



Referenzhandbuch MCA4-3.6-DE-REF



MCA4

Gerichteter Abgangsschutz

Version: 3.6.b (Build 41587)

Originaldokument · Deutsch

Revision: - (Build 42229)

© 2019

Original referenzhand buch

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

© 2019 Woodward Kempen GmbH

Inhaltsverzeichnis

1	Konzept dieses Referenzhanduches	.12
2	Hardware	16
2.1	Gerätekonfiguration	.16
2.2	Digitale Eingänge	.18
2.2.1	DI Slot X1 ("DI8-X1")	.18
2.2.2	DI Slot X5	.20
2.2.3	DI Slot X6	.21
2.3	Ausgangsrelais	.22
2.3.1	K Slot X2 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)	.22
2.3.2	K Slot X4 (5 Ausgangsrelais)	.34
2.3.3	K Slot X5 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)	.43
2.3.4	K Slot X5 (4 Ausgangsrelais) (4 Ausgangsrelais)	.54
2.3.5	K Slot X6 (4 Ausgangsrelais) (4 Ausgangsrelais)	.62
2.4	Analogeingänge	.70
2.4.1	AnEing[1]	.70
2.4.2	AnEing[2]	.71
2.5	Analogausgänge	.72
2.5.1	AnAusg[1]	.72
2.5.2	AnAusg[2]	.73
2.6	LEDs	.74
2.6.1	LEDs Gruppe A	.74
2.6.2	LEDs Gruppe B	.83
2.7	Bedieneinheit	.92
2.7.1	Bedieneinheit: Globale Parameter	.92
2.7.2	Bedieneinheit: Direktkommandos	.93
2.7.3	Bedieneinheit: Werte	.93
3	Security	94
4	Feldparameter	.96
4.1	Feldparameter: Globale Parameter	.96
4.2	SpW	.97
4.2.1	SpW: Globale Parameter	.97
4.2.2	SpW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	102
4.2.3	SpW: Werte	102
4.2.4	SpW: Statistische Werte	107
4.3	StW	111
4.3.1	StW: Globale Parameter	111
4.3.2	StW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	112
4.3.3	StW: Werte	113
4.3.4	StW: Statistische Werte	116

5	System
5.1	Sys: Globale Parameter
5.2	Sys: Direktkommandos
5.3	Sys: Zustände der Eingänge123
5.4	Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)
5.5	Sys: Werte
6	Messwerte
6.1	PQSZ
6.1.1	PQSZ: Globale Parameter
6.1.2	PQSZ: Direktkommandos
6.1.3	PQSZ: Meldungen (Zustände der Ausgänge)
6.1.4	PQSZ: Werte
6.1.5	PQSZ: Statistische Werte
7	Statistik
7.1	Statistik: Globale Parameter
7.2	Statistik: Direktkommandos
7.3	Statistik: Zustände der Eingänge
7.4	Statistik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)139
7.5	Statistik: Zähler
8	Kommunikation142
8.1	Leittechnik: Projektierungsparameter
8.2	Leittechnik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)
8.3	Tcplp
8.3.1	Tcplp: Globale Parameter
8.4	DNP3
8.4.1	DNP3: Globale Parameter
8.4.2	DNP3: Direktkommandos
8.4.3	DNP3: Zustände der Eingänge
8.4.4	DNP3: Meldungen (Zustände der Ausgänge)
8.4.5	DNP3: Zähler
8.5	Modbus
8.5.1	Modbus: Globale Parameter
8.5.2	Modbus: Direktkommandos
8.5.3	Modbus: Zustände der Eingänge
8.5.4	Modbus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)
8.5.5	Modbus: Werte
8.5.6	Modbus: Zähler
8.6	IEC 61850
8.6.1	IEC 61850: Globale Parameter
8.6.2	IEC 61850: Direktkommandos
8.6.3	IEC 61850: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

8.6.4	IEC 61850: Werte	160
8.6.5	IEC 61850: Zähler	161
8.6.6	IEC 61850 - Virt. Ausg	163
8.7	IEC103	164
8.7.1	IEC103: Globale Parameter	164
8.7.2	IEC103: Direktkommandos	166
8.7.3	IEC103: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	167
8.7.4	IEC103: Zähler	167
8.8	IEC104	169
8.8.1	IEC104: Globale Parameter	169
8.8.2	IEC104: Direktkommandos	172
8.8.3	IEC104: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	172
8.8.4	IEC104: Werte	173
8.8.5	IEC104: Zähler	173
8.9	Profibus	175
8.9.1	Profibus: Globale Parameter	175
8.9.2	Profibus: Direktkommandos	175
8.9.3	Profibus: Zustände der Eingänge	176
8.9.4	Profibus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	176
8.9.5	Profibus: Werte	177
8.9.6	Profibus: Zähler	178
8.10	IRIG-B	180
8.10.1	IRIG-B: Projektierungsparameter	180
8.10.2	IRIG-B: Globale Parameter	180
8.10.3	IRIG-B: Direktkommandos	180
8.10.4	IRIG-B: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	181
8.10.5	IRIG-B: Zähler	181
8.11	SNTP	182
8.11.1	SNTP: Projektierungsparameter	
8.11.2	SNTP: Globale Parameter	182
8.11.3	SNTP: Direktkommandos	183
8.11.4	SNTP: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	183
8.11.5	SNTP: Werte	183
8.11.6	SNTP: Zähler	184
8.12	ZeitSync	186
8.12.1	ZeitSync: Globale Parameter	186
8.12.2	ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	188
9	Schutzparameter	189
9.1	Schutz: Globale Parameter	189
9.2	Schutz: Direktkommandos	190
9.3	Schutz: Zustände der Eingänge	190
9.4	Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	190
9.5	Schutz: Werte	194

9.6	IH2	195
9.6.1	IH2: Projektierungsparameter	195
9.6.2	IH2: Globale Parameter	195
9.6.3	IH2: Satz-Parameter	195
9.6.4	IH2: Zustände der Eingänge	196
9.6.5	IH2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	196
9.7	I[1] I[6]	198
9.7.1	I[1]: Projektierungsparameter	198
9.7.2	I[1]: Globale Parameter	198
9.7.3	I[1]: Satz-Parameter	199
9.7.4	I[1]: Zustände der Eingänge	203
9.7.5	I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	204
9.8	IE[1] IE[4]	207
9.8.1	IE[1]: Projektierungsparameter	207
9.8.2	IE[1]: Globale Parameter	207
9.8.3	IE[1]: Satz-Parameter	208
9.8.4	IE[1]: Zustände der Eingänge	212
9.8.5	IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	213
9.9	ThA	216
9.9.1	ThA: Projektierungsparameter	216
9.9.2	ThA: Globale Parameter	216
9.9.3	ThA: Satz-Parameter	216
9.9.4	ThA: Direktkommandos	218
9.9.5	ThA: Zustände der Eingänge	218
9.9.6	ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	218
9.9.7	ThA: Werte	219
9.9.8	ThA: Statistische Werte	220
9.10	I2>[1] I2>[2]	221
9.10.1	I2>[1]: Projektierungsparameter	221
9.10.2	I2>[1]: Globale Parameter	221
9.10.3	I2>[1]: Satz-Parameter	221
9.10.4	I2>[1]: Zustände der Eingänge	223
9.10.5	I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	224
9.11	U[1] U[6]	225
9.11.1	U[1]: Projektierungsparameter	225
9.11.2	U[1]: Globale Parameter	225
9.11.3	U[1]: Satz-Parameter	225
9.11.4	U[1]: Zustände der Eingänge	228
9.11.5	U[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	229
9.12	df/dt	231
9.12.1	df/dt: Projektierungsparameter	231
9.12.2	df/dt: Globale Parameter	231
9.12.3	df/dt: Satz-Parameter	231
9.12.4	df/dt: Zustände der Eingänge	234

9.12.5	df/dt: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	234
9.13	delta phi	236
9.13.1	delta phi: Projektierungsparameter	236
9.13.2	delta phi: Globale Parameter	236
9.13.3	delta phi: Satz-Parameter	236
9.13.4	delta phi: Zustände der Eingänge	239
9.13.5	delta phi: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	239
9.14	LS-Mitnahme	241
9.14.1	LS-Mitnahme: Projektierungsparameter	241
9.14.2	LS-Mitnahme: Globale Parameter	241
9.14.3	LS-Mitnahme: Satz-Parameter	242
9.14.4	LS-Mitnahme: Zustände der Eingänge	243
9.14.5	LS-Mitnahme: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	243
9.15	P	245
9.15.1	P: Projektierungsparameter	245
9.15.2	P: Globale Parameter	245
9.15.3	P: Satz-Parameter	245
9.15.4	P: Zustände der Eingänge	247
9.15.5	P: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	248
9.16	Q	249
9.16.1	Q: Projektierungsparameter	249
9.16.2	Q: Globale Parameter	249
9.16.3	Q: Satz-Parameter	249
9.16.4	Q: Zustände der Eingänge	251
9.16.5	Q: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	252
9.17	HVRT[1] HVRT[2]	253
9.17.1	HVRT[1]: Projektierungsparameter	253
9.17.2	HVRT[1]: Globale Parameter	253
9.17.3	HVRT[1]: Satz-Parameter	253
9.17.4	HVRT[1]: Zustände der Eingänge	255
9.17.5	HVRT[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	256
9.18	LVRT[1] LVRT[2]	
9.18.1	LVRT[1]: Projektierungsparameter	258
9.18.2	LVRT[1]: Globale Parameter	258
9.18.3	LVRT[1]: Satz-Parameter	258
9.18.4	LVRT[1]: Direktkommandos	263
9.18.5	LVRT[1]: Zustände der Eingänge	263
9.18.6	LVRT[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	
9.18.7	LVRT[1]: Zähler	
9.19	UE[1] UE[2]	
9.19.1	UE[1]: Projektierungsparameter	
9.19.2	UE[1]: Globale Parameter	
9.19.3	UE[1]: Satz-Parameter	
9.19.4	UE[1]: Zustände der Eingänge	

9.19.5	UE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.269
9.20	U012[1] U012[6]	.271
9.20.1	U012[1]: Projektierungsparameter	.271
9.20.2	U012[1]: Globale Parameter	.271
9.20.3	U012[1]: Satz-Parameter	.272
9.20.4	U012[1]: Zustände der Eingänge	.273
9.20.5	U012[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.274
9.21	f[1] f[6]	.275
9.21.1	f[1]: Projektierungsparameter	.275
9.21.2	f[1]: Globale Parameter	.275
9.21.3	f[1]: Satz-Parameter	.275
9.21.4	f[1]: Zustände der Eingänge	.277
9.21.5	f[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.278
9.22	PQS[1] PQS[6]	.280
9.22.1	PQS[1]: Projektierungsparameter	.280
9.22.2	PQS[1]: Globale Parameter	.280
9.22.3	PQS[1]: Satz-Parameter	.280
9.22.4	PQS[1]: Zustände der Eingänge	.283
9.22.5	PQS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.284
9.23	LF[1] LF[2]	.285
9.23.1	LF[1]: Projektierungsparameter	.285
9.23.2	LF[1]: Globale Parameter	.285
9.23.3	LF[1]: Satz-Parameter	.285
9.23.4	LF[1]: Zustände der Eingänge	.287
9.23.5	LF[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.288
9.24	Q->&U<	.290
9.24.1	Q->&U<: Projektierungsparameter	.290
9.24.2	Q->&U<: Globale Parameter	.290
9.24.3	Q->&U<: Satz-Parameter	.290
9.24.4	Q->&U<: Zustände der Eingänge	.293
9.24.5	Q->&U<: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.293
9.25	WZS[1] WZS[2]	.295
9.25.1	WZS[1]: Projektierungsparameter	.295
9.25.2	WZS[1]: Globale Parameter	.295
9.25.3	WZS[1]: Satz-Parameter	.296
9.25.4	WZS[1]: Zustände der Eingänge	.299
9.25.5	WZS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.299
9.26	AFE	.301
9.26.1	AFE: Projektierungsparameter	.301
9.26.2	AFE: Globale Parameter	.301
9.26.3	AFE: Satz-Parameter	.302
9.26.4	AFE: Zustände der Eingänge	.305
9.26.5	AFE: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.306
9.27	AWE	.308

9.27.1	AWE: Projektierungsparameter	.308
9.27.2	AWE: Globale Parameter	.308
9.27.3	AWE: Satz-Parameter	.309
9.27.4	AWE: Direktkommandos	.313
9.27.5	AWE: Zustände der Eingänge	.314
9.27.6	AWE: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.315
9.27.7	AWE: Zähler	.317
9.27.8	AWE Abbruch	.319
9.28	Sync	.320
9.28.1	Sync: Projektierungsparameter	.320
9.28.2	Sync: Globale Parameter	.320
9.28.3	Sync: Satz-Parameter	.321
9.28.4	Sync: Zustände der Eingänge	.324
9.28.5	Sync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.325
9.28.6	Sync: Werte	.326
9.29	FAS	.328
9.29.1	FAS: Projektierungsparameter	.328
9.29.2	FAS: Globale Parameter	.328
9.29.3	FAS: Satz-Parameter	.329
9.29.4	FAS: Zustände der Eingänge	.330
9.29.5	FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.330
9.30	KLA	.332
9.30.1	KLA: Projektierungsparameter	.332
9.30.2	KLA: Globale Parameter	.332
9.30.3	KLA: Satz-Parameter	.333
9.30.4	KLA: Zustände der Eingänge	.334
9.30.5	KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.334
9.31	ExS[1] ExS[4]	.336
9.31.1	ExS[1]: Projektierungsparameter	.336
9.31.2	ExS[1]: Globale Parameter	.336
9.31.3	ExS[1]: Satz-Parameter	.337
9.31.4	ExS[1]: Zustände der Eingänge	.338
9.31.5	ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.338
9.32	AnaP[1] AnaP[4]	.340
9.32.1	AnaP[1]: Projektierungsparameter	.340
9.32.2	AnaP[1]: Globale Parameter	.340
9.32.3	AnaP[1]: Satz-Parameter	.341
9.32.4	AnaP[1]: Zustände der Eingänge	.342
9.32.5	AnaP[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.342
9.33	Überwachung	.344
9.33.1	LSV	.344
9.33.2	AKÜ	.348
9.33.3	StWÜ	.351
9.33.4	SPÜ	.354

10	Steuerung	358
10.1	Strg: Projektierungsparameter	.358
10.2	Strg: Globale Parameter	.358
10.3	Strg: Direktkommandos	.358
10.4	Strg: Zustände der Eingänge	.359
10.5	Strg: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.359
10.6	Strg: Werte	.360
10.7	SG[1] SG[6]	.361
10.7.1	SG[1]: Globale Parameter	.361
10.7.2	SG[1]: Direktkommandos	.365
10.7.3	SG[1]: Zustände der Eingänge	.366
10.7.4	SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	
10.7.5	Schaltgerätewartung	
11	Alarme auf Systemebene	377
11.1	SysA: Projektierungsparameter	.377
11.2	SysA: Globale Parameter	.377
11.3	SysA: Zustände der Eingänge	.378
11.4	SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.378
12	Rekorder	381
12.1	Ereignisrek	.381
12.1.1	Ereignisrek: Direktkommandos	.381
12.1.2	Ereignisrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.381
12.2	Störschr	.382
12.2.1	Störschr: Globale Parameter	.382
12.2.2	Störschr: Direktkommandos	.383
12.2.3	Störschr: Zustände der Eingänge	.383
12.2.4	Störschr: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.384
12.2.5	Störschr: Werte	.384
12.3	Fehlerrek	.385
12.3.1	Fehlerrek: Globale Parameter	.385
12.3.2	Fehlerrek: Direktkommandos	.385
12.3.3	Fehlerrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	.385
12.4	Trendrek	.386
12.4.1	Trendrek: Globale Parameter	.386
12.4.2	Trendrek: Direktkommandos	
12.4.3	Trendrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	
12.4.4	Trendrek: Zähler	
13	Logik	389
13.1	Logik	.389
13.1.1	Logik: Projektierungsparameter	.389
13.1.2	Logik Logik	.390

14	Selbstüberwachung	393
14.1	SÜW: Direktkommandos	
14.2	SÜW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	
14.3	SÜW: Zähler	
15	Service	394
15.1	Sgen	
15.1.1	Sgen: Projektierungsparameter	
15.1.2	Sgen: Globale Parameter	
15.1.3	Sgen: Direktkommandos	
15.1.4	Sgen: Zustände der Eingänge	
15.1.5	Sgen: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	
15.1.6	Sgen: Werte	
15.1.7	Sgen	
15.1.8	Sgen	
16	Auswahllisten	407
17	Stichwortverzeichnis	

1 Konzept dieses Referenzhanduches

Dieses Dokument beinhaltet alle Einstellwerte, Direktkommandos und Signale (Meldungen) des MCA4. Mit anderen Worten, es enthält alle Parameter und Werte, die in einer theoretisch voll ausgestatteten Gerätevariante des MCA4 verfügbar sind oder verfügbar gemacht werden können.

VORSICHT!



Es ist nicht die Absicht dieses Dokuments, die Parameter ausführlich zu erläutern oder gar konkrete Anwendungshinweise zu geben. Insofern stellt es keinen Ersatz für das (Benutzer-)Handbuch dar, Vielmehr findet sich hier zu jedem Eintrag nur ein kurzer Hilfetext.

Jedes HighPROTEC-Schutzgerät verarbeitet eine Vielzahl digitaler Werte und Signale verschiedener Typen. Je nach Typ verwendet diese Technische Dokumentation verschiedene Begriffe, z. B. "Einstellungen" (bzw. "Parameter" oder "Einstellparameter") oder "Signale" (bzw. "Meldungen") oder "(Mess-)Werte".

Eine detaillierte Beschreibung der im Gerät existierenden Datentypen befindet sich im Handbuch, insbesondere im Kapitel "Module, Parameter, Meldungen, Werte".

Module

Die Firmware eines jeden HighPROTEC-Schutzgerätes kann man sich in verschiedene Funktionsblöcke, sogenannte "Module", unterteilt denken. Zum Beispiel ist jede Schutzfunktion ein Modul. Eine der grundlegenden Ideen der HighPROTEC-Serie ist allerdings, dieses Modul-Konzept möglichst konsequent umzusetzen. Zum Beispiel geschieht auch die Berechnung von Statistikdaten in einem eigenen Modul namens »Statistik«, jedes SCADA-Protokoll ist ein Modul, die grundlegende Steuerfunktionalität von Schaltgeräten ist in einem Modul namens »Strg« implementiert, wobei aber spezielle Eigenschaften des Schaltgerätes in wieder einem weiteren Modul realisiert sind. Es gibt auch ein übergeordnetes »Schutz«-Modul, das mit allen Schutzmodulen interagiert.

Jeder Parameter, jeder Wert und jedes Signal ist also eindeutig einem Modul zugeordnet.

Man beachte allerdings, dass in den Dialogen zum Einstellen von Parametern (sowohl am Bedienfeld oder in der Bediensoftware *Smart view*) der Modulname oft weggelassen wird, weil er sowieso schon aus dem Menüzweig hervorgeht. Das heißt, die Parameter werden oft nur mit ihrem Namen aufgeführt, also einfach *»Funktion«* anstatt der vollständigen Schreibweise *»I[1] . Funktion«*. Dadurch werden die Dialoge natürlich übersichtlicher und es wird auf dem Gerätedisplay kein Platz unnötig verschenkt. Trotzdem sollte man sich bewusst sein, dass die Schreibweise *»Funktion«* nur eine Abkürzung darstellt.

In diesem Referenzhandbuch wird jeder Parameter *immer* zusammen mit dem zugehörigen Modulnamen angegeben.

Viele Module, insbesondere Schutzfunktionen, existieren in mehreren Instanzen. Diese stehen völlig unabhängig voneinander zur Verfügung und sich gleich strukturiert. Wenn zum Beispiel eine Schutzfunktion in mehreren Schutzstufen konfiguriert werden soll, nimmt man für jede Stufe eine eigene Instanz des jeweiligen Schutzmoduls. Wenn mehrere Instanzen eines Schutzmoduls existieren, sind diese in eckigen Klammern durchnummeriert, zum Beispiel für den Phasenüberstromschutz: »I[1]«, I[2]«, ...

In diesem Referenzhandbuch gibt es zu jedem Modul ein eigenes Kapitel, und dort wird auch die Anzahl der zur Verfügung stehenden Instanzen angegeben. Die tabellierten Parameter werden dann allerdings nur für eine Instanz, z.B. »I[1]« aufgeführt, weil die anderen Instanzen sowieso identisch aussehen.

Aufbau einer Tabelle zu einem Parameter

Weil die meisten Module unabhängig voneinander aktiviert bzw. deaktiviert werden können und die Parameter eines nicht aktiven Modules aus allen Menüzweigen verschwinden, wäre es wenig hilfreich, dieses Referenzhandbuch streng nach Menüzweigen zu strukturieren. Stattdessen gehen wir nach Modulen vor, wobei wir jedes Modul einer Kategorie (z. B. "Schutzfunktionen" zuordnen).

Zu jedem Parameter gibt es eine Tabelle, die prinzipiell so aussieht:

Modul . Parameter	[Menüpfad]		
Vorgabewert	Wertebereich	Perm	٦.
Für manche Parameter:			
 Abhängigkeiten von anderen Parametern 			
Typ Kurzer Hilfetext, der den Parameter	erläutert.		

"Typ" ist der Datentyp des Parameters und wird als kleines Piktogramm dargestellt. Hierbei sind die folgenden Datentypen möglich:

- O Direktkommando
- 🕹 Eingangszustand
- 🗅 Meldung (Ausgangszustand)
- 🛮 Statistischer Wert
- # Zähler
- 🖹 Dialog Ein solcher Dialog kann mehrere Datenobjekte in einer speziellen Darstellung enthalten und/oder mit einer speziellen Funktionalität verbinden.

"Perm." bezeichnet die Zugriffberechtigung ("permission"), die zum Ändern des Parameterwertes benötigt wird. (Siehe das Kapitel "Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)" im Gerätehandbuch.)

Die Kennzeichnung "⊕ Adapt. Param.", falls vorhanden, bezeichnet, dass es sich um einen Adaptiven Parameter handelt. (Siehe Kapitel "Adaptive Parametersätze" im Gerätehandbuch.)

Wie weiter oben erwähnt, wird die zweite Tabellenzeile bei manchen Parametertypen (z. B. Zustände) weggelassen.

Beispielparameter:

I[1] . Modus	[Projektierung]	
ungerichtet	Selection List ⊫> Modus: -, ungerichtet, vorwärts, rückwärts	5.3
Betriebsart ■		

Man findet dieses Parameter also im Menüzweig [Projektierung], und die möglichen Werte basieren auf einer Auswahlliste namens "Modus". Das Symbol " > " bezeichnet einen Querverweis (Hyperlink) in das Kapitel "Auswahllisten", sodass ein Mausklick darauf zu der Tabelle mit allen verfügbaren Optionen springt. "S.3" bezeichnet die Zugriffberechtigung "Admin-Lv3", die für eine Parameteränderung erforderlich ist.

Benutzergruppen, für die dieses Referenzhandbuch gedacht ist

Dieses Referenzhandbuch ist als Arbeitsgrundlage für folgende Benutzergruppen geeignet:

- · Schutzingenieure im Feld,
- Inbetriebnahme-Spezialisten,
- Anwender, die Schutzgeräte einstellen, prüfen und warten,
- Qualifiziertes Personal, das Installationsarbeiten an elektrischen Anlagen und Energieverteilnetzen durchführen kann und darf.

Alle Funktionalitäten für das MCA4 sind aufgeführt. Informationen über Funktionen, Parameter, Ein- und Ausgänge, die Ihre jeweilige Gerätevariante nicht aufweist, sind zu ignorieren.

Dieses Dokument bezieht sich auf eine Gerätevariante des MCA4 in maximaler 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.

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Bedienungsfehler, Nichtbeachten dieses Handbuches entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Ohne schriftliche Genehmigung von *Woodward* 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.

Haftungs- und Gewährleistungsinformationen

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

Die Gewährleistung erlischt, sobald das Gerät durch andere als von *Woodward* hierzu befugte Personen geöffnet wird.

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

2 Hardware

2.1 Gerätekonfiguration

Gerichteter Abgangsschutz						
MCA4	-2	#	#	#	#	#
Hardwarevariante 1						
8 digitale Eingänge 7 Ausgangsrelais Betriebsbereich Spannungsmesseingänge: 0-800VAC		A				
16 digitale Eingänge 13 Ausgangsrelais Betriebsbereich Spannungsmesseingänge: 0-800VAC		D				
24 digitale Eingänge 20 Ausgangsrelais Betriebsbereich Spannungsmesseingänge: 0-300VAC		E				
16 digitale Eingänge 14 Ausgangsrelais 2 Analoge Eingänge Analoge Ausgänge Betriebsbereich Spannungsmesseingänge: 0-800VAC		F				
Hardwarevariante 2						
Phasenstrom 1A/5A, Erdstromschutz 1A/5A			0			
Phasenstrom 1A/5A, empfindlicher Erdstromschutz 1A/5A			1			
Gehäuse						
Schalttafeleinbau				A		
19 Zoll Einbau (Rack)				В		
Kundenversion 1				Н		
Kundenversion 2				K		
Kommunikation						
ohne					A	
RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU					В	
Ethernet: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104					С	
LWL: Profibus-DP					D	
D-SUB: Profibus-DP					E	
LWL: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU					F	
RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU					G	
Ethernet: Kommunikation nach IEC 61850 Modbus TCP DNP3 60870-5-104	UDP/	TCP II	ΞC		Н	

Gerichteter Abgangsschutz						
MCA4	-2	#	#	#	#	#
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 6087 UDP/TCP/RTU	70-5-1	04 D	NP3		1	
Ethernet/LWL: Kommunikation nach IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104			K			
Ethernet/LWL: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104			L			
RS 485, Ethernet: IEC 61850 Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-10 DNP3 UDP/TCP/RTU	03 IE	C 608	70-5-1	04	Т	
Leiterplatten						
Standard						A
Verlackte Platinen						В

2.2 Digitale Eingänge

2.2.1 DI Slot X1 ("DI8-X1")

DI Slot X1 . Nennspannung [Geräteparameter / Digitale II] [Geräteparameter / Digitale II] [Geräteparameter / Digitale II] [Geräteparameter / Digitale II]	Eingänge / DI Slot X1 / Grupp	e
24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 11 230 VAC Nennspannung.	0 VDC, 230 VDC, 110 VAC,	S.3
Nennspannung der digitalen Eingänge		
DI Slot X1 . Invertierung 1 [Geräteparameter / Digitale I 1]	Eingänge / DI Slot X1 / Grupp	е
DI Slot X1 . Invertierung 8 [Geräteparameter / Digitale I	Eingänge / DI Slot X1 / Grupp	е
[Geräteparameter / Digitale I 3]	Eingänge / DI Slot X1 / Grupp	e
inaktiv inaktiv, aktiv		S.3
⊫⊳ Modus.		
Invertieren der Eingangssignale		
DI Clat VI Franco Harita I	-:	_
DI Slot X1 . Entprelizeit 1 [Geräteparameter / Digitale I 1]	Eingange / Di Siot XI / Grupp	е
DI Slot X1 . Entprelizeit 8 [Geräteparameter / Digitale I 2]	Eingänge / DI Slot X1 / Grupp	e
[Geräteparameter / Digitale I 3]	Eingänge / DI Slot X1 / Grupp	е
keine Entprz keine Entprz, 20 ms, 50 ms,	100 ms	S.3
⊫⊳ Entprellzeit.		
Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpre		

DI Slot X1 . DI 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1]
DI Slot X1 . DI 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2]
	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]
ம் Meldung: Digitaler Eingang	

2.2.2 DI Slot X5

Meldung: Digitaler Eingang

Î

DI Slot X5 . Nennspannung	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X5 / Grupp 1]	ре
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC	S.3
	■> Nennspannung.	
Nennspannung der digitalen Eing	änge	
DI Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X5 / Grupp 1]	oe
DI Slot X5 . Invertierung 8		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Invertieren der Eingangssignale		
DI Slot X5 . Entprelizeit 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X5 / Grupp 1]	ре
DI Slot X5 . Entprellzeit 8		
keine Entprz	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms □> Entprellzeit.	S.3
	wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang von vtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.	า
DI Slot X5 . DI 1 DI Slot X5 . DI 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X5 / Grupp 1]	oe

2.2.3 DI Slot X6

DI Slot X6 . Nennspannung	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC ▶ Nennspannung.	S.3
Nennspannung der digitalen Eing	gänge	
DI Slot X6 . Invertierung 1 DI Slot X6 . Invertierung 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Grupp 1]	pe
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
Invertieren der Eingangssignale		
DI Slot X6 . Entprelizeit 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Grupp 1]	pe

		1)	
DI S	Slot X6 . Entprelizeit 8		
keir	ne Entprz	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	S.3
		□ > Entprellzeit.	
Ŗ	Erst nach Ablauf der Entprellzeit	wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang von	า

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

DI Slot X6 . DI 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]
•••	
DI Slot X6 . DI 8	
ம் Meldung: Digitaler Eingang	

2.3 Ausgangsrelais

2.3.1 K Slot X2 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)

K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⊨> 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		

KS	lot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

K SI	ot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
0.00	Os	0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X2 .	Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
Legt fe	st, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
n ^{-u}	"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
K Slot X2 . Selbsthaltungaktiv		
& Für jedes Ausgangsrelais kann e	in Signal rangiert werden das nur das entsprechende	

KS	lot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

V Clot V2 Panaiomina 1	[Corätonaramotor / Augangerolais / K Clat V2 / K 1]	
K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
SG[1] . AuslBef	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	

K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	

K Slot X2 . Rangierung 7		
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	☐⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		
V 01 - V 0		
K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Min	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung	0.000 111 000.000	3.5
Ausschaftverzogerung		

KS	lot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	r verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
	K Slot X2 . Selbsthaltungaktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
Schutz . Alarm	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

KS	ot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
K S	ot X2 . Invertierung 7		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

	2.3 Ausgang	sreiais
K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
K Slot X2 . Rangierung 7		
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		
W. C. L. W. C. L. T. L.		
K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
0.00s	0.00s 300.00s	5.3
Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Min	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	
K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	⊨⊳ 1n, Rangierliste.	

Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

• K Slot X2 . Selbsthaltung

= aktiv

inaktiv inaktiv, aktiv S.3 ☐ Modus. ☐ Modus. ☐ Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	KS	ot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten	inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
			□ > Modus.	
	B			

K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
SG[1] . EIN Bef	"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	S.3
Rangierung		

K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
•••		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
C. Incombing and a 7 cotomological and	an siamban Cinnala	

Invertierung des Zustands des rangierten Signals

KS	ot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
• •	•		
KS	ot X2 . Rangierung 7		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		☐⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Rangierung		

K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip Local 1n Arbeitsprinzip.	S.3
Arbeitsprinzip		

KS	Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
0.0	00s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mi	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsre	ais selbsthaltend ist.	

K S	lot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	∟⇒ 1n, Rangierliste.	
,	K Slot X2 . Selbsthaltungaktiv		
B		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
SG[1] . AUS Bef	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

K Slot X2 . Invertierung 1 K Slot X2 . Invertierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	ngierten Signals	
K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
K Slot X2 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
(Xanglerung		
K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		
K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Damit ein Zustandswechsel eines mindestens für die Dauer der Mir	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	└─> 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X2 . Selbsthaltungaktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
SG[4] . EIN Bef	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
•••		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	□ ⊳ Modus.	
Solution Invertierung des Zustands des ra	ngierten Signals	

K Slot X2 . Rangieru	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
K Slot X2 . Rangieru	7	
,,-"	"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	S.3
Rangierung		

K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip 1n Arbeitsprinzip.	S.3
Arbeitsprinzip		

KS	lot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mir	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slo	t X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
inakt	iv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫> Modus.	
B L	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

K S	ot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv		
ß	Für jedes Ausgangsrelais kann ei	n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende	

K Slot X2 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	└ ⇒ Modus.	

Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.

K Slot X2 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
SG[4] . AUS Bef	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
•••		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	□ > Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]	
•••		
K Slot X2 . Rangierung 7		
n ⁻ "	"-" Sys . Internal test state	S.3
	└──> 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

2.3.1.1 K Slot X2: Service

KS	lot X2 . SPERREN K	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
ß		ren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. I rderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den	Dies

KS	ot X2 . GESPERRT Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]	
per	manent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
		⊫⊳ Modus.	
(L)	kann während Wartungsarbeiten offline zu schalten (Hinweis, der	iten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozes Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, l STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung d ERRT werden.	sse 'ässt

K Slot X2 . t-SPERREN Zeitabschaltg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]	
0.03s	0.00s 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn:		
• K Slot X2 . GESPERRT Modus = Zeitabschaltung		
Die Ausgangsrelais werden nach	h Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.	

K Slot X2 . SPERREN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊨> aktiv/inaktiv.	

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.

KS	ot X2 . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
permanent		permanent, Zeitabschaltung	5.3
		□ > Modus.	
B	Status sind) Relais überschrieber "Normalzustand" (Relais arbeiter	er normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet In werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem In entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den Ider in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	

	lot X2 . t-Zeitabschaltung wung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
0.0	3s	0.00s 300.00s	S.3
Nui	verfügbar wenn:		
,	K Slot X2 . Erzwing ModusZeitabschaltung		
ß	Der Ausgangszustand wird für di Rangierungen).	ese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der	

KS	lot X2 . Erzwinge alle Ausg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
Normal		Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
		Relais Arbeitsmodi.	
•	(erzwungen). Das Relais kann au Status der rangierten Signale) in Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	er normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben wer us dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend der den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwunge werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganz ezwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.	n en

K Slot X2 . Erzwinge K1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X2]	
•••		
K Slot X2 . Erzwinge K6		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	Relais Arbeitsmodi.	

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.

2.3.2 K Slot X4 (5 Ausgangsrelais)

K Slot X4 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⊨⊳ 1n Arbeitsprinzip.	

KS	lot X4 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mi	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X4 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
0.00s		0.00s 300.00s	5.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X4 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrela	is selbsthaltend ist.	

