UE kleiner 0.8 x Anregewert für UE<-Stufen	<40 ms 35 ms typisch
Rückfallzeit	<45 ms

*1) Wenn Messprinzip = RMS gewählt und $|f - f_n| > 10\%$ f_n ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.
Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz ±6% vom Einstellwert oder 5% Un.

LVRT - Schutz (Netzstützung bei Netzausfall): LVRT	Toleranz ^{*1)}
Anregewert (Start)	±1.5% vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis (Wiederherstellung)	einstellbar, mindestens 0.5% Un
Auslöseverzögerung	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit Ab U kleiner 0.9 x Anregewert	<35 ms
Disengaging Time	<45 ms

*1) Wenn Messprinzip = RMS gewählt und $|f - f_n| > 10\%$ f_n ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.
Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz ±6% vom Einstellwert oder 5% Un.

Übererregungsschutz: U/f >[x]	Toleranz
Anregewert	±1% ^{*1)} (20-70 Hz / 0.1-1.5 Un (mit Un=100V) / 100-150%)
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
t-Multiplier	±5% ±10 ms (U/f größer 1.1 x Anregewert) INV A INV B INV C
t-reset	±1% oder ±10 ms INV A INV B INV C
Kommandozeit/Anregezeit Ab U/f größer .1 x Anregewert	<60 ms (bei f_n) oder < 4 Perioden
Rückfallzeit	<85 ms (bei f_n) oder < 5 Perioden

*1) Für den Frequenzbereich 5-70 Hz liefert die Funktion zuverlässige Messungen für U/f bis 200%,
solange die Spannungen größer 15% Un bzw. kleiner 800 V und U/f < 48 V/Hz ist.

Asymmetrie-Schutzstufen: U012[x]	Toleranz ^{*1)}
Ansprechwert	±2% vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis	97% oder 0.5% x Un für U1> oder U2> 103% oder 0.5% x Un für U1<
%(V2/V1)	±1%
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	<60 ms
Rückfallzeit	<45 ms

*1) Gilt für Gegenspannung $U_2 \geq 0.01 \times U_n$, Mitsystemspannung $U_1 \geq 0.1 \times U_n$.

Frequenzschutz: f>[x]	Toleranz ^{*1)}
f>	±10 mHz bei fn
Rückfall	< 0.05% fn
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	Ab f größer f> + 0.02 Hz + 0.1 Hz + 2.0 Hz
Rückfallzeit	<100 ms typisch 70 ms typisch 50 ms <120 ms

Frequenzschutz f<[x]	Toleranz ^{*1)}
f<	±10 mHz bei fn
Rückfall	< 0.05% fn
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	Ab f kleiner f< - 0.02 Hz - 0.1 Hz - 2.0 Hz
Rückfallzeit	<100 ms typisch 70 ms typisch 50 ms <120 ms
U Block f	±1.5% vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis	103% oder 0.5% Un

*1) Genauigkeit gilt für Nennfrequenz $fn \pm 10\%$.

Frequenzgradient: df/dt	Toleranz ^{*1)}
df/dt	±0.1 Hz/s ²⁾
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	Ab fn und df/dt > Anregewert + 0.1 Hz/s Ab df/dt > 2 x Anregewert Ab df/dt > 5 x Anregewert
Rückfallzeit	<200 ms typisch <100 ms typisch < 70 ms <120 ms

*1) Genauigkeit gilt für Nennfrequenz $fn \pm 10\%$.

*2) 10% zusätzliche Toleranz pro Hz Abweichung zur Nennfrequenz fn (z.B. bei 45Hz ist die Toleranz 0.15Hz/s).

Frequenzgradient: DF/DT	Toleranz
DF	±20 mHz bei fn
DT	±1% oder ±10 ms

Vektorsprung: delta phi	Toleranz
delta phi	$\pm 0.5^\circ$ [1-30°] bei Un und fn
Kommandozeit/Anregezeit	<40 ms

Leistungsfaktor-Schutz: PF[x]	Toleranz
Trigger-LF	± 0.01 (absolut) oder $\pm 1^\circ$
Reset-LF	± 0.01 (absolut) oder $\pm 1^\circ$
t-Ausl.	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	*1)
Messprinzip = Grundwelle	<130 ms
Messprinzip = Effektivwert	<200 ms

*1) Die Leistungsfaktorberechnung ist ca. 300ms nachdem die notwendigen Messgrößen ($I > 2.5\% I_n$ und $U > 20\% U_n$) an den Messeingängen anliegen möglich.

Leistungsrichtungs-Schutz: PQS[x] für Modus = S> oder S<	Toleranz *1) *2)
Anregewert	$\pm 3\%$ oder $\pm 0.1\% S_n$
Rückfallverhältnis	97% oder 1 VA für S> 103% oder 1 VA für S<
t	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	75 ms
Rückfallzeit	100 ms

Leistungsrichtungs-Schutz: PQS[x] für Modus = P>/P< oder Pr>/Pr<	Toleranz *1) *2)
Anregewert	$\pm 3\%$ oder $\pm 0.1\% S_n$
Rückfallverhältnis	97% oder 1 VA für P> und Pr> 103% oder 1 VA für P< und Pr< für Einstellwerte $\leq 0.1 S_n$: 58% oder 0.5 VA für P> und Pr> 142% oder 0.5 VA für P< und Pr< für Einstellwerte $\leq 0.01 S_n$: 58% oder 0.2 VA für P> und Pr> 142% oder 0.2 VA für P< und Pr<
t	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	75 ms
Rückfallzeit	100 ms