KS	lot X4 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X4 . Selbsthaltungaktiv		
B		n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X4 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
inal	ctiv	inaktiv, aktiv	S.3
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X4 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
K Slot X4 . Rangierung 7		
<i>"-"</i>	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X4 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 1]	
K Slot X4 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	□ ⇒ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
K Slot X4 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	5.3
	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		
K Slot X4 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	5.3
Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X4 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X4 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⇒ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X4 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
Nui	verfügbar wenn:	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X4 . Selbsthaltungaktiv		
B		n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

K Slot X4 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
Ç	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.		

KS	ot X4 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
• •	•		
KS	ot X4 . Rangierung 7		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Rangierung		

KS	ot X4 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 2]	
K S	ot X4 . Invertierung 7		
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B	Invertierung des Zustands des rangierten Signals		

K Slot X4 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip 1n Arbeitsprinzip.	S.3

K S	lot X4 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		

K Slot X4 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X4 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X4 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	r verfügbar wenn:	⇒ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X4 . Selbsthaltungaktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X4 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X4 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
•••		
K Slot X4 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	

2.3 Ausgangsrelais		
K Slot X4 . Invertierung 1 K Slot X4 . Invertierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
K Slot X4 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
K Slot X4 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Min	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X4 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X4 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
makery		3.3
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	
V Clab VA Onithia mana	[Covilton over the way American State American State	
K Slot X4 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	S.3
"-" Nur vorfügbar wonn:	"-" Sys . Internal test state	3.3
Nur verfügbar wenn:K Slot X4 . Selbsthaltungaktiv	►> 1n, Rangierliste.	

Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

	K SI	ot X4 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
inaktiv		ctiv	inaktiv, aktiv	S.3
			□ > Modus.	
	B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X4 . Rangierun	1 [Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
K Slot X4 . Rangierun	7	
<i>"-"</i>	"-" Sys . Internal test state	5.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	

K Slot X4 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 4]	
•••		
K Slot X4 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	

Invertierung des Zustands des rangierten Signals

K Slot X4 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip 1n Arbeitsprinzip.	S.3

KS	lot X4 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mi	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

K Slot X4 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		

KS	lot X4 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		□ > Modus.	
ß	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X4 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	r verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
	K Slot X4 . Selbsthaltungaktiv		
B		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X4 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X4 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
•••		
K Slot X4 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	

K Slot X4 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X4 / K 5]	
•••		
K Slot X4 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands de	es rangierten Signals	

2.3.2.1 K Slot X4: Service

K S	lot X4 . SPERREN K	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X4]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > aktiv/inaktiv.	
B		ren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. L rderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den	Dies

K Slot X4	. GESPERRT Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X4]	
permaner	nt	permanent, Zeitabschaltung	S.3
		□ > Modus.	
kann offlin sich i	während Wartungsarbeiten ne zu schalten (Hinweis, der 1	ten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozes Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, l STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung o ERRT werden.	sse lässt

	ot X4 . t-SPERREN abschaltg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X4]	
0.03	S	0.00s 300.00s	S.3
Nur	verfügbar wenn:		
	K Slot X4 . GESPERRT Modus = Zeitabschaltung		
R)	Die Ausgangsrelais werden nach	Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.	

K Slot X4 . SPERREN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊨⊳ aktiv/inaktiv.	

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.

KS	ot X4 . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X4]	
per	manent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
		⊫> Modus.	
Ç	Status sind) Relais überschrieber "Normalzustand" (Relais arbeiter	er normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet In werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem In entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den Ider in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	

	lot X4 . t-Zeitabschaltung wung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X4]	
0.0	3s	0.00s 300.00s	S.3
Nur	verfügbar wenn:		
•	K Slot X4 . Erzwing ModusZeitabschaltung		
B	Der Ausgangszustand wird für di Rangierungen).	ese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der	

KS	lot X4 . Erzwinge alle Ausg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X4]	
Nor	mal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
		Relais Arbeitsmodi.	
•	(erzwungen). Das Relais kann au Status der rangierten Signale) in Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	er normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben wer Is dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend der den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwunge werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganz Ezwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.	n n

K Slot X4 . Erzwinge K1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X4]	
•••		
K Slot X4 . Erzwinge K5		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt Relais Arbeitsmodi.	S.3

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.

2.3.3 K Slot X5 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)

K Slot	t X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
Arbei	tsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
		□> 1n Arbeitsprinzip.	
S A	Arbeitsprinzip		

KS	lot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mi	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	□ ⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	∟⇒ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

		1
K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
K Slot X5 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angiartan Signala	
invertierung des Zustands des ra	anglerten Signals	
K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	□> 1n Arbeitsprinzip.	
K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
V Clot VE Calbathalt	[Corätonarameter / Augustanaralaia / K Clat VE / K 21	
K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	C 2
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	II N Moduc	
	⊫> Modus.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	r verfügbar wenn:	└── 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X5 . Selbsthaltungaktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
•••		
K Slot X5 . Rangierung 7		
n ^{-u}	"-" Sys . Internal test state	5.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

KS	ot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
K S	ot X5 . Invertierung 7		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip 1n Arbeitsprinzip.	S.3

K S	ot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
0.0	Os	0.00s 300.00s	S.3
ß	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mir	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung			

KS	lot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		□ > Modus.	
ß	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	└──> 1n, Rangierliste.	
	K Slot X5 . Selbsthaltungaktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		└ ⇒ Modus.	
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	

K Slot X5 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟> 1n, Rangierliste.	

K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	

K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip 1n Arbeitsprinzip.	S.3
Arbeitsprinzip		

KS	lot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
Ş	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung			

KS	lot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
	K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv		
ß		n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

K S	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
•••		
K Slot X5 . Rangierung 7		
"-"	"-" Sys . Internal test state	5.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	

Invertierung des Zustands des rangierten Signals

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip 1n Arbeitsprinzip.	S.3
Arbeitsprinzip		

KS	lot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mi	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		

KS	lot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⊳ Modus.	
ß	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	r verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
	K Slot X5 . Selbsthaltungaktiv		
ß		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
K Slot X5 . Rangierung 7		
n ⁻⁴	"-" Sys . Internal test state \$\begin{align*} \sum_{n} > 1n, Rangierliste. \end{align*}\$	S.3
Rangierung		

K SI	ot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
K SI	ot X5 . Invertierung 7		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⊳ Modus.	
B	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip □ 1n Arbeitsprinzip.	S.3

KS	lot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mir	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X5	Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	5.3
		□ > Modus.	
	fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv		
ß	Für jedes Ausgangsrelais kann ei	n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende	

K Slot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	

Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
K Slot X5 . Rangierung 7		
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]	
••••		

2.3.3.1 K Slot X5: Service

KS	lot X5 . SPERREN K	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫> aktiv/inaktiv.	
B		ren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. L rderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den	Dies

KS	lot X5 . GESPERRT Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
per	manent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
		□ > Modus.	
(A)	kann während Wartungsarbeiten offline zu schalten (Hinweis, der	ten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozes Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, l STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung o ERRT werden.	sse 'ässt

K Slot X5 . t-SPERREN Zeitabschaltg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
0.03s	0.00s 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn:		
 K Slot X5 . GESPERRT Modus Zeitabschaltung 		
Die Ausgangsrelais werden nach	Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.	

K Slot X5 . SPERREN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	

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.

KS	ot X5 . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
permanent		permanent, Zeitabschaltung	5.3
		□ > Modus.	
B	Status sind) Relais überschrieber "Normalzustand" (Relais arbeiter	er normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet In werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem In entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den Ider in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	

	lot X5 . t-Zeitabschaltung wung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
0.0	3s	0.00s 300.00s	S.3
Nui	verfügbar wenn:		
,	K Slot X5 . Erzwing ModusZeitabschaltung		
B	Der Ausgangszustand wird für di Rangierungen).	ese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der	

K S	iot x5 . Erzwinge alle Ausg	[Service / lest (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
Normal		Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
		⊫> Relais Arbeitsmodi.	
•	(erzwungen). Das Relais kann au Status der rangierten Signale) in Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	er normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben wer is dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend den den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwunge werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganze zwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.	n n

K Slot X5 . Erzwinge K1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
•••		
K Slot X5 . Erzwinge K6		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	Relais Arbeitsmodi.	

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.

2.3.4 K Slot X5 (4 Ausgangsrelais) (4 Ausgangsrelais)

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	⊨⊳ 1n Arbeitsprinzip.	

KS	lot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	└ ⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrela	is selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
,	K Slot X5 . Selbsthaltungaktiv		
ß		n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1 K Slot X5 . Rangierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
K Slot X5 . Invertierung 1 K Slot X5 . Invertierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫> Modus.	
	— Modds.	
Invertierung des Zustands des ra	ngierten Signals	
K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
т	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Damit ein Zustandswechsel eines mindestens für die Dauer der Mir	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
	0.005 300.005	3.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	

Arbeitsprinzip

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X5 . Selbsthaltungaktiv		
B		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

KS	ot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
• •	•		
KS	ot X5 . Rangierung 7		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Rangierung		

K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
•••		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫> Modus.	
Invertierung des Zustands des r	angierten Signals	

MCA4 MCA4-3.6-DE-REF

KS	lot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mi	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
ß	Ausschaltverzögerung		

KS	lot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⊳ Modus.	
ß	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist.	

KS	lot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	∟⇒ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X5 . Selbsthaltungaktiv		
B		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	

K Slot X5 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟> 1n, Rangierliste.	

2.3 Ausgangsrelais		
K Slot X5 . Invertierung 1 K Slot X5 . Invertierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des re	angierten Signals	
K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	∟> 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		
V Clab VE & Halka	[Corëtonorometer / Augrangaralaia / K Clat VE / K A]	
K Slot X5 . t-Halte 0.00s	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4] 0.00s 300.00s	S.3
	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er	3.3
K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	s selbsthaltend ist.	
K Slot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv		

Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

KS	lot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
•••		
K Slot X5 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	□> 1n, Rangierliste.	

K S	ot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
• •	•		
KS	ot X5 . Invertierung 7		
inal	ctiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

2.3.4.1 K Slot X5: Service

KS	lot X5 . SPERREN K	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
ß		ren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. I rderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den	Dies

KS	lot X5 . GESPERRT Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
permanent		permanent, Zeitabschaltung	S.3
		⊫⊳ Modus.	
(L)	kann während Wartungsarbeiten offline zu schalten (Hinweis, der	iten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozes Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, l STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung d ERRT werden.	sse lässt

K Slot X5 . t-SPERR Zeitabschaltg	EN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
0.03s		0.00s 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn	:		
• K Slot X5 . GES = Zeitabschalt			
	elais werden nach	Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.	

K Slot X5 . SPERREN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	

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.

KS	ot X5 . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
per	manent	permanent, Zeitabschaltung	5.3
		□ > Modus.	
B	Status sind) Relais überschrieber "Normalzustand" (Relais arbeiter	er normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet In werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem In entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den Ider in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	

	lot X5 . t-Zeitabschaltung wung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
0.0	3s	0.00s 300.00s	S.3
Nur	verfügbar wenn:		
•	K Slot X5 . Erzwing Modus = Zeitabschaltung		
ß	Der Ausgangszustand wird für di Rangierungen).	ese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der	

KS	lot X5 . Erzwinge alle Ausg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
Normal		Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	5.3
		Relais Arbeitsmodi.	
•	(erzwungen). Das Relais kann au Status der rangierten Signale) in Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	er normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben wer us dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend den den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwunge werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganz ezwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.	n n

K Slot X5 . Erzwinge K1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X5]	
•••		
K Slot X5 . Erzwinge K4		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	⊫> Relais Arbeitsmodi.	

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.

2.3.5 K Slot X6 (4 Ausgangsrelais) (4 Ausgangsrelais)

K Slot X6 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	∟⊳ 1n Arbeitsprinzip.	

KS	lot X6 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
B	Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	

KS	lot X6 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung			

KS	lot X6 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⊳ Modus.	
ß	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	s selbsthaltend ist.	

KS	lot X6 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
•	K Slot X6 . Selbsthaltungaktiv		
Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.			

KS	lot X6 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		└ ⇒ Modus.	
ß	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.		

K Slot X6 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
K Slot X6 . Rangierung 7		
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
,g.		
K Slot X6 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 1]	
K Slot X6 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
, o. a.c. a.c. g a co _accanac a co . c		
K Slot X6 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	5.3
	□⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
K Slot X6 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Damit ein Zustandswechsel eine mindestens für die Dauer der Mit	s Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er ndesthaltezeit erhalten.	
K Slot X6 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
0.00s	0.00s 300.00s	5.3
	0.003 300.003	3.5
~ Ausschaltverzogerung		
K Slot X6 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	selbsthaltend ist	
Legitiest, ob das Ausgangsielais	Scipsulationalisti	

KS	lot X6 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
Nui	verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
,	K Slot X6 . Selbsthaltungaktiv		
ß		n Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X6 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
Ç		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot	X6 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
K Slot	X6 . Rangierung 7		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
₿ R	angierung		

K Slot X6 . Invertier	ung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 2]	
•••			
K Slot X6 . Invertier	ung 7		
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
	Zustands des ra	angierten Signals	

K Slot X6 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	5.3
	⇒ 1n Arbeitsprinzip.	
Arbeitsprinzip		

K S	lot X6 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	S.3
ß	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		

K Slot X6 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
0.00s		0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung			

KS	lot X6 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß	Legt fest, ob das Ausgangsrelais	s selbsthaltend ist.	

K S	lot X6 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	∟⇒ 1n, Rangierliste.	
,	K Slot X6 . Selbsthaltungaktiv		
B		in Signal rangiert werden, das nur das entsprechende ttierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

KS	lot X6 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X6 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	

K Slot X6 . Rangierung 7		
_n -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟> 1n, Rangierliste.	

2.3 Ausgangsrelais		
K Slot X6 . Invertierung 1 K Slot X6 . Invertierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des re	angierten Signals	
K Slot X6 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	□> 1n Arbeitsprinzip.	
& Arbeitsprinzip		
K Slot X6 . t-Halte	[Corätonarameter / Ausgangsrolais / V. Slot V.6. / V. Al	
0.00s	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4] 0.00s 300.00s	S.3
	es Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er	3.3
K Slot X6 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
0.00s	0.00s 300.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		
K Slot X6 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest, ob das Ausgangsrelais	s selbsthaltend ist.	
K Slot X6 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
 K Slot X6 . Selbsthaltung aktiv 		

Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.

KS	lot X6 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⊳ Modus.	
B		ngänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X6 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
•••		
K Slot X6 . Rangierung 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	□> 1n, Rangierliste.	

K SI	ot X6 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X6 / K 4]	
• •	•		
K SI	ot X6 . Invertierung 7		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		□ > Modus.	
ß	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

2.3.5.1 K Slot X6: Service

KS	lot X6 . SPERREN K	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X6]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > aktiv/inaktiv.	
B		ren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. L rderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den	Dies

KS	ot X6 . GESPERRT Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X6]	
per	manent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B	kann während Wartungsarbeiten offline zu schalten (Hinweis, der	iten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozes Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, l STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung d ERRT werden.	sse ässt

K Slot X6 . t-SPERREN Zeitabschaltg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X6]	
0.03s	0.00s 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn:		
K Slot X6 . GESPERRT Modus = Zeitabschaltung		
Die Ausgangsrelais werden nac	h Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.	

K Slot X6 . SPERREN	[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X6]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊨> aktiv/inaktiv.	

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.

K SI	ot X6 . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X6]	
permanent		permanent, Zeitabschaltung	5.3
		□ > Modus.	
(L)	Status sind) Relais überschrieber "Normalzustand" (Relais arbeiter	er normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet In werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem In entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den Ider in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt	

	lot X6 . t-Zeitabschaltung wung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X6]	
0.0	3s	0.00s 300.00s	S.3
Nur	verfügbar wenn:		
•	K Slot X6 . Erzwing ModusZeitabschaltung		
B	Der Ausgangszustand wird für di Rangierungen).	ese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der	

KS	lot X6 . Erzwinge alle Ausg	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X6]	
Nor	mal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
		⊫⊳ Relais Arbeitsmodi.	
•	Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werder (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.		n en

K Slot X6 . Erzwinge K1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwinge K / K Slot X6]	
•••		
K Slot X6 . Erzwinge K4		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	Relais Arbeitsmodi.	

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.

2.4 Analogeingänge

2.4.1 AnEing[1]

Anl	Eing[1] . Modus	[Geräteparameter / Analogeingänge / AnEing[1]]	
0	20 mA	020 mA, 420 mA, 010V	S.3
		⊫> Eingangstyp.	
ß	Der Schwellwert ist vom Modus r	mA oder Volt abhängig.	

2.4.2 AnEing[2]

Anl	Eing[2] . Modus	[Geräteparameter / Analogeingänge / AnEing[2]]	
0	20 mA	020 mA, 420 mA, 010V	S.3
		□ > Eingangstyp.	
Der Schwellwert ist vom Modus mA oder Volt abhängig.			

2.5 Analogausgänge

2.5.1 AnAusg[1]

AnA	Ausg[1] . Rangierung	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[1]]	
"-"		"-" PQSZ . Wq-	S.3
		⊫⊳ 1n, AnalogAusgList.	
ß	Rangierung		

AnAusg[1] . Bereich	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[1]]	
020mA	020mA, 420mA, 010V	5.3
	L⇒ Ausgangstyp.	
Einstellbarer Bereich		

An	Ausg[1] . Bereich Max	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[1]]	
1.0	0°C	-999999.00°C 999999.00°C	5.3
& Einstellbarer Maximumwert des Bereichs.			

AnA	Ausg[1] . Bereich Min	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[1]]	
0.0	0°C	-999999.00°C 999999.00°C	S.3

2.5.2 AnAusg[2]

AnAusg[2] . Rangierung	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[2]]	
n-"	"-" PQSZ . Wq-	S.3
	⇒ 1n, AnalogAusgList.	
Rangierung		

AnAusg[2] . Bereich	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[2]]	
020mA	020mA, 420mA, 010V	S.3
	□ > Ausgangstyp.	
Einstellbarer Bereich		

AnA	Ausg[2] . Bereich Max	[Geräteparameter / Analogausgänge / AnAusg[2]]	
1.0	0°C	-999999.00°C 999999.00°C	S.3
ß	Einstellbarer Maximumwert des l	Bereichs.	

AnA	Ausg[2] . Bereich Min	[Geräteparameter	/ Analogausgänge / AnAusg[2]]	
0.0	0°C	-999999.00°C	999999.00°C	S.3
ß	Einstellbarer Minimumwert des B	ereichs.		

2.6 **LEDs**

2.6.1 LEDs Gruppe A

LEC	os Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
		□ ⇒ Modus.	
ß	Legt fest ob die LED selbsthalter	nd ist.	

LEC	Os Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEC	Os Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
grü	n	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊫> LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊨⊳ LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe A . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
Sch	utz . aktiv	"-" Sys . Internal test state	S.3
		∟⊳ 1n, Rangierliste.	
ß	Rangierung		

LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des r	angierten Signals	
LEDs Gruppe A . Rangierung 2	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	

LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
aktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
	└ ⊳ Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalten	nd ist.	
		1
LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
n ⁻¹¹	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
	ED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn
LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟⊳ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchte wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
"-"	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟⊳ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Stat	us)
LEDs Gruppe A . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
SG[1] . AuslBef	"-" Sys . Internal test state	5.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
Muligicialig		
LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
•••		
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	ngierten Signals	
LEDs Gruppe A . Rangierung 2	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	

LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
n ⁻ u	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
	□ > Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalten	d ist.	

LE	Ds Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEC	Os Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
rot	bli	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	5.3
		∟⊳ LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchter wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊫⊳ LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Stat	tus)

LEDs Gruppe A . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
Schutz . Alarm	"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	S.3
Rangierung		

LEC	s Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
• •	•		
LEC	s Gruppe A . Invertierung 5		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫> Modus.	
B	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

LEDs Gruppe A . Rangierung 2	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
"-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟> 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
inalitiv	inalitiv altiv altiv Quit hai Alarm	C 2

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalter	nd ist.	

LE	Os Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		└──> 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wei Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEC	Os Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		∟> LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		∟⊳ LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEDs Gruppe A . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	□ 1n, Rangierliste.	
LEDa Cruppa A Inventioning 1	[Carätanaramatar / FDa / FDa Cruppa A / FD 4]	
LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫> Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
LEDa Coura a A Callagha Harra	[Constant on the stant of the contract of the	
LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	6.2
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
	└─ ⊳ Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalter	nd ist.	
LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
n ⁻ "	"-" Sys . Internal test state	5.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
	ED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	enn
LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	5.3
100	LED aktiv Farbe.	٥.٥
Farbe, in der die LED aufleuchte wahr ist	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	itus)

wahr ist.

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
n-"	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟> LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)
LEDs Gruppe A . Rangierung 1 LEDs Gruppe A . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
"-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
"	□> 1n, Rangierliste.	0.0
	7 IIII, Rungieriistei	
Rangierung		
LEDs Gruppe A . Invertierung 1 LEDs Gruppe A . Invertierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	└ ⇒ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	ngierten Signals	
LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
Legt fest ob die LED selbsthalten	d ist.	
LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	□> 1n, Rangierliste.	
	D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wei	nn

die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟⊳ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchte wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)
LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
n ⁻ u	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟⊳ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchte unwahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	s Gruppe A . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
• •	•		
LEC	s Gruppe A . Rangierung 5		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⊫> 1n, Rangierliste.	
B	Rangierung		

LEC	s Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
	•		
LEC	s Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		⊫> Modus.	
B	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

LEC	os Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
		□ > Modus.	
ß	Legt fest ob die LED selbsthalten	nd ist.	

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wei Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEC	Os Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	5.3
		∟⊳ LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchter wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe A . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊨⊳ LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEDs Gruppe A	A . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
LEDs Gruppe A	A . Rangierung 5		
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierur	ng		

LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
•••		
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	└ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des	rangierten Signals	

2.6.2 LEDs Gruppe B

LEC	os Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
		□ > Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.			

LEC	Os Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⊫> 1n, Rangierliste.	
Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.		nn	

LE	Ds Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
ro	t	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		∟⊳ LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchter wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LED	s Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		∟> LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	r, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Stat	tus)

LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	□> 1n, Rangierliste.	

LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
•••		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	5.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalten	nd ist.	

LEC	os Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEI	Os Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊫> LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchter wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	os Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		∟> LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	s Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
	-		
LEC	s Gruppe B . Rangierung 5		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		□> 1n, Rangierliste.	
		1, Rangieriiste.	
ß	Rangierung		
155	On Carring D. Investigation of	[Constant of the Constant of t	
LEL	os Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
• •	•		
LEC	os Gruppe B . Invertierung 5		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
Ç	Invertierung des Zustands des ra	angiorton Signals	
97 ²	invertierung des Zustands des ra	inglerten Signals	
LEC	os Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
		•	
ß	Legt fest ob die LED selbsthalten	d ist.	
IEC	os Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
	os Gruppe B. Quittiersignal		C 2
,,-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we	nn
	die Signale, die Zum Setzen des i	Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	
LEC	os Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		LED aktiv Farbe.	
		LLD artivianc.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet wahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

2.0 LLD3		
LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
n- ^u	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	└ ⇒ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)
LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
"-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
•••		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	
LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalten	d ist.	
LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
<i>n</i> -"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Quittiersignal für die LED. Die LE	D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we	nn

die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.

	2.0	EDs
LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟⊳ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchtet, wahr ist.	. wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)
LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
n-u	grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
	∟⊳ LED aktiv Farbe.	
Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	. wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)
LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		
LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	ngierten Signals	

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	S.3
	□ > Modus.	
>> Legt fest ob die LED selbsthalter	nd ist.	

LED	s Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wei Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEC	Os Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	5.3
		∟⊳ LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	os Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	5.3
		⊨⊳ LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
•••		
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
"-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Rangierung		

LEC	os Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
• •	•		
LEC	os Gruppe B . Invertierung 5		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
ß	Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

LEC	Os Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	5.3
		□ > Modus.	
ß	Legt fest ob die LED selbsthalten	d ist.	

LEC	os Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wei Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEI	Os Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		∟> LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊨⊳ LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	

LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
"-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	□⇒ 1n, Rangierliste.	

LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
•••		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Invertierung des Zustands des ra	angierten Signals	

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm	5.3
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest ob die LED selbsthalten	nd ist.	

LEC	Os Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		D kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, we Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.	nn

LEC	os Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊫> LED aktiv Farbe.	
ß	Farbe, in der die LED aufleuchtet wahr ist.	t, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEC	Os Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
"-"		grün, rot, rot bli, grün bli, "-"	S.3
		⊨⊳ LED aktiv Farbe.	
B	Farbe, in der die LED aufleuchtet unwahr ist.	, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Sta	tus)

LEDs Gruppe B . Rangierung 1 LEDs Gruppe B . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
n-"	"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	5.3
Rangierung		
LEDs Gruppe B . Invertierung 1 [Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7] LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3

Invertierung des Zustands des rangierten Signals

2.7 Bedieneinheit

Gerätefront

Passwort		[Geräteparameter / Security / Passwort]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Änderung des Passworts	

Zugriffsberechtigungen		[Geräteparameter / Security / Zugriffsberechtigungen]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Zugriffsberechtigungen	

2.7.1 Bedieneinheit: Globale Parameter

Bedieneinheit . Display Aus		[Geräteparameter / Bedieneinheit]	
18	0s	20s 3600s	S.3
ß	Zeit nach der die Hintergrundbeleuchtung abgeschaltet wird.		

Bedieneinheit . Menüsprache	[Geräteparameter / Bedieneinheit]	
Englisch	Englisch Rumänisch	5.3
	□ ⇒ Selection.	
Auswahl der Sprache		

Bedieneinheit . Zeige A Nummern	NSI- [Geräteparameter / Bedieneinheit]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Zeige ANSI-Bezeichnungen im Display.		

Bedieneinheit . tmax Bearb/ Berechtigung		[Geräteparameter / Security / Allg Einstellungen]	
180)s	20s 3600s	S.3
B	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.		

2.7.2 Bedieneinheit: Direktkommandos

Bedieneinheit . Kontrast		[Geräteparameter / Bedieneinheit]	
50%		0% 100%	5.3
Kontrast			

Bedieneinheit . Konfig. Geräte- Reset		[Geräteparameter / Security / Allg Einstellungen]	
"Fact.def.", "PW rst"		"Fact.def.", "PW rst", Nur: "Fact.defaults", Reset deakt. Konfig. Geräte-Reset.	S.3
•		lie »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Rese st sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein	t-

2.7.3 Bedieneinheit: Werte

Bedieneinheit . Konfig. Geräte- Reset		[Betrieb / Security / Security-Status]
"Fact.def.", "PW rst"		"Fact.def.", "PW rst", Nur: "Fact.defaults", Reset deakt. Konfig. Geräte-Reset.
		lie »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset- t sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein

3 Security

• Strg . Schalthoheit:

→ Tab.

• Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset:

→ Tab.

• Bedieneinheit . tmax Bearb/Berechtigung:

→ Tab.

• Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset: 🖵 Tab.

• Passwort: □> Tab.

• Zugriffsberechtigungen:

→ Tab.

Sys . Smart view über USB	[Betrieb / Security / Security-Status]
aktiv	inaktiv, aktiv
	└ ⊳ Modus.
A	

Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.

Sys . Smart view über Eth	[Betrieb / Security / Security-Status]
aktiv	inaktiv, aktiv
Verfügbarkeit ist HW-abh.	⊫⊳ Modus.
	rt view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle

Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.

Sys	. Passw. für USB-Verb.	[Betrieb / Security / Security-Status]
dea	aktiviert	deaktiviert, standard, vom Anwender def.
		□> Art der PasswDef
	Art des Verbindungspasswortes, einzugeben ist.	das für eine Kommunikation über die USB-Schnittstelle

Sys	. Passw. für Fernzugriff	[Betrieb / Security / Security-Status]
dea	ktiviert	deaktiviert, standard, vom Anwender def.
Ver	fügbarkeit ist HW-abh.	⊨⊳ Art der PasswDef
	Art des Verbindungspasswortes, einzugeben ist.	das für eine Kommunikation über eine Netzwerkschnittstelle

Sys	s . TLS-Zertifikat	[Betrieb / Security / Security-Status]
Gei	rätespezifisch	Gerätespezifisch, Standard, Beschädigt
		□> TLS-Zertifikat.
		Gerät für die verschlüsselte Kommunikation verwendet wird. en direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe der verschlüsselten

Security-Logger		[Betrieb / Security / Security-Logger]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
Sicherheitsrelevante Meldungen		

Sys	. Smart view über USB	[Geräteparameter / Security / Kommunikation]	
akt	iv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⇒ Modus.	
•	Zugriff von Smart view auf das S inaktivieren (nicht erlauben).	Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktivieren (erlauben)/

Sys	. Smart view über Eth	[Geräteparameter / Security / Kommunikation]	
akt	iv	inaktiv, aktiv	S.3
Ver	fügbarkeit ist HW-abh.	□ ⊳ Modus.	
•	Zugriff von Smart view auf das S (erlauben) / inaktivieren (nicht ei	chutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktivieren lauben).	

4 Feldparameter

Feldparameter

4.1 Feldparameter: Globale Parameter

Feld	parameter . Drehfeldrch	[Feldparameter / Allg Einstellungen]	
ABC		ABC, ACB	S.3
		□> Drehfeldrch.	
ß	Drehfeldrichtung		

Feldparameter . f	[Feldparameter / Allg Einstellungen]	
50Hz	50Hz, 60Hz	S.3
Nennfrequenz		

4.2 SpW

Spannungswandler

4.2.1 SpW: Globale Parameter

aufgezeichnet werden.

aufgezeichnet werden.

SpV	/ . U Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Spannung]	
0.00)5Un	0.0Un 0.100Un	S.3
Ş	Phasenspannung am Display und Parameter hat keine Auswirkung	alb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die d in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser en auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden. Dies ngeschlossene Spannung (Phase-Phase bzw. Leiter-Erd-	er

SpV	V . UE gem Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Spannung]	
0.00	05Un	0.0Un 0.100Un	S.3
B	wird die gemessene Verlagerung	usspannung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), s usspannung am Display und in der PC Software zu Null meter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern	

SpW .	UE err Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Spannung]	
0.0050	Un	0.0Un 0.100Un	S.3
W	vird die errechnete Verlagerungs	sspannung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), s sspannung am Display und in der PC Software zu Null meter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern	

SpW . U012 Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Spannung]	
0.005Un	0.0Un 0.100Un	S.3

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.

SpV	V . SpW pri	[Feldparameter / SpW]	
100	000V	60V 500000V	S.3
B	Nennspannung der Primärseite o anzugeben.	ler Spannungswandler. Hier ist stets die Außenleiterspannu	ıng

SpV	V . SpW sek	[Feldparameter / SpW]	
100)V	If: Slot 4 = Spannungsmesseingänge	5.3
		• 60.00V 520.00V	
		If: Slot 4 = Spannungsmessung 5 Ausgangsrelais	
		• 60.00V 200.00V	
ß	Nennspannung der Sekundärseit Außenleiterspannung anzugeber	te der Spannungswandler. Hier ist stets die n.	

SpV	V . SpW Anschluss	[Feldparameter / SpW]	
Leit	er-Erd	Leiter-Leiter, Leiter-Erd	S.3
		⊫⊳ SpW Anschluss.	
B		llt werden, um die korrekte Interpretation der (Y- oder Δ-Schaltung) sicherzustellen.	

SpV	V . ESpW pri	[Feldparameter / SpW]	
100	V00V	60V 500000V	S.3
B		nnungswandler, die nur bei der direkten Messung der V Beh = gemessen/Offenes Dreieck) zu berücksichtigen ist	

SpV	V . ESpW sek	[Feldparameter / SpW]	
100)V	If: Slot 4 = Spannungsmesseingänge	5.3
		• 35.00V 520.00V	
		If: Slot 4 = Spannungsmessung 5 Ausgangsrelais	
		• 35.00V 200.00V	
ß		-n-Wicklungen der vorhandenen Spannungswandler, die nu rlagerungsspannung zu berücksichtigen ist.	ır

SpV	V . U Sync	[Feldparameter / SpW]	
L12		L1, L2, L3, L12, L23, L31	5.3
		□ Synchronisierspannungen.	
B	Am vierten Messeingang der Spa erfasst.	annungsmesskarte wird die zu synchronisierende Spannun	g

SpW . Phasen-MTA	[Feldparameter / Richtung / Allgemein]	
45°	0° 360°	S.3

Maximum Torque Angle: Winkel, der im Kurzschlussfall zwischen Phasenstrom und Referenzspannung liegt.

Hinweis: Wenn »Drehfeldrch« = "ACB" eingestellt ist, wird der Richtungswinkel geräteintern um 180° vergrößert.

SpV	V . 3U0 Quelle	[Feldparameter / Richtung / Allgemein]	
ger	nessen	gemessen, berechnet	S.3
		⇒ 3U0 Quelle.	
Ç	sicherzustellen, dass dieser Para	uf Basis dieses Parameters die Richtungsentscheidung. Es meter nur dann auf "Gemessen" gestellt wird, wenn am echenden Spannungsmesskarte auch tatsächlich die rird.	ist

SpW . Erd-MTA	[Feldparameter / Richtung / Allgemein]	
110°	0° 360°	S.3

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.

SpV	V . EStW Win Korr	[Feldparameter / Richtung / Allgemein]	
0°		-45.0° 45.0°	S.3
ß	Feinjustierung bzw. Korrektur de können Wandlerfehler korrigiert	s Messwinkels der Erdstromwandler. Über die Winkelkorrek werden.	ctur

Sp\	N . IE gem Richtungsoptionen	[Feldparameter / Richtung / Allgemein]	
IE ç	gem 3U0	IE gem 3U0, I2,U2, Dual, $cos(\phi)$, $sin(\phi)$	S.3
		⊫> IE gem Richtungsoptionen.	
ß	Richtungsbestimmungsoptionen.	IEgem ist die Betriebsgröße.	

SpV	V . IE err Richtungsoptionen	[Feldparameter / Richtung / Allgemein]	
IE e	err 3U0	IE err 3U0, IE err IPol (IE gem), Dual, I2,U2, $cos(\phi)$, $sin(\phi)$	S.3
		⊫> IE err Richtungsoptionen.	
B	Richtungsbestimmungsoptionen.	. IEerr ist die Betriebsgröße.	

Sp\	V . 3U0 min	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
0.2	Un	0.01Un 2.00Un	5.3
ß	Mindestspannung für die Richtur	ngserkennung bei Erdfehlern	

SpV	V . t(3U0 min)	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
0.1	S	0.00s 60.00s	S.3
B		kennung bei Erdfehlern: Sobald 3U0 über den eingestellten nt diese Zeitstufe zu laufen. Richtungsentscheide werden rufe abgelaufen ist.	

SpW . IE gem min	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
0.1ln	Wenn: Empfindlicher Erdstrom = 0	S.3
Nur verfügbar wenn:	• 0.02ln 2.00ln	
 SpW . IE gem Richtungsoptionen = cos(φ) 	Wenn: Empfindlicher Erdstrom ≠ 0	
• SpW . IE gem Richtungsoptionen = sin(φ)	• 0.002In 2.000In	
Mindeststrom f ür die Richtungse	rkennungsmethoden cos(ø) sin(ø) hei gemessenem Erdst.	rom

SpV	V . IE gem Grenzw. λ1	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
3°		1° 20°	S.3
Nur	verfügbar wenn:		
	SpW . IE gem Richtungsoptionen = cos(φ) SpW . IE gem Richtungsoptionen = sin(φ)		
ß	Grenzwinkel 1 für Richtungserke Erdstrom	nnungsmethoden "cos(φ)", "sin(φ)" und für gemessenen	

Sp\	V . IE gem Grenzw. λ2	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
3°		1° 20°	S.3
Nui	verfügbar wenn:		
	 SpW . IE gem Richtungsoptionen = cos(φ) SpW . IE gem Richtungsoptionen = sin(φ) 		
B	Grenzwinkel 2 für Richtungserke Erdstrom	nnungsmethoden "cos(φ)", "sin(φ)" und für gemessenen	

SpW . IE err min	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
0.1ln	0.02ln 2.00ln	S.3
Nur verfügbar wenn:		
 SpW . IE err Richtungsoptionen = cos(φ) SpW . IE err Richtungsoptionen = sin(φ) 		
Mindeststrom f ür die Richtungse	rkennungsmethoden cos(φ), sin(φ) bei gemessenem Erdsti	rom

SpW . IE err Grenzw. $\lambda 1$	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
3°	1° 20°	S.3
Nur verfügbar wenn:		
 SpW . IE err Richtungsoptionen = cos(φ) SpW . IE err Richtungsoptionen = sin(φ) 		
Grenzwinkel 1 für Richtungserkei	nnungsmethoden "cos(φ)", "sin(φ)"	

Sp\	V . IE err Grenzw. λ2	[Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch]	
3°		1° 20°	S.3
Nui	verfügbar wenn:		
	 SpW . IE err Richtungsoptionen = cos(φ) SpW . IE err Richtungsoptionen = sin(φ) 		
B	Grenzwinkel 2 für Richtungserke	nnungsmethoden "cos(φ)", "sin(φ)"	

Sp\	V . U Block f	[Feldparameter / Frequenz]	
0.5Un		0.15Un 0.90Un	S.3
Schwellwert zur Freigabe der Fre		equenzstufen	

Sp\	V . delta phi - Modus	[Feldparameter / Frequenz]	
zwe	eiphasig	einphasig, zweiphasig, dreiphasig	S.3
		⊫> delta phi - Modus.	
B	gemessenen Spannungen (Leiter	rs, wenn der zulässige Phasensprung (delta phi) von drei r-Erd oder Phase-Phase) in: einer Phase (einphasig), zwei n drei Phasen (dreiphasig) überschritten wurde.	

SpV	V . StabFenster f	[Feldparameter / Frequenz]	
0		0 10	S.3
B		bilisierung der Frequenzwerte gegen kurzzeitige wird in Zyklen bei Nennfrequenz angegeben.	

Sp\	V . Fenster df/dt	[Feldparameter / Frequenz]	
4		2 10	S.3
B	Fenster für die Ermittlung von df angegeben.	/dt. Der Einstellwert wird in Zyklen bei Nennfrequenz	

SpV	V . StabFenster df/dt	[Feldparameter / Frequenz]	
5		2 10	S.3
ß	Stabilisierungsfenster für die Sta Einstellwert wird in Zyklen bei Ne	bilisierung von df/dt gegen kurzzeitige Schwankungen. De ennfrequenz angegeben.	r

4.2.2 SpW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sp\	N . Phasenfolge falsch	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrch]
Û	Meldung, dass das Gerät für die festgestellt hat, als unter [Feldpa Einstellungen] »Drehfeldrichtung	

4.2.3 SpW: Werte

SpV	V . f	[Betrieb / Messwerte / Spannung]
	Messwert: Frequenz	

SpW . **UL12** [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle) [Betrieb / Messwerte / Spannung] SpW . **UL23** Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle) SpW . **UL31** [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert: Außenleiterspannung (Grundwelle) SpW . UL1 [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle) SpW . UL2 [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle) SpW . UL3 [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert: Leiter-Erd-Spannung (Grundwelle) SpW . UX gem [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert (gemessen): UX (Grundwelle) [Betrieb / Messwerte / Spannung] SpW . UE err Messwert (errechnet): UE (Grundwelle) SpW . **U0** [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Nullsystem(Grundwelle) SpW . **U1** [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle) SpW . **U2** [Betrieb / Messwerte / Spannung] Messwert (berechnet): Symmetrische Komponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle) SpW . %(U2/U1) [Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): U2/U1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.

SpW . phi UL12

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL12

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UL23

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL23

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UL31

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL31

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UL1

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL1

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UL2

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL2

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UL3

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UL3

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UX gem

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert: Phasenlage Spannungszeiger UX gem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi UE err

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Spannungszeiger UE err

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi U0

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi U1

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . phi U2

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

SpW . df/dt

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Frequenzänderungsgeschwindigkeit

SpW . delta phi

[Betrieb / Messwerte / Spannung]

Messwert (errechnet): Vektorsprung

SpW . UL12 RMS

[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]

Messwert: Außenleiterspannung (RMS)

SpW . UL23 RMS

[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]

Messwert: Außenleiterspannung (RMS)

SpW . UL31 RMS

[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]

Messwert: Außenleiterspannung (RMS)

SpW . UL1 RMS	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert: Leiter-Erd-Spannung (RMS)
SpW . UL2 RMS	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert: Leiter-Erd-Spannung (F	RMS)
SpW . UL3 RMS	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert: Leiter-Erd-Spannung (F	RMS)
SpW . UX gem RMS	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (gemessen): UX (RMS)	
SpW . UE err RMS	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): UE (RMS)	
SpW . %UL12 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): U12 Total I	Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle
SpW . %UL23 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): U23 Total I	Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle
SpW . %UL31 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): U31 Total I	Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5
SpW . %UL1 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): UL1 Total I	Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle
SpW . %UL2 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): UL2 Total I	Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
SpW . %UL3 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
	Harmonic Distortion bezogen auf die Grundwelle
	2.3.c. do., 2.2.0gen dar die Grandwene
SpW . UL12 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): U12 Total I	Tallionic Distoluon

SpW . UL23 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
♦ Messwert (errechnet): U23 Total	Harmonic Distortion
SpW . UL31 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): U31 Total	Harmonic Distortion
SpW . UL1 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): UL1 Total :	Harmonic Distortion
SpW . UL2 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): UL2 Total .	Harmonic Distortion
SpW . UL3 THD	[Betrieb / Messwerte / Spannung RMS]
Messwert (errechnet): UL3 Total .	Harmonic Distortion

4.2.4 SpW: Statistische Werte

SpW . f max	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
SpW . UL12 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ UL12 Maximalwert (RMS)	
SpW . UL23 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ UL23 Maximalwert (RMS)	
SpW . UL31 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☐ UL31 Maximalwert (RMS)	
SpW . UL1 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ UL1 Maximalwert (RMS)	
SpW . UL2 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ UL2 Maximalwert (RMS)	

SpW . UL3 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ UL3 Maximalwert (RMS)	
SpW . UX gem max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☐ Messwert (errechnet): UX Maxim	nalwert (RMS)
SpW . UE err max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☐ Messwert (errechnet): UX Maxim	nalwert (RMS)
SpW . U1 max	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☐ Maximalwert: Symmetrische Kor	mponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle)
SpW . U2 max	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ Maximalwert: Symmetrische Kor	mponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle)
SpW . %(U2/U1) max	[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]
☑ Messwert (errechnet): U2/U1 Ma	eximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt
SpW . f min	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
SpW . f min ☑ Frequenzminimalwert	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Frequenzminimalwert	
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS	
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS	
 ✓ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ✓ UL12 Minimalwert (RMS) 	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
 ✓ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ✓ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS 	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
 ✓ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ✓ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS 	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
 ✓ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ✓ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ✓ UL23 Minimalwert (RMS) 	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ☑ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ☑ UL23 Minimalwert (RMS) SpW . UL31 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ☑ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ☑ UL23 Minimalwert (RMS) SpW . UL31 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
 ✓ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ✓ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ✓ UL23 Minimalwert (RMS) SpW . UL31 min RMS ✓ UL31 Minimalwert (RMS) 	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ☑ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ☑ UL23 Minimalwert (RMS) SpW . UL31 min RMS ☑ UL31 Minimalwert (RMS) SpW . UL11 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ☑ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ☑ UL23 Minimalwert (RMS) SpW . UL31 min RMS ☑ UL31 Minimalwert (RMS) SpW . UL11 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Frequenzminimalwert SpW . UL12 min RMS ☑ UL12 Minimalwert (RMS) SpW . UL23 min RMS ☑ UL23 Minimalwert (RMS) SpW . UL31 min RMS ☑ UL31 Minimalwert (RMS) UL31 Minimalwert (RMS) UL11 min RMS ☑ UL1 Minimalwert (RMS) ☑ UL1 Minimalwert (RMS)	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung] [Betrieb / Statistik / Min / Spannung]

SpW . UL3 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
	[Betrieb / Statistik / Mili / Sparifully]
✓ UL3 Minimalwert (RMS)	
SpW . UX gem min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
✓ Messwert (errechnet): UX Minima	
E Messwert (errectmet). Ox Minimo	awert (NHS)
SpW . UE err min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
✓ Messwert (errechnet): UX Minima	alwert (RMS)
SpW . U1 min	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Minimalwert: Symmetrische Kom	ponenten Spannung Mitsystem(Grundwelle)
SpW . U2 min	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☑ Minimalwert: Symmetrische Kom	ponenten Spannung Gegensystem(Grundwelle)
SpW . %(U2/U1) min	[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]
☐ Messwert (errechnet): U2/U1 Min	nimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt
Cally III 12 and BMC	[Date: ab / Chaticality / Harrish]
SpW . UL12 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Umit]
☐ UL12 Mittelwert (RMS)	
SpW . UL23 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Umit]
✓ UL23 Mittelwert (RMS)	[Betries / Statistik / Offic]
OLZS MILLEIWEIT (KMS)	
SpW . UL31 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Umit]
☐ UL31 Mittelwert (RMS)	
, ,	
SpW . UL1 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Umit]
☐ UL1 Mittelwert (RMS)	
SpW . UL2 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Umit]
☑ UL2 Mittelwert (RMS)	

4 Feldparameter

4.2 SpW

SpV	V . UL3 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Umit]
	UL3 Mittelwert (RMS)	

4.3 StW

Stromwandler

4.3.1 StW: Globale Parameter

StW	/ . IL1, IL2, IL3 Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Strom]	
0.0	05In	0.0ln 0.100ln	S.3
B		diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am u Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine ekordern aufgezeichnet werden.	

StV	/ . IE gem Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Strom]	
0.0	05In	0.0ln 0.100ln	S.3
B	gemessene Erdstrom am Display	nterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der vund in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Diese en auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	r

StV	/ . IE err Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Strom]	
0.0	05In	0.0ln 0.100ln	S.3
B	errechnete Erdstrom am Display	terhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser en auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.	-

S	tW . I012 Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Strom]	
O	.005In	0.0ln 0.100ln	S.3
Ü	so wird die berechnete Symmetr	he Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigal ische Komponente am Display und in der PC Software zu N meter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern	lull

StV	V . StW pri	[Feldparameter / StW]	
100	00A	1A 50000A	S.3
ß	Nennstrom der Primärseite der a	ngeschlossenen Stromwandler	

StW	/ . StW sek	[Feldparameter / StW]	
1A		1A, 5A	5.3
		□> Verh prim/sek.	
ß	Nennstrom der Sekundärseite de	er angeschlossenen Stromwandler.	

StW	/ . StW Rch	[Feldparameter / StW]	
0°		0°, 180°	S.3
		⊫> Polarität.	
Ç	Stromwandler korrekt angeschlo Polarität angeschlossen wurden	entscheid funktionieren nur dann korrekt, wenn die Issen sind. Falls irrtümlich alle drei Stromwandler mit falscl können die ermittelten Stromzeiger kalkulatorisch um 180 Zu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".	

StV	V . EStW pri	[Feldparameter / StW]	
100	00A	1A 50000A	S.3
ß	(Kabelumbauwandler). Sollte die	rimären Nennstrom des angeschlossenen Erdstromwandle Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolge Phasenstromwandler (StW pri) eingegeben werden.	

StW . EStW sek	[Feldparameter / StW]	
1A	1A, 5A	S.3
	└─> Verh prim/sek.	
(Kabel-umbauwandler) zu 1A ode	ekundären Nennstrom des vorhandenen Erdstromwandler. er 5A. Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen- r der Sekundärwert der Phasenstromwandler (StW sek)	S

StV	/ . EStW Rch	[Feldparameter / StW]	
0°		0°, 180°	5.3
		⊫> Polarität.	
Ç	korrekt angeschlossen wurde. Fa	g funktioniert nur dann korrekt, wenn der Erdstromwandle Alls der Wandler irrtümlich mit falscher Polarität angeschlos kulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die f "180°".	ssen

4.3.2 StW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StV	V . Phasenfolge falsch	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrch]
Û	Meldung, dass das Gerät für die festgestellt hat, als unter [Feldpa Einstellungen] »Drehfeldrichtung	

4.3.3 StW: Werte

StW . IL1	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert: Phasenstrom (Grundw)	
·	
StW . IL2	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert: Phasenstrom (Grundw	relle)
StW . IL3	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert: Phasenstrom (Grundw	relle)
StW . IE gem	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert (gemessen): IE (Grund	welle)
StW . IE err	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert (errechnet): IE (Grundv	
V Messwere (erreennes). 12 (eranav	rency
StW . I0	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert (berechnet): Nullstrom	(Grundwelle)
StW . I1	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert (berechnet): Strom Mit	system (Grundwelle)
StW . 12	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert (berechnet): Strom Geg	gensystem (Grundwelle)
StW . IL1 H2	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert: 2. Harmonische/Grund	
. ressire a 2. marmorisene/orane	
StW . IL2 H2	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert: 2. Harmonische/Grund	lwelle von IL2
StW . IL3 H2	[Betrieb / Messwerte / Strom]
Messwert: 2. Harmonische/Grund	lwelle von IL3

StW . IE H2 gem

[Betrieb / Messwerte / Strom]

Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen)

StW . IE H2 err

[Betrieb / Messwerte / Strom]

 \Diamond M

Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet)

StW . %(I2/I1)

[Betrieb / Messwerte / Strom]

Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.

StW . phi IL1

[Betrieb / Messwerte / Strom]

Mess

Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL1

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi IL2

[Betrieb / Messwerte / Strom]

V

Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL2

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi IL3

[Betrieb / Messwerte / Strom]

1

Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL3

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi IE gem

[Betrieb / Messwerte / Strom]

1

Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE gem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi IE err

[Betrieb / Messwerte / Strom]

1

Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE err

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi 10

[Betrieb / Messwerte / Strom]

Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi I1

[Betrieb / Messwerte / Strom]

Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . phi 12

[Betrieb / Messwerte / Strom]

Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem

Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.

StW . IL1 RMS

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert: Phasenstrom (RMS)

StW . IL2 RMS

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert: Phasenstrom (RMS)

StW . IL3 RMS

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert: Phasenstrom (RMS)

StW . IE gem RMS

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert (gemessen): IE (RMS)

StW . IE err RMS

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert (errechnet): IE (RMS)

StW. %IL1 THD

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert (errechnet): IL1 Total Harmonic Distortion

StW . %IL2 THD

[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]

Messwert (errechnet): IL2 Total Harmonic Distortion

StW . %IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]
Messwert (errechnet): It	L3 Total Harmonic Distortion
StW . IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]
Messwert (errechnet): It	L1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW . IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]
Messwert (errechnet): It	L2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW . IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / Strom RMS]
Messwert (errechnet): It	.3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom

4.3.4 StW: Statistische Werte

StW . IL1 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
☑ IL1 Mittelwert (RMS)	
StW . IL2 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
☑ IL2 Mittelwert (RMS)	
StW . IL3 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
☑ IL3 Mittelwert (RMS)	
StW . IL1 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
	(Peak-Wert).
StW . IL2 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
	(Peak-Wert).
StW . IL3 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
	(Peak-Wert).
StW . IL1 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ IL1 Maximalwert (RMS)	

StW . IL2 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ IL2 Maximalwert (RMS)	
StW . IL3 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ IL3 Maximalwert (RMS)	
StW . IE gem max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Messwert: IE Maximalwert (RMS)	
StW . IE err max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
✓ Messwert (errechnet): IE Maxima	alwert (RMS)
StW . I1 max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Maximalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)
StW . I2 max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Maximalwert Strom Gegensyste	m (Grundwelle)
StW . %(I2/I1) max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
	[Betrieb / Statistik / Max / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt
☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Max	imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
Messwert (errechnet): I2/I1 Max	imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
Messwert (errechnet): I2/I1 Max	imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
 ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von 	imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Max / Strom] IL1 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
 ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max 	imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Max / Strom] IL1 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
 ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max 	imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Max / Strom] IL1 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
 ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von 	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
 ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max 	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
 ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max 	[Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [L2 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Max. StW . IL1 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Max. StW . IL1 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [L2 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Max. StW . IL1 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [L2 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom] [L3 Maximalwert [Betrieb / Statistik / Max / Strom]
☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Max StW . IL1 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 max ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IE H2 gem max ☑ Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von StW . IE H2 gem max ☑ Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von StW . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / Strom] [Betrieb / Statistik / Max / Strom]

StW . IL1 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
☐ IL1 Minimalwert (RMS)	
StW . IL2 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
☐ IL2 Minimalwert (RMS)	
StW . IL3 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
✓ IL3 Minimalwert (RMS)	1
StW . IE gem min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
✓ Messwert: IE Minimalwert (RMS)	
StW . IE err min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
✓ Messwert (errechnet): IE Minima	
, ,	·
StW . I1 min	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
☑ Minimalwert Strom Mitsystem (0	Grundwelle)
StW . I2 min	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
StW . I2 min Minimalwert Strom Gegensyster	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] m (Grundwelle)
_	
_	
☑ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min	m (Grundwelle)
 ✓ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Minimal 	m (Grundwelle) [Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt
☑ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
 ✓ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Minimal StW . IL1 H2 min 	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
 ✓ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Minimal StW . IL1 H2 min 	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
 ✓ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Minimal StW . IL1 H2 min ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von 	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL1 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
 ✓ Minimalwert Strom Gegensystel StW . %(I2/I1) min ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Minimal StW . IL1 H2 min ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 min 	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL1 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ✓ Messwert (errechnet): I2/I1 Minimal StW . IL1 H2 min ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 min ✓ 2. Harmonische/Grundwelle von	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL1 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL2 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
☑ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Minim StW . IL1 H2 min ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 min ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL1 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL2 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom]
☑ Minimalwert Strom Gegensyster StW . %(I2/I1) min ☑ Messwert (errechnet): I2/I1 Minim StW . IL1 H2 min ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL2 H2 min ☑ 2. Harmonische/Grundwelle von StW . IL3 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / Strom] imalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL1 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom] in IL2 Minimalwert [Betrieb / Statistik / Min / Strom]

StV	/ . IE H2 err min	[Betrieb / Statistik / Min / Strom]
	IE H2 err min	

5 System

System

5.1 Sys: Globale Parameter

Sys	. Skalierung	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]	
Bez	ogene Größen	Bezogene Größen, Primärgrößen, Sekundärgrößen Skalierung.	5.3
ß	Darstellung der Messgrößen als:	Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.	

Sys	. Quit über »C«-Taste	[Geräteparameter / Quittierung]	
Qui	t LEDs o. Passw	Nichts, Quit LEDs o. Passw, Quit LEDs, Quit LEDs, Relais, Quit alles ☐ Quit über »C«-Taste.	P.2
Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.			

Sys . Ex Quittierung	[Geräteparameter / Quittierung]	
aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ ⊳ Modus.	
Ermöglicht oder verhindert das	Quittieren von Fern über rangierter Signale oder SCADA.	

Sys	. Quit LED	[Geräteparameter / Quittierung]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	⇒ 1n, Rangierliste.	
	• Sys . Ex Quittierung = aktiv		
ß	Alle (quittierbaren) LEDs werden	quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr is	it.

Sys	. Quit K	[Geräteparameter / Quittierung]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur	verfügbar wenn:	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
	• Sys . Ex Quittierung = aktiv		
Ç	Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signa wahr ist.		als

Sys	. Quit Leittechnik	[Geräteparameter / Quittierung]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	r verfügbar wenn:	└─> 1n, Rangierliste.	
•	• Sys . Ex Quittierung = aktiv		
ß	Wenn der Zustand des rangierte Leittechnik quittiert (zurückgese	n Signals wahr ist, werden die gehaltenen Signale zur tzt).	

Sys	. Param-Verriegelung	[Feldparameter / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
ß	Solange dieser Eingang wahr ist, Parametrierung ist verriegelt.	können keine Parameter geändert werden. Die	

Sys .	. Satz-Umschaltung	[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]	
PS1		PS1, PS2, PS3, PS4, PSU via Eingsfkt, PSU via Leittech	P.2
		□ > Satz-Umschaltung.	
B	Parametersatzumschaltung		

	. PS1: aktiviert durch PS4: aktiviert durch	[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg □> 1n, PSU.	P.2
Ç	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.		

5.2 Sys: Direktkommandos

Sys	. Quit K LED SIt AuslBef	[Betrieb / Quittierung]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Die Ausgangsrelais, LEDs, SLT ur	nd den Auslösebefehl quittieren.	

Sys . Quit LED	[Betrieb / Quittierung]		
inaktiv	inaktiv, aktiv	P	P. 1
	□ ⊳ Modus.		
Alle (quittierbaren) LEDs werde	en auittiert.		

Sys	. Quit K	[Betrieb / Quittierung]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Alle (quittierbaren) Ausgangsrela	ais werden quittiert.	

Sys . Quit Leittechnik	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	□ ⊳ Modus.	
Die gehaltenen Signale zu	r Leittechnik werden zurückgesetzt	

Sys	. Param Verrieg Bypass	[Feldparameter / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Kurzzeitige Aufhebung der Paran	netriersperre	

Sys	. Neustart	[Service / Allgemein]	
nei	n	nein, ja	S.3
		⊫⊳ ja/nein.	
•	Neustart des Geräts		

5.3 Sys: Zustände der Eingänge

Sys . Quit LED-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
	O Quittierung über digitalen Eingang
Sys . Quit K-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
🕹 Zustand des Moduleingangs: Qui	ittierung der Ausgangsrelais
Sys . Quit Leittechnik-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
على Zustand des Moduleingangs: Gel	haltene Signale zur Leittechnik quittieren (zurücksetzen).
Sys . PS1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
•••	
Sys . PS4-E	
Zustand des Moduleingangs bzw.	. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.
Sys . Param-Verriegelung-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Zustand des Moduleingangs: Solo geändert werden. Die Parametrie	ange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter erung ist verriegelt.

5.4 Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sys . **Neustart** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

1 Meldung: Neustart des Geräts.

Fehlercodes für Neustart: 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.

Sys . Akt Satz	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
	[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]

🗓 🛾 Meldung: Aktiver Parametersatz

Sys . **PS 1** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

Sys . **PS 2** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2

Sys . **PS 3** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

1 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3

Sys . **PS 4** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4

Sys . **PSU manuell** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes

Sys . **PSU via Leittech** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

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** [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion

Sys . mind. 1 Param geänd.	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Mindestens ein Param	neter wurde geändert
Sys . Param Verrieg Bypass	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Kurzzeitige Aufhebung	g der Parametriersperre
Sys . Quit LED	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: LED Quittierung	
Sys . Quit K	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Ausgangsrelais Quittie	erung der Ausgangsrelais
Sys . Quit Leittechnik	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Quittierung gehaltene	er SCADA-Signale
Sys . Quit AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Quittierung/Reset des	: Auslösebefehls
Sys . Quit LED-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Sys . Quit LED-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: LED Quittierung :HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 ⚠ Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI ⚠ Meldung: Ausgangsrelais Quittie 	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⚠ Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI ⚠ Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⚠ Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI ⚠ Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 ⚠ Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI ⚠ Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI ⚠ Meldung: Quittierung gehaltene 	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI Meldung: Quittierung gehaltene Sys . Quit AuslBef-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI Meldung: Quittierung gehaltene Sys . Quit AuslBef-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er Auslösebefehls :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI Meldung: Quittierung gehaltene Sys . Quit AuslBef-HMI Meldung: Quittierung/Reset des Sys . Quit LED-SIt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er Auslösebefehls :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI Meldung: Quittierung gehaltene Sys . Quit AuslBef-HMI Meldung: Quittierung/Reset des Sys . Quit LED-SIt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er Auslösebefehls :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
Meldung: LED Quittierung :HMI Sys . Quit K-HMI Meldung: Ausgangsrelais Quittie Sys . Quit Leittechnik-HMI Meldung: Quittierung gehaltene Sys . Quit AuslBef-HMI Meldung: Quittierung/Reset des Sys . Quit LED-SIt Meldung: LED Quittierung :Leitte Sys . Quit K-SIt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] erung der Ausgangsrelais :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er SCADA-Signale :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] er Auslösebefehls :HMI [Betrieb / Zustandsanzeige / Sys] echnik

Sys . Quit Zähler-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Rücksetzen aller Zähle	r :Leittechnik
Sys . Quit Leittechnik-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Quittierung gehaltener	SCADA-Signale :Leittechnik
Sys . Quit AuslBef-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung: Quittierung/Reset des A	Auslösebefehls :Leittechnik
Sys . Res BetriebZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ி Meldung:: Res BetriebZ	
Sys . Res AlarmZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
ம் Meldung:: Res AlarmZ	
Sys . Res AuslBefZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
் Meldung:: Res AuslBefZ	
Sys . Res GesBetriebZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]

5.5 Sys: Werte

Sys . Betriebsstunden Z	[Betrieb / Zähl und RevDat / Sys]
Betriebsstunden Zähler des Schu	utzgeräts
Sys . DM-Version	[Geräteparameter / Version]
3.6.b	3.6.b
♦ Version des Gerätemodells	
Sys . SW-Version	[Geräteparameter / Version]
♦ Version der Geräte-Firmware	

Sys . Build	[Geräteparameter / Version]
Build-Nummer	
Sys . CAT No	[Geräteparameter / Version]
»CAT No.«, Bestellschlüssel gem	äß Geräte-Aufdruck.
Sys . REV.	[Geräteparameter / Version]
Nevision (gemäß Geräte-Aufdruc	rk).
Sys . S/N	[Geräteparameter / Version]
♦ Seriennummer des Gerätes.	
Sys . Bootloader-Build	[Geräteparameter / Version]

6 Messwerte

- Bedieneinheit: 🛶 "Bedieneinheit: Werte"
- SpW: ╚⇒ "SpW: Werte"
- StW: ₩ stW: Werte"
- System:

 ¬Sys: Werte"
- PQSZ: ╚⇒ "PQSZ: Werte"
- Modbus: <a>□▷ "Modbus: Werte"

- Profibus:

 → "Profibus: Werte"
- SNTP: ╚⇒ "SNTP: Werte"
- Schutzparameter:

 ¬ "Schutz: Werte"
- Sync: ╚⇒ "Sync: Werte"
- Schaltgerätewartung:

 ¬ "SG[1]: Werte"
- Störschr:

 Störschr: Werte"
- Sgen: ╚⇒ "Sgen: Werte"

6.1 PQSZ

Leistung und Energie

6.1.1 PQSZ: Globale Parameter

PQS	5Z . Leistungseinheiten	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]	
Leis	stung-Auto-Skalg	Leistung-Auto-Skalg, kW/kVAr/kVA, MW/MVAr/MVA, GW/GVAr/GVA □> 1n PQS Skalierung.	S.3
ß	Leistungseinheiten		

PQS	SZ . Energieeinheiten	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]	
MW	h/MVArh/MVAh	Energie-Auto-Skalg, kWh/kVArh/kVAh, MWh/MVArh/MVAh, GWh/GVArh/GVAh \[\begin{align*} \sum_{n=1}^{n} \text{ In W Skalierung.} \end{align*} \]	S.3
ß	Energieeinheiten		

PQ	SZ . S, P, Q Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Leistung]	
0.0	05Sn	0.0Sn 0.100Sn	S.3
ß	die entsprechende Leistung am I	nleistung unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). virkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werde	,

6.1.2 PQSZ: Direktkommandos

PQ:	SZ . Res alle EnergieZ	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Reset aller Energiezähler		

6.1.3 PQSZ: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

PQS	SZ . Z Ülf Ws Net	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Î	Meldung: Zähler Ws Net wird in I	Kürze überlaufen

PQSZ . Z ÜlfW Wp Net	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
ம் Meldung: Zähler Wp Net wird in	n Kürze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wp+	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
ம் Meldung: Zähler Wp+ wird in K	ürze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wp-	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
ம் Meldung: Zähler Wp- wird in Kü	rze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wq Net	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
1 Meldung: Zähler Wq Net wird in	n Kürze überlaufen
_	
PQSZ . Z ÜlfW Wq+	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
⚠ Meldung: Zähler Wq+ wird in Kl	ürze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wq-	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
⚠ Meldung: Zähler Wq- wird in Kü	rze überlaufen
PQSZ . Z Ülf Ws Net	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
PQSZ . Z Ülf Ws Net	· ·
ம் Meldung: Zählerüberlauf Ws Ne	et
⚠ Meldung: Zählerüberlauf Ws Ne	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
ம் Meldung: Zählerüberlauf Ws Ne	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Ne PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Ne	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Net PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Net PQSZ . Z Ülf Wp+	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Ne PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Ne	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Net PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Net PQSZ . Z Ülf Wp+ Meldung: Zählerüberlauf Wp+ Meldung: Zählerüberlauf Wp+	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] et [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Net PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Net PQSZ . Z Ülf Wp+ Meldung: Zählerüberlauf Wp+ PQSZ . Z Ülf Wp-	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Net PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Net PQSZ . Z Ülf Wp+ Meldung: Zählerüberlauf Wp+ Meldung: Zählerüberlauf Wp+	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] et [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
Meldung: Zählerüberlauf Ws Net PQSZ . Z Ülf Wp Net Meldung: Zählerüberlauf Wp Net PQSZ . Z Ülf Wp+ Meldung: Zählerüberlauf Wp+ PQSZ . Z Ülf Wp-	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] et [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
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-	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
⚠ Meldung: Zählerüberlauf Ws Nei PQSZ . Z Ülf Wp Net ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp Nei PQSZ . Z Ülf Wp+ ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp+ PQSZ . Z Ülf Wp- ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp- PQSZ . Z Ülf Wp- ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp- PQSZ . Z Ülf Wq Net PQSZ . Z Ülf Wq Net	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
⚠ Meldung: Zählerüberlauf Ws Nei PQSZ . Z Ülf Wp Net ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp Nei PQSZ . Z Ülf Wp+ ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp+ PQSZ . Z Ülf Wp- ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp- PQSZ . Z Ülf Wp- ⚠ Meldung: Zählerüberlauf Wp- PQSZ . Z Ülf Wq Net PQSZ . Z Ülf Wq Net	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]
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	[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ] [Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]

PQSZ . Z Ülf Wq-

[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]

1 Meldung: Zählerüberlauf Wq-

PQSZ . Res alle EnergieZ

[Betrieb / Zustandsanzeige / PQSZ]

1 Meldung: Reset aller Energiezähler

6.1.4 PQSZ: Werte

PQSZ . S

[Betrieb / Messwerte / Leistung]

Messwert (berechnet): Scheinleistung (Grundwelle)

PQSZ . P

[Betrieb / Messwerte / Leistung]

Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (Grundwelle)

PQSZ . Q

[Betrieb / Messwerte / Leistung]

 $\$ Messwert (berechnet): Blindleistung (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung) (Grundwelle)

PQSZ . cos phi

[Betrieb / Messwerte / Leistung]

Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)

POSZ . P1

[Betrieb / Messwerte / Leistung]

Messwert (berechnet): Wirkleistung im Mitsystem (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung)

PQSZ . Q1

[Betrieb / Messwerte / Leistung]

 \land Messwert (berechnet): Blindleistung im Mitsystem (Q- = abgegebene Blindleistung, Q+ = aufgenommene Blindleistung)

POSZ . S RMS

[Betrieb / Messwerte / Leistung RMS]

Messwert (berechnet): Scheinleistung (RMS)

PQSZ . P RMS

[Betrieb / Messwerte / Leistung RMS]

Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (RMS)

PQSZ . cos phi RMS	[Betrieb / Messwerte / Leistung RMS]
Messwert (berechnet): Leistungs	faktor: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
PQSZ . Wp+	[Betrieb / Messwerte / Energie]
PQSZ . Wp-	[Betrieb / Messwerte / Energie]
♦ Abgegebene Wirkarbeit	
PQSZ . Wq+	[Betrieb / Messwerte / Energie]
PQSZ . Wq-	[Betrieb / Messwerte / Energie]
PQSZ . Ws Net	[Betrieb / Messwerte / Energie]
Netto Betrag Scheinleistungsstur	nden
PQSZ . Wp Net	[Betrieb / Messwerte / Energie]
Netto Betrag Wirkleistungsstund	en
PQSZ . Wq Net	[Betrieb / Messwerte / Energie]
Netto Betrag Blindleistungsstung	len
PQSZ . Start Datum/Zeit	[Betrieb / Messwerte / Energie]
♦ Energiezählung läuft seit (Zeitr	ounkt des letzen Resets)

6.1.5 PQSZ: Statistische Werte

PQSZ . S mit	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]
☑ Mittelwert der Scheinleistung	
PQSZ . P mit	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]

PQSZ . Q mit	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]
☑ Mittelwert der Blindleistung	
PQSZ . S Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]
☑ Schleppzeiger der Scheinleistung	g (Peak-Wert)
PQSZ . P Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]
☑ Schleppzeiger der Wirkleistung ((Peak-Wert)
PQSZ . Q Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]
☑ Schleppzeiger der Blindleistung	(Peak-Wert)
PQSZ . S max	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
☑ Maximalwert der Scheinleistung	
PQSZ . P max	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
☑ Maximalwert der Wirkleistung	
PQSZ . Q max	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
PQSZ . Q max ✓ Maximalwert der Blindleistung	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] [Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
☑ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS	
☑ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
☑ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung]
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . S min 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . S min 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . S min ✓ Minimalwert der Scheinleistung 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Min / Leistung]
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . S min ✓ Minimalwert der Scheinleistung PQSZ . P min 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Min / Leistung]
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . S min ✓ Minimalwert der Scheinleistung PQSZ . P min 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Min / Leistung]
 ✓ Maximalwert der Blindleistung PQSZ . cos phi max RMS ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . cos phi max ✓ Maximalwert des Leistungsfakto PQSZ . S min ✓ Minimalwert der Scheinleistung PQSZ . P min ✓ Minimalwert der Wirkleistung 	[Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Max / Leistung] rs: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P) [Betrieb / Statistik / Min / Leistung] [Betrieb / Statistik / Min / Leistung]

6 Messwerte

6.1 PQSZ

PQ:	SZ . cos phi min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / Leistung]
	Minimalwert des Leistungsfaktors	s: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)
PQ:	SZ . cos phi min	[Betrieb / Statistik / Min / Leistung]
	Minimalwert des Leistungsfaktor	s: Vorzeichenkonvention: sign(LF) = sign(P)

7 Statistik

• PQSZ: ┗⇒ "PQSZ: Statistische Werte"

• ThA: 🛶 "ThA: Statistische Werte"

7.1 Statistik: Globale Parameter

Sta	tistik . Start I Bezug durch:	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
Da	uer	Dauer, StartFkt	S.3
		□ > Dauer.	
B	Statistik: Strombezug starten mi	t:	

Statistik . **Start I Bezug Fk**[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]

"-" ... Sys . Internal test state

S.3

Nur verfügbar wenn:

• Statistik . Start I Bezug durch:

= StartFkt

Start der Berechnung wenn das rangierte Signal wahr wird.