Leistungsrichtungs-Schutz: PQS[x] für Modus = Q>/Q< oder Qr>/Qr<	Toleranz ^{*1)} ^{*2)}
Anregewert	±3% oder ±0.1% Sn
Rückfallverhältnis	97% oder 1 VA für Q> und Qr> 103% oder 1 VA für Q< und Qr< für Einstellwerte ≤ 0.1 Sn: 58% oder 0.5 VA für Q> und Qr> 142% oder 0.5 VA für Q< und Qr< für Einstellwerte ≤ 0.01 Sn 58% oder 0.2 VA für Q> und Qr> 142% oder 0.2 VA für Q< und Qr<
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	75 ms
Rückfallzeit	100 ms

*1) gilt für |LF|>0.5, bei Nennfrequenz fn und 0.8 - 1.3 x Un (Un=100V), Strom und Spannungen symmetrisch eingespeist
Sn=1.73 * Un * In.

*2) Wenn Messprinzip = RMS gewählt und |f - fn| > 10% fn ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 6 Perioden oder ±1%.
Wenn die gemessene Frequenz f < 30Hz, ist, dann ist die Toleranz ±6% vom Einstellwert oder 5% Sn.
Die Blindleistungsschutzstufen Q[x] funktionieren nur im Frequenzbereich |f - fn| < 10% fn.
Bei Messprinzip = DFT, werden die Schutzstufen bei |f - fn| > 10% fn blockiert.

Untererregungs-Schutzstufe:	Toleranz ^{*1)}
Mho (Kreis)	±1.5% oder ±0.01 Ohm (5 A)/ ±0.05 Ohm (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	105% oder +0.02 Ohm (5 A)/ +0.1 Ohm (1 A) (bezüglich des Mho Ansprechradius)
t-Z	±1% oder ±20 ms
U(Mitsystem) < Anregewert	±2% vom Einstellwert oder ±1% Un
t-U<	±1% oder ±30 ms
Richtungswinkel Anregewert	±1°
Kommandozeit/Anregezeit	<50 ms

Außertrittfallschutz (Out of Step Tripping): OST	Toleranz ^{*1)}
Mho (Kreis)	±2% oder ±0.01 Ohm (5 A)/ ±0.05 Ohm (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	105% oder +0.02 Ohm (5 A)/ +0.1 Ohm (1 A) Mho: bezüglich des Mho Ansprechradius Polygon: bezüglich der Reichweiten Einstellwerte
t (Auslöseverzögerung)	±1% oder ±20 ms
I1 min, I2 max	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% In
Eingrenzung	±1.5% oder ±0.01 Ohm (5 A)/ ±0.05 Ohm (1 A)
Kommandozeit/Anregezeit	<55 ms

Pendelsperre: PSP	Toleranz ^{*1)}
Mho (Kreis)	±2% oder ±0.01 Ohm (5 A)/ ±0.05 Ohm (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	105% oder +0.02 Ohm (5 A)/ +0.1 Ohm (1 A) (bezüglich des Mho Ansprechradius)
I1 min, I2 max	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% In
Eingrenzung	±1.5% oder ±0.01 Ohm (5 A)/ ±0.05 Ohm (1 A)
Kommandozeit/Anregezeit	<55 ms

Phasendistanzschutz-Schutzstufe: Z[x]	Toleranz^{*1)}
Mho (Kreis) / Polygon	$\pm 2\%$ oder ± 0.01 Ohm (5 A) / ± 0.05 Ohm (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	103% oder $+0.02$ Ohm (5 A) / $+0.1$ Ohm (1 A) (bezüglich des Mho Ansprechradius)
t-Mho	$\pm 1\%$ oder ± 20 ms
U< Start	$\pm 2\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\%$ Un
I> Start	$\pm 1.5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\%$ In
Z< Start	105% oder $+0.01$ Ohm (5 A) / $+0.05$ Ohm (1 A)
t (Auslöseverzögerung)	$\pm 1\%$ oder ± 30 ms
Richtungswinkel Anregewert	$\pm 1^\circ$
Kommandozeit/Anregezeit	<55 ms

Lastausblendung: LB	Toleranz^{*1)}
Impedanz Radius	$\pm 2\%$ oder ± 0.01 Ohm (5 A) / ± 0.05 Ohm (1 A)
Rückfallverhältnis	105% oder $+0.02$ Ohm (5 A) / $+0.1$ Ohm (1 A) (bezüglich des Mho Ansprechradius)
I1 min, I2 max	$\pm 1.5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\%$ In
Richtungswinkel Anregewert	$\pm 1^\circ$
Kommandozeit/Anregezeit	<55 ms

*1) Genauigkeit gilt für I > 20% In.

Zuschaltenschutz (unbeabsichtigtes):	Toleranz
I> Anregewert	$\pm 1.5\%$ vom Einstellwert oder 1% In
U< Anregewert	$\pm 1.5\%$ vom Einstellwert oder 1% In
Anregeverzögerung	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Rückfallverzögerung	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
I> Anregezeit	<35 ms
I> Rückfallzeit	<45 ms
U< Anregezeit	<30 ms
U< Rückfallzeit	<30 ms

Synch-Check: Sync	Toleranz
Spannungsmessung	$\pm 1.5\%$ vom Einstellwert oder 1% Un
Frequenzmessung	± 20 mHz bei fn
Winkelmessung	$\pm 2^\circ$
Winkelkorrektur	$\pm 4^\circ$
t (alle Zeitstufen)	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms

Q->&U< / Entkupplung	Toleranz
I min QU	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% In
Rückfallverhältnis	95% oder 0.5% In
ULL< QU	±1,5% vom Einstellwert oder ±1% Un
Rückfallverhältnis	102% oder 0.5% Un
Phi-Power	±1°
Q min QU	±3% vom Einstellwert oder ±0.1% Sn
Rückfallverhältnis	95%
t1-QU	±1% oder ±10 ms
t2-QU	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	<40 ms
Rückfallzeit	<40 ms

WZS / Wiederzuschaltung	Toleranz
ULL-Freigabe	±1.5% vom Einstellwert oder ±1% Un
Rückfallverhältnis	98% oder 0.5% Un für ULL> 102% oder 0.5% Un für ULL<
f	±20 mHz bei fn
Rückfall	< 0.05% fn
t-Freigabe	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit/Anregezeit	<100 ms

Fehlerrückmeldung: FAS	Toleranz
Kommandozeit/Anregezeit	<35 ms
I<	±1.5% vom Einstellwert oder 1% In
t-wirksam	±1% oder ±10 ms

Kalte Last Alarm: KLA	Toleranz
Ansprechwert	±1.5% o vom Einstellwert oder 1% In
Kommandozeit/Anregezeit	<35 ms
I<	±1.5% vom Einstellwert oder 1% In
t-Last AUS	±1% oder ±15 ms
t-Max Block	±1% oder ±15 ms
Beruhigungszeit	±1% oder ±15 ms

Leistungsschalter-Versagerschutz: LSV	Toleranz
I-LSV>	±1.5% vom Einstellwert oder 1% In
t-LSV	±1% oder ±10 ms
Rückfallzeit	<40 ms
Ab I größer 1.3 x I-LSV>	
Rückfallzeit	<40 ms

Auslösekreisüberwachung: AKÜ	Toleranz
t-AKÜ	±1% oder ±10 ms

Toleranzen

Stromwandlerüberwachung: StWÜ	Toleranz
ΔI	$\pm 2\%$ vom Einstellwert oder $1.5\% I_n$
Rückfallverhältnis	94%
Alarmverzögerung	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms

Erweiterte Spannungsüberwachung: ESpÜ	Toleranz
t-Alarm	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms

Änderungsübersicht

Dieses Kapitel führt alle Änderungen seit Version 3.0 auf. Den Änderungsverlauf der Versionen 2.x erfragen Sie bitte bei Bedarf bei Woodward Kempen GmbH.

HINWEIS

Alle 3.x-Hardware- und -Software-Versionen sind miteinander abwärtskompatibel. Für detaillierte Informationen und spezielle Probleme wenden Sie sich bitte an den Support von Woodward Kempen GmbH.

HINWEIS

Dokumentation aktuell?

Auf den Webseiten von Woodward Kempen GmbH können Sie sehen, ob es eine neuere Version der Betriebsanleitung gibt oder ob ein Errata Sheet (Änderungsdokument) vorliegt.

Version: 3.4

- Datum: 2017-Oktober-01
- Revision: D

Hardware

- Der LC-Stecker für die Ethernet-TCP/IP-Kommunikation über Lichtwellenleiter ist nun ab Werk mit einer Schutzkappe aus Metall versehen. Da hierdurch die EMV-Schutzfestigkeit verbessert wird, ist empfohlen, diese Schutzkappe sorgfältig wieder zu befestigen, nachdem die Verbindungsleitung angeschlossen wurde.
- Es gibt eine neue Bestelloption „T“ für die Kommunikationsschnittstellen:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU)
+ RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)

Software

- Die Firmware steht nun auch in rumänischer Sprache zur Verfügung.
- Bei einer Verbindung mit *Smart view* ab Version 4.50 berücksichtigt die Synchronisierung von Datum und Zeit nun automatisch, dass eventuell unterschiedliche Zeitzonen auf PC und MCDGV4 eingestellt sein können.

Kommunikation

Im Menü [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] gibt es nun neue Parameter:

- » *Smart view über Eth* « aktiviert bzw. deaktiviert den Zugriff von Smart view über Ethernet.
- » *Smart view über USB* « aktiviert bzw. deaktiviert den Zugriff von Smart view über die USB-Schnittstelle.

IEC60870-5-103

Das IEC103-Kommunikationsprotokoll unterstützt nun die Blockierung der Überwachungsrichtung und den Testbetrieb.

Modbus

Die Übertragung von Fehlerwerten über das Modbus-Protokoll wurde hinzugefügt. Für das jeweils letzte Fehlerereignis sind die Fehlerwerte über Adressen oberhalb von 50000 auslesbar. Hierbei entspricht für jeden Wert die Modbus-Adresse der um 30000 verschobenen Adresse der jeweiligen Laufzeitgröße. (Beispiel: Die Stromstärke IE1 hat die Adresse 20100, somit hat der entsprechende Fehlerwert die Adresse 50100.) Eine detaillierte Liste findet sich in der SCADA-Dokumentation.

Für Geräte mit RS485- und Ethernet-Schnittstelle (Bestelloptionen „I“ oder „T“) steht nun in der Projektierung die Einstellung „Modbus RTU/TCP“ (Parameter »*Leittechnik . Protokoll*«) zur Verfügung.

Hierdurch kommuniziert das Gerät über die serielle Schnittstelle (RTU) und Ethernet (TCP) gleichzeitig.

Hierbei gilt insbesondere folgendes:

- Alle Master sehen denselben Satz Zustände.
- Alle Master können selbsthaltende Zustände rücksetzen.
- Alle Master können denselben Leistungsschalter steuern, rückstellen und quittieren.