Sta	tistik . ResFk I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		□> 1n, Rangierliste.	
ß	Zurücksetzen der Statistikberech	nnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)	

Sta	tistik . Dauer I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
15	S	2 s 30 d	5.3
Nui	verfügbar wenn:	□ ⇒ Dauer.	
	Statistik . Start I Bezug durch:= Dauer		
ß	Dauer der Aufzeichnung		

Sta	tistik . Fenster I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
glei	tend	gleitend, fest	S.3
		☐	
ß	Messfensterkonfiguration		

Statistik . Start P Bezug durch:	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]	
Dauer	Dauer, StartFkt	S.3
	□ ⊳ Dauer.	
& Statistik: Wirkleistungshezug s	tartan mit	

Statistik: Wirkleistungsbezug starten mit:

Sta	tistik . Start P Bezug Fk	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
Nui	verfügbar wenn:	⇒ 1n, Rangierliste.	
	Statistik . Start P Bezug durch:= StartFkt		
ß	Start der Berechnung wenn das i	rangierte Signal wahr wird.	

Statistik . ResFk P Bezug

[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung
Bzm]

"-" ... Sys . Internal test state

\$\sum_{\sym_{\sum_{\

Zurücksetzen der Statistikberechnung (max, Schleppzeiger)

Sta	tistik . Dauer P Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]	
15	S	2 s 30 d	5.3
Nur	verfügbar wenn:	□ ⇒ Dauer.	
•	Statistik . Start P Bezug durch:Dauer		
ß	Dauer der Aufzeichnung		

Sta	tistik . Fenster P Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]	
glei	itend	gleitend, fest Statistikmethode.	S.3
ß	Messfensterkonfiguration		

Sta	tistik . ResFk Max	[Geräteparameter / Statistik / Min / Max]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Zurücksetzen aller Maximalwerte	e der Statistik	

Statistik . ResFk Min	[Geräteparameter / Statistik / Min / Max]	
n-"	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
Zurücksetzen aller Minimalwerte	e der Statistik	

Statistik . Start Umit durch:	[Geräteparameter / Statistik / Umit]	
Dauer	Dauer, StartFkt	S.3
	□ ⊳ Dauer.	
Statistik: Gleitende Mittelwertü	berwachung starten mit:	

Statistik . Start Umit Fk	[Geräteparameter / Statistik / Umit]	
n ⁻ "	"-" Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Statistik . Start Umit durch:= StartFkt		
Start der Berechnung wenn das in	rangierte Signal wahr wird.	

Sta	tistik . ResFk Umit	[Geräteparameter / Statistik / Umit]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		□> 1n, Rangierliste.	
ß	Zurücksetzen der Gleitenden Mit	ttelwertüberwachung.	

Statistik . Dauer Umit	[Geräteparameter / Statistik / Umit]	
10 min	2 s 30 d	S.3
Nur verfügbar wenn:	□ ⇒ Dauer.	
• Statistik . Start Umit durch: = Dauer		
B Dauer der Aufzeichnung		

Statistik . Fenster Umit	[Geräteparameter / Statistik / Umit]	
gleitend	gleitend, fest	S.3
	Statistikmethode.	
Messfensterkonfiguration		

7.2 Statistik: Direktkommandos

Sta	tistik . ResFk Alle	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen aller Statistikwerte	(Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)	

Sta	tistik . ResFk Max	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Zurücksetzen aller Maximalwerte	e der Statistik	

Sta	tistik . ResFk Min	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen aller Minimalwerte	der Statistik	

Sta	tistik . ResFk I Bezug	[Betrieb / Reset]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
	Zurücksetzen der Statistikberech	nnung - Strombezug (max. Schleppzeiger)	

Zurucksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)

Sta	tistik . ResFk P Bezug	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen der Statistikberech	nnung (max, Schleppzeiger)	

Sta	tistik . ResFk Umit	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Zurücksetzen der Gleitenden Mit	ttelwertüberwachung.	

7.3 Statistik: Zustände der Eingänge

Sta	tistik . StartFk Umit-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Sta	rt der Statistikberechnung Mittelwert der Spannung
Sta	tistik . StartFk I Bezug-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]
₽	Zustand des Moduleingangs: Sta	rt der Statistikberechnung des Strombezugs
Sta	tistik . StartFk P Bezug-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]
₽	Zustand des Moduleingangs: Sta	rt der Statistikberechnung des Wirkleistungsbezugs

7.4 Statistik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sta	tistik . ResFk Alle	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]
Û	Meldung: Zurücksetzen aller Stat Maxwerte)	tistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte,

Sta	tistik . ResFk Umit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]
Î	Meldung: Zurücksetzen der Gleit	enden Mittelwertüberwachung.

Statistik . ResFk I Bezug

[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]

1 Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)

Statistik . ResFk P Bezug

[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]

Statistik . ResFk Max

[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]

1 Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik

Statistik . ResFk Min

[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]

1 Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik

7.5 Statistik: Zähler

Statistik . Res Z Strombezug

[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]

Anzahl der Resets, seit dem letzen Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzen Resets.

Statistik . Res Z Leistungsbezug

[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm]

Anzahl der Resets, seit dem letzen Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzen Resets.

Statistik . Res Z Maxwerte

[Betrieb / Statistik / Max / Spannung]

[Betrieb / Statistik / Max / Strom]

[Betrieb / Statistik / Max / Leistung]

Anzahl der Resets, seit dem letzen Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzen Resets.

Statistik . Res Z Minwerte

[Betrieb / Statistik / Min / Spannung]

[Betrieb / Statistik / Min / Strom]

[Betrieb / Statistik / Min / Leistung]

Anzahl der Resets, seit dem letzen Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzen Resets.

Statistik . Res Z Umit

[Betrieb / Statistik / Umit]

Anzahl der Resets, seit dem letzen Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzen Resets.

8 Kommunikation

Scada

8.1 Leittechnik: Projektierungsparameter

Leitt	echnik . Protokoll	[Projektierung]	
"-"		"-" Profibus	S.3
		□> Verwendetes Protokoll.	
B	Wähle gewünschtes Leittechnikp	rotokoll	

8.2 Leittechnik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Leittecl angeb	hnik . Leittechnik unden	[Betrieb / Zustandsanzeige / Leittechnik]
ட் Mi	ndestens eine Leittechnik (SCA	ADA) ist mit dem Gerät verbunden
Leittecl angeb	hnik . Leittechnik nicht unden	[Betrieb / Zustandsanzeige / Leittechnik]
⊥ Ke	ine Verbindung mit der Leittec	hnik (SCADA)

8.3 Tcplp

Tcplp

TC	P/IP Konfig	[Geräteparameter / TCP/IP / TCP/IP Konfig]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Konfiguration des TCP/IP Protoko	lls

8.3.1 Tcplp: Globale Parameter

	Тср	lp . Keep Alive Time	[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]	
	720)s	1s 7200s	S.3
Zeit im Ruhezustand zwischen zwische		Zeit im Ruhezustand zwischen zw	vei "Keep Alive" Übertragungen	

Тср	lp . Keep Alive Interval	[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]	
159	5	1s 60s	S.3
B	Zeitintervall zwischen zwei "Keep wurde.	o Alive" Übertragungen wenn die vorherige nicht bestätigt	

Тср	lp . Keep Alive Retry	[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]	
3		3 3	S.3
ß	Anzahl der Kommunikations-Wied festgestellt wird, dass die Gegen	derherstellungsversuche "Keep Alive Retries" bevor stelle nicht erreichbar ist.	

8.4 **DNP3**

Distributed Network Protokoll

8.4.1 DNP3: Globale Parameter

DNP3 . Funktion	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⇒ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft a	ktivieren oder deaktivieren	

DNP3 . IP Port Nummer	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
20000	0 65535	S.3

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 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.

DNP3 . Übertragungsrate	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
19200	1200 115200	S.3
	□ ⊳ Baudrate.	
Übertragungsrate		

DNP3 . Frame Layout	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
	⊫⊳ Byte Frame.	
Frame Layout		

DNP3 . Lichtwellenruhelage	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
Licht an	Licht aus, Licht an	S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	∟⊳ Lichtwellenruhelage.	
Lichtwellenruhelage		

DNI	P3 . SelfAddress	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B	Unterstützung für die automatisc	che Adressvergabe	

DNP3 . DataLink confirm	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
Niemals	Niemals, Immer, On_Large	S.3
	►> Verbindungsaufbau-Varianten.	
Aktiviert oder deaktiviert die d	ata layer confirmation (ack).	

DNP3 . t-DataLink confirm	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
1s	0.1s 10.0s	S.3
Data layer confirmation timeout	!	

DN	P3 . Anz DataLink Wiederholg	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
3		0 255	S.3
ß	Anzahl der erneuten Sendeversu	iche nach einem Fehler.	

DN	P3 . Direction Bit	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
(Z)	Ermöglicht Richtungs- (Direction entpricht der MasterStation) Bit Funktionalität. 0 entspricht der SlaveStation und 1	

DNP3 . Max Frame Länge	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
255	64 255	S.3
Legt die Frame-Größe fest.		

DNP3 . Test Link Period	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
0s	0.0s 120.0s	S.3
Legt das Zeitintervall für das Ver	senden der Link-Test-Nachricht fest.	

DNI	P3 . t-ResponseConf	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
Immer		Niemals, Immer, Ereignisgesteuert	5.3
		Lack	
B	Legt die Bedingung fest, unter w überträgt.	velchen Umständen das Gerät einen Link Layer Service	

DN	P3 . t-ResponseConfTimeout	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
5s		0.1s 10.0s	S.3
ß	Zeit die die Applikation für die Be	eantwortung einer Anfrage abwartet.	

DN	P3 . Anz Conf Versuche	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
0		0 255	S.3
ß	Anzahl erlaubter Versuche für Be	estätigung einer Applikationsanfrage.	

DN	P3 . Unaufgef Antwort	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
Ş		en. Dieser Parameter ist nur für DNP3-TCP-Verbindungen m Falle einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung.	

	P3 . Unaufgef Antwort n eout	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
10s		1.0s 60.0s	S.3
B	Legt die zulässige Zeit fest, die die Unterstation auf die Bestätigung eines Application Layers wartet, der unaufgefordert an den Master gesendet wurde.		ers

	P3 . Unaufgef Antwort rsuche	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
2		0 255	S.3
B	Legt fest, wie oft eine unaufgefo Master diese nicht bestätigt.	rderte Meldung an den Master gesendet wird, wenn der	

DN	P3 . TestSeqNo	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
B	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.		

DNI	P3 . TestSBO	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
akti	iv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
B		wird geprüft, ob der Operate Befehl exakt zum SBO-Befehl ption für ältere DNP-Implementierungen zu deaktivieren.	

DN	P3 . Timeout SBO	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
30s	3	1.0s 60.0s	S.3
Ş	sind dann zunächst über einen S	g angesteuert werden (SBO: Select Before Operate). Diese elect-Befehl ausgewählen. Danach ist dieses Bit für diesen ese Einstellung legt die Auszeit für diese Reservierung fest as Bit wieder freigegeben.	

DNI	P3 . ErlaubNeuStart	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
ß	Erlaubt das anstoßen eines Neus	starts durch einen DNP Befehl.	

DNI	P3 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
1		0 300	S.3
ß	Totzonen Integrationszeit		

DNP3 . Binärer Eingang 0		[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Digitale Eingänge	·]
• •	•		
DN	P3 . Binärer Eingang 63		
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
		└──> 1n, Rangierliste.	
Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang Schutzgeräts.		S	

DNP3 . Double Bit DI 0		[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Doppel Bit Eingar	ng]
	•		
DN	P3 . Double Bit DI 5		
"-"		"-", $SG[1]$. Pos, $SG[2]$. Pos, $SG[3]$. Pos, $SG[4]$. Pos, $SG[5]$. Pos, $SG[6]$. Pos	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Double Bit Digitaler Eingang (für Schutzgeräts.	DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des	

DNP3 . Zähler 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Zähler]	
•••		
DNP3 . Zähler 7		
<i>n</i> -"	"-" Sys . Betriebsstunden Z	S.3
	⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
R Zähler kann dazu verwendet wer	den Zählerstände an den DNP Master zu übermitteln	

Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.

DN	P3 . Analogwert 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
DN	P3 . Analogwert 31		
"-"		"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
		□> 1n, TrendRekList.	
ß	Analogwerte können dazu verwe übermitteln.	endet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu	

DNI	23 . Skalierungsfaktor 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
• •	•		
DNI	P3 . Skalierungsfaktor 31		
1		0.001 1000000	S.3
		□> Skalierungsfaktor.	
(Z)	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors v	werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	

DN	P3 . Totband 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
DN	P3 . Totband 31		
1%		0.01% 100.00%	5.3
ß	Wenn ein Wert das Toband (in % an den Master übertragen.	des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser We	ert

8.4.2 DNP3: Direktkommandos

DNP3 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3] [Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3

Zurücksetzen aller Diagnosezähler

DN	P3 . Slave Id	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
1		0 65519	S.3
•	Legt die Slave Id fest.		

DN	P3 . Master Id	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
655	500	0 65519	S.3
•	Legt die Master Id fest (SCADA)		

8.4.3 DNP3: Zustände der Eingänge

DNP3 . Binärer Eingang0-I	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Digitale Eingänge]
DNP3 . Binärer Eingang63-I	

Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.

DNP3 . Double Bit DI0-I	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Doppel Bit Eingang]
DNP3 . Double Bit DI5-I	

Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.

8.4.4 DNP3: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

DNP3 . **Busy** [Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]

Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.

DNP3 . **Ready** [Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]

Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.

DNP3 . **Aktiv** [Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]

Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich "Low", wenn nicht »DataLink confirm« auf "Immer" eingestellt ist.

8.4.5 DNP3: Zähler

DNP3 . **Anz erhalten** [Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3] # Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller empfangenen Zeichen

DNP3 . **Anz gesendet** [Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller gesendeten Zeichen

DNP3 . Anz Bad Framings

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der Framingerrors. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.

DNP3 . Anz Bad Parities

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der Paritätsfehler. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.

DNP3 . **Anz Break Signals**

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der Break Signals. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.

DNP3 . Anz Bad Checks

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der emfangenen Frames mit einer bad Checksum.

8.5 Modbus

Modbus

8.5.1 Modbus: Globale Parameter

Mod	dbus . t-Anfrage	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]	
10s		1s 3600s	S.3
B		e Anfragetelegramm vom Leitrechner an das Gerät, dann ieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des	

Мо	dbus . Leittechnik BefBlo	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫> Modus.	
B	Blockade der Leittechnik Befehle	aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	

Мо	dbus . Keine Selbsthaltung	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]	
ina	ctiv .	inaktiv, aktiv	S.3
B		er Parameter aktiv ist (wahr) wird kein Modbus Signal durcl leutet, dass Auslösesignale durch den Modbus nicht gehalt	

Мо	dbus . ErlaubeUnvollstAntw	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
(L)	eine Exception auf Grund einer u haben einen speziellen Wert 0xF.	ahr) ist, kann der User ein Modbus Register anfragen, ohne Ingültigen Adresse zu erhalten. Die ungültigen Adressen AFA. Der User is verantwortlich dafür, dass diese ungültige Ing: Wenn die Adresse gültig ist, können diese speziellen	

Мо	dbus . Lichtwellenruhelage	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]	
Lich	nt an	Licht aus, Licht an	S.3
Ver	fügbarkeit ist HW-abh.		
ß	Lichtwellenruhelage		

Мо	dbus . TCP-Port-Konfig	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]	
Sta	ndard	Standard, Privat Portauswahl.	S.3
ß	TCP-Port-Konfiguration. Dieser Pa Standard-TCP-Port verwendet we	arameter ist nur dann auf "Privat" umzustellen, wenn nicht erden soll.	t der

Modbus . Port	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]	
502	Wenn: Modbus . TCP-Port-Konfig = Standard	S.3
	• 502 502	
	Wenn: Modbus . TCP-Port-Konfig = Privat	
	• 49152 65535	
2		

Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.

Мо	dbus . t-timeout	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]	
1s		0.01s 10.00s	S.3
B	Maximalzeit innerhalb der das Gerät dem Leitrechner antworten muss, ansonsten wird die Anfrage verworfen. In einem solchen Fall erkennt der Leitrechner eine Kommunikationsstörung und muss die Anfrage erneut senden.		

Modbus . Baudrate	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	S.3
	□ ⊳ Baudrate.	
Baudrate		

Mod	dbus . Physikal Einst	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]	
8E1		8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
		□ > Byte Frame.	
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.		it i e	

Мо	dbus . Konf Bin Eing1	[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Stati]	
	•		
Мо	dbus . Konf Bin Eing32		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Virtueller Digitaler Eingang. Dies Schutzgeräts.	er entspricht einem virutellen Binären Ausgang des	

Мос	dbus . Selbsth Konf Bin Eing1	[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Stati]	
• •	•		
Мос	dbus . Selbsth Konf Bin Eing32		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
ß	Selbsthaltung des konfigurierbar	en Binären Eingangs	

Мо	dbus . Konf Messw1	[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Messwer	te]
Мо	dbus . Konf Messw16		
"-"		"-" AnEing[2] . Wert	S.3
		└── 1n, TrendRekList.	
B	Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.		n

Мо	dbus . Art der SCADA-Zuordn.	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]	
Sta	ndard	Standard, Anwender-definiert	S.3
		⊫⊳ Art der SCADA-Zuordn	
B	Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.		

8.5.2 Modbus: Direktkommandos

Mod	dbus . Res Diag-Z	[Betrieb / Reset]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Alle Modbus Diagnosezähler wer	den zurückgesetzt	

Мос	dbus . Geräte ID	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]	
255		1 255	P.1
•	Dieser Parameter wird nur dann benötigt, wenn ein Modbus RTU mit einem Modbus TCP Netz verbunden werden soll.		

Мо	dbus . Slave ID	[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]	
1		1 247	P.1
•	Geräteadresse (Slave ID) innerha einmal vergeben werden.	alb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nu	ur

8.5.3 Modbus: Zustände der Eingänge

Modbus . Konf Bin Eing1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Konfigb Register]
•••	
Modbus . Konf Bin Eing32-E	
Zustand des Moduleingangs: Kor	nf Bin Eing

8.5.4 Modbus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Modbus . Übertragung RTU		[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
Î	Meldung: SCADA aktiv	

Modbus . Übertragung TCP

[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]

Modbus . Gerätetyp

[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]

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

Modbus . Komm Version

[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]

1 Modbus Kommunikations-Versions-Nummer. Diese Versionsnummer wird geändert, wenn durch ein neues Modbus-Release Inkompabilitäten zwischen den Versionen entstehen sollten.

Modbus . Leittechnik-Bef 1

[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Kommandos]

. . .

Modbus . Leittechnik-Bef 16

8.5.5 Modbus: Werte

Modbus . Konf Messw1	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / Messwerte]
Modbus . Konf Messw16	

Nonfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.

ı	Mod	dbus . KonfigInfo	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
<		Kommentartext (vom Anwender	während der SCADA-Konfiguration eingegeben).

Мо	dbus . KonfigVersion	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
	Version der vom Anwender erste	llten SCADA-Konfiguration

Modbus . KonfigStatus	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.

Mögliche Werte:

- Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.
- Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.
- Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).
- Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.

8.5.6 Modbus: Zähler

Modbus . AnzGesAnfragen	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP] [Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl aller erkannten Anfragen,	auch Anfragen für andere Slaves.
Modbus . AnzAnfragenFürMich	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP] [Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]

Modbus . AnzAntw	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl der beantworteten Anfrag	ien.
Modbus . AnzUngültAnfr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
# Anzahl fehlerhafter Anfragen. An	frage konnte nicht verstanden werden.
Modbus . AnzInternFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
# Anzahl Interner Fehler während d	der Verarbeitung der Anfrage.
Modbus . AnzDatüblöckeFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl fehlerhafter Datenübertra Datenübertragungsblock.	gungsblöcke. Physikalisch zerstörter
Modbus . AnzParitätsFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl der Paritätsfehler. Physika	alisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzZeitüberschrAntw	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl der Anfragen wo die Antw Datenübertragungsblock.	vortzeit überschritten wurde. Physikalisch zerstörter
Modbus . AnzÜberlaufFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl der Überlauffehler. Physik	alisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzUnterbrech	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
# Anzahl erkannter Verbindungsabbrüche.	

8.6 IEC 61850

Kommunikation nach IEC 61850

8.6.1 IEC 61850: Globale Parameter

IEC 61850 . Funktion	[Geräteparameter / IEC 61850 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	5.3
	L⇒ 1n, OnOffList.	
Modul bzw. Stufe dauerhaf	t aktivieren oder deaktivieren	

IEC 61850 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / IEC 61850 / Kommunikation]	
0	0 300	S.3
Totzonen Integrationszeit		

8.6.2 IEC 61850: Direktkommandos

IEC	61850 . ResetStatistic	[Betrieb / Reset]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen aller IEC61850 Dia	gnosezähler	

8.6.3 IEC 61850: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC 61850 . MMS Client connected	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
⊥ Es gibt mindestens eine 61850-Ve	erbindung (MMS) zum Leitsystem
IEC 61850 . All Goose Subscriber [Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status] active	
Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren	

IEC 61850 . SPCSO1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Steuereingänge]
IEC 61850 . SPCSO32	
Statusbit, die von Clients (z.B. Le Status Output)	eittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 1]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 2]

⚠ Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 1]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 2]

△ Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

8.6.4 IEC 61850: Werte

IEC 61850 . GoosePublisherState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]	
Aus	Aus, Ein, Fehler	
	└ ⇒ Status.	
Status der GOOSE Message Sendeeinheit (GOOSE Publisher)		

IEC	61850 . GooseSubscriberState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus		Aus, Ein, Fehler
		L⇒ Status.
	Status der GOOSE Message Empl	fangseinheit

IEC	61850 . MmsServerState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus		Aus, Ein, Fehler
		└ ⇒ Status.
Status des MMS Servers (on oder off)		

8.6.5 IEC 61850: Zähler

IEC 61850 . NoOfDeviceReadAll

Anfragen werden mitgezählt.

0.0.	J ILC 010301 Lumer	
IEC	61850 . NoOfGooseRxAII	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller empfangenen GOO Messages die für andere Geräte	SE Messages. Diese Zahl beinhaltet auch die GOOSE bestimmt sind.
	61850 . OfGooseRxSubscribed	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller empfangenen GOO Messages werden mitgezählt.	SE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte
IEC	61850 . NoOfGooseRxCorrect	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller korrekt empfangen Fehlerhafte Messages werden ni	en GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. cht mitgezählt.
IEC	61850 . NoOfGooseRxNew	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller korrekt empfangen bestimmt sind.	en GOOSE Messages mit neuem Inhalt, die für dieses Gerät
IEC	61850 . NoOfGooseTxAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller GOOSE Messages, o	die von diesem Gerät gesendet wurden.
IEC	61850 . NoOfGooseTxNew	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#		sages (modifizierter Inhalt), die von diesem Gerät gesendet
	61850 . OfServerRequestsAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller Anfragen an den M	MS Server. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.

Summe aller internen lesenden Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte

[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

IEC 61850 . NoOfDataReadCorrect [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Summe aller internen korrekt gelesenen Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät.

IEC 61850 . **NoOfDataWrittenAll** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Summe aller internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Schreibaufträge werden mitgezählt.

IEC 61850 . [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

 ${\bf NoOfDataWrittenCorrect}$

IEC 61850 . [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850] **NoOfDataChangeNotification**

■ Summe der erkannten Änderungen in Datensätzen, die über GOOSE versendet werden.

IEC 61850 . **Anz Client** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850] **Connections**

Anzahl von aktiven MMS Client-Verbindungen

8.6.6 IEC 61850 - Virt. Ausg.

Kommunikation nach IEC 61850

8.6.6.1 IEC 61850: Globale Parameter

	61850 . UTGGIO1.Ind1.stVal	[Geräteparameter / IEC 61850 / Virtuelle Ausgänge 1]	
	•		
	61850 . UTGGIO1.Ind32.stVal		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
ß		ignal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) weiterrangiert oder visualisiert werden.	an

8.6.6.2 IEC 61850: Zustände der Eingänge

IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind1.stVal-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Ausgänge 1]
•••	
IEC 61850 . COUTGGIO1.Ind32.stVal-E	
Moduleingang: Binärzustand de	s Virtuellen Ausgangs (GGIO)

8.7 IEC103

Kommunikation nach IEC 60870-5-103

8.7.1 IEC103: Globale Parameter

IEC103 . Funktion	[Geräteparameter / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Die IEC103-Kommunikation	aktivieren oder deaktivieren.	

IEC	103 . Slave ID	[Geräteparameter / IEC103]	
1		1 247	S.3
ß	Geräteadresse (Slave ID) innerha einmal vergeben werden.	alb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage n	ur

IEC103 . Baudrate	[Geräteparameter / IEC103]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	S.3
	⊫⊳ Baudrate.	
Baudrate		

IEC103 . Physikal Einst	[Geräteparameter / IEC103]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3

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.

IEC	103 . t-Anfrage	[Geräteparameter / IEC103]	
60s	3	1s 3600s	S.3
ß	Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitrechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitrechners.		

IEC	103 . Übert priv Messw	[Geräteparameter / IEC103]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ ⊳ Modus.	
B	Zusätzliche (private) Messwerte	übertragen	

IEC103 . Übertragunge Störschrieb	[Geräteparameter / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫ ⊳ Modus.	
Aktiviert die Übertragung von	n Störschrieben.	

IEC	103 . Zeitzone	[Geräteparameter / IEC103]	
UTO		UTC, Lokale Zeit	S.3
		∟⊳ Zeitzone.	
B	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).		en

IEC	103 . Takt Energiezähler	[Geräteparameter / IEC103]	
0		0 100	S.3
Der Energiemesswert wird grundsätzlich als ganzzahliger Zähler übertragen, und mit dieser			

Der Energiemesswert wird grundsatzlich als ganzzahliger Zahler übertragen, und mit dieser Einstellung wird der Umrechnungsfaktor festgelegt: Bei Einstellung "1" entspricht jeder Zählschritt 1 kWh, Einstellung "2" bedutet, dass ein Zählschritt =2 kWh, usw. Bei Einstellung "0" werden keine Energiewerte übertragen.

IEC	103 . DFC-Kompat.	[Geräteparameter / IEC103]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B	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.		

IEC103 . Lichtwellenruhelage	[Geräteparameter / IEC103]	
Licht an	Licht aus, Licht an	S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	∟⊳ Lichtwellenruhelage.	
\(\beta \) Lichtwellenruhelage		

IEC	103 . Ex Testbetrieb akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
Sge	en . läuft	"-" Sys . Internal test state	S.3
		∟> 1n, Rangierliste.	
ß	Die hier rangierte Meldung schal	tet die IEC103-Kommunikation in den Testbetrieb um.	

IEC	103 . Ex Bl. Überw.r. akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
"-"		"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	S.3
ß	Die hier rangierte Meldung schal Überwachungsrichtung ein.	tet in der IEC103-Kommunikation die Blockierung der	

8.7.2 IEC103: Direktkommandos

IEC	103 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen aller Diagnosezähl	er	

IEC	103 . Testbetrieb akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
•	Die IEC103-Kommunikation wird umgeschaltet.	in den Testbetrieb (bzw. zurück in den Normabetrieb)	

IEC	103 . Bl. Überw.richt. akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
•	In der IEC103-Kommunikation wi (bzw. ausgeschaltet).	rd die Blockierung der Überwachungsrichtung eingeschalte	et

8.7.3 IEC103: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

1 Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.

IEC103 . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]

IEC103 . Leittechnik-Bef 10	
IEC103 . Übertragung	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
ம் Meldung: SCADA aktiv	
IEC103 . Fehl Event verloreng	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
ப் Fehler: Event verloren gegangen	
IEC103 . Testbetrieb aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
ம் Meldung: Die IEC103-Kommunika	ation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.
IEC103 . Überw.r. block.	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]

8.7.4 IEC103: Zähler

IEC103 . NReceived	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Gesamtzahl empfangener Nachr	ichten
IEC103 . NSent	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Gesamtzahl gesendeter Nachrich	hten
IEC103 . NBadFramings	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl defekter Nachrichten	
IEC103 . NBadParities	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl Paritätenfehler	
IEC103 . NBreakSignals	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl Kommunikatinsunterbrec	hungen

IEC103 . NInternalError	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl interner Fehler	
IEC103 . NBadCharChecksum	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl Checksummenfehler	

8.8 IEC104

Kommunikation nach IEC 60870-5-104

8.8.1 IEC104: Globale Parameter

IEC	104 . Funktion	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B	Die IEC104-Kommunikation aktiv	rieren oder deaktivieren.	

IEC	104 . TCP-Port-Konfig	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
Sta	ndard	Standard, Privat Portauswahl.	S.3
ß	TCP-Port-Konfiguration. Dieser Pa Standard-TCP-Port verwendet we	arameter ist nur dann auf "Privat" umzustellen, wenn nicht erden soll.	t der

IEC104 . Port	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
2404	Wenn: IEC104 . TCP-Port-Konfig = Standard	S.3
	• 2404 2404	
	Wenn: IEC104 . TCP-Port-Konfig = Privat	
	• 49152 65535	
_		

Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.

IEC	104 . Zeitzone	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
UTO		UTC, Lokale Zeit	S.3
		□ > Zeitzone.	
ß		en übermittelten Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Ze ale Zeit" berücksichtigt automatisch die Einstellungen für	eit

IEC	104 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
1s		0s 1000s	S.3
B	Totzonen Integrationszeit		

IEC	C104 . Timeout SBE	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
30	S	1s 60s	S.3
ß		önnen zweistufig angesteuert werden (SBE: Select Before	

Die Kommunikationsausgänge können zweistufig angesteuert werden (SBE: Select Before Execute). Diese sind dann zunächst über einen Select-Befehl ausgewählen. Danach ist dieses Bit für diesen Request (Execute) reserviert. Diese Einstellung legt die Auszeit für diese Reservierung fest: Nach Ablauf der Zeitstufe wird das Bit wieder freigegeben.

IEC	104 . Timeout t0	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
309	3	30s 30s	S.3
ß	Zeitüberwachung für die Verbind	ungsherstellung	

IEC	104 . Timeout t1	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
15s		15s 15s	S.3
ß	Zeitüberwachung für gesendete	APDU oder Test-APDU	

IEC	104 . Timeout t2	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
10s		10s 10s	S.3
B	Zeitüberwachung für Quittierung	ien, falls keine Datentelegramme übertragen werden	

IEC	104 . Timeout t3	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
20s	i e	20s 20s	S.3
ß	Zeitüberwachung für gesendete	Testtelegramme im Falle langer Ruhezustände	

IEC104 . Param k		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
12		12 12	S.3
Protokollparameter k			

IEC104 . Param w	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
8	8 8	S.3
Protokollparameter w		

IEC	104 . Länge der Gem. Adr.	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
2		2 2	S.3
B	Anzahl der Bytes der Gemeinsamen Adresse der ASDU		

IEC104 . Länge der Übertr.urs.	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
2	2 2	S.3
Anzahl der Bytes der Übertragungsursache		

IEC	104 . Länge Adr. Inf.obj.	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
3		3 3	S.3
ß	Anzahl der Bytes der Adresse de	s Informationsobjekts	

IEC	104 . Update-Intervall	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
1s		1s 60s	S.3
B		esswerte jeweils aktualisiert werden. Wenn zyklische rden nach Ablauf dieser Zeit die jeweils aktuellen Werte	

IEC10	4 . Unbest. Pos. übertr.	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
aktiv		inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
Falls dieser Parameter auf "aktiv" (Vorgabewert) eingestellt ist, wird auch die Zwischenposition eines Leistungsschalters mitübertragen. Dies muss nur in dem seltenen Fal einer Leitstellenkommunikation, die Zwischenpositionsmeldungen nicht unterstützt, auf "inaktiv" umgestellt werden.		⁻ all	

IEC104 . Trans. Cmd. State	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
_ If false it suppress change even	ts for command states (Same address as cmd)	

IEC	104 . Art der SCADA-Zuordn.	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]	
Sta	ndard	Standard, Anwender-definiert	S.3
		⊫⊳ Art der SCADA-Zuordn	
B	Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.		er

8.8.2 IEC104: Direktkommandos

IEC	104 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
•	Zurücksetzen aller Diagnosezähl	ler	

IEC	104 . Gemeinsame Adresse	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
1		1 65535	S.3
•	Gemeinsame Adresse der ASDU		

8.8.3 IEC104: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC104 . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
•••	
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	
ம் Leittechnik-Befehl	

IEC104 . **Busy** [Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]

Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.