Geräteparameter

Der Rücksetz-Dialog, der geöffnet wird, wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste gedrückt wird, wurde an erweiterte Sicherheitskonzepte angepasst: Es gibt nun einen Einstellparameter »*Reset-Optionen*«, der es erlaubt, Optionen von diesem Dialog zu entfernen.

Z

Neues Schutzmodul „Phasendistanzschutz“ (ANSI 21).

Dieses Modul stellt einen Backup-Schutz für Phasenfehler im Energieversorgungsnetz zur Verfügung, an das der Generator angeschlossen ist.

PSP

Neues (Hilfs-)Schutzmodul „Pendelsperre“ (ANSI 68).

Dieses Modul kann eingesetzt werden, um falsche Aus-Entscheide des „Z“-Moduls zu vermeiden. Es erkennt Netzpendelungen und übermittelt dann ein Blockadesignal an das Distanzschutzmodul.

OST

Neues Schutzmodul „Außertrittfallschutz“ (ANSI 78).

Dieses Modul erkennt Netz-Oszillationen zwischen dem Generator und dem restlichen Netz, und abhängig von der Art der Netzpendelung wird ein Aus-Kommando gegeben, um Generator und Turbine vor möglichen Schäden durch Stromspitzen oder mechanische Resonanzen zu schützen.

LB

Neues Schutzmodul „Lastausblendung“ (Load Encroachment).

Das „LB“-Modul wird in Kombination mit dem „Z“-Modul eingesetzt, um den Wirkungsbereich des Distanzschutzes zu verkleinern. Dies kann erforderlich sein, um das Risiko eines falschen Aus-Entscheidens unter Maximallast zu verringern.

Überstrom – I [n], IE [n]

Alle ANSI- und IEC-Kennlinien für den Abhängigen Überstromzeitschutz haben nun eine Zeitbegrenzung gemäß IEC 60255-151.

Die Kennlinie „RINV“ steht nun für den Abhängigen Überstromzeitschutz neu zur Verfügung.

Überstrom – I [n]

Es kann nun (über den Einstellparameter » I [n] . StW Wicklungsseite «) bestimmt werden, welchen Stromwandler das Modul überwachen soll („StW Sternp“ = Stromwandler auf der Sternpunktseite, oder „StW Netz“ = Stromwandler Netzseite).

Zu beachten ist allerdings, dass die Richtungserkennung nur in der Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Netz“ genutzt werden kann.

Schutz , Überstrom

Das MCDGV4 zeigt nun unter dem Menüpfad [Betrieb / Messwerte / Richtungserkennung] die Richtung der Phasenströme sowie des gemessenen und errechneten Erdstromes als Messwerte an. Es ist empfohlen, während der Inbetriebnahme mittels dieser Werte die Stromrichtungen zu verifizieren.

Unterspannung – U [n]

Für das Spannungsschutzmodul in der Betriebsart „Unterspannung“ – » Modus « = „U<“ – steht nun ein Unterstromkriterium neu zur Verfügung.

Die prinzipielle Funktionsweise dieser „Mindeststromprüfung“ besteht darin, den Unterspannungsschutz zu blockieren, sobald alle Phasenströme unter einen bestimmten Schwellwert fallen. Die Motivation hinter einer solchen Funktionalität ist, dass eine Situation, in der alle Phasenströme „tot“ sind, normalerweise auf einen offenen Leistungsschalter hinweist, und es ist eventuell nicht wünschenswert, dass hierauf der Unterspannungsschutz reagiert.

Thermisches Abbild-Modul – ThA

Der verfügbare Einstellbereich des Überlastfaktors » K« wurde (von 0,80–1,20) auf 0,80–1,50 erweitert (IEC 60255-149).

Generator-Schieflastschutz – I2> G[n]

Ein zweites Element „I2> G[2]“ wurde hinzugefügt. (Die Funktionalität ist identisch zu derjenigen von „I2> G[2]“.)

Erweiterte Spannungswandlerüberwachung – SPÜ

Die (geräteintern festgelegte) Unterspannungsschwelle wurde von 0,01 Un auf 0,03 Un angehoben (FNN 2015).

Selbstüberwachung

Geräteinterne Meldungen (insbesondere Fehlermeldungen) sind nun über den Menüpunkt [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] abrufbar.

Alle Meldungen, die hier möglich sind, werden in einem separaten Dokument beschrieben, dem „HighPROTEC Troubleshooting Guide“ (DOK-HB-TS).

Überwachung

Das MCDGV4 überwacht nun die Phasenfolge und vergleicht diese mit der Einstellung, die unter [Feldparameter / Allg Einstellungen] » Drehfeldrchr « konfiguriert wurde (d. h. „ACB“ oder „ABC“).

Unterhalb des Menüs [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrchr] gibt es für jeden Strom- und Spannungswandler eine zugeordnete Meldung, die aktiv wird, sobald die Überwachung des jeweils zugeordneten Strom- bzw. Spannungswandlers eine Phasenfolge ermittelt, die von der unter [Feldparameter] gemachten Einstellung abweicht.

LEDs

Es gibt nun eine automatische Quittierung für alle LEDs: Die Selbsthaltung aller LEDs wird quittiert (rückgesetzt), sobald eine Anregung von irgendeiner Schutzfunktion kommt.

Die automatische Quittierung muss durch folgende Einstellung aktiviert werden: [Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1...n] » Selbsthaltung « = „aktiv, Quit. bei Anr.“

Manuelle Quittierung

Es ist möglich, LEDs, SCADA, Ausgangsrelais und / oder einen eventuell noch anstehenden Auslösebefehl manuell zu quittieren, indem die »C«-Taste am Panel gedrückt wird. Nachdem (im Rahmen der Inbetriebnahme) die zu quittierenden Punkte der »Quit über »C«-Taste« zugeordnet wurden, können diese einfach durch Drücken der »C«-Taste (ca. eine Sekunde lang) quittiert werden.

Hinweis: Wenn es gewünscht wird, dass jederzeit ohne die Eingabe eines Passworts quittiert werden kann, so stellen Sie ein leeres Passwort für den Level »Schutz-Lv1« ein.

Version: 3.1

- Datum: 2017-März-06
- Revision: C

Hardware

Keine Änderung.

Software

Wiederzuschaltung – WZS[n]

Das Modul für die Wiederzuschaltung wurde hinsichtlich VDE-AR-N 4120 erweitert.

- Das Freigabesignal ist nun über WZS . WiederZuschFreigabebed einstellbar mit den Auswahlwerten U Interne Freigabe, U Ext Freigabe NAP, Beides.
- Die Messmethode ist nun über WZS . Messprinzip einstellbar mit den Auswahlwerten Grundwelle, Effektivwert, Umit.

SCADA

Datenpunkte für die zweite Instanz des Moduls WZS wurden hinzugefügt.

TCP

Fehlerbehebung:

- Ein Problem mit der PPP/TCP-Kommunikation wurde behoben.

Version: 3.0.b

- Datum: 2016-Februar-20
- Revision: B

Hardware

Keine Änderung.

Software

Die Selbstüberwachung wurde verbessert.

Overcurrent – I[n]

Fehlerbehebung:

- Ein Initialisierungsfehler wurde behoben, der im Falle des Messprinzips I2 und DEFT-Charakteristik nach dem Hochfahren zu einer falschen Anregung oder Auslösung führen konnte.

Sys

Fehlerbehebung:

- Unter Umständen konnte es zu einem unerwünschten Warmstart des Gerätes kommen.

SCADA / Modbus

Fehlerbehebung:

- Das Modbus-Protokoll las die Systemzeit nicht korrekt aus.

Selbstüberwachung

Fehlerbehebung:

- Warnungen bezüglich der internen Temperaturüberwachung waren nicht korrekt.

Version: 3.0

- Datum: 2015-Oktober-01
- Revision: B

Hardware

- Ein neues, dunkelgraues Gehäuse mit neuer Bedieneinheit ersetzt das bisherige blaue, das für alle **2.x**-Versionen verwendet wurde.
- Die neue Bedieneinheit stellt für die Kommunikation mit dem Bedienprogramm *Smart view* eine USB-Schnittstelle zur Verfügung. (Diese ersetzt die serielle Schnittstelle der **2.x**-Versionen.)
- Es gibt eine neue Bestelloption „I“ für die Kommunikationsschnittstellen: RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)
- „Gehäuse mit Schutzlack“ steht nun als Bestelloption zur Verfügung.
- Die Bezeichnung „-2“ im Typschlüssel spezifiziert den Upgrade von 2.x auf 3.x.

Software

Die Firmware steht nun auch in spanischer Sprache zur Verfügung.

Eine Vielzahl kleinerer Änderungen und Umstrukturierungen wurden in Bezug auf Menü und Display gemacht.

Schutz

Die Auslöse-Ursache wird nun direkt auf dem Display gezeigt.

Spannungsschutz-Stufe – U

Die Einstellgenauigkeit wurde auf drei Dezimalstellen verbessert (0,1% Un).

Low Voltage Ride Through – LVRT

Ein zweites LVRT-Element wurde hinzugefügt.

Erweiterte Spannungswandlerüberwachung – SPÜ

Die Erkennung auf Potentialfreiheit ist nun konfigurierbar.

Die Leistungsschalterzuweisung ist nun optional. (Ist kein Leistungsschalter zugewiesen, wird die Positionserkennung ignoriert.)

Die allgemeine Überstromschutzblockade wurde entfernt.

Der Grenzwert für die Fehlerstromerkennung SPÜ . I< ist nun im Bereich 0.5 ... 4 In einstellbar.

Q->&U< / WZS

Die Wiederschaltung wurde als eigenständiges Modul ausgelagert.

Die Entkopplungsfunktionalität wurde auf alle Auslösekommandos erweitert.

Untererregung – Uerreg<

Der Einstellbereich wurde erweitert.

Temperaturschutz-Modul – RTD

Das Auslösekommando ist nun auswählbar.

Differenzialschutz-Modul – Id

Die Präzision bei den Einstellwerten wurde vergrößert.

Restricted Earth Fault - Modul – IdE, IdEH

Die Anregemeldungen wurden erweitert.

Zuschaltenschutz – ZSS

Das Auslösekommando wurde der Triggerliste von LSV hinzugefügt.

SCADA

Das DNP3-Protokoll steht nun (über RTU/TCP/UDP) zur Verfügung.

Neue LWL-Schnittstellen für SCADA.

Die Einstellmöglichkeiten (Menüstruktur, Vorgabewerte) wurden verändert.

Neue Meldung für den „SCADA-Verbindungsstatus“.

Ethernet-“TCP Keep Alive” gemäß RFC 793.

Fehlerbehebung:

- Nach einem Hardwarefehler konnte die IP-Adresse verlorengehen.

SCADA / IEC 61850

Unterstützung für *Direct-Control*.

Unterstützung für *LN-descriptions* über DAI-Elemente in der SCD-Datei.

Verbesserte Unterstützung von *InGGIO Ind.*

Schnellere Verarbeitung von GOOSE-Nachrichten. Mögliches Problem mit zeitkorrelierten GOOSE-Nachrichten behoben.