IEC104 . **Ready** [Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]

Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.

IEC104 . Übertragung		[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
Î	Meldung: SCADA aktiv	

IEC104 . Fehl Event verloreng		[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
Û	Fehler: Event verloren gegangen	

8.8.4 IEC104: Werte

IEC104 . KonfigInfo	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]	
	während der SCADA-Konfiguration eingegeben).	
IEC104 . KonfigVersion	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]	
♦ Version der vom Anwender erste	ellten SCADA-Konfiguration	
IEC104 . KonfigStatus	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]	
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler	
	└ ⇒ KonfigStatus.	
Status der vom Anwender erstel	llten SCADA-Konfiguration.	
Mögliche Werte:		
- Wird geändert: Neue SCADA-Ko	onfiguration wird geladen.	
- OK: Die SCADA-Konfiguration is	st aktiv.	
- Konfig. nicht verfügbar: Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).		
- Fehler: Unerwarteter Fehler. Ko	- Fehler: Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.	

8.8.5 IEC104: Zähler

IEC	104 . Anz erhalten	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
#	Diagnosezähler: Gesamtanzahl a	ller empfangenen Zeichen
IEC	104 . Anz gesendet	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
#	Diagnosezähler: Gesamtanzahl a	ller gesendeten Zeichen
IEC104 . Anz. Verb.abbrüche [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]		
#	Diagnosezähler: Gesamtanzahl der Verbindungsabbrüche	

#

IEC104 . Anz Bad Checks

[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]

Diagnosezähler: Anzahl der emfangenen Frames mit einer bad Checksum.

8.9 Profibus

Profibus-Modul

8.9.1 Profibus: Globale Parameter

Pro	fibus . Konf Bin Eing 1	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]	
		[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
Pro	fibus . Konf Bin Eing 32		
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
B	Virtueller Digitaler Eingang. Dies Schutzgeräts.	er entspricht einem virutellen Binären Ausgang des	

Prof	ibus . Selbsthaltung 1	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]	
		[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
Prof	fibus . Selbsthaltung 32		
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B	Legt fest, ob der Eingang selbsth	naltend ist.	

Pro	fibus . Art der SCADA-Zuordn.	[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]	
Sta	ndard	Standard, Anwender-definiert	S.3
		⊢⊳ Art der SCADA-Zuordn	
B	Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.		er

8.9.2 Profibus: Direktkommandos

Pro	fibus . Slave ID	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
		[Geräteparameter / Profibus / Busparameter]	
2		2 125	P.1
•	Geräteadresse (Slave ID) innerha einmal vergeben werden.	alb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage no	ur

Pro	fibus . Reset Bef	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Alle Profibus Befehle werden zur	ückgesetzt.	

8.9.3 Profibus: Zustände der Eingänge

Profibus . Rangierung 1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]
Profibus . Rangierung 32-E	
🗓 Zustand des Moduleingangs: Le	ittechnik Rangierung

8.9.4 Profibus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Profibus . Daten OK	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
ம் Daten im Profibus-Input-Field sin	d gültig (JA = 1)
Profibus . SubModul Feh	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
ி Rangierbare Fehlermeldung, Feh	ler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.
Profibus . Verbindung aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
ப் Verbindung aktiv	
Profibus . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Kommandos]
Profibus . Leittechnik-Bef 16	
ம் Leittechnik-Befehl	

8.9.5 Profibus: Werte

Profibus . Slave Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
Baud Search	Baud Search Datenaustausch
	Status.
	hen Slave und Master.

Pro	fibus . Baudrate	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
		12 Mb/s
		└ ⇒ Baudrate.
	Die zuletzt ermittelte Baudrate, wird nach einer Verbindungsunterbrechung weiterhin angezeigt.	

Profibus . PNO Id	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
0C50h	0C50h
	⊫⊳ PNO Id.
NO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.	

Profibus . KonfigInfo		[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
		[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]
	Kommentartext (vom Anwender	während der SCADA-Konfiguration eingegeben).

Profibus . KonfigVersion	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
	[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]
A	

Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration

#

Prof	fibus . KonfigStatus	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
		[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert		Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler
		└ ⇒ KonfigStatus.
Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.		ten SCADA-Konfiguration.
	Mögliche Werte:	

8.9.6 Profibus: Zähler

Profibus . Master ID	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
# Geräteadresse (Master ID) inne einmal vergeben werden.	erhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur	
Profibus . HO Id PSub	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
# Handoff Id von PbSub		
Profibus . t-WatchDog	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]	
Mach Ablauf der Überwachung (Parametrier-Telegramm).	szeit erkennt der Profibus-Chip ein Kommunikationsproblem	
Profibus . Fr Sync Err	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
# Frames, die der Master an den	Slave gesendet hat haben Fehler.	
Profibus . Anz. CRC-Fehler	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
	S Subsystem-Kontrollmodul beim Empfang der Antwort-Frames Hierbei hat jeder Fehler ein Reset des Subsystems bewirkt.)	
Profibus . Anz. Frame-Fehl.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	
beim Empfang der Antwort-Fra	Anzahl der Fehler in Bezug auf verloren gegangene Frames, die das Subsystem-Kontrollmodu beim Empfang der Antwort-Frames des Subsystems erkannt hat. (Hierbei hat jeder Fehler ein Reset des Subsystems bewirkt.)	
Profibus . Anz. TrigCRC-Fehl.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]	

Anzahl der CRC-Fehler, die das Subsystem beim Empfang der Trigger-Frames vom Host-System erkannt hat. Profibus . **Anz. Subsys.-Res.**

[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]

Anzahl der Resets bzw. Restarts des Subsystems, die das Subsystem-Kontrollmodul veranlasst hat.

8.10 IRIG-B

IRIG-B-Modul

8.10.1 IRIG-B: Projektierungsparameter

IRIG-B . Modus	[Projektierung]	
n-"	"-", verwenden	5.3
	□ ⊳ Modus.	
IRIG-B-Modul, Betriebsart		

8.10.2 IRIG-B: Globale Parameter

IRIG-B . Funktion	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / IRIG-B]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

IRIO	G-B . IRIG-B00X	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / IRIG-B]	
IRIGB-000		IRIGB-000 IRIGB-007	5.3
		⊫⊳ IRIG-B00X.	
ß	Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen "Coded Expressions" (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).		d

8.10.3 IRIG-B: Direktkommandos

IRIO	G-B . Res IRIG-B Z	[Betrieb / Reset]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.1
		□ ⊳ Modus.	
Rücksetzen der Diagnose Zähler: IRIG-B			

8.10.4 IRIG-B: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IRIG-B . **IRIG-B aktiv** [Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]

<u> Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.</u>

IRIG-B . **High-Low Invert** [Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]

<u>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.</u>

IRIG-B . **Steuersignal1** [Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]

. . .

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).

8.10.5 IRIG-B: Zähler

IRIG-B . **AnzDatüblöckeOK** [Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]

Anzahl korrekt übertragener Datenübertragungsblöcke.

IRIG-B . **AnzDatüblöckeFeh** [Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]

Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.

IRIG-B . **Anz der Pegeländer** [Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]

Anzahl der Pegeländerungen. Mit diesem Zähler kann überprüft werden, ob ein Signal am IRIG-G Eingang anliegt.

8.11 SNTP

SNTP-Modul

8.11.1 SNTP: Projektierungsparameter

SNTP . Modus	[Projektierung]	
n ⁻ "	"-", verwenden	S.3
	□ ⊳ Modus.	
SNTP-Modul, Betriebsart		

8.11.2 SNTP: Globale Parameter

SNTP . Server1	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3

SNTP . IP Byte1	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]	
•••		
SNTP . IP Byte4		
0	0 255	S.3

SNTP . Server2	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	└ ⊳ Modus.	
Server 2		

8.11.3 SNTP: Direktkommandos

SN	ΓP . Rücks Zähler	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Zurücksetzen aller Zähler.		

8.11.4 SNTP: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SN	TP . SNTP aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
Î	Meldung: Wenn für 120 s kein gü angesehen.	iltiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv

8.11.5 SNTP: Werte

SNTP . Verw Server	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
Keiner	Server1, Server2, Keiner
	□> Server Status.
♦ Für die SNTP Synchronisierung v	erwendeter Server.
SNTP . PrecServer1	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
Nerver 1	
SNTP . PrecServer2	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
Nerver 2	
SNTP . ServerQualit	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
n ⁻	GUT, AUSR, SCHLECHT, "-"
	⊫⊳ Status.

Qualität des genutzten Servers (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).

SN	ΓP . NetzVbg	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
"-"		GUT, AUSR, SCHLECHT, "-"
		└ ⇒ Status.
	Qualität der Netzwerkverbindung	(GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).

8.11.6 SNTP: Zähler

SNTP . StratumServer1	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
# Stratum von Server 1	
SNTP . StratumServer2	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
# Stratum von Server 2	
SNTP . AnzSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Anzahl der Synchronisierungen.	
SNTP . AnzUntVerb	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Anzahl der unterbrochenen SNTF	P Verbindungen (keine Synchronisation für 120 s).
SNTP . AnzKISync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
Service Zähler: Anzahl der sehr l	kleinen Zeitkorrekturen.
SNTP . AnzNormSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der norm	alen Zeitkorrekturen.
CNITD Amarcura	[Detrick / Zikl and DevDet / ZeitCane / CNTD]
SNTP . AnzGrSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der große	en Zeitkorrekturen.
SNTP . AnzFiltSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
•	·
# Service Zähler: Anzahl der gefilte	erten Zeitkorrekturen.
SNTP . AnzLangsTrans	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der langs	
_ Service Zamen / mzam der langs	

SNT	TP . AnzGrOffs	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
#	Service Zähler:Anzahl der großer	n Offsets.
SNT	TP . AnzIntTimeouts	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]

Service Zähler: Anzahl der internen Zeitüberschreitungen.

Tentangen

**Te

8.12 ZeitSync

Zeitsynchronisation

Da	tum/Uhrzeit	[Geräteparameter / Zeit / Datum/Uhrzeit]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Datum und Uhrzeit (rück-)setzen	

8.12.1 ZeitSync: Globale Parameter

ZeitSync . Zeitzonen	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati UTC-11 Midway Islands	S.3
	∟⊳ Zeitzonen.	

Zei	tSync . Zeitkorrektur	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
601	1 lin	-180Min 180Min	S.3
ß	Zeitdifferenz zur Winterzeit		

ZeitSync . SZ manuell	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Manuelle Umstellung der Somr	merzeit	

ZeitSync . Sommerzeit	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ > Modus.	
Sommerzeit		

Zeit	Sync . Sommerzeit Monat	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
Mär	Z	Januar Dezember	S.3
B	Monat der Sommerzeitumstellun	g	

ZeitSync . Sommerzeit Tag	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
Sonntag	Sonntag Beliebiger Tag	S.3
	⇒ Datum.	0.0
	Datum.	
Tag der Sommerzeitumstellung		
7ailCura Camanagasit Magha	[Cavitana variation / Zait / Zaitana a]	
ZeitSync . Sommerzeit Woche	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	6.5
Letzte	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	S.3
	☐> Tag Umstellung.	
Lage des ausgewählten Tags im	Monat (für Umstellung auf Sommerzeit)	
ZeitSync . Sommerzeit Stunde	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
2h	0h 23h	S.3
Stunde der Sommerzeitumstellu	ing	
ZeitSync . Sommerzeit Minute	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
0Min	OMin 59Min	5.3
Minute der Sommerzeitumstellu	ng	
ZeitSync . Winterzeit Monat	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
Oktober	Januar Dezember	S.3
	— Monat Zertumstendig.	
Monat der Winterzeitumstellung		
ZeitSync . Winterzeit Tag	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
Sonntag	Sonntag Beliebiger Tag	S.3
oom.ag	□> Datum.	0.0
	Datum.	
Tag der Winterzeitumstellung		
ZoitCyno Wintowski Masha	[Covätonoromotor / Zoit / Zoit-o1	
ZeitSync . Winterzeit Woche	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	6.5
Letzte	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	S.3
	☐> Tag Umstellung.	
Lage des ausgewählten Tags im	Monat (für Umstellung auf Winterzeit)	

Zei	tSync . Winterzeit Stunde	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
3h		0h 23h	S.3
ß	Stunde der Winterzeitumstellung		

Zei	tSync . Winterzeit Minute	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
ОМ	in	OMin 59Min	S.3
ß	Minute der Winterzeitumstellung		

ZeitS	Sync . ZeitSync	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / ZeitSync]	
"-"		"-", IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3 Verw. Protokoll.	S.3
ß .	Zeitsynchronisation		

8.12.2 ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Zei	tSync . Synchronisiert	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / ZeitSync]
Û	Uhrzeit ist synchonisiert.	

9 Schutzparameter

Schutz-Hauptmodul

9.1 Schutz: Globale Parameter

Schutz .	. Funktion	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
aktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ ⊳ Modus.	
₿ Mo	dul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

Sch	nutz . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□⇒ aktiv/inaktiv.	
B	Externe Blockade des gesamten	Schutzes aktivieren (erlauben).	

Sch	utz . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
Sch	utz . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
B		es Moduls aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der gesamte venn der Status der rangierten Meldung wahr wird.	e

Schutz . Blo	AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ → Modus.	
	afte Blockade des Auslös	ekommandos für den gesamten Schutz.	

Sch	utz . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
ß	Externe Blockade des Auslöseko	mmandos für den gesamten Schutz aktivieren (erlauben).	

Sch	utz . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	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.		e r

9.2 Schutz: Direktkommandos

Sch	utz . Res Stör u Netz Nr	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Rücksetzen der Störfallnummer	und Netzstörungsnummer	

9.3 Schutz: Zustände der Eingänge

Sch	utz . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
Sch	utz . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
₫		
Sch	utz . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
₽	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	

9.4 Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Schutz . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: aktiv	

Schutz . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: General Alarm	
Schutz . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Meldung: General-Auslösung	
Schutz . verfügbar	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Schutz ist verfügbar	
Schutz . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: Externe Blockade	
Schutz . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
1 Meldung: Auslösebefehl blockier	t
Schutz . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Externe Blockade des	Auslösekommandos
Schutz . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Schutz . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: General-Alarm L2	
Schutz . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: General-Alarm L3	
Schutz . Alarm E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: General Alarm - Erdfeh	nler
Schutz . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: General-Auslösung L1	

Schutz . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Schutz . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: General-Auslösung L3	
Schutz . Ausl E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
ம் Meldung: General-Auslösung Erd	dfehler
Schutz . Res Stör u Netz Nr	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
	llnummer und Netzstörungsnummer
Schutz . I Rch vorw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
	rwärts
Schutz . I Rch rückw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenstromfehler rüc	ckwärts
-	
Schutz . I Rch n mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Schutz . I Rch n mögl	·
	·
	·
ம் Meldung: Phasenfehler - fehlend	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw Meldung: Erdstrom (errechnet) F	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung
Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 ⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl ⚠ Meldung: Richtungsbestimmung 	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] des Erdtroms (errechnet) nicht möglich [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl ⚠ Meldung: Richtungsbestimmung Schutz . IE gem Rch vorw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] des Erdtroms (errechnet) nicht möglich [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⚠ Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw ⚠ Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl ⚠ Meldung: Richtungsbestimmung Schutz . IE gem Rch vorw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] des Erdtroms (errechnet) nicht möglich [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Meldung: Phasenfehler - fehlend Schutz . IE err Rch vorw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch rückw Meldung: Erdstrom (errechnet) F Schutz . IE err Rch n mögl Meldung: Richtungsbestimmung Schutz . IE gem Rch vorw Meldung: Erdstrom (gemessen) Meldung: Erdstrom (gemessen)	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Rückwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] des Erdtroms (errechnet) nicht möglich [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Fehler in Vorwärtsrichtung [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]

Schutz . IE gem Rch n mögl [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Meldung: Richtungsbestimmung des Erdtroms (gemessen) nicht möglich Schutz . f(UL123)<10Hz [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist kleiner 10 Hz. Schutz . f(UL123)>10Hz [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist größer 10 Hz. Schutz . f(UL123) < 70Hz [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist kleiner 70 Hz. Schutz . f(UL123)>70Hz [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Frequenz der Meßkanäle 1-3(UL1,UL2,UL3) ist größer 70 Hz. Schutz . **DFT ungültig** [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind ungültig. Schutz . **DFT gültig** [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Werte der DFT wie Grundwelle und Harmonische (alle bis auf UX) sind gültig. Schutz . f(UX)<10Hz [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist kleiner 10 Hz. Schutz . f(UX)>10Hz [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]

🗅 Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist größer 10 Hz.

Schutz . **f(UX)<70Hz** [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]

Frequenz des Meßkanal 4(UX) ist kleiner 70 Hz.

Schutz . **f(UX)>70Hz** [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]

Schutz . **DFT ungültig (UX)** [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]

Sch	nutz . DFT gültig (UX)	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
Û	Werte der DFT wie Grundwelle u	nd Harmonische von UX sind gültig.
Sch	utz . StörfallNr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Schutz]
Û	Störfallnummer	
Sch	nutz . NetzstörNr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Schutz]
Û	Netzstörungsnummer: Ein Netzfehler, z.B. ein Kurzschluss, kann verschiedene Fehler mit Auslösung und Wiedereinschaltung verursachen. In diesem Falle wird jeder Fehler über die Störfallnummer einzeln gezählt, aber die Netzstörungsnummer bleibt unverändert.	

Schutz: Werte 9.5

Schutz . Richt. I	[Betrieb / Messwerte / Richtung]
nicht möglich	rückwärts, vorwärts, nicht möglich
	⊫> Richtung.
♦ Die erkannte Richtung des Phase	enstromflusses.

Sch	utz . Richt. IE gem.	[Betrieb / Messwerte / Richtung]
nicl	nt möglich	rückwärts, vorwärts, nicht möglich
		□ > Richtung.
	Die erkannte Richtung des geme	ssenen Summenstromes.

Sch	utz . Richt. IE err.	[Betrieb / Messwerte / Richtung]
nicl	nt möglich	rückwärts, vorwärts, nicht möglich
		⊫⊳ Richtung.
	♦ Die erkannte Richtung des berechneten Summenstromes.	

9.6 IH2

Modul Inrush

9.6.1 IH2: Projektierungsparameter

IH2 . Modus	[Projektierung]	
n-"	"-", verwenden	S.3
	⊫> Projektierung.	
Modul Inrush, Betriebsart		

9.6.2 IH2: Globale Parameter

IH2	. ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IH2]	
IH2	. ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

9.6.3 IH2: Satz-Parameter

IH2	. Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IH2]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

IH2	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IH2]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
B	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

IH2	. IH2 / IH1	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IH2]	
15%	6	10% 40%	P.2
ß	Maximal tolerierter prozentualer	Anteil der 2. Harmonischen an der Grundschwingung.	

IH2	. Blockiermodus	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IH2]	
1-р	h Blo	1-ph Blo, 3-ph Blo	P.2
		□ > Blockiermodus.	
Ç	Inrushblockade aktiv ist, die ents	n Inrush erkannt wird, dann wird das Modul, in dem die sprechende Phase blockiert./3-ph Blo: Wenn in mindestens ird, dann werden in dem Modul in dem die Inrushblockade t.	

9.6.4 IH2: Zustände der Eingänge

IH2	. ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
IH2	. ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2

9.6.5 IH2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IH2 . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
ம் Meldung: aktiv	
IH2 . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
ம் Meldung: Externe Blockade	
IH2 . Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
ம் Meldung: Blockade L1	
IH2 . Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]

IH2	. Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
Û	Meldung: Blockade L3	
IH2	. Blo IE gem	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
Û	Meldung: Blockade des Erdschut.	z-Moduls (gemessener Erdstrom)
IH2	. Blo IE err	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
Û	Meldung: Blockade des Erdschut.	z-Moduls (berechneter Erdstrom)
IH2	. 3-ph Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2]
Û	Meldung: Blockierung des Auslös erkannt wurde.	ekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush

9.7 **I[1]** ... **I[6]**

Phasenstromschutz-Stufe

9.7.1 I[1]: Projektierungsparameter

I[1] . Modus	[Projektierung]	
ungerichtet	"-", ungerichtet, vorwärts, rückwärts	S.3
	□ > I>.	
Phasenstromschutz-Stufe, Betri	ebsart	

9.7.2 I[1]: Globale Parameter

I[1]	. ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
I[1]	. ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

I[1]	. ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
Ş		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

I[1]	. Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		rch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem d der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	

I[1] . AdaptSatz 1 [Schutzparame	/ Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]
"-" Logik . l	80.Invertierter Ausg P.2
└─ ⊳ AdaptSatz.	
Rangierung Adaptiver Parametersatz 1	

I[1]	. AdaptSatz 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		└ ⇒ AdaptSatz.	
ß	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 2	

I[1]	. AdaptSatz 3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		└ ⇒ AdaptSatz.	
ß	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 3	

I[1] . AdaptSatz 4	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		⊫> AdaptSatz.	
ß	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 4	

9.7.3 I[1]: Satz-Parameter

I[1].	Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
aktiv	,	inaktiv, aktiv	P.2
		□ ⊳ Modus.	
Ø 1	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

I[1]	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
W	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

I[1]	. Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
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 Stuf der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametriert sind!			

I[1]	. Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

I[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	

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" parametriert sind!

I[1]	. Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
Gru	ındwelle	Grundwelle, Effektivwert, I2	P.2
		⊫> Messprinzip.	
ß	Messprinzip: Grundwelle oder RM	AS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	

I[1] . I>	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
1.00ln	If: I[1] . VRestraint = aktiv	P.2
→ Adapt. Param.	• 0.10ln 40.00ln	
	If: I[1] . VRestraint = inaktiv	
	• 0.02In 40.00In	
& Beim Überschreiten des Einstelly	vertes regt das Modul/Stufe an	

I[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
DEFT	DEFT 14T	P.2
⊕ Adapt. Param.	∟⊳ Kennl.	
<i>₿</i> Kennlinie		

I[1] . t	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
1.00s	0.00s 300.00s	P.2
↔ Adapt. Param.		
Auslöseverzögerung		

I[1] . tchar	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
1	0.02 20.00	P.2
↔ Adapt. Param.		
Seit-Multiplikator/Kennlinienfakto	or. Der Finstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie a	ah

[1] . Rücksetz Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
unverzögert	unverzögert, verzögert, exponentiell	P.2
⊕ Adapt. Param.	⊫⊳ Rücksetz Modus.	
\[\mathcal{B}\] \[\text{R\"ucksetz-Modus} \]		

[1] . t-Rücksetzverzögerung	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
0s	0.00s 60.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:		
I[1] . Rücksetz Modusverzögert		
↔ Adapt. Param.		
Bücksetzverzögerung für intermi	ttierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien)	

I[1] . IH2 Blo	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, IH2 . aktiv	P.2
→ Adapt. Param.	⊫⊳ IH2 Blo.	
Blockade des Auslösebefehls wei	nn ein Inrush erkannt wird.	

I[1] . unger Ausl bei U=0 [Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]		
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
→ Adapt. Param.	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
Nur bei richtungsabhängigen Stromschutzfunktionen! Wie soll sich das Gerät verhalten, wenn		enn

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 das die Schutzstufe blockiert.

I[1]	. VRestraint	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
⊕ /	Adapt. Param.	□ > Modus.	
B	Voltage Restraint (Spannungsabl	nängiger Überstromschutz)	

I[1] . Mess-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
Phasenspannung	Phasenspannung, Leiter-Leiter	P.2
Nur verfügbar wenn:	⊫⊳ Mess-Modus.	
• I[1] . VRestraint = aktiv		
↔ Adapt. Param.		
Mess-Modus		

[1] . VRestraint max	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
1.00Un	0.04Un 2.00Un	P.2
Nur verfügbar wenn:		
• I[1] . VRestraint = aktiv		
↔ Adapt. Param.		

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)".

I[1]	. Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I[1]]	
Sys	. inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
Nur	verfügbar wenn:	└ ⇒ SpWÜ Block.	
•	I[1] . VRestraint = aktiv		
↔ A	Adapt. Param.		
ß	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		nnt

9.7.4 I[1]: Zustände der Eingänge

I[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1	
I[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2	
I[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls		
l[1] . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung		
I[1] . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	

I[1]	. AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⇩	Zustand des Moduleingangs: Ada	ptiver Parametersatz2
I[1]	. AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
₫	Zustand des Moduleingangs: Ada	ptiver Parametersatz3
I[1]	. AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
₫	Zustand des Moduleingangs: Ada	ptiver Parametersatz4

9.7.5 I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

I[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
ம் Meldung: aktiv	
1723	
l[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
ம் Meldung: Alarm	
I[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
I[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
I[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
I[1] . AuslBef	
ம் Meldung: Auslösebefehl	
ம் Meldung: Auslösebefehl	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
 ⚠ Meldung: Auslösebefehl I[1] . ExBlo ⚠ Meldung: Externe Blockade 	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]

I[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
ம் Meldung: Auslösebefehl blockie	ert	
I[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
	s Auslösekommandos	
I[1] . IH2 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
		
l[1] . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
ம் Meldung: Alarm L1		
II 1 Al 1 2	[Date: h / 7: -hdate:	
I[1] . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
ம் Meldung: Alarm L2		
I[1] . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
ம் Meldung: Alarm L3		
I[1] . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
	1	
I[1] . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
I[1] . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
⚠ Meldung: General-Auslösung L.	3	
I[1] . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
Meldung: Standard-Parameters	•	
I[1] . AdaptSatz 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
ம் Meldung: Adaptiver Parameter	satz 1	
W11 Adams 2	[D-t-i-b / 7t-]	
I[1] . AdaptSatz 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]	
	Satz 2	

9 Schutzparameter

9.7 [1] ... [6]

I[1]	. AdaptSatz 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
Î	Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 3
I[1]	. AdaptSatz 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
Î	Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 4

9.8 IE[1] ... IE[4]

Erdstromschutz-Stufe

9.8.1 IE[1]: Projektierungsparameter

IE[1	.] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", ungerichtet, vorwärts, rückwärts	5.3
		□ > Erdüberstrom.	
ß	Erdstromschutz-Stufe, Betriebsa	rt	

IE[]	l] . Nur Überw.	[Projektierung]	
nei	n	nein, ja	S.3
		└ > ja/nein.	
ß		": Funktion wirkt als Überwachungsfunktion, d.h. es werde eneral-Auslösung und kein Aus-Befehl erzeugt.	n

9.8.2 IE[1]: Globale Parameter

IE[l] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
IE[:	1] . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		∟> 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

IE[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
Nu	r verfügbar wenn:	└─> 1n, Rangierliste.	
	• IE[1] . Nur Überw. = nein		
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

IE[1] . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫> 1n, Rangierliste.	
B		rch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem d der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	

IE[1] . AdaptSatz 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
n-"	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	□ AdaptSatz.	
Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 1	

IE[]	.] . AdaptSatz 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		└ ⇒ AdaptSatz.	
ß	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 2	

IE[1] . AdaptSatz 3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		□ > AdaptSatz.	
B	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 3	

IE[]	l] . AdaptSatz 4	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		□ > AdaptSatz.	
ß	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 4	

9.8.3 IE[1]: Satz-Parameter

IE[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

IE[1] . E	xBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
Die Sch akti	ser Parameter kann nur im Zu nutzparameter, dem ein Signal	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Isammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen Iv" parametriert sind!	Bei

IE[1	l] . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
₩.	inaktivieren (nicht erlauben). Die gleichnamigen globalen Schutzp wurde, wirksam werden. Bei akti	ufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem arameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet vem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stuf die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametriert sind!	

IE[1]	. Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
inakt	iiv	inaktiv, aktiv	P.2
Nur v	verfügbar wenn:	□ ⇒ Modus.	
•	IE[1] . Nur Überw. = nein		
B I	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

IE[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
Nur verfügbar wenn:	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
• IE[1] . Nur Überw. = nein		

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" parametriert sind!

IE	[1] . IE Quelle	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
St	:W . berechnet	StW . empfindliche Messung, StW . gemessen, StW . berechnet Measuring Channel.	P.2
ß	Auswahl, ob der gemessene ode	r berechnete Erdstrom verwendet werden soll.	

IE[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
Grundwelle	Grundwelle, Effektivwert	P.2
Messprinzip: Grundwelle oder R	MS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	

IE[]	l] . UX Quelle	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
ger	nessen	gemessen, berechnet □> UX Quelle.	P.2
(L)	Auswahl ob UE gemessen oder b Verlagerungsspannung)	perechnet werden soll (Neutralleiterspannung oder	

IE[:	l] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
Sys	s . inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
Nui	verfügbar wenn:	└ ⇒ SpWÜ Block.	
	• IE[1] . UX Quelle = berechnet		
ß		esskreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die annungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erke	nnt

 IE[1] . IE>
 [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]

 0.02In
 0.02In ... 20.00In
 P.2

 → Adapt. Param.
 P.2

Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.

(z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).

IE[1] . IEs>	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
0.02In	0.002ln 2.000ln	P.2
⊕ Adapt. Param.		
Beim Überschreiten des Einstell	wertes regt das Modul/Stufe an.	

IE[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
DEFT	DEFT RXIDG	P.2
↔ Adapt. Param.	⊫⊳ Kennl.	
Kennlinie		

IE[1] . t	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
0.00s	0.00s 300.00s	P.2
⊕ Adapt. Param.		

IE[1] . tchar	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
1	0.02 20.00	P.2
⊕ Adapt. Param.		
Zeit-Multiplikator/Kennlinienfak	tor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie a	ab.

 IE[1] . Rücksetz Modus
 [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]

 unverzögert
 unverzögert, verzögert, exponentiell
 P.2

 → Adapt. Param.
 Rücksetz Modus.

Rücksetz-Modus

IE[1] . t-Rücksetzverzögerung	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
0.00s	0.00s 60.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:		
IE[1] . Rücksetz Modus = verzögert		
↔ Adapt. Param.		

B Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien)

IE[]	l] . IH2 Blo	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
Sys	s . inaktiv	Sys . inaktiv, IH2 . aktiv	P.2
⊕ /	Adapt. Param.	⊫⊳ IH2 Blo.	
ß	Blockade des Auslösebefehls wei	nn ein Inrush erkannt wird.	

IE[1	l] . Rch n mögl->Unger Ausl	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
⊕ > /	Adapt. Param.	⊫> aktiv/inaktiv.	
	eine Richtungserkennung nicht r mess- oder validierbar sind, oder Ist dieser Parameter aktiv, dann	omschutzfunktionen! Wie soll sich das Gerät verhalten, we nöglich ist. (Z.B. weil die Richtungserkennungskriterien nic r weil die Frequenz zu sehr von der Nennfrequenz abweich löst das Gerät ungerichtet aus, wenn die Richtung nicht ieser Parameter inaktiv ist, dann wird nur ausgelöst, wenn	t)?

IE[1	l] . UX Blo	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
⊕> /	Adapt. Param.		
B	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.		

IE[]	l] . UE>	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / IE[1]]	
1.0	0Un	0.01Un 2.00Un	P.2
⊕ /	Adapt. Param.		
ß	Beim Überschreiten des Einstellv	vertes regt das Modul/Stufe an.	

9.8.4 IE[1]: Zustände der Eingänge

IE[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
₫	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
IE[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2
IE[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
₫	Nur verfügbar wenn:	
	• IE[1] . Nur Überw. = nein	
	Zustand des Moduleingangs: Exte	erne Blockade des Auslösebefehls

IE[1] . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Zustand des Moduleingangs: Extendit	erne rückwärtige Verriegelung
IE[1] . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ada	ptiver Parametersatz1
IE[1] . AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ada	aptiver Parametersatz2
IE[1] . AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ada	ptiver Parametersatz3
IE[1] . AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ada	ptiver Parametersatz4

9.8.5 IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IE[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
ம் Meldung: aktiv	
IE[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
û Meldung: Alarm IE	
IE[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
ம் Meldung: Auslösung	

IE[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
ம் Nur verfügbar wenn:	
• IE[1] . Nur Überw. = nein	
Meldung: Auslösebefehl	
IE[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
	[Bethes / Edstandsanzeige / Fornatz / IE[1]]
E Piciaung. Externe biockade	
IE[1] . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
் Meldung: Externe rückwärtige Ve	rriegelung
IE[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
ப் Nur verfügbar wenn:	
• IE[1] . Nur Überw. = nein	
Meldung: Auslösebefehl blockiert	
IE[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
⊥ Nur verfügbar wenn:	
• IE[1] . Nur Überw. = nein	
Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos
IE[1] . IEH2 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
ம் Meldung: Blockade durch Inrush	
IE[1] . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<u> </u>	Z
IE[1] . AdaptSatz 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Meldung: Adaptiver Parametersa	
Picidang. Naapaver 1 arametersa	
IE[1] . AdaptSatz 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
் Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 2

IE[1	.] . AdaptSatz 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
Î	Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 3
IE[1] . AdaptSatz 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]

9.9 ThA

Thermisches Abbild-Modul

9.9.1 ThA: Projektierungsparameter

ThA	A . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	5.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Thermisches Abbild-Modul, Betriebsart		

9.9.2 ThA: Globale Parameter

ThA	A. ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
ThA	A . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		└──> 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd

ThA	A . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		∟> 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		em

9.9.3 ThA: Satz-Parameter

ThA . Funktion		[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

ThA	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
R	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" parametriert sind!		Bei

ThA	. Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

ThA	A . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv □> aktiv/inaktiv.	P.2
ß		os des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) /	

Blockade des Auslosekommandos 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" parametriert sind!

ThA	A. Ib	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
1.0	0In	0.01ln 4.00ln	P.2
Basisstrom: Maximal zulässiger thermischer Dauerstrom			

ThA	A . K	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
1.0	0	0.80 1.50	P.2
B	☼ Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom k*IB definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.		