Neue *Logical Nodes* für Energiezähler , LVRT, ExS, TCM, 47.

Neue *LNC*class für Sensoren und Überwachung.

Update von Reports, falls Winkel null werden, bzw. wenn die Winkel von Zeigern die Totzone übersteigen.

Verbesserte Totzonen-Unterstützung.

Es ist nun möglich, IEC 61850-Anregemeldungen den LEDs zuzuweisen.

Zähler für die Anzahl aktiver Client-Server-Verbindungen hinzugefügt.

Fehlende *Modes* für den Leistungsrichtungsschutz implementiert.

SCADA / Modbus

„Fast Status Register“ hinzugefügt.

Konfigurierbare Register hinzugefügt.

Störschreiber und weitere gerätespezifischen Informationen können nun über Modbus ausgelesen werden.

Die Stabilität von Modbus-TCP wurde verbessert.

IEC 60870-5-103

Fehlerbehebung:

- Problem mit dem Auslesen von Störfällen wurde behoben.

SNTP

Start der Netzwerkverbindungen, nachdem der Schutz aktiv ist.

Fehlerbehebung:

- SNTP funktionierte unter Umständen nicht korrekt, wenn die Batterie leer war.
- Der vorgegebenen Wochentag für die Sommerzeitumstellung wurde auf „Sonntag“ geändert.

PC-Verbindung / Smart view-Anbindung

Ab Version R4.30 ist es mit Smart view möglich, Abzweigsteuerbilder auszutauschen, sofern das jeweilige Gerät dies unterstützt.

Die Bedienoberfläche unterstützt nun die verbesserte Validierung von IEC 61850-SCD-Dateien.

Auslösekurven können nun grafisch angezeigt werden.

Es gibt nun einen *Page Editor* für Abzweigsteuerbilder (Schaltbilder).

Fehlerbehebung:

- Nach einem Kommunikationsabbruch konnten aufgezeichnete Kanäle nicht mehr vom PC empfangen werden.
- Der Umgang mit Dateien war unter Umständen nach einem abgebrochenen Download eines Datenmodells fehlerhaft.

PC-Simulation

Die Simulations-Software beherrscht nun auch den LED-Status.

Trendrekorder

Fehlerbehebung:

- Ein Speicherleck wurde behoben.

Analogausgang – AnAusg

Fehlerbehebung:

- Nach einem Neustart konnte unter Umständen der Analogausgang für kurze Zeit einen Maximalausschlag (100 %) ausgeben.

Folgendes ist bezüglich der Einstellungen bei einem Upgrade von einem 2.x-Gerät zu beachten:

HINWEIS

- *Alle Kommunikationseinstellungen wurden überarbeitet, eine automatische Konvertierung ist nur teilweise möglich.*
- *Die Zuweisung eines VirtualOutput (IEC 61850-Kommunikation) wurde umstrukturiert. Alle Zuweisungen müssen neu vorgenommen werden.*
- *Die Wiederzuschaltung ist nun nicht mehr integraler Bestandteil des Moduls Q->&U<, sondern ein neues, eigenständiges Modul WZS. Eine automatische Konvertierung ist nicht möglich.*
- *Die Einstellung U-Schutz von U<(t) wurde entfernt und ersetzt durch das Modul LVRT.*

Abkürzungen und Akronyme

Folgende Abkürzungen und Akronyme werden in diesem Handbuch verwendet.

°C	Grad Celsius
°F	Grad Fahrenheit
A	Ampere
AC	Wechselstrom
Ack.	Quittierung
AKÜ	Auslösekreisüberwachung
ANSI	American National Standards Institute
Anz	Anzahl
AusIBef	Auslösebefehl
AusIBef.	Auslösebefehl
AWG	American wire gauge (Kablequerschnitt)
BF	Schaltersversager (Breaker Failure)
Blo	Blockade(n)
Buchholz	Buchholz
CD	Compact Disk
CMN	Common input
COM	Common input
Comm	Communication
CSA	Canadian Standards Association
d	Tag
D-Sub-Stecker	Kommunikationsschnittstelle
DC	Gleichstrom
DEFT	Die Auslöseverzögerung ist unabhängig von der Höhe des Stromes (Definite time characteristic)
delta phi	Vektorsprung
df/dt	Frequenzänderungsgeschwindigkeit
DI	Digitaleingang
Diag-Z	Diagnosezähler
Diag.	Diagnose
DIN	Deutsche Industrie Norm
EINV	Extremely inverse tripping characteristic
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Europäische Norm
err	errechnet
EspW Beh	Dieser Parameter legt fest ob die Verlagerungsspannung berechnet oder gemessen wird.
Ex	Extern(e)
Ex Öl Temp	Externe Öltemperatur
ExBlo	Externe Blockade(n)
ExS	Externer Schutz - Modul
ExS	Externer Schutz
Ext Temp Überw	Externe Temperatur Überwachung
f	Frequenzschutz - Modul