ThA . Alar	m Theta	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
80%		50% 100%	P.2

ThA . τ-erw		[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
10s		1s 60000s	P.2
B	Erwärmungszeitkonstante		

Th	\ . τ-abk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / ThA]	
109	3	1s 60000s	P.2
ß	Abkühlzeitkonstante		

9.9.4 ThA: Direktkommandos

ThA	A . Reset	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Rücksetzen des Thermischen Abi	bilds	

9.9.5 ThA: Zustände der Eingänge

ThA	A. ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]	
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1	
ThA	A . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]	
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2	
ThA	ThA . ExBlo AuslBef-E [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]		
₫	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls	

9.9.6 ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ThA . aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
Û	Meldung: aktiv	

ThA . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Alarm Thermische Über	rlast
ThA . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Auslösung	
ThA . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
ThA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Externe Blockade	
ThA . Blo AusiBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Auslösebefehl blockiert	
ThA . ExBlo AusiBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos
ThA . Rücksetz Therm Kap	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
ம் Meldung: Rücksetzen des Thermi	ischen Abbilds

9.9.7 ThA: Werte

ThA	A . verw Therm Kap	[Betrieb / Messwerte / ThA]
	Messwert: Bereits verwendete Th	nermische Kapazität
ThA	A . Zeit bis zur Auslösung	[Betrieb / Messwerte / ThA]
	Messwert (berechnet/gemessen) Überlastfunktion	: Noch verbleibende Zeit bis zur Auslösung der thermischen

9.9.8 ThA: Statistische Werte

ThA	. Therm Kap max	[Betrieb / Statistik / Max / ThA]
	Therm Kap Maximalwert	

Schieflast-Stufe

9.10.1 I2>[1]: Projektierungsparameter

12>	[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫⊳ Projektierung.	
ß	Schieflast-Stufe, Betriebsart		

9.10.2 I2>[1]: Globale Parameter

12>	[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]
12>	[1] . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd

12>[1] . ExBlo Aus Bef		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1	.]]
"-"		"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	P.2
B		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.10.3 I2>[1]: Satz-Parameter

12>[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

12	>[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
in	aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
Ç	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

12>	[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

12>	[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
ß	Blockade des Auslösekommando	s des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) /	

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" parametriert sind!

12>[1].	12>	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
0.01ln		0.01ln 4.00ln	P.2
Sch		/ermeidung (Überfunktion) von Fehlauslösungen des eflaststrommodul wird nur dann anregen, wenn dieser lle) überschritten ist.	

12>	·[1] . %(I2/I1)	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
B		nregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen østems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%I2/I1). D ch berücksichtigt.	ie

12>[1] . %(12/11)	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
20%	2% 40%	P.2
Der %(I2/I1) Parameter ist der Ar	nregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen	

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.

12>[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
DEFT	DEFT, INV	P.2
	⊫⊳ Kennl.	

12>[1].	t	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
0.00s		0.00s 300.00s	P.2
Aus	löseverzögerung		

I2>[1] . K	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
10.0s	1.00s 200.00s	P.2

12>	[1] . τ-abk	[Schutzparameter / Satz 14 / I-Schutz / I2>[1]]	
0.0	S	0.0s 60000.0s	P.2
ß	Schieflaststroms. Wird der Schie	ichtigt die Abkühlzeit nach Unterschreiten des flaststrom erneut überschritten, dann führt die noch nicht ur zu einer beschleunigten Auslösung.	

9.10.4 I2>[1]: Zustände der Eingänge

12>	[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
₫	Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade1
12>	[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade2

12>	[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.10.5 I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

12>[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
ம் Meldung: aktiv	
12>[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
₾ Meldung: Alarm Asymmetrie	
I2>[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
12>[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
12>[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
ம் Meldung: Externe Blockade	
12>[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
<u> </u>	t
12>[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
Meldung: Externe Blockade des A	Ausiosekoinmandos

9.11 **U[1]** ... **U[6]**

Spannungsschutz-Stufe

9.11.1 U[1]: Projektierungsparameter

U[1] . Modus	[Projektierung]	
U>		"-", U>, U<	S.3
		⊫> Projektierung.	
B	Spannungsschutz-Stufe, Betriebs	sart	

9.11.2 U[1]: Globale Parameter

U[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / U[1]]
U[1] . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		□> 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

U[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / U[1]]
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫> 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.11.3 U[1]: Satz-Parameter

U[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

U[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⇒ aktiv/inaktiv.	
(L)	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	rufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

U[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

U[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
ß		os 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" parametriert sind!

U[1] . Mess-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
Leit	er-Erd	Leiter-Erd, Leiter-Leiter	P.2
		⊫> Mess-Modus.	
B	Mess-/Überwachungsmodus: Leg überwacht werden sollen.	t fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen	

U[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
Gru	ındwelle	Grundwelle, Effektivwert, Umit	P.2
		⊫> Messprinzip.	
B	Messprinzip: Grundwelle oder RN	AS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"	

U[1] . Alarm-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
1 au	us 3	1 aus 3, 2 aus 3, alle 3	P.2
		⊫> Alarm-Modus.	
ß	Anregekriterium für die Spannun	gsschutzstufe	

U[1] . U>	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
1.1Un	0.01Un 2.000Un	P.2

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 sek/SQRT(3), bzw. »Mess-Modus« = "Leiter-Leiter": Un=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 Un=SpW sek.

U[1] . U> Reset%	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
98.	5%	80% 99.0%	P.2
ß	Rückfallverhältnis (einstellbar in	Prozent vom Einstellwert)	

U[1] . U<	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
0.80Un	0.01Un 2.000Un	P.2

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 sek/SQRT(3), bzw. »Mess-Modus« = "Leiter-Leiter": Un=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 Un=SpW sek.

U[1] . U< Reset%	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
101	5%	101% 110.0%	P.2
ß	Rückfallverhältnis (einstellbar in	Prozent vom Einstellwert)	

U[1] . t	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
1s	0.00s 3000.00s	P.2
Auslöseverzögerung		

U[1] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
Sys	. inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
		⊫⊳ SpWÜ Block.	
B	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erken (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		ennt

U[1] . Imin-Freigabeprüf.	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
B	der Seite des Spannungswandler	e. Dieses Kriterium prüft den Stromfluss (im Stromwandler ers), um festzustellen, ob der Leistungsschalter dauerhaft der Unterspannungserkennung blockiert.	auf

U[1] . Schwellwert Imin	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
0.0	5In	0.02ln 10.00ln	P.2
Nui	r verfügbar wenn:		
,	• U[1] . Imin-Freigabeprüf. = aktiv		
ß		strom-Prüfung zugrunde gelegt werden soll. Wenn der egt, wird angenommen, dass der Leistungsschalter dauerha	aft

U[1] . t-Verz. Imin	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U[1]]	
0.03s	0.00s 3000.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:		
• U[1] . Imin-Freigabeprüf. = aktiv		
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.		

9.11.4 U[1]: Zustände der Eingänge

U[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1

U[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2
U[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.11.5 U[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

U[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: aktiv	
U[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
⚠ Meldung: Alarm Spannungsstufe	
U[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
U[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
U[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
	[Selfies / Eastanasaniesige / G Selfate / G[2]]
Meldung. Externe blockade	
U[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
Meldung: Auslösebefehl blockier	t
U[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
<u> </u>	Auslösekommandos

U[1] . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: Alarm L1	
U[1] . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ி Meldung: Alarm L2	
U[1] . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: Alarm L3	
U[1] . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: General-Auslösung L1	
U[1] . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: General-Auslösung L2	
U[1] . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
ம் Meldung: General-Auslösung L3	
U[1] . Imin-Freigabe aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U[1]]
Meldung, dass die Imin-Freigabe (momentan) nicht blockiert.	prüfung aktiv ist und die Unterspannungserkennung

9.12 df/dt

Frequenzänderungsgeschwindigkeit

9.12.1 df/dt: Projektierungsparameter

df/c	lt . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	5.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Frequenzschutz - Modul, Betriebs	sart	

9.12.2 df/dt: Globale Parameter

	dt . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		└──> 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd

df/d	dt . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.12.3 df/dt: Satz-Parameter

df/d	df/dt . Funktion [Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]		1
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

df/c	lt . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
B	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	rufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

df/d	t . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
B	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

df/dt . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	- aktiv/maktiv.	

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" parametriert sind!

df/d	dt . f>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
51.	00Hz	40.00Hz 69.00Hz	P.2
ß	Schwellwert für die Überfrequenz	7	

df/c	dt . f<	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
49.	00Hz	40.00Hz 69.00Hz	P.2
ß	Schwellwert für die Unterfrequen	Z	

df/d	t . FreqRückfallwert	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
0.0	20Hz	0.010Hz 0.100Hz	P.2
Ş	Rückfallwert der Frequenzschutzfunktion. Diese Einstellung beeinflusst die Hysterese, die bei der Frequenzschutz eingesetzt wird.		pei

df/dt . t	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	1
1.00s	0.00s 3600.00s	P.2
Auslöseverzögerung		

df/c	dt . df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	1
1.0	00Hz/s	0.100Hz/s 10.000Hz/s	P.2
ß	Messwert (errechnet): Frequenza	inderungsgeschwindigkeit	

df/d	dt . t-df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	1
1.0	0s	0.00s 300.00s	P.2
ß	Verzögerungszeit df/dt		

df/d	dt . DF	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	1
1.0	0Hz	0.0Hz 10.0Hz	P.2
ß	Frequenzdifferenz des maximal zulässigen Mittelwertes der Frequenzänderungsgeschwindigkeit. Die Funktion ist inaktiv wenn DF=0.		

df/d	lt . DT	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	1
1.0	0s	0.1s 10.0s	P.2
ß	Zeitintervall der maximal zulässi	gen "mittleren" Frequenzänderungsgeschwindigkeit.	

df/dt . df/dt Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
absolut df/dt	absolut df/dt, positiv df/dt, negativ df/dt Modus.	P.2

df/d	t . delta phi	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg df/dt]	/
10°		1° 30°	P.2
ß	Messwert (errechnet): Vektorspru	ung	

9.12.4 df/dt: Zustände der Eingänge

df/dt . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
df/dt . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
Zustand des Moduleingangs: Extendit	erne Blockade2
df/dt . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
Zustand des Moduleingangs: Extendit	erne Blockade des Auslösebefehls

9.12.5 df/dt: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

df/dt . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
ம் Meldung: aktiv	
df/dt . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
⚠ Meldung: Alarm Frequenzschutz	(Sammelmeldung)
df/dt . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
Meldung: Auslösung Frequenzsch	hutz (Sammelmeldung)

df/dt . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
df/dt . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
ம் Meldung: Externe Blockade	
df/dt . Blo durch U<	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
ம் Meldung: Modul wird durch Unter	rspannung blockiert.
df/dt . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
ம் Meldung: Auslösebefehl blockiert	
df/dt . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / df/dt]
	Auslösekommandos

9.13 delta phi

Vektorsprung

9.13.1 delta phi: Projektierungsparameter

del	ta phi . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫> Projektierung.	
B	Frequenzschutz - Modul, Betriebs	sart	

9.13.2 delta phi: Globale Parameter

	ta phi . ExBlo1 ta phi . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

del	ta phi . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.13.3 delta phi: Satz-Parameter

del	ta phi . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	/
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

delt	a phi . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	/
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
₩	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

del	ta phi . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	1
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

delta phi . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	1
inaktiv	inaktiv, aktiv aktiv/inaktiv.	P.2

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" parametriert sind!

delta phi . f>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	1
51.00Hz	40.00Hz 69.00Hz	P.2
Schwellwert für die Überfrequen.	Z	

del	ta phi . f<	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	/
49.	00Hz	40.00Hz 69.00Hz	P.2
ß	Schwellwert für die Unterfrequer	nz	

del	ta phi . FreqRückfallwert	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	1
0.0	20Hz	0.010Hz 0.100Hz	P.2
B	Rückfallwert der Frequenzschutz der Frequenzschutz eingesetzt w	funktion. Diese Einstellung beeinflusst die Hysterese, die b rird.	oei
del	ta phi . t	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	/
1.0	0s	0.00s 3600.00s	P.2
ß	Auslöseverzögerung		
del	ta phi . df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	/
1.0	00Hz/s	0.100Hz/s 10.000Hz/s	P.2
B	Messwert (errechnet): Frequenza	inderungsgeschwindigkeit	
del	ta phi . t-df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	1

delta phi . t-df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]	
1.00s	0.00s 300.00s	P.2
Verzögerungszeit df/dt		

delt	a phi . DF	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]	
1.0	OHz	0.0Hz 10.0Hz	P.2
Frequenzdifferenz des maximal zulässigen Mittelwertes der Frequenzänderungsgeschwindigkeit. Die Funktion ist inaktiv wenn DF=0.			

del	ta phi . DT	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	1
1.0	0s	0.1s 10.0s	P.2
ß	Zeitintervall der maximal zulässi	gen "mittleren" Frequenzänderungsgeschwindigkeit.	

delta phi . df/dt Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]	
absolut df/dt	absolut df/dt, positiv df/dt, negativ df/dt Modus.	P.2

del	ta phi . delta phi	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg delta phi]	/
10°		1° 30°	P.2
ß	Messwert (errechnet): Vektorspru	ung	

9.13.4 delta phi: Zustände der Eingänge

delta phi . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
	erne Blockade1
delta phi . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
	erne Blockade2
delta phi . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.13.5 delta phi: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

delta phi . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: aktiv	
delta phi . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Alarm Frequenzschutz	(Sammelmeldung)
delta phi . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Auslösung Frequenzsch	nutz (Sammelmeldung)

delta phi . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
delta phi . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Externe Blockade	
delta phi . Blo durch U<	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Modul wird durch Unter	rspannung blockiert.
delta phi . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Auslösebefehl blockiert	
delta phi . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / delta phi]
ம் Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos

9.14 LS-Mitnahme

LS-Mitnahme

9.14.1 LS-Mitnahme: Projektierungsparameter

LS-Mitnahme . Modus	[Projektierung]	
n ⁻ "	"-", verwenden	5.3
	⊫> Projektierung.	
Externer Schutz - Modul, Betriebs	sart	

9.14.2 LS-Mitnahme: Globale Parameter

	Mitnahme . ExBlo1 Mitnahme . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		∟> 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

LS-	Mitnahme . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		└──> 1n, Rangierliste.	
Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		em	

LS-	Mitnahme . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Rangierung für Externen Alarm		

LS-	Mitnahme . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫> 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Auslösung des Leistungs	sschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	

9.14.3 LS-Mitnahme: Satz-Parameter

LS-Mitnahme . Funktion [Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg LS-Mitnahme]		1	
inal	ctiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

LS-	Mitnahme . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg LS-Mitnahme]	/
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
B	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		Bei

aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen

LS-Mitnahme . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2

B Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.

blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!

LS-	Mitnahme . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg LS-Mitnahme]	1
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
W	inaktivieren (nicht erlauben). Die gleichnamigen globalen Schutzp wurde, wirksam werden. Bei akti	es des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem arameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet evem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl funktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv"	

9.14.4 LS-Mitnahme: Zustände der Eingänge

LS-Mitnahme . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
LS-Mitnahme . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2
LS-Mitnahme . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls
LS-Mitnahme . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
Zustand des Moduleingangs: Ala	rm
LS-Mitnahme . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
Zustand des Moduleingangs: Aus	slösebefehl

9.14.5 LS-Mitnahme: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

LS-Mitnahme . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: aktiv	

LS-Mitnahme . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: Alarm	
LS-Mitnahme . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: Auslösung	
LS-Mitnahme . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
LS-Mitnahme . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: Externe Blockade	
LS-Mitnahme . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: Auslösebefehl blockiert	
LS-Mitnahme . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / LS-Mitnahme]
ம் Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos

9.15 P

Wirk-Rückleistung

9.15.1 P: Projektierungsparameter

Ρ.	Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", P>, Pr>	S.3
		□ > Modus.	
ß	Leistungsüberwachungs - Modul,	Betriebsart	

9.15.2 P: Globale Parameter

	ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]	
"-"		"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	P.2
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

Ρ.	ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.15.3 P: Satz-Parameter

Ρ.	Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
ina	aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

P.	ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
Ç	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. B aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei

Ρ.	Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

Ρ.	ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□⇒ aktiv/inaktiv.	
B		os des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem	

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" parametriert sind!

P . Messkrübw Spg	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
	⊫> SpWÜ Block.	
Messkreisüberwachung Spannun	ng	

Ρ.	Messkrübw Strom	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
Sys	. inaktiv	Sys . inaktiv, StWÜ . aktiv	P.2
		□ ⊳ SpWÜ Block.	
B	Messkreisüberwachung Strom		

P.	P>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
1.2	0Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
Ç	Vorwärtsleistung von Transforma	igerung (Überlast). Hiermit wird z.B. die zulässige toren oder Freileitungen überwacht. Die Definition für Sn i ng * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannu	

Ρ.	Pr>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
0.5	Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
ß	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Wirkleistung). Schutz vor Rückspeisung. Die Defini für Sn ist: $Sn = 1.7321 * SpW$ Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Lei Spannung.		

Ρ.	S>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
1.20Sn		0.02Sn 10.00Sn	P.2
B	Anregewert der Scheinleistungssteigerung Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		

P . S <		[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
0.80Sn		0.02Sn 10.00Sn	P.2
B	Anregewert des Scheinleistungsrückgangs Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		

P. t	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkup	lg / P]
0.01s	0.00s 1100.00s	P.2
Auslöseverzögerung		

Ρ.	LeistMessprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ P]
Effektivwert		Grundwelle, Effektivwert	P.2
		☐⇒ LeistMessprinzip.	
B	Legt fest ob die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung auf der Basis von RMS oder d Grundwelle berechnet wird.		der

9.15.4 P: Zustände der Eingänge

Ρ.	ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
Ρ.	ExBlo2-E	
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade

P.	ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.15.5 P: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

P . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
ம் Meldung: aktiv	
P . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
ம் Meldung: Alarm Leistungsschutz	
P . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
Meldung: Auslösung Leistungssch	hutz
P . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
P . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
P . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]
P . Blo AuslBef	
	t
ம் Meldung: Auslösebefehl blockier	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / P]

9.16 Q

Q

9.16.1 Q: Projektierungsparameter

Q .	Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", Q>, Qr>	5.3
		□ > Modus.	
ß	Leistungsüberwachungs - Modul,	Betriebsart	

9.16.2 Q: Globale Parameter

	ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

Q . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]	
n ⁻ "	"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	P.2
	mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	∍m

9.16.3 Q: Satz-Parameter

	Q.	Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
inaktiv		ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
			□ > Modus.	
	ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

Q .	ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
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 werder aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei	

Q.	Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

Q . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg / G	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ aktiv/inaktiv.	

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" parametriert sind!

Q .	Messkrübw Spg	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
Sys . inaktiv		Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
		⊫> SpWÜ Block.	
ß	Messkreisüberwachung Spannun	ng	

Q . Messkrübw Strom	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, StWÜ . aktiv □> SpWÜ Block.	P.2
Messkreisüberwachung Strom		

	Q .	Q>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
	1.20)Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
Anregewert der Blindleistungssteigerung (Überlast). Z. B. Überwachung der Blindleistungsgrenzen von Transformatoren und Leitungen. Bei Überschreiten Kondensatorbank abgeschaltet werden. Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		formatoren und Leitungen. Bei Überschreiten könnte z.B. e verden. Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW	ine	

Q.	Qr>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
0.5	Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
B	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Blindleistung) Die Definition für Sn ist: $Sn = 1.7321 * SpW$ Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		

Q.	S >	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
1.2	0Sn	0.02Sn 10.00Sn	P.2
ß	Anregewert der Scheinleistungssteigerung Die Definition für Sn ist: $Sn = 1.7321 * SpW$ Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		

Q.	S <	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
0.8	0Sn	0.02Sn 10.00Sn	P.2
Ç	Anregewert des Scheinleistungsrückgangs Die Definition für Sn ist: $Sn = 1.7321 * SpW$ Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		

Q.	t	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Netzentkuplg	/ Q]
0.01s		0.00s 1100.00s	P.2
ß	Auslöseverzögerung		

9.16.4 Q: Zustände der Eingänge

Q . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]	
Q . ExBlo2-E		
Zustand des Moduleingangs: Ex	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	
Q . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]	
Zustand des Moduleingangs: Ex	terne Blockade des Auslösebefehls	

9.16.5 Q: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Q . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]
ம் Meldung: aktiv	
Q . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]
⚠ Meldung: Alarm Leistungsschutz	
Q . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]
Meldung: Auslösung Leistungssch	hutz
Q . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
Q . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]
	[Betries / Zastariasarizeige / W. Seriatz / Wetzerickapig / Q]
Q . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]
Meldung: Auslösebefehl blockier	
O Funda Assultant	
Q . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Netzentkuplg / Q]

9.17 HVRT[1] ... HVRT[2]

High Voltage Ride Through

9.17.1 HVRT[1]: Projektierungsparameter

HV	RT[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", U>	S.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Spannungsschutz-Stufe, Betriebs	sart	

9.17.2 HVRT[1]: Globale Parameter

	RT[1] . ExBlo1 RT[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / HVRT[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde u der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd	

HVI	RT[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / HVRT[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.17.3 HVRT[1]: Satz-Parameter

HV	RT[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

parametriert sind!

HVI	RT[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
B	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

HVF	RT[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

HVI	RT[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
(L)	inaktivieren (nicht erlauben). Die gleichnamigen globalen Schutzp wurde, wirksam werden. Bei akti	os des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem arameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet ivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl funktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv"	in

HVI	RT[1] . Mess-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
Leiter-Erd		Leiter-Erd, Leiter-Leiter	P.2
		⊫> Mess-Modus.	
ß	Mess-/Überwachungsmodus: Leg überwacht werden sollen.	t fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen	

HVI	RT[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
Grundwelle		Grundwelle, Effektivwert	P.2
ß	Messprinzip: Grundwelle oder RN	AS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"	

HVI	RT[1] . Alarm-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
1 a	us 3	1 aus 3, 2 aus 3, alle 3	P.2
		└ ⇒ Alarm-Modus.	
B	Anregekriterium für die Spannun	gsschutzstufe	

HVRT[1] . U >		[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
1.25Un		0.01Un 2.000Un	P.2
₩.	ist abhängig sowohl vom Feldpa Parameter »Mess-Modus«: Wenr Spannungen liegen (d.h. »SpW A Einstellung »Mess-Modus« = "Le "Leiter-Leiter": Un=SpW sek. We Leiter-Leiter-Spannungen anliege	ten wird, dann wird das Modul gestartet. Die Definition vor rameter »SpW Anschluss« als auch vom Satz- n an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-E Anschluss« = "Leiter-Erd"), dann bedeutet die niter-Erd", dass Un=SpW sek/SQRT(3), bzw. »Mess-Modus« enn allerdings an den Messeingängen der Spannungsmessk en(d.h. »SpW Anschluss« = "Leiter-Leiter"), dann wird die iert und intern auf "Leiter-Leiter" gesetzt, mit Un=SpW sek	rd- = karte

HVRT[1] . U> Reset %	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
98.5%	80% 99.0%	P.2
Rückfallverhältnis (einstellbar in	Prozent vom Einstellwert)	
HVRT[1]. t	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / HVRT[1]]	
0.1s	0.00s 3000.00s	P.2
Auslöseverzögerung		

9.17.4 HVRT[1]: Zustände der Eingänge

HVP	RT[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade1
HVP	RT[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade2
HVP	RT[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade des Auslösebefehls

9.17.5 HVRT[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

HVRT[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: aktiv	
HVRT[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: Alarm Spannungsstufe	
HVRT[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
HVRT[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
HVRT[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
HVRT[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
Meldung: Auslösebefehl blockiert	•
HVRT[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
⚠ Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos
HVRT[1] . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: Alarm L1	
HVRT[1] . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: Alarm L2	

HVRT[1] . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
ம் Meldung: Alarm L3	
HVRT[1] . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
△ Meldung: General-Auslösung L1	
HVRT[1] . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
△ Meldung: General-Auslösung L2	
HVRT[1] . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / HVRT[1]]
⚠ Meldung: General-Auslösung L3	

9.18 LVRT[1] ... LVRT[2]

Low Voltage Ride Through

9.18.1 LVRT[1]: Projektierungsparameter

LVP	T[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫⊳ Projektierung.	
ß	Betriebsart		

9.18.2 LVRT[1]: Globale Parameter

	RT[1] . ExBlo1 RT[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / LVRT[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	P.2
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

LVF	RT[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / LVRT[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.18.3 LVRT[1]: Satz-Parameter

LVRT[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ > Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

LVR	RT[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
B	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	rufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

LVR	T[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
B	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

LVRT[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ aktiv/inaktiv.	

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" parametriert sind!

LVF	RT[1] . Mess-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
Lei	ter-Erd	Leiter-Erd, Leiter-Leiter	P.2
		⊫> Mess-Modus.	
ß	Mess-/Überwachungsmodus: Leg überwacht werden sollen.	t fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen	

LVR	T[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	l
Gru	ndwelle	Grundwelle, Effektivwert	P.2
B	Messprinzip: Grundwelle oder RM	MS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	

LVR	T[1] . Alarm-Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
1 a	us 3	1 aus 3, 2 aus 3, alle 3, nur 2	P.2
		⊫⊳ Alarm-Modus.	
ß	Anregekriterium für die Spannur	ngsschutzstufe	

LVR	RT[1] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
Sys . inaktiv		Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
B	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erkenn (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		nnt

LVF	T[1] . AWE gesteuertes LVRT	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
B	Aktiviert die Überwachung der ei (t-LVRT)	rlaubten Spannungseinbrüche während einer definierten Z	eit

LVF Au	RT[1] . Anz erl SpgEinbr bis sl	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
1		1 6	P.2
Nu	r verfügbar wenn:		
	LVRT[1] . AWE gesteuertes LVRT = aktiv		
ß	Anzahl erlaubter Spannungseinb wird.	rüche bis das Entkopplungssignal (Auslösung) ausgegeber)

LVRT[1] . t-LVRT	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / Allg Einstellungen]	
30.00s	0.00s 3000.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:		
• LVRT[1] . AWE gesteuertes LVRT = aktiv		

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.

LVRT[1] . Ustart <		[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVRT Profil]	
0.90Un		0.00Un 2.00Un	P.2
Ein Spannungseinbruch wird erkan		annt, wenn die Spannung unter diesen Startwert fällt.	

LVR	T[1] . Ustop>	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVRTProfil]	Γ
0.9	3Un	0.10Un 2.00Un	P.2
ß	Die Spannung gilt als wiederhergestellt (Spannungseinbruch beendet), wenn die Spannung diesen Schwellwert übersteigt.		

	τ[1] . U(t1) τ[1] . U(t2)	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVRTProfil]	Γ
0.0	0Un	0.00Un 2.00Un	P.2
ß	Spannungswert eines Punkts U(t	(n)) auf der LVRT-Kurve	

LVR	RT[1] . t1	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVR Profil]	Т
0.0	0s	0.00s 20.00s	P.2
Ŗ	Zeitpunkt für den zugehörigen S	pannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	

	RT[1] . t2 RT[1] . t3	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVRT[1] Profil]	Т
0.1	5s	0.00s 20.00s	P.2
B	Zeitpunkt für den zugehörigen S	pannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	

LVRT[1] . U(t3)	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVR Profil]	Т
LVRT[1] . U(t4)		
0.70Un	0.00Un 2.00Un	P.2
Spannungswert eines Punkts U(t	(n)) auf der LVRT-Kurve	
LVRT[1] . t4	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVR Profil]	Т
0.70s	0.00s 20.00s	P.2
Zeitpunkt für den zugehörigen S	pannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	
LVRT[1] . U(t5)	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVR Profil]	Т
•••		
LVRT[1] . U(t10)		
0.90Un	0.00Un 2.00Un	P.2
Spannungswert eines Punkts U(t	(n)) auf der LVRT-Kurve	
LVRT[1] . t5	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVR Profil]	Т
1.50s	0.00s 20.00s	P.2
Zeitpunkt für den zugehörigen S	pannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	
LVRT[1] . t6	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / LVRT[1] / LVR Profil]	Т
•••		
LVRT[1] . t10		
3.00s	0.00s 20.00s	P.2
Zeitpunkt für den zugehörigen S	pannungswert eines Punkts U(t(n)) auf der LVRT-Kurve	

9.18.4 LVRT[1]: Direktkommandos

LVF	RT[1] . Res SpgsEinbr Z	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ ⊳ Modus.	
•		tanzahl der Spannungseinbrüche und des Zählers für die abrüche, die zu einer Auslösung geführt haben.	

9.18.5 LVRT[1]: Zustände der Eingänge

LVR	T[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
LVR	T[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2
LVR	T[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.18.6 LVRT[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

LVRT[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
ம் Meldung: aktiv	
LVRT[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
ம் Meldung: Alarm Spannungsstufe	
LVRT[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
ம் Meldung: Auslösung	

LVRT[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
LVRT[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
ம் Meldung: Externe Blockade	
LVRT[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
⚠ Meldung: Auslösebefehl blockiert	
LVRT[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
ம் Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos
LVRT[1] . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
ம் Meldung: Alarm L1	
LVRT[1] . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
	[Betrieb / Zustanusanzeige / NA-Schutz / LVKT[1]]
ம் Meldung: Alarm L2	
LVRT[1] . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
் Meldung: Alarm L3	
LVRT[1] . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
Meldung: General-Auslösung L1	
LVRT[1] . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
⚠ Meldung: General-Auslösung L2	
LVRT[1] . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
⚠ Meldung: General-Auslösung L3	
LVRT[1] . t-LVRT läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / LVRT[1]]
⚠ Meldung: t-LVRT läuft	

9.18.7 LVRT[1]: Zähler

	T[1] . Z Anz SpgsEinbr währd VRT	[Betrieb / Zähl und RevDat / LVRT[1]]	
#	Anzahl von Spannungseinbrüche	n während t-LVRT.	
LVR	LVRT[1] . Z Anz SpgEinbr ges [Betrieb / Zähl und RevDat / LVRT[1]]		
#	Zähler Gesamtanzahl an Spannu	ngseinbrüchen	
LVRT[1] . Z Anz SpgsEinbr Ausl [Betrieb / Zähl und RevDat / LVRT[1]]			
#	Zähler Gesamtanzahl an Spannu	ngseinbrüchen, die zu einer Auslösung geführt haben.	

9.19 **UE**[1] ... **UE**[2]

Verlagerungsspannungs-Stufe

9.19.1 UE[1]: Projektierungsparameter

UE[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", U>, U<	5.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Verlagerungsspannungs-Stufe, B	etriebsart	

UE[1] . Nur Überw.	[Projektierung]	
nei	n	nein, ja □⇒ ja/nein.	S.3
Ç		alls = "ja": Funktion wirkt als Überwachungsfunktion, d.h. o keine General-Auslösung und kein Aus-Befehl erzeugt.	es

9.19.2 UE[1]: Globale Parameter

UE[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / UE[1	.]]
UE[1] . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫> 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

UE[1] . ExBlo AuslBef [Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / UE[1]		.]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
Nui	r verfügbar wenn:	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
	• UE[1] . Nur Überw. = nein		
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	∍m

9.19.3 UE[1]: Satz-Parameter

UE[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
inal	ctiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

UE[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
B	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

UE[1] . Blo	AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
Nur verfüg • UE[1]	<i>bar wenn:</i> . Nur Überw. = nein	⊫> Modus.	
	hafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

UE	[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
Nui	r verfügbar wenn:	□ > aktiv/inaktiv.	
	• UE[1] . Nur Überw. = nein		
(L)	inaktivieren (nicht erlauben). Die gleichnamigen globalen Schutzp wurde, wirksam werden. Bei akti	es des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem arameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet evem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl funktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv"	in

UE[1] . UX Quelle	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
ger	nessen	gemessen, berechnet □> UX Quelle.	P.2
ß	Auswahl ob UE gemessen oder b Verlagerungsspannung)	erechnet werden soll (Neutralleiterspannung oder	

UE[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
Grundwelle	Grundwelle, Effektivwert Messprinzip.	P.2
Messprinzip: Grundwelle oder RN	MS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	

UE[1] . UE>	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
1Un	0.01Un 2.00Un	P.2
Beim Überschreiten des Einstellv	vertes regt das Modul/Stufe an.	

UE[[1] . UE <	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
0.8	Un	0.01Un 2.00Un	P.2
ß	Unterspannungs-Schwellwert		

UE	[1].t	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
0.0	0s	0.00s 300.00s	P.2
ß	Auslöseverzögerung		

UE[1] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / UE[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
	□ ⊳ SpWÜ Block.	

Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).

9.19.4 UE[1]: Zustände der Eingänge

UE[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1

UE[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]

Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2

UE[1] . **ExBlo AuslBef-E** [Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]

Nur verfügbar wenn:

• UE[1] . Nur Überw. = nein

Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

9.19.5 UE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

UE[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]
ம் Meldung: aktiv	
UE[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]
ம் Meldung: Alarm Verlagerungssp	annungs-Stufe
UE[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
UE[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]
ம் Nur verfügbar wenn:	
• UE[1] . Nur Überw. = nein	
Meldung: Auslösebefehl	

UE[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]
Û	Meldung: Externe Blockade	

UE[1] . Blo AuslBef

[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]

- 1 Nur verfügbar wenn:
 - UE[1] . Nur Überw. = nein

Meldung: Auslösebefehl blockiert

UE[1] . ExBlo AuslBef

[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[1]]

- 1 Nur verfügbar wenn:
 - UE[1] . Nur Überw. = nein

Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos

9.20 U012[1] ... U012[6]

Symmetrische Komponenten: Überwachung des Mit- oder Gegensystems

9.20.1 U012[1]: Projektierungsparameter

UO:	12[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", U1>, U1<, U2>	S.3
		⊫⊳ Projektierung.	
ß	Asymmetrie-Schutz: Überwachur	ng des Spannungssystems	

9.20.2 U012[1]: Globale Parameter

U0	12[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / U012	2[1]]
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.1		nd

	U012[1] . ExBlo2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / U012	2[1]]
	"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
			⇒ 1n, Rangierliste.	
Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.2			nd	

U0	12[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / U-Schutz / U012	2[1]]
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.20.3 **U012[1]: Satz-Parameter**

U012[1]	. Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		└ ⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren			

U01	12[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
(A)	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

U012[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

U02	12[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
ß	Blockade des Auslösekommando	s des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) /	

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" parametriert sind!

U012[1] . U1>	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
1.00Un	0.01Un 2.00Un	P.2
Mitsystem Überspannung		

U012[1] . U1<		[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
1.00Un		0.01Un 2.00Un	P.2
Mitsystem Unterspannung			

U012[1] . U2>		[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
1.00Un		0.01Un 2.00Un	P.2

UOI	12[1] . %(U2/U1)	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	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.).

U012[1] . %(U2/U1)		[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
20%	%	2% 40%	P.2
B	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.).

UO:	12[1] . t	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
0.00s		0.00s 300.00s	P.2

U01	12[1] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / U-Schutz / U012[1]]	
Sys . inaktiv		Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
		└ ⊳ SpWÜ Block.	
B	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		nnt

9.20.4 U012[1]: Zustände der Eingänge

U01	12[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1

U01	2[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ext		erne Blockade2
U01	2[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.20.5 U012[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

U012[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
ம் Meldung: aktiv		
U012[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
ம் Meldung: Alarm Spannungsasym	metrie	
U012[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
ம் Meldung: Auslösung		
U012[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
ம் Meldung: Auslösebefehl		
U012[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
ம் Meldung: Externe Blockade		
U012[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
Meldung: Auslösebefehl blockiert		
U012[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / U012[1]]	
Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos		

9.21 f[1] ... f[6]

Frequenzschutz - Modul

9.21.1 f[1]: Projektierungsparameter

f[1]	. Modus	[Projektierung]	
f<		"-" delta phi	S.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Frequenzschutz - Modul, Betriebs	sart	

9.21.2 f[1]: Globale Parameter

f[1]	. ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / f-Schutz / f[1]]	
f[1]	. ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		□> 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

f[1]	. ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / f-Schutz / f[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.21.3 f[1]: Satz-Parameter

f[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

f	[1]	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
i	nak	tiv	inaktiv, aktiv	P.2
			□ > aktiv/inaktiv.	
l)	<u>r</u>	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

f[1]	. Blo AusiBef	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

f[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⇒ aktiv/inaktiv.	
Blockade des Auslösekommand	os des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) /	

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" parametriert sind!

f[1] . f>	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
51.00Hz	40.00Hz 69.00Hz	P.2

f[1]	. f<	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
49.00Hz		40.00Hz 69.00Hz	P.2
ß	Schwellwert für die Unterfrequer	nz	

f[1]	. FreqRückfallwert	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
0.0	20Hz	0.010Hz 0.100Hz	P.2
B	Rückfallwert der Frequenzschutzfunktion. Diese Einstellung beeinflusst die Hysterese, die bei der Frequenzschutz eingesetzt wird.		oei

f[1]	. t	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
1.00s		0.00s 3600.00s	P.2
ß	Auslöseverzögerung		

	f[1]	. df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
1.000Hz/s		00Hz/s	0.100Hz/s 10.000Hz/s	P.2
	ß	Messwert (errechnet): Frequenza	inderungsgeschwindigkeit	

f[1] . t-df/dt	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
1.00s	0.00s 300.00s	P.2
Verzögerungszeit df/dt		

f[1]	. DF	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
1.00	OHz	0.0Hz 10.0Hz	P.2
Frequenzdifferenz des maximal zulässigen Mittelwertes der Frequenzänderungsgeschwindigkeit. Die Funktion ist inaktiv wenn DF=0.			

f[1]	. DT	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
1.00s		0.1s 10.0s	P.2
ß	Zeitintervall der maximal zulässigen "mittleren" Frequenzänderungsgeschwindigkeit.		

f[1] . df/dt Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
absolut df/dt	absolut df/dt, positiv df/dt, negativ df/dt Modus.	P.2

f[1] . delta phi	[Schutzparameter / Satz 14 / f-Schutz / f[1]]	
10°	1° 30°	P.2
Messwert (errechnet): Vektorsprung		

9.21.4 f[1]: Zustände der Eingänge

f[1]	. ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
₫	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	

f[1] . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2
f[1]	f[1] . ExBlo AuslBef-E [Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]	
Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls		

9.21.5 f[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

f[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
Moldung, aktiv	
ம் Meldung: aktiv	
f[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
	(Sammelmeldung)
- Prelaung, Manni Prequenzachatz	(Summemerating)
f[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ம் Meldung: Auslösung Frequenzsch	hutz (Sammelmeldung)
f[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
f[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ம் Meldung: Externe Blockade	
f[1] . Blo durch U<	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
⚠ Meldung: Modul wird durch Unte	rspannung blockiert.
f[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
1 Meldung: Auslösebefehl blockier	t

f[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
் Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos
f[1] . Alarm f	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ப் Meldung: Alarm Frequenzschutz	
f[1] . Alarm df/dt DF/DT	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ப் Alarm momentane oder mittlere	Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
f[1] . Alarm delta phi	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ம் Meldung: Alarm Vektorsprung	
f[1] . Ausl f	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
ம் Meldung: Auslösung, Frequenz h	at zulässigen Grenzwert verletzt
f[1] . Ausl df/dt DF/DT	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
் Meldung: Auslösung df/dt oder D	F/DT
f[1] . Ausl delta phi	[Betrieb / Zustandsanzeige / f-Schutz / f[1]]
⚠ Meldung: Auslösung delta phi	

9.22 PQS[1] ... PQS[6]

Leistungsüberwachungs - Modul

9.22.1 PQS[1]: Projektierungsparameter

PQS	[1] . Modus	[Projektierung]	
P>		"-" S<	S.3
		□ > Modus.	
ß	Leistungsüberwachungs - Modul,	Betriebsart	

9.22.2 PQS[1]: Globale Parameter

PQ5	5[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / P-Schutz / PQS[1]]
PQS	5[1] . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
Ç	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

PQ:	5[1] . ExBlo AusiBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / P-Schutz / PQS[1]]
,,-"		"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	P.2
Ç		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.22.3 PQS[1]: Satz-Parameter

PQS[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ > Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

PQS	5[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
(L)	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

PQS[1] . Blo	AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
	afte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

PQS[1] . **ExBlo AuslBef Fk** [Schutzparameter / Satz 1...4 / P-Schutz / PQS[1]] inaktiv inaktiv P.2

└⊳ aktiv/inaktiv.

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" parametriert sind!

PQS[1] . Messkrübw Spg	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv	P.2
	⊫> SpWÜ Block.	
Messkreisüberwachung Spannun	ng	

PQS[1] . Messkrübw Strom	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, StWÜ . aktiv □> SpWÜ Block.	P.2
Messkreisüberwachung Strom		

PQ:	S[1] . P>	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
1.0	Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
B	Vorwärtsleistung von Transforma	igerung (Überlast). Hiermit wird z.B. die zulässige storen oder Freileitungen überwacht. Die Definition für Sn i ng * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannu	

PQ5	5[1] . P<	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.8	0Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
B		ckgangs (Unterlast). Diese kann z.B. durch leerlaufende Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW Nennspannung * S ter-Leiter-Spannung.	5tW

PQ:	S[1] . Pr>	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.0	20Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
ß		hutzes (Wirkleistung). Schutz vor Rückspeisung. Die Defini nnspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Lei	

PQ:	S[1] . Pr<	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.8	0Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
Ş		ng unterschritten Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * Sp n. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.	W

PQS	S[1] . Q>	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
1.20)Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
B	Blindleistungsgrenzen von Trans Kondensatorbank abgeschaltet w	eigerung (Überlast). Z.B. Überwachung der formatoren und Leitungen. Bei Überschreiten könnte z.B. e verden. Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW v. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.	ine

PQS	S[1] . Q <	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.80)Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
(L)	Blindleistungsgrenzen von Trans Kondensatorbank zugeschaltet w	ckgangs (Unterlast). Z.B. Überwachung der formatoren und Leitungen.Bei Überschreiten könnte z.B. e verden.Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW n. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.	ine

PQ:	5[1] . Qr>	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.0	20Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
ß	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Blindleistung) Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW Nennspannung * StW Nennstrom. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.		1 *

PQ:	S[1] . Qr<	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.8	0Sn	0.003Sn 10.000Sn	P.2
ß		ng unterschritten Die Definition für Sn ist: Sn = $1.7321 * Sp$ n. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.	оW

PQ:	5[1] . S>	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
1.2	0Sn	0.02Sn 10.00Sn	P.2
B		teigerung Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW n. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.	

PQS	5[1] . S <	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
0.8	0Sn	0.02Sn 10.00Sn	P.2
B		rückgangs Die Definition für Sn ist: Sn = 1.7321 * SpW n. Spannung ist die Leiter-Leiter-Spannung.	

PQS[1] . t		[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
1.00s		0.00s 1100.00s	P.2
ß	Auslöseverzögerung		

PQS	5[1] . LeistMessprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / P-Schutz / PQS[1]]	
Grundwelle		Grundwelle, Effektivwert	P.2
		LeistMessprinzip.	
B	Legt fest ob die Wirkleistung, Bli Grundwelle berechnet wird.	ndleistung und Scheinleistung auf der Basis von RMS oder	der

9.22.4 PQS[1]: Zustände der Eingänge

PQS	6[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
PQS	5[1] . ExBlo2-E	
₫	Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade
PQS	[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls

9.22.5 PQS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

PQS[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
ம் Meldung: aktiv	
PQS[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
₾ Meldung: Alarm Leistungsschutz	
PQS[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
ம் Meldung: Auslösung Leistungssch	hutz
PQS[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
PQS[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
PQS[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
Meldung: Auslösebefehl blockiert	
PQS[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / P-Schutz / PQS[1]]
	Auslösekommandos

9.23 LF[1] ... LF[2]

Leistungsfaktor - Modul

9.23.1 LF[1]: Projektierungsparameter

LF[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		□ > Modus.	
Leistungsfaktor - Modul, Betriebsart			

9.23.2 LF[1]: Globale Parameter

LF[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / LF-Schutz / LF[]	L]]
LF[1] . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd

LF[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / LF-Schutz / LF[1	L]]
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
(<u>C</u>)		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

9.23.3 LF[1]: Satz-Parameter

LF[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ > Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

LF[1	l] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
inak	ctiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ aktiv/inaktiv.	
Ď	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

LF[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslös	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

LF[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
2		

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" parametriert sind!

LF[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
Gru	ndwelle	Grundwelle, Effektivwert	P.2
ß	Messprinzip: Grundwelle oder RM	AS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)	

LF[1] . Trig Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
l ei	lt U nach	I eilt U voraus, I eilt U nach	P.2
B		f das Vorauseilen des Stromzeigers (vor dem echen? Oder soll das Modul auf das Nacheilen des naszeiger) =Lag ansprechen?	

LF[1] . Trigger-LF	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
0.8		0.5 0.99	P.2
ß	Bei diesem Wert triggert das LF-I	Modul	

LF[1] . Res Modus	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
l ei	lt U voraus	I eilt U voraus, I eilt U nach	P.2
B		of das Vorauseilen des Stromzeigers (vor dem echen? Oder soll das Modul auf das Nacheilen des ungszeiger) =Lag ansprechen?	

LF[1] . Reset-LF	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
0.9	9	0.5 0.99	P.2
B	Bei diesem Wert fällt das LF-Mod Trigger gesetzt.	lul zurück. Durch diesen Wert wird quasi die Hysterese für	den

LF[1]. t	[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
0.00s	0.00s 300.00s	P.2
Auslöseverzögerung		

LF[1] . Vorlaufz. Kompens		[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
5.00s		0.00s 300.00s	P.2
B	Vorlaufzeit für das Kompensationssignal. Erst nach Ablauf dieser Zeit wird das Kompensationssignal gesetzt.		

LF[1] . Nachlaufz. Kompens		[Schutzparameter / Satz 14 / LF-Schutz / LF[1]]	
5.00s		0.00s 300.00s	P.2
ß	Nachlaufzeit für das Kompensationssignal. Erst nach Ablauf dieser Zeit wird das Kompensationssignal deaktiviert.		

9.23.4 LF[1]: Zustände der Eingänge

LF[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]
LF[1] . ExBlo2-E	

LF[1] . ExBlo AuslBef-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	

9.23.5 LF[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

LF[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]			
	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
ம் Meldung: aktiv				
LF[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]			
	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
Meldung: Alarm Leistungsfaktor				
LF[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]			
	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
⚠ Meldung: Auslösung Leistungsfaktor				
LF[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]			
	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
ம் Meldung: Auslösebefehl				
LF[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
LF[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
ம் Meldung: Auslösebefehl blockiert				
LF[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
1 Meldung: Externe Blockade des	Auslösekommandos			
LE[1] N	ID-trial (7) standarding (15.5 b) (15.33)			
LF[1] . Kompensation	[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]			
⚠ Meldung: Kompensationssignal				

LF[1] . nicht möglich

[Betrieb / Zustandsanzeige / LF-Schutz / LF[1]]

1 Meldung: Alarm Leistungsfaktor nicht möglich

9.24 Q->&U<

Q->&U<

9.24.1 Q->&U<: Projektierungsparameter

Q->&U< .	Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫⊳ Modus.	
Betrie	bsart		

9.24.2 Q->&U<: Globale Parameter

	-&U< . ExBlo1 -&U< . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Q->&U<]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊫⊳ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

Q->	>&U< . Ausl Rtg Leistung	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Q->&U<]	
pos	itiv	positiv, negativ	P.2
		∟⊳ Ausl Rtg Leistung.	
(<u>C</u>)	Über diesen Parameter kann die innerhalb des QU-Moduls invertie	Auslöserichtung (Vorzeichen) von Wirk- und Blindleistung ert werden.	

9.24.3 Q->&U<: Satz-Parameter

Q->	-&U< . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

Q->	>&U< . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Alle Einstellungen]	g
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
R)	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	rufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

Q->	>&U< . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / All Einstellungen]	g
Sys	s . inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv □> SpWÜ Block.	P.2
B	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erkenn (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		ennt

Q->&U< . QU-Variante	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
Leistungswinkelüberwachung	Leistungswinkelüberwachung, Reine Blindleistunsschwelle	P.2
	Auswahl der Q(U)-Variante: Leistungswinkelüberwachung oder reine Blindleistungsschwelle.	
Auswahl der Q(U)-Variante: Lei	stungswinkelüberwachung oder reine Blindleistungsschwelle	

Q->&U< . I1 Freigabe	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
aktiv	If: Q->&U< . QU-Variante = Leistungswinkelüberwachung • aktiv	P.2
	If: Q->&U< . QU-Variante = Reine Blindleistunsschwelleinaktiv, aktiv	
	□> I1 Freigabe.	
Freigabe des "Mindeststroms I1"	-Kriteriums.	

Q->	>&U< . I1 min QU	[Schutzparameto Entkupplung]	er / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< /	
0.1	0In	0.01ln 0.20l	n	P.2
Nui	verfügbar wenn:			
,	• Q->&U< . I1 Freigabe = aktiv			
B	Durch Aktivierung eines "Mindes Überfunktion des Q(U)-Schutzes		ennstroms der Erzeugungsanlage kann e า.	ine

Q->	∙&U< . ULL< QU	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
0.8	5Un	0.70Un 1.00Un	P.2
ß	Unterspannungsschwelle (stets d	die Außenleiterspannung)	

Q->&U< . Phi-Leistungswinkel	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
3°	0° 10°	P.2
Nur verfügbar wenn:		
Q->&U< . QU-VarianteLeistungswinkelüberwachung		
& Granzwert des Leistungswinkels	(Mitsystem)	

Grenzwert des Leistungswinkels (Mitsystem)

Q->&U< . Q min QU	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
0.05Sn	0.01Sn 0.20Sn	P.2
Nur verfügbar wenn:		
• Q->&U< . QU-Variante = Reine Blindleistunsschwelle		
Ansprechschwelle für die Blindle	eistung (Mitsystem)	

Q->	>&U< . t-EZE	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
0.5	S	0.00s 2.00s	P.2
B	Bei Ansprechen des ersten Zeitgliedes t1 wird ein Auslösebefehl an die Erzeugungseinheit (z. EGENERATOR) erteilt.		(z.B.

Q->	>&U< . t-NAP	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkupplung]	
0.5	S	0.00s 4.00s	P.2
ß	Bei Ansprechen des zweiten Zeitgliedes t2 wird ein Auslösebefehl an den Netzanschlusspunk (NAP) erteilt.		nkt

9.24.4 Q->&U<: Zustände der Eingänge

Q->	-&U< . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
Q->	-&U< . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2

9.24.5 Q->&U<: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Q->&U< . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
* Malduna aldii	
Q->&U< . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
ம் Meldung: Alarm Blindleistungsun	nterspannungsschutz
Q->&U< . Entkupplung EZE	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
ம் Meldung: Entkupplung der Erzeu	gungseinheit
Q->&U< . Entkupplung NAP	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
ம் Meldung: Entkupplung am Netza	nschlusspunkts
Q->&U<. ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
ம் Meldung: Externe Blockade	

Q->&U< . Autom Spw Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
ம் Meldung: Blockade durch Spanne	ungswandlerfehler (Automatenfall)
Q->&U< . Leistungswinkel	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
ம் Meldung: Zulässiger Leistungswi	nkel überschritten
Q->&U< . Blindlstungsschw	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
Meldung: Zulässige Blindleistung	schwelle überschritten
Q->&U< . ULL zu niedrig	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Q->&U<]
	zu niedrig

9.25 WZS[1] ... WZS[2]

Wiederzuschaltung

9.25.1 WZS[1]: Projektierungsparameter

WZ	S[1] . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		□ > Modus.	
ß	Betriebsart		

9.25.2 WZS[1]: Globale Parameter

	S[1] . ExBlo1 S[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	P.2
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde un ng wahr ist.	nd

WZ	S[1] . U Ext Freigabe NAP	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
B	Rangierung der Freigabe durch d Außenleiterspannung liegt wiede	den Netzanschlusspunkt für die Wiederzuschaltung. Die er oberhalb von 95% UN.	

WZ	S[1] . NAP Autom Spw	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" DI Slot X6 . DI 8	P.2
		⇒ 1n, Dig Inputs.	
ß	Blockade bei erkanntem externe	m Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen so	oll.

WZ	S[1] . wieder zugeschaltet	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		□> 1n, Rangierliste.	
ß	Durch diese Rangierung wird der	Status "wiederzugeschaltet" (netzparallel) indiziert.	

WZ	S[1] . Entkupplung1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / WZS[1] / Entkupplung]	
WZ	S[1] . Entkupplung6		
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		Entkupplungsfunktionen.	
ß	Entkupplungsfunktion, die die Wi	iederzuschaltung triggert.	

9.25.3 WZS[1]: Satz-Parameter

WZS[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ > Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft akti	vieren oder deaktivieren	

WZ	S[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
B	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. Baktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei

WZ	S[1] . Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
Sys	. inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv □→ SpWÜ Block.	P.2
B	Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erkenn (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).		nnt

WZ	S[1] . U Ext Freigabe NAP Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> Modus.	
Ç	Aktivieren der Freigabe durch de oberhalb von 95% UN liegt.	en Netzanschlusspunkt, wenn die Außenleiterspannung wie	eder

WZS[1] . WiederZuschFreigabebed		[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
Beides		U Interne Freigabe, U Ext Freigabe NAP, Beides	P.2
		WiederZuschFreigabebed.	
B	Durch diesen Parameter wird sic wurde.	hergestellt, dass die Spannung im Netz wiederhergestellt	

WZS[1] . NAP Autom S	pw Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
Nur verfügbar wenn:		□ > Modus.	
 WZS[1] . WiederZu = U Ext Freigabe N. WZS[1] . WiederZu = Beides 	AP		
Blockade bei erkani	ntem externe	m Automatenfall, falls die Freigabe von extern kommen so	11.

WZ	S[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
Gru	ındwelle	Grundwelle, Effektivwert, Umit	P.2
ß	Messprinzip: Grundwelle oder RM	1S oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"	

WZ	S[1] . ULL< Freigabe	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
1.1	0Un	1.00Un 1.50Un	P.2
Nui	r verfügbar wenn:		
	WZS[1] . WiederZuschFreigabeb = U Interne Freigabe WZS[1] . WiederZuschFreigabeb = Beides		
B	Obere Spannungsgrenze (Außen	leiterspannung) für die Wiederzuschaltung	

WZS[1] . ULL> Freigabe	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
0.95Un	0.70Un 1.00Un	P.2
Nur verfügbar wenn:		
 WZS[1] . WiederZuschFreigabek = U Interne Freigabe WZS[1] . WiederZuschFreigabek = Beides 		
Untere Spannungsgrenze (Außer	nleiterspannung) für die Wiederzuschaltung	

WZS[1] . f>		[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
50.05Hz		40.00Hz 69.90Hz	P.2
ß	Obere Frequenzgrenze für die W	iederzuschaltung	

WZ	S[1] . f<	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
47.5Hz		40.00Hz 69.90Hz	P.2
B	Untere Frequenzgrenze für die W	/iederzuschaltung	

W	ZS[1] . t-Freigabe Blo	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / WZS[1] / Freigabe Para]	
60	00s	0.00s 3600.00s	P.2
ß	Zeitstufe (Verzögerung) für die Wiederzuschaltung der Erzeugungseinheiten. Die Netzberuhigunszeit liegt erfahrungsgemäß im Bereich von 10 bis 15 Minuten.		

9.25.4 WZS[1]: Zustände der Eingänge

WZS[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade1
WZS[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade2
WZS[1] . U Ext Freigabe NAP-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Fre	igabesignal vom NAP (Externe Freigabe).
WZS[1] . NAP Autom Spw-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Blo Freigabe von extern kommen so	ckade bei erkanntem externem Automatenfall, falls die ll.
WZS[1] . wieder zugeschaltet -E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
Durch diese Rangierung wird de	r Status "wiederzugeschaltet" (netzparallel) indiziert.
WZS[1] . Entkupplung1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
•••	
WZS[1] . Entkupplung6-E	
	iederzuschaltung triggert.

9.25.5 WZS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

WZ	S[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
		[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
Î	Meldung: aktiv	

WZS[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
⚠ Meldung: Externe Blockade	
WZS[1] . Blo d. Messkreisüberwachung	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
ம் Meldung: Blockade des Moduls d	lurch die Messkreisüberwachung
WZS[1] . Freigabe Wiederzusch EZE	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / WZS[1]]
ம் Meldung: Freigabe Erzeugungsei	inheit.

9.26 AFE

Automatische Frequenzentlastung basierend auf der Wirkleistungsflussrichtung

9.26.1 AFE: Projektierungsparameter

AFE	. Modus	[Projektierung]	
,,-"		"-", verwenden	S.3
		□ > Modus.	
ß	Betriebsart		

9.26.2 AFE: Globale Parameter

AFE	. ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE	≣]
AFE	E . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

AFE	. Ex P-Rtg	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE	[]
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B		ung der Richtung des Wirkleistungsflusses. Ist diese aktiv, verändert sich die Funktionalität des Moduls hin zu bhängigen Lastabwurf.	

AFE	. P-Block Rtg	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE	[]
neg	gativ	positiv, negativ	P.2
		⊫⊳ P-Block Rtg.	
ß	Über diesen Parameter kann die die Wirkleistung invertiert werde	Blockaderichtung (Vorzeichen) des AFE-Moduls in Bezug a n.	uf

AFE . AdaptSatz 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE]
n-"	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	L⇒ AdaptSatz.	
Rangierung Adaptiver Parameters	satz 1	
AFE . AdaptSatz 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE	:1
"-"	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	□ AdaptSatz.	
Rangierung Adaptiver Parameters	satz 2	
AFE . AdaptSatz 3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE	:]
<i>"-"</i>	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	L⇒ AdaptSatz.	
Rangierung Adaptiver Parameters	satz 3	
AFE . AdaptSatz 4	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE]
n-"	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
	□ ⊳ AdaptSatz.	
Rangierung Adaptiver Parameters	satz 4	

AFE . AdaptSatz 5 [Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / AFE]		≣]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		└ ⇒ AdaptSatz.	
ß	Rangierung Adaptiver Parameter	rsatz 5	

9.26.3 AFE: Satz-Parameter

AFE	. Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

AFE	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
<i>P</i>	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

AFE	. Messkrübw	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Allg Einstellungen]	
Sys	. inaktiv	Sys . inaktiv, SPÜ . aktiv □→ SpWÜ Block.	P.2
B		sskreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die nnungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messignale erke es / Automatenfalls).	nnt

AFE . AFE Methode	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastabu	vurf]
keine P-Rtg / Ex Pdir	keine P-Rtg / Ex Pdir, Leistungswinkel-Überwachung, Reine Wirkleistungsschwelle AFE-Variante.	P.2
Wie soll die Wirkleistung berücks	sichtigt werden.	

AFE . I1 Freigabe	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastaby	vurf]
inaktiv	Wenn: AFE . AFE Methode = keine P-Rtg / Ex Pdir	P.2
	• inaktiv	
	Wenn: AFE . AFE Methode = Leistungswinkel- Überwachung	
	• aktiv	
	Wenn: AFE . AFE Methode = Reine Wirkleistungsschwelle	
	• inaktiv, aktiv	
	⊫⊳ I1 Freigabe.	
"Mindeststrom" / Freigabestrom	um Fehlauslösungen zu verhindern. Das Modul wird oberh	alb

dieses Mindeststroms freigegeben.

AFE . I1 min	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / A	AFE / Lastabwurf]
0.05ln	0.02In 0.20In	P.2
Nur verfügbar wenn:		
• AFE . I1 Freigabe = a	aktiv	
Mindeststrom		

AFE . UL	L min	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastabu	/urf]
0.70Un		0.50Un 1.00Un	P.2
Mino	destspannung		

AFE . Leistungswinkel	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastabu	vurf]
5°	0° 10°	P.2
Nur verfügbar wenn:		
 AFE . AFE Methode Leistungswinkel- Überwachung 		
→ Adapt. Param.		

Grenzwert des Leistungswinkels (Mitsystem)

AFE . P min	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastabu	vurf]
0.05Sn	0.01Sn 0.10Sn	P.2
Nur verfügbar wenn:		
 AFE . AFE Methode = Reine Wirkleistungsschwelle 		
⊕ Adapt. Param.		
Mindestwert (Schwellwert) der N	Virkleistuna	

Mindestwert (Schwellwert) der Wirkleistung

AFE . f <	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastable	wurf]
49.00Hz	45.00Hz 65.00Hz	P.2
⊕ Adapt. Param.		
Unterfrequenz-Schwellwert		

AFE . t-AFE	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / AFE / Lastaby	vurf]
0.1s	0.00s 300.00s	P.2
→ Adapt. Param.		

9.26.4 AFE: Zustände der Eingänge

AFE . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
	aptiver Parametersatz1
AFE . AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Zustand des Moduleingangs: Add	aptiver Parametersatz2
AFE . AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Zustand des Moduleingangs: Ada	aptiver Parametersatz3
AFE . AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Zustand des Moduleingangs: Ada	aptiver Parametersatz4
AFE . AdaptSatz5-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Zustand des Moduleingangs: Ada	aptiver Parametersatz5
AFE . ExBlo1-E	[Potrich / Zustandsanzoigo / NA Schutz / AEE]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Zustand des Moduleingangs: Ext	terne Blockade1
AFE . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Zustand des Moduleingangs: Ext	
Zustanu des Moduleingangs. Ext	CITIC DIOCKAGEZ
AFE . Ex P-Rtg-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
	tung der Richtung des Wirkleistungsflusses. Ist diese aktiv, verändert sich die Funktionalität des Moduls hin zu

konventionellem, rein frequenzabhängigen Lastabwurf.

9.26.5 AFE: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

AFE . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: aktiv	
AFE . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Alarm P->&f<	
AFE . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Meldung: Auslösung	
AFE . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Externe Blockade	
_	
AFE . Autom Spw Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
1 Meldung: Blockade durch Spann	ungswandlerfehler (Automatenfall)
AFE . I1 Freigabe	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Meldung: "Mindeststrom" / Freigo oberhalb dieses Mindeststroms f	abestrom um Fehlauslösungen zu verhindern. Das Modul wird reigegeben.
AFE . ULL min	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Mindestspannung	
AFE . Leistungswinkel	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Meldung: Grenzwert des Leistung	gswinkels (Mitsystem)
AFE . P min	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
Meldung: Mindestwert (Schwellw	rert) der Wirkleistung
AFE . P Blo Lastabwurf	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
	Auswertung der Wirkleistung blockiert.

AFE . f <	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
⚠ Meldung: Unterfrequenz-Schwell	wert
AFE . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Standard-Parametersat	Z
AFE . AdaptSatz 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
⚠ Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 1
AFE . AdaptSatz 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
⚠ Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 2
AFE . AdaptSatz 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 3
AFE . AdaptSatz 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
ம் Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 4
AFE . AdaptSatz 5	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / AFE]
⚠ Meldung: Adaptiver Parametersa	tz 5

9.27 AWE

Automatische Wiedereinschaltung

9.27.1 AWE: Projektierungsparameter

AWE . Modus	[Projektierung]	
n ⁻ "	"-", verwenden	S.3
	⊫⊳ Projektierung.	
Betriebsart		

9.27.2 AWE: Globale Parameter

AW	E . LS	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Allg Einstellungen]	
SG[1].	"-", SG[1] . , SG[2] . , SG[3] . , SG[4] . , SG[5] . , SG[6] .	P.2
		∟⊳ LS List.	
ß	Leistungsschalter Modul		

	E . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	P.2
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

AWE . Ex Schuss Ink		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Allg Einstellungen]	
,,-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg L> 1n, DI-LogikListe.	P.2
Der AWE Zähler wird durch dieses externe Signal inkrementiert. Diese Funktionalität kann die Zonenkoordination von vorgelagerten (upstream) Schutzgeräten, die ebenfalls über ein AWE-Funktionalität verfügen, verwendet werden.			

AW	E . Ex Verrieg	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		⊫⊳ 1n, DI-LogikListe.	
B	Die AWE wird durch diese extern	e Signal verriegelt (in den "Verriegelt Zustand gesetzt").	

AW	E . DI Reset Ex Verrieg	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		└── 1n, DI-LogikListe.	
ß	Der "Verriegelungszustand" der /	AWE kann über einen Digitalen Eingang zurückgesetzt wer	den.

AW	E . Scada Reset Ex Verrieg	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Profibus . Leittechnik-Bef 16	P.2
ß	Der "Verriegelungszustand" der A	AWE kann über Scada zurückgesetzt werden.	

9.27.3 AWE: Satz-Parameter

AW	E . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ → Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

AW	E . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
(A)	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	rufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

A	٩WI	. Ablaufkoordinierung	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
i	nak	ctiv	inaktiv, aktiv	P.2
			⊫> aktiv/inaktiv.	
E	Ablaufkoordinierung: Die Zonenkoordinierung dient dazu, die übergeordnete Wiedereinschaltung mit der untergeordneten zu synchronisieren (abzustimmen) in Bezug auf Auslöseverzögerungen um Fehlauslösungen zu vermeiden.			auf

AWE . Ex Schuss Ink Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫> aktiv/inaktiv.	
die Zonenkoordination von vorge AWE-Funktionalität verfügen, ver	es externe Signal inkrementiert. Diese Funktionalität kann elagerten (upstream) Schutzgeräten, die ebenfalls über eir rwendet werden. Achtung dieser Parameter gibt die frei. Die eigentliche Rangierung muss in den Globalen en.	

AW	E . Ex Verrieg Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
B	Die AWE wird durch diese externe Signal verriegelt. Achtung dieser Parameter gibt die Funktionalität nur grundsätzlich frei. Die eigentliche Rangierung muss in den Globalen Parametern vorgenommen werden.		

AWI	. Reset Mode	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
auto		auto HMI und DI	P.2
		⊫> Res Verrieg über:.	
B	Reset Mode		

AW	E . Anzahl	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
1		1 6	P.2
ß	Anzahl der erlaubten Wiedereins	chaltversuche	

AWE	. Startmodus	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
Alar	m	Alarm, AuslBef	P.2
		□ Startmodus.	
B	Startmodus		

AWE . t-Wirk	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
1s	0.01s 9999.00s	P.2
Nur verfügbar wenn:AWE . Startmodus = Alarm		

Die Wirkzeit wird mit der Anregung einer AWE-berechtigten Schutzfunktion gestartet. Nur wenn das Auslösekommando der AWE-berechtigten Schutzfunktion innerhalb der Wirkzeit kommt, wird die AWE angeworfen. Fehlerort und der Fehlerwiderstand haben bei abhängigen Auslösekennlinien direkten Einfluss auf die Auslösezeit. Durch die Wirkzeit kann Einfluss darauf genommen werden, ob bei weit entfernten oder hochohmigen Fehlern, eine Wiedereinschaltung gestartet werden soll oder nicht.

AW	E . t-Blo nach LS man EIN	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
10.	0s	0.01s 9999.00s	P.2
ß	Dieser Timer wird gestartet, wen Während dieser Timer läuft ist ke	n der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. ein AWE Start möglich.	

AW	E . t-Reset Verrieg	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
10.	0s	0.01s 9999.00s	P.2
B		tzsignal (z.B. über einen digitalen Eingang oder Scada) setzen der AWE um diese Zeit verzögert.	

AWE . t-Run2Ready	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
10.0s	0.01s 9999.00s	P.2
	ristungsschalter nach einem Wiedereinschaltversuch für di bleibt, dann war die AWE erfolgreich und das AWE Modul k ick.	

AW	E . t-Blo Reset	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
10.	0s	0.01s 9999.00s	P.2
ß	Nachdem kein Blockadesignal m verzögert.	ehr anliegt, wird das Entblockieren der AWE um diese Zeit	

AW	E . t-AWE Überwachung	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Allg Einstellungen]	
100	0.0s	1.00s 9999.00s	P.2
Ç	AWE Gesamtüberwachungs/-unte verwendeten Timer)	ersuchungszeit (> größer als die Summe aller von der AWE	Ξ

AWE . AWE Initialisierung: AnwurfFk1 AWE . AWE Initialisierung: AnwurfFk4	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / P Schuss Strg]	rä
n-"	"-" ExS[4] □> Startfkt.	P.2
Initialisierung der Automatischer	Wiedereinschaltung : Startfunktion	

AWE . t-DP1 AWE . t-DP6	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / Schuss Strg1] [Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / Schuss Strg6]	
Nur verfügbar wenn: AWE . Anzahl = 1 AWE . Anzahl = 2 AWE . Anzahl = 3 AWE . Anzahl = 4 AWE . Anzahl = 5 AWE . Anzahl = 6	0.01s 9999.00s	P.2

Pausenzeit zwischen Schutzauslösung und Wiedereinschaltversuch bei Phasenfehlern

AWE . t-DE1 AWE . t-DE6	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / Schuss Strg1] [Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / Schuss Strg6]	
 Nur verfügbar wenn: AWE . Anzahl = 1 AWE . Anzahl = 2 AWE . Anzahl = 3 AWE . Anzahl = 4 AWE . Anzahl = 5 AWE . Anzahl = 6 	0.01s 9999.00s	P.2
Pausenzeit zwischen Schutzauslo	ösung und Wiedereinschaltversuch bei Erdfehlern	

AWE . Schuss 1: AnwurfFk1 AWE . Schuss 6: AnwurfFk4	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / Schuss Strg1] [Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Schussmanager / Schuss Strg6]	
"-" Nur verfügbar wenn: • AWE . Anzahl = 1	"-" ExS[4] □⇒ Startfkt.	P.2
 AWE . Anzahl = 2 AWE . Anzahl = 3 AWE . Anzahl = 4 AWE . Anzahl = 5 AWE . Anzahl = 6 		
AWE Wiedereinschaltversuch : S	tartfunktion	

AW	E . Service Alarm 1	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Wart Monitor]	
100	00	1 65535	P.2
B	Nach folgender Anzahl von AWEs (Revisionsarbeiten am Leistungs	s soll ein Wartungsalarm ausgegeben werden schalter)	

AW	E . Service Alarm 2	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Wart Monitor]	
655	335	1 65535	P.2
Zu viele Automatische Wiedereinschaltversuche. Nach der parametrierten Anzahl erfolgt ein Alarm.		'n	

AWE . Max AWE/h	[Schutzparameter / Satz 14 / AWE / Wart Monitor]	
10	1 20	P.2
Maximale Anzahl erlaubter AWE	Zyklen pro Stunde.	

9.27.4 AWE: Direktkommandos

AW	E . Res Gesz erf fehlg Z	[Betrieb / Reset]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen aller statistischen a erfolglose AWEs	AWE Zähler: Gesamtanzahl der AWEs, erfolgreiche und	

AW	E . Res Service Z	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Rücksetzen der Service Zähler		

AW	E . Reset Verrieg über HMI	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
	Zurücksetzen der AWE Verriegelt	ung über die Bedieneinheit.	

AW	E . Res Max Schüsse / h Z	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen des Zählers für die Stunde.	höchstzulässige Anzahl von Wiedereinschaltversuchen pr	то

9.27.5 AWE: Zustände der Eingänge

AWE . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]
1	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1

AWE . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]
₫	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2

AWE . Ex Schuss Ink-E		E . Ex Schuss Ink-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]
	₽	Diese Funktionalität kann für die Schutzgeräten, die ebenfalls übe Achtung dieser Parameter gibt di	AWE Zähler wird durch dieses externe Signal inkrementiert. Zonenkoordination von vorgelagerten (upstream) r eine AWE-Funktionalität verfügen, verwendet werden. ie Funktionalität nur grundsätzlich frei. Die eigentliche n Parametern vorgenommen werden.

AWE . Ex Verrieg-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]
₫.	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Verriegelung der AWE.

AWE . **DI Reset Ex Verrieg -E** [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen des Verriegelungszustands der AWE (wenn Rücksetzen über Digitale Eingänge ermöglicht wurde).

AWE . Scada Reset Ex Verrieg-E [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

🕹 Zustand des Moduleingangs: Rücksetzen des "Verriegelungszustandes" der AWE über Scada.

9.27.6 AWE: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

AWE . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]
.î. Meldung: aktiv	

AWE . **Bereitschaft** [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

(1) Meldung: Allgemeine Bereitschaft

AWE . t-Blo nach LS man EIN [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Blockade nach manueller Einschaltung des Leistungsschalters. Dieser Timer wird gestartet, wenn der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Während dieser Timer läuft ist kein AWE Start möglich.

AWE . wiedereinschaltbereit [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Wiedereinschaltbereit

AWE . läuft [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

1 Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft

AWE . **t-Pause** [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

1 Meldung: Pausenzeit zwischen Schutzauslösung und Wiedereinschaltversuch

AWE . **LS EIN Bef** [Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

4 Meldung: Einschaltbefehl an den Leistungsschalter

AWE . t-Run2Ready

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Untersuchungszeit: Wenn der Leistungsschalter nach einem Wiedereinschaltversuch für die Dauer dieser Zeit eingeschaltet bleibt, dann war die AWE erfolgreich und das AWE Modul kehrt in den Bereitschaftszustand zurück.

AWE . Verr

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

AWE . t-Reset Verrieg

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Verzögerungs-Timer für das Zurücksetzen der AWE Verriegelung. Nachdem vom Gerät das Rücksetzsignal (z.B. über einen digitalen Eingang oder Scada) erkannt wurde, wird das Zurücksetzen der AWE um diese Zeit verzögert.

AWE . Blo

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

AWE . t-Blo Reset

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Verzögerungs-Timer für das Zurücksetzen der AWE Blockade. Nachdem kein Blockadesignal mehr anliegt, wird das Entblockieren der AWE um diese Zeit verzögert.

AWE . erfolgr

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Automatische Wiedereinschaltung war erfolgreich

AWE . **fehlgeschl**

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

🖺 📗 Meldung: Automatische Wiedereinschaltung fehlgeschlagen

AWE . t-AWE Überwachung

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

AWE . Vorab Schuss

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

AWE . Schuss 1

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

. . .

AWE . Schuss 6

\(\dlocate{L}\) Schusssteuerung

AWE . Service Alarm 1

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

1 Meldung: Service Alarm 1, zu viele Schaltspiele.

AWE . Service Alarm 2

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

△ Meldung: AWE - Service Alarm 2, zu viele Schaltspiele

AWE . Max Schüsse / h überschr

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Die höchstzulässige Anzahl an Wiedereinschaltversuchen pro Stunde wurde überschritten.

AWE . Res Statistik Z

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Zurücksetzen aller statistischen AWE Zähler: Gesamtanzahl der AWEs, erfolgreiche und erfolglose AWEs

AWE . Res Service Z

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

1 Meldung: Rücksetzen der Servicezähler für Alarm und Blockade

AWE . Reset Verrieg

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

1 Meldung: Die AWE-Verriegelung wurde über die Bedieneinheit zurückgesetzt.

AWE . Res Max Schüsse / h

[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]

Meldung: Der Zähler für die höchstzulässige Anzahl von Wiedereinschaltversuchen pro Stunde, wurde zurückgesetzt.

9.27.7 AWE: Zähler

AWE . AWE Versuch Nr.

[Betrieb / Zähl und RevDat / AWE]

Zähler - Automatische Wiedereinschaltversuche

AWE . Gesamt Z

[Betrieb / Zähl und RevDat / AWE]

Gesamtanzahl aller durchgeführten Automatischen Wiedereinschaltversuche

AWE . **Z erfolgr**

[Betrieb / Zähl und RevDat / AWE]

Gesamtanzahl erfolgreicher Automatischer Wiedereinschaltungen

AWE . Z fehlgeschl

[Betrieb / Zähl und RevDat / AWE]

Gesamtanzahl erfolgloser Automatischer Wiedereinschaltversuche

AWE . **Z Service Alarm1** [Betrieb / Zähl und RevDat / AWE] # Noch verbleibende Anzahl AWEs bis zum Service Alarm 1 AWE . **Z Service Alarm2** [Betrieb / Zähl und RevDat / AWE] # Noch verbleibende Anzahl AWEs bis zum Service Alarm 2 AWE . **Max Schüsse / h Z** [Betrieb / Zähl und RevDat / AWE] # Zähler für die höchstzulässige Anzahl von Wiedereinschaltversuchen pro Stunde.

9.27.8 AWE Abbruch

Automatische Wiedereinschaltung

9.27.8.1 AWE: Globale Parameter

AW	E . Abbr: 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / AWE / Blo Fk]	
AW	E . Abbr: 6		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Funktion wird die AWE abgeb	der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Sta prochen.	itus

9.27.8.2 AWE: Zustände der Eingänge

AW	E . Abbr: 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / AWE]
AW	E . Abbr: 6	
Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Statuder Funktion wird die AWE abgebrochen.		

9.28 Sync

Synchrocheck

9.28.1 Sync: Projektierungsparameter

Sync . Modus	[Projektierung]	
n-"	"-", verwenden	S.3
	└ ⊳ Modus.	
Synchrocheck, Betriebs	sart	

9.28.2 Sync: Globale Parameter

Syr	nc . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Syr	nc]
Syr	nc . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	C.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd	

Syr	nc . Durchsteuern	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Syr	nc]
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg L> 1n, DI-LogikListe.	C.2
B	Das Synchrocheckmodul wird üb Signals wahr wird.	erbrückt (durchgesteuert), wenn der Status des rangierter	1

Syn	c . LS Pos Erkenng	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Syn	nc]
SG[1] . Pos		"-", SG[1] . Pos, SG[2] . Pos, SG[3] . Pos, SG[4] . Pos, SG[5] . Pos, SG[6] . Pos	C.2
		∟> LS Manager.	
B	Dieser Parameter legt fest, wodu werden soll.	rch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt	

Sync . LSEinInit		c . LSEinInit	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / Syn	c]
	"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
			⇒ 1n, SyncAnfdrgListe.	
	B		Synchrocheck aus beliebiger Quelle (z.B. Scada oder HMI). Signals wahr wird, wird die synchrone Einschaltung getrigg	gert.

9.28.3 Sync: Satz-Parameter

Syn	c . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Allg Einstellungen]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

Sync . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2

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" parametriert sind!

Syr	nc . Durchsteuern Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
B	Erlauben, dass das Synchrocheckmodul überbrückt (durchgesteuert) wird, wenn der Status des gleichnamigen, in den Globalen Parametern rangierten Signals wahr wird.		5

Sync . SyncModus		[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Modus Zeiten]	:/
Net	zZuNetz	NetzZuNetz, GeneratorZuNetz	P.2
B	Synchrocheck-Modus: GeneratorZumNetz = Synchronisierung eines Generators zum Netz (L. Ein Init (Trigger) wird benötigt). NetzZuNetz Synchrocheck, es wird keine LS Status Informatibenötigt.		

Syn	Sync . t-Schaltereigenzeit [Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Modus/ Zeiten]		/
0.0	5s	0.00s 300.00s	P.2
	· <i>verfügbar wenn:</i> • Sync . SyncModus = GeneratorZuNetz		
Für die Dauer der Freigabeverzögerung müssen alle Synchronitätsbedingungen erfüllt sein. Erst danach wird der Einschaltbefehl ausgegeben.			

Syn	nc . t-SyncUeberw	IncUeberw [Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Modus/Zeiten]	
30.	00s	0.00s 3000.00s	P.2
Nur	verfügbar wenn:		
•	Sync . SyncModusGeneratorZuNetz		
B		nchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des e (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	

Syr	nc . MinUSS	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Spannungslevel]	
0.6	5Un	0.10Un 2.00Un	P.2
ß		die Sammelschiene spannungsbehaftet ist (Wenn alle drei iene oberhalb dieser Schwelle liegen, dann führt die	

Syr	ic . MaxUSS	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Spannungslevel]	
0.0	3Un	0.01Un 1.00Un	P.2
Ç	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).		

Syr	nc . MinUNetz	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Spannungslevel]	
0.6	5Un	0.10Un 2.00Un	P.2
B		die Netzseite spannungsbehaftet ist (Wenn alle drei berhalb dieser Schwelle liegen, dann führt das Netz Spann	ung,

Syr	nc . MaxUNetz	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Spannungslevel]	
0.0	3Un	0.01Un 1.00Un	P.2
B	Schwelle um zu Erkennen, dass die Netzseite spannungslos ist (Wenn alle drei Spannungen a der Sammelschiene unterhalb dieser Schwelle liegen, dann ist die Netzseite spannungslos).		

Syr	nc . t-spannungslos	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Spannungslevel]	
0.1	67s	0.000s 300.000s	P.2
Überwachungszeit: Liegt die Spannung auch nach Ablauf dieser Zeit unterhalb der parametrierten Schwelle, dann wird die Spannungslosigkeit der Generatorseite/Netzseite festgestellt.			

Syr	nc . Max dU	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Synchronitätsbedingungen]	
0.2	4Un	0.01Un 1.00Un	P.2
ß		ır Erkennung der Synchronität, zwischen den ronisierenden Netze (bezogen auf die Sekundärseite der	

Syr	nc . Max df	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Synchronitätsbedingungen]	
0.2	0Hz	0.01Hz 2.00Hz	P.2
Zulässige Frequenzdifferenz (Schlupf) zur Erkennung der Synchronität, zwischen den zu synchronisierenden Netzen.			

Syr	nc . Max dWinkel	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Synchronitätsbedingungen]	
209	0	1° 60°	P.2
B	Zulässige Winkeldifferenz (in Grad) für die Erkennung der Synchronität, zwischen den Spannungszeigern, der zu synchronisierenden Netze.		

Syr	nc . SS=0 & Netz=0	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Überbrücken]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⇒ aktiv/inaktiv.	
Freigeben/Verhindern einer Zuschaltung unter der Bedingung, dass die Sammelschiene spannungslos ist und die Netzseite ebenfalls spannungslos ist.			

Syr	nc . SS=0 & Netz=Spg	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Überbrücken]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
Freigeben/Verhindern einer Zuschaltung unter der Bedingung, dass die Sammelschiene spannungslos ist und die Netzseite spannungsbehaftet ist.			

Syr	nc . SS=Spg & Netz=0	[Schutzparameter / Satz 14 / NA-Schutz / Sync / Überbrücken]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv aktiv/inaktiv.	P.2
Freigeben/Verhindern einer Zuschaltung unter der Bedingung, dass die Sammelschiene spannungsbehaftet ist und die Netzseite spannungslos ist.			

9.28.4 Sync: Zustände der Eingänge

Syn	c . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]
⇩	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	
Syn	c . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]
⇩	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	
Sync . Durchsteuerung-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]
₫	Zustand des Moduleingangs: Das Synchrocheckmodul wird überbrückt (durchgesteuert), wenn der Status des rangierten Signals wahr wird.	

Sync . LSEinInit-E

[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

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.

9.28.5 Sync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sync . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]

[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

் Meldung: aktiv

Sync . **ExBlo** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

Sync . **SS=Spg** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

Sync . **Netz=Spg** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

Meldung: Netzseite spannungsführend? "1=spannungsführend", "0=Spannung liegt unterhalb der Schwelle für Netz=Spg".

Sync . **läuft** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

Meldung: Synchronisiertimer läuft. Dieser Timer wird gestartet, wenn die Zuschaltung initiiert wird, und wird gestoppt, wenn der Leistungschalter eingeschaltet ist. Ein Timeout bedeutet, dass der Synchronisiervorgang erfolglos war.

Sync . **Störung** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

Meldung: Synchronisierung erfolglos. Befindet sich der Leistungsschalter nach Ablauf der höchstzulässigen Synchronisierzeit noch in der "Offen-Position", dann wird dieses Signal wird für 5 Sekunden ausgegeben.

Sync . **Durchsteuerung** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

Meldung:Synchronisierüberwachung wird überbrückt (durchgesteuert). Eine der Überbrückungskriterien wurde erfüllt (Sammelschiene spannungslos, Netz ist spannungslos oder Überbrückungssignal).

Sync . **dU** >> [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

4 Meldung: Spannungsdifferenz zwischen Netz und Sammelschiene zu groß.

Sync . df >>	[Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

<u> Meldung: Frequenzunterschied (Schlupffrequenz) zwischen Sammelschiene und Netzspannung zu groß.</u>

Sync . **dWinkel >>** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

△ Meldung: Phasendifferenzwinkel zwischen Sammelschiene und Netzspannung zu groß.

Sync . **Sys-in-Sync** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

<u>Meldung: Sammelschienenspannung und Netzspannung sind synchron (gemäß den parametrierten Synchronitätsbedingungen).</u>

Sync . **Zuschaltbereit** [Betrieb / Zustandsanzeige / NA-Schutz / Sync]

1 Meldung: Zuschaltbereit

9.28.6 Sync: Werte

Sync . delta f	[Betrieb / Messwerte / Synchronität]
-----------------------	--------------------------------------

Schlupffrequenz

Sync . **delta U** [Betrieb / Messwerte / Synchronität]

Spannungsdifferenz zwischen Netz und Sammelschiene.

Sync . **delta Winkel** [Betrieb / Messwerte / Synchronität]

Differenzwinkel zwischen Sammelschiene und Netzspannung.

Sync . **f SS** [Betrieb / Messwerte / Synchronität]

Frequenz auf der Sammelschienenseite

Sync . **f Netz** [Betrieb / Messwerte / Synchronität]

Frequenz auf der Netzseite

Sync . **U SS** [Betrieb / Messwerte / Synchronität]

Spannung auf der Sammelschiene

Sync . **U Netz** [Betrieb / Messwerte / Synchronität]

Netzspannung

Sync . SS Winkel	[Betrieb / Messwerte / Synchronität]
Winkel der Referenzspannung	
Sync . Netz Winkel	[Betrieb / Messwerte / Synchronität]
Winkel der Netzspannung	

9.29 FAS

Fehleraufschaltung - Modul

9.29.1 FAS: Projektierungsparameter

FAS . Modus	[Projektierung]	
n ⁻ "	"-", verwenden	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Betriebsart ■		

9.29.2 FAS: Globale Parameter

FAS . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
LS Pos	LS Pos, I<, LS Pos und I<, LS manuell EIN, Ext FAS Modus.	P.2
Betriebsart		

FAS	5. ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
FAS	5 . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		□> 1n, Rangierliste.	
Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd	

FAS	. Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B		rch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem d der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	

FAS . Auswahl SG	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
. SG[1]	"-", . SG[1], . SG[2], . SG[3], . SG[4], . SG[5], . SG[6] LS List.	P.2
Auswahl Schaltgerät		

FAS	. Ext FAS	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		⇒ 1n, DI-LogikListe.	
ß	Externe Fehleraufschaltung		

9.29.3 FAS: Satz-Parameter

FAS . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / FAS]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫> Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

FAS . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / FAS]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
Dieser Parameter kann nur im Z Schutzparameter, dem ein Signa	tufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen Il aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. ignals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

FAS	6 . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / FAS]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
B	inaktivieren (nicht erlauben). Die gleichnamigen globalen Schutzp wurde, wirksam werden. Bei akti	rufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem arameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet ivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufe die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametriert sind!	

FAS	. I<	[Schutzparameter / Satz 14 / FAS]	
0.0	1In	0.01ln 1.00ln	P.2
B	Wenn der gemessene Strom klei Offen-Stellung.	ner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalte	er in

FAS	. t-wirksam	[Schutzparameter / Satz 14 / FAS]	
2s		0.10s 10.00s	P.2
B	Während dieser Timer läuft, und Fehleraufschaltungsmodul wirks	sofern das Modul nicht blockiert wird, ist das am.	

9.29.4 FAS: Zustände der Eingänge

FAS . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
FAS . ExBlo2-E	
	terne Blockade
FAS . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
Zustand des Moduleingangs: Ex	terne rückwärtige Verriegelung
FAS . Ext FAS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
	terner Fehleraufschaltungsalarm

9.29.5 FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

FAS . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
ம் Meldung: aktiv	
FAS . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
FAS . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
⚠ Meldung: Externe rückwärtige Ve	erriegelung

FAS . **freigegeben**

[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]

Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.

FAS . AWE Blo

[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]

1 Meldung: Blockade durch AWE

FAS . I<

[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]

1 Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).

9.30 KLA

Kalte Last Alarm - Modul

9.30.1 KLA: Projektierungsparameter

KLA . Modus	[Projektierung]	
n ⁻ "	"-", verwenden	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Betriebsart		

9.30.2 KLA: Globale Parameter

KLA . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
LS Pos	LS Pos, I<, LS Pos oder I<, LS Pos und I<	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Betriebsart		

KLA	A . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
KLA	A . ExBlo2		
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		□> 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.	nd

KLA	A . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		└──> 1n, Rangierliste.	
B		rch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem d der Zustand des rangierten Signals wahr ist.	

KLA	. LS Pos Erkenng	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
SG[1] . Pos	"-", $SG[1]$. Pos, $SG[2]$. Pos, $SG[3]$. Pos, $SG[4]$. Pos, $SG[5]$. Pos, $SG[6]$. Pos	P.2
		∟> LS Manager.	
B	Dieser Parameter legt fest, wodu werden soll.	rch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt	

9.30.3 KLA: Satz-Parameter

KLA	. Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
inak	ctiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

KLA	A. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
₩	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen l aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

KLA	A . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		⊫⊳ aktiv/inaktiv.	
Ç	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" parametriert sind!		

KLA	\ . t-Last AUS	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
1.0	0s	0.00s 7200.00s	P.2
ß	Festlegen der Zeit, nach der nach ist. Erst nach Ablauf des Ansprec	h einem Spannungsausfall von einer kalten Last auszugeho hverzögerungstimers wird eine Kalte Last gemeldet.	en

ŀ	KLA . t-Max Block	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
-	1.00s	0.00s 300.00s	P.2
Ą		den Kalte Last Einschaltrush. Erst nach Ablauf des timers wird eine Warme Last gemeldet.	

KLA	A . I<	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
0.0	1ln	0.01ln 1.00ln	P.2
B	Wenn der gemessene Strom klei Offen-Stellung.	ner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalte	er in

KLA	A . Schwellwert	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
1.2	In	0.10ln 4.00ln	P.2
ß	Legt den Schwellwert für den Ein	schaltstoßstrom (Load Inrush) fest.	

KLA	A . Beruhigungszeit	[Schutzparameter / Satz 14 / KLA]	
1.0	0s	0.00s 300.00s	P.2
ß	Beruhigungszeit für den Einschal	tstoßstrom (Load Inrush)	

9.30.4 KLA: Zustände der Eingänge

KLA	A . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
KLA	A . ExBlo2-E	
⇩	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade
KLA	A . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne rückwärtige Verriegelung

9.30.5 KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

KLA . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
ம் Meldung: aktiv	

KLA	A . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
Î	Meldung: Externe Blockade	

"	
KLA . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
் Meldung: Externe rückwärtige Ve	erriegelung
KLA . freigegeben	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
் Meldung: Kalte Last Freigabe	
KLA . erkannt	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
ம் Meldung: Kalte Last Erkennung e	rkannt
KLA . AWE Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
் Meldung: Blockade durch AWE	
KLA . I<	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
் Meldung: Kein Laststrom.	
KLA . Last Inrush	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
ம் Meldung: Last Inrush	
KLA . Beruhigungszeit	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]

9.31 ExS[1] ... ExS[4]

Externer Schutz - Modul

9.31.1 ExS[1]: Projektierungsparameter

ExS[1] . Modus	[Projektierung]	
n ⁻ "	"-", verwenden	S.3
	⊫⊳ Projektierung.	
Externer Schutz - Mod	lul, Betriebsart	

9.31.2 ExS[1]: Globale Parameter

ExS[1] . ExBlo1		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
ExS[1] . ExBlo2			
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd

ExS	[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

ExS	5[1] . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Rangierung für Externen Alarm		

Ex	S[1] . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
,,-'	•	"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Auslösung des Leistungs	schalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.	

9.31.3 ExS[1]: Satz-Parameter

parametriert sind!

ExS[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft akti	vieren oder deaktivieren	

ExS[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / ExS / ExS[1]]	
inakti	iv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
S a	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

ExS[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ ⊳ Modus.	
Dauerhafte Blockade des A	Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

ExS	[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / ExS / ExS[1]]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
(L)	inaktivieren (nicht erlauben). Die gleichnamigen globalen Schutzp wurde, wirksam werden. Bei akti	es des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / eser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem arameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet vem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl funktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv"	in

9.31.4 ExS[1]: Zustände der Eingänge

ExS[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
ExS[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2
ExS[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade des Auslösebefehls
ExS[1] . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ala	rm
ExS[1] . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
Zustand des Moduleingangs: Aus	slösebefehl

9.31.5 ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ExS[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
ம் Meldung: aktiv	
ExS[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
ம் Meldung: Alarm	
ExS[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
ExS[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	

ExS[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]	
ExS[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]	
⚠ Meldung: Auslösebefehl blockiert		
ExS[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]	
Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos		

9.32 AnaP[1] ... AnaP[4]

Analoger Schutzeingang

9.32.1 AnaP[1]: Projektierungsparameter

AnaP[1] . Modus	[Projektierung]	
verwenden	"-", verwenden	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Analogeingänge, Betriebsart		

9.32.2 AnaP[1]: Globale Parameter

	aP[1] . ExBlo1 aP[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Analogeingänge AnaP[1]]	e /
<i>"</i> -"		"-" Sys . Internal test state \$\subsets 1n, Rangierliste.\$	S.3
Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.			nd

Ana	aP[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Analogeingänge AnaP[1]]	e /
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		□> 1n, Rangierliste.	
ß		mmandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in eine d der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	em

AnaP[1] . Messeingang	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Analogeingänge AnaP[1]]	e /
n- ⁴⁴	"-", AnEing[1] . Wert, AnEing[2] . Wert \$\subsets 1n, AnalogAusgList.	S.3
Messeingang	=> 1II, AlialogAusgList.	

AnaP[1] . Alarmmodus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Analogeingäng AnaP[1]]	e /
Über	Über, Unter	S.3
	└ ⇒ t-Alarm.	
Alarmmodus		

9.32.3 AnaP[1]: Satz-Parameter

Ana	P[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / Analogeingänge / AnaP[1]]
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	rieren oder deaktivieren	

AnaP[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / Analogeingänge / AnaP[1]]]
inaktiv	V	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫> aktiv/inaktiv.	
D Sc al	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. Be aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei

Ana	aP[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 14 / Analogeingänge / AnaP[1]]]
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
ß	Dauerhafte Blockade des Auslöse	ekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

Ana	aP[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / Analogeingänge / AnaP[1]]
ina	ktiv	inaktiv, aktiv □⇒ aktiv/inaktiv.	S.3
Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem			

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" parametriert sind!

AnaP[1] . Schwellwert	[Schutzparameter / Satz 14 / Analogeingänge / AnaP[1]]
20%	Wenn: AnaP[1] . Alarmmodus = Über	S.3
	• 1.0% 99.9%	
	Wenn: AnaP[1] . Alarmmodus = Unter	
	• 0.1% 97.0%	

AnaP[1] . t	[Schutzparameter / Satz 14 / Analogeingänge / AnaP[1]]
1s	0.00s 10.00s	5.3
Auslöseverzögerung		

9.32.4 AnaP[1]: Zustände der Eingänge

AnaP[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]	
Zustand des Moduleingangs: E.	xterne Blockade1	
AnaP[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]	
Zustand des Moduleingangs: E.	xterne Blockade2	
AnaP[1] . ExBlo AuslBef-E [Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]		
Zustand des Moduleingangs: E.	xterne Blockade des Auslösebefehls	

9.32.5 AnaP[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

AnaP[1] . aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
		[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
Û	Meldung: aktiv	
AnaP[1] . Anregung		[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
		[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
Û	Meldung: Alarm Analogeingang	

AnaP[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
ம் Meldung: Auslösung	
AnaP[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl	
AnaP[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
AnaP[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
ம் Meldung: Auslösebefehl blockier	
AnaP[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Analogeingänge / AnaP[1]]
ம் Meldung: Externe Blockade des A	Auslösekommandos

9.33 Überwachung

9.33.1 LSV

Leistungsschalterversagerschutz-Modul

9.33.1.1 LSV: Projektierungsparameter

LSV	/ . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Modul Leistungsschalterversager	schutz, Betriebsart	

9.33.1.2 LSV: Globale Parameter

LSV . Überwachungsmethode	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]	
50BF	If: LSV . LS = "-"	P.2
	• 50BF	
	If: LSV . LS ≠ "-"	
	• 50BF, LS Pos, 50BF und LS Pos	
	□ > Überwachungsmethode.	
Überwachungsmethode		

LSV	. LS	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]	
SG[1] .	"-", SG[1] . , SG[2] . , SG[3] . , SG[4] . , SG[5] . , SG[6] .	P.2
		LS List.	
ß	Auswahl des zu überwachenden	Leistungsschalters.	

	/ . ExBlo1 / . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]	
"-"		"-" Sys . Internal test state □> 1n, Rangierliste.	P.2
ß	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		nd

LSV . Trigger	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]	
Alle Ausl	, Alle Ausl, Externe Ausl, Strom Ausl	P.2
Nur verfügbar wenn:	□ ⊳ Trigger.	
• LSV . LS ≠ "-"		
Legt fest, wodurch der Leistungs:	schalterversagerschutz getriggert werden soll.	

LSV	' . Trigger1 ' . Trigger2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV]	
LSV	′ . Trigger3		
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	P.2
		└ ⇒ Trigger.	
B	Trigger der den LSV startet		

9.33.1.3 LSV: Satz-Parameter

	LSV	. Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / LSV]	
inaktiv		ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
			□ > Modus.	
	B	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

LS\	/ . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / LSV]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
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. E aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei	

LSV	/ . I-LSV >	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / LSV]	
0.0	2In	0.02ln 4.00ln	P.2
B	Ein Leistungsschalterversager-Alarm wird dann ausgegeben, wenn dieser Schwellwert nach Ablauf des Timers immer noch überschritten ist (50 BF).		1

LSV	. t-LSV	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / LSV]	
0.20	Os	0.00s 10.00s	P.2
>> Verzögerungszeit bis zum Leistungsschalterversager-Alarm			

9.33.1.4 LSV: Direktkommandos

LS\	/ . Res Verrieg	[Betrieb / Reset]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Zurücksetzen der Verriegelung		

9.33.1.5 LSV: Zustände der Eingänge

LSV . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
₫.		
LSV . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
₫.		

LSV	. Trigger1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
LSV	. Trigger2-E	
LSV	. Trigger3-E	
₽	Moduleingang: Trigger der den L	SV startet

9.33.1.6 LSV: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

LSV . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
ம் Meldung: aktiv	
LSV . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
் Meldung: Leistungsschalterversa	ger
LSV . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
ம் Meldung: Externe Blockade	
LSV . Warte auf Trigger	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
ம் Warte auf Trigger	
LSV . läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
ம் Meldung: LSV-Modul gestartet	
LSV . Verrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
ம் Meldung: Verriegelung	
LSV . Res Verrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV]
1 Meldung: Zurücksetzen der Verri	egelung

9.33.2 AKÜ

Auslösekreisüberwachung

9.33.2.1 AKÜ: Projektierungsparameter

ΑKÜ	. Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫⊳ Projektierung.	
ß	Auslösekreisüberwachung, Betrie	ebsart	

9.33.2.2 AKÜ: Globale Parameter

AKÜ	. LS Pos Erkenng	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ]	
SG[1] . Pos		"-", SG[1] . Pos, SG[2] . Pos, SG[3] . Pos, SG[4] . Pos, SG[5] . Pos, SG[6] . Pos LS Manager.	P.2
ß	Dieser Parameter legt fest, wodu werden soll.	urch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt	

AKÜ	الّ . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ]	
Ges	schlossen	Geschlossen, Beide	P.2
Nui	verfügbar wenn:	□ ⊳ Modus.	
	• AKÜ . LS Pos Erkenng ≠ "-"		
B	Legt fest, ob der Auslösekreis nu überwacht oder beide (EIN und A	r den "EIN-Zustand (geschlossen)" des Leistungsschalters	

AKÜ	الله . Eingang 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ]	
"-"		"-" DI Slot X6 . DI 8	P.2
Nui	r verfügbar wenn:	□⇒ 1n, Dig Inputs.	
	• AKÜ . LS Pos Erkenng ≠ "-"		
B	Auswahl des Digitalen Eingangs wenn der Leistungsschalter gesc	über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, hlossen ist.	,

AKÜ	j . Eingang 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ]	
"-"		"-" DI Slot X6 . DI 8	P.2
Nur	verfügbar wenn:	⇒ 1n, Dig Inputs.	
	AKÜ . LS Pos Erkenng ≠ "-"AKÜ . Modus = Beide		
ß	Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter offen ist. Nur verfügbar wenn Modus = "beide".		,

	Ü . ExBlo1 Ü . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⊨⊳ 1n, Rangierliste.	
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.	nd

9.33.2.3 AKÜ: Satz-Parameter

Ak	Ü . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / AKÜ]	
inaktiv		inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
ß	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

ΑKÜ	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / AKÜ]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > aktiv/inaktiv.	
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. aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei	

AK	Ü . t-AKÜ	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / AKÜ]	
0.2	!S	0.10s 10.00s	P.2
ß	>> Verzögerung der Auslösekreisüberwachung		

9.33.2.4 AKÜ: Zustände der Eingänge

AKÜ . Hiko EIN-E [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]			
Zustand des Moduleingangs: Ste	llungsmeldung des Leistungsschalters (52a)		
AKÜ . Hiko AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]		
Zustand des Moduleingangs: Ste	llungsmeldung des Leistungsschalters (52b)		
AKÜ . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]		
Zustand des Moduleingangs: Ext			
AKÜ . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]		
Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade2		

9.33.2.5 AKÜ: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

AKÜ . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]
ம் Meldung: aktiv	
AKÜ . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]
1 Meldung: Alarm Auslösekreisübe	rwachung
AKÜ . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]
AKÜ . nicht mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ]
1 Nicht möglich, weil kein Statusin	dikator rangiert wurde.

9.33.3 StWÜ

Stromwandlerüberwachung

9.33.3.1 StWÜ: Projektierungsparameter

StV	/Ü . Modus	[Projektierung]	
"-"		"-", verwenden	S.3
		⊫> Projektierung.	
ß	Stromwandlerüberwachung, Betr	riebsart	

9.33.3.2 StWÜ: Globale Parameter

	/Ü . ExBlo1 /Ü . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / StWÜ]	
<i>"</i> -"		"-" Sys . Internal test state 1n, Rangierliste.	P.2
ß	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde un ng wahr ist.	nd

9.33.3.3 StWÜ: Satz-Parameter

StWÜ . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / StWÜ]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ > Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	ieren oder deaktivieren	

StV	VÜ . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / StWÜ]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⊫> aktiv/inaktiv.	
ß		rufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	

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" parametriert sind!

StWÜ . ▲I	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / StWÜ]	
0.50ln	0.10ln