FAS	Fehleraufschaltung - Modul
feh	Fehler
FIFO	First in first out
FIFO Principal	First in first out
Fk	Funktion (Erlauben von Funktionalität = aktiv oder inaktiv).
gem	gemessen
gn	Erdbeschleunigung in vertikaler Richtung (9.81 m/s ²)
GND	Ground
grund	Grundwelle
h	Stunde
HMI	Bedienpanel (Human Machine Interface)
HTL	Werksinterne Produktbezeichnung
Hz	Hertz
I	Phasenstromschutz-Stufe
I	Fehlerstrom
I	Strom
I-LSV	Schwellwert
I0	Nullstrom (Symmetrische Komponenten)
I1	Strom im Mitsystem (Symmetrische Komponenten)
I2	Strom im Gegensystem (Symmetrische Komponenten)
I2>	Schiefast-Stufe
I2>G	Generator-Schiefastschutz
I2T	Thermische Auslösekennlinie
I4T	Thermische Auslösekennlinie
IC's	Werksinterne Produktbezeichnung
Id	Differenzialschutz-Modul
IdE	Restricted Earth Fault - Modul
IdEH	Restricted Earth Fault Hochstrom - Modul
IdH	Hochstrom-Differenzialschutz-Modul
IE	Erdstromschutz-Stufe
IE	Erdstrom
IE	Erdfehlerstrom
IE err	Errechneter Erdstrom
IEC	International Electrotechnical Commission
IEC61850	IEC61850
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IEn	Nennerdstrom
IH1	Erste Harmonische
IH2	Modul Inrush
IH2	Zweite Harmonische
IL1	Strom in Leiter1
IL2	Strom in Leiter2
IL3	Strom in Leiter3
in.	Zoll
Info.	Information

inkl.	inklusive
INV	Von der Höhe des Stromes abhängige Stromauslösekennlinie
IRIG	Eingang zur Zeitsynchronisierung
IRIG-B	IRIG-B-Modul
IT	Thermische Auslösekennlinie
J	Joule
K	Melderelais
K1	Erstes Melderelais
K2	Zweites Melderelais
K3	Drittes Melderelais
Kennl	Kennlinie
kg	Kilogramm
kHz	Kilohertz
KLA	Kalte Last Alarm - Modul
kV	Kilovolt
kVdc or kVDC	Kilovolt Gleichstrom
I/In	Verhältnis von Strom zu Nennstrom.
L1	Phase A
L2	Phase B
L3	Phase C
lb-in	Pound-inch
LED	Leuchtdiode(n)
LF	Leistungsfaktor - Modul
LINV	Long time inverse tripping characteristic
Logik	Logik
LS	Leistungsschalter
LS	Leistungsschalter
LS-Mitnahme	LS-Mitnahme
LSV	Modul Leistungsschalterversagerschutz
LV	Niederspannung
LVRT	Low Voltage Ride Through
m	Meter
mA	Milliampere
man.	manuell
max.	Maximalwert
min.	Minimalwert
min.	Minute
MINV	Moderately Inverse Tripping Characteristic
mit	Mittelwert
MK	Werksinterne Produktbezeichnung
mm	Millimeter
MMU	Memory mapping unit
ms	Millisekunden
MV	Mittelspannung
mVA	Milli Volt Ampere (Scheinleistung)

N.C.	Nicht verbunden oder Normal geschlossen (Kontakt)
N.O.	Normal geöffnet (Kontakt)
Nenn	Nenngröße / Nennwert
NINV	Normal inverse tripping characteristic
Nm	Newton-meter
NT	Werksinterne Produktbezeichnung
P	Wirk-Rückleistung
Para.	Parameter
PC	Personalcomputer
PCB	Leiterplatte
PE	Schutzleiter (Protected Earth)
p.u.	per unit
Ph	Phase
PQS	Leistungsüberwachungs - Modul
pri	Primärseite
PS1	Parametersatz1
PS2	Parametersatz2
PS3	Parametersatz3
PS4	Parametersatz4
PSet	Parametersatz
PSU	Parametersatzumschaltung
Q	Blind-Rückleistung
Q->&U<	Unterspannungs-Blindleistungsrichtungsschutz
Rch	Richtung
rek	Aufzeichnung
rel	Relative
Res	Reset
res	Reset
ResetFkt	Rücksetzfunktion
RevDat	Revisionsdaten
RMS	Echte Effektivwerte / Root mean square
Rst	Reset
RTD	Temperaturschutz-Modul
rückw Verr	Rückwärtige Verriegelung
s	Sekunde
Sca	SCADA
SCADA	Kommunkation (Leittechnik)
Schutz	Schutzmodul (Master Modul)
sek	Sekundärseite
Sgen	Sinusgenerator
Sig.	Signal
SK	Selbstüberwachungskontakt (Synonyme: Life-Kontakt, Watchdog, State of Health Kontakt)
SNTP	SNTP-Modul
SPÜ	Erweiterte Spannungswandlerüberwachung

StartFkt	Startfunktion
Strg	Steuerung
StW	Stromwandler
StWÜ	Stromwandlerüberwachung
StWÜ	Stromwandlerüberwachung
Sum	Summe
SW	Software
Sync	Synchrocheck
Sys.	System
SysA	Alarmer auf Systemebene
t	Zeit
t	Auslöseverzögerung
TCP/IP	Kommunikationsprotokoll
ThA	Thermisches Abbild-Modul
TI	Werksinterne Produktbezeichnung
txt	Text
U	Spannungsschutz-Stufe
U/f>	Übererregung
U012	Symmetrische Komponenten: Überwachung des Mit- oder Gegensystems
UE	Verlagerungsspannungs-Stufe
Uerreg<-Z1	Untererregung
Uerreg<-Z2	Untererregung
UL	Underwriters Laboratories
UMZ	DEFT (Definite Time Tripping Characteristic)
UND	Logikgatter (Der Ausgang wird wahr, wenn alle Eingangssignale wahr sind.)
USB	Universal serial bus
V	Volts
Vac / V ac	Volts alternating current
Vdc / V dc	Volts direct current
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Residual voltage
VINV	Very inverse tripping characteristic
VTS	Voltage transformer supervision
W	Watt(s)
WDC	Watch dog contact (supervision contact)
www	World wide web
XCT	4 th current measuring input (ground or neutral current)
XInv	Inverse characteristic
Z	Zähler
ZSS	Zuschaltenschutz

Liste der ANSI Codes

ANSI	Funktionen
14	Drehzahlüberwachung
21	Distanzschutz
21P	Phasendistanzschutz
24	Übererregungsschutz (Volt pro Hertz)
25	Synchronitäts-Test (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
26	Temperaturschutz
27	Unterspannungsschutz
27(t)	Unterspannungsschutz (zeitabhängig)
27A	Unterspannungsschutz (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
27N	Verlagerungsunterspannungsüberwachung (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
27TN	Sternpunktunterspannungsüberwachung (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
32	Leistungsrichtungsschutz
32F	Vorwärtsleistung
32R	Rückleistung
37	Unterlast oder Unterstromschutz
38	Temperaturschutz (optional über Schnittstelle/externe Box)
40	Untererregungsschutz / Erregerfeldausfall
46	Schieflastschutz
46G	Generator-Schieflastschutz
47	Spannungsasymmetrie (Drehfeldüberwachung)
48	Anlaufüberwachung (unvollständige Startsequenz)
49	Thermisches Abbild
49M	Thermisches Abbild des Motors
49R	Thermisches Abbild des Rotors
49S	Thermisches Abbild des Stators
50BF	Leistungsschalterversager
50	Überstromschutz (unverzögert)
50P	Phasenüberstromschutz (unverzögert)
50N	Erdschlussschutz (unverzögert)
50Ns	Empfindlicher Erdschlussschutz (unverzögert)
51	Überstromschutz
51P	Phasenüberstromschutz
51N	Erdschlussschutz
51Ns	Empfindlicher Erdschlussschutz
51LR	Festsitzschutz / Rotorblockade
51LRS	Festsitzschutz / Rotorblockade (während der Startphase)
51C	Spannungsgesteuerter Überstromschutz (über adaptive Parameter)
51Q	Gegensystem Überstromschutz (diverse Auslösekennlinien)
51V	Spannungsbeherrscher Überstromschutz
55	Leistungsfaktorüberwachung
56	Erregerfeldüberwachung
59	Überspannungsschutz
59TN	Überspannungsüberwachung für die dritte Harmonische (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
59A	Überspannungsschutz (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
59N	Verlagerungsspannungsschutz
60FL	Spannungswandlerüberwachung
60L	Stromwandlerüberwachung
64R	Rotor-Erdfehler-Schutz

ANSI	Funktionen
64REF	Restricted Ground Fault Protection (Erdfehler innerhalb des Schutzobjekts)
66	Schutz gegen zu viele Anläufe
67	Gerichteter Überstromschutz
67N	Gerichteter Erdüberstromschutz
67Ns	Empfindlicher gerichteter Erdüberstromschutz
68	Pendelsperre
74TC	Auslösekreisüberwachung
78	Außertrittfallschutz (engl.: <i>Out of Step Tripping</i>)
78V	Vektorsprungüberwachung
79	Automatische Wiedereinschaltung
81	Frequenzschutz
81U	Unterfrequenzschutz
81O	Überfrequenzschutz
81R	Frequenzgradientenschutz (df/dt)
86	Wiedereinschaltsperr
87B	Sammelschienen Differenzialschutz
87G	Generator Differenzialschutz
87GP	Generator Phasendifferenzialschutz
87GN	Generator Erddifferenzialschutz (siehe auch 64REF)
87L	Kabel-/ Leitungsdifferenzialschutz
87M	Motor Differenzialschutz
87T	Transformator Differenzialschutz
87TP	Transformator Phasendifferenzialschutz
87TN	Transformator Erddifferenzialschutz (siehe auch 64 REF)
87U	Blockdifferenzialschutz (Schutzzone umfasst den Generator und den Blocktransformator)
87UP	Phasen Blockdifferenzialschutz (Schutzzone umfasst den Generator und den Blocktransformator)

Ihre Meinungen und Anregungen zu dieser Dokumentation sind uns wichtig.
Bitte senden Sie Ihre Anregungen und Kommentare an:
kemp.doc@woodward.com

Bitte geben Sie dabei die Dokumentennummer auf der ersten Seite dieser
Publikation mit an.

Woodward Kempen GmbH behält sich das Recht vor, jeden beliebigen Teil dieser
Publikation jederzeit zu verändern und zu aktualisieren. Alle Informationen, die durch
Woodward Kempen GmbH bereitgestellt werden, wurden auf ihre Richtigkeit nach
bestem Wissen geprüft. Woodward Kempen GmbH übernimmt jedoch keinerlei Haftung
für die Inhalte sofern Woodward dies nicht explizit zusichert.

Dieses Handbuch ist eine Übersetzung des „Englischen Originals“.

© Woodward Kempen GmbH, alle Rechte bleiben Woodward Kempen GmbH
vorbehalten.



Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D – 47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D – 47884 Kempen (Germany)
Tel.: +49 (0) 21 52 145 1

Internet

www.woodward.com

Vertrieb

Tel.: +49 (0) 21 52 145 331 oder +49 (0) 711 789 54 510
Fax: +49 (0) 21 52 145 354 oder +49 (0) 711 789 54 101
e-mail: SalesPGD_EUROPE@woodward.com

Service

Tel.: +49 (0) 21 52 145 600 • Telefax: +49 (0) 21 52 145 455
e-mail: SupportPGD_Europe@woodward.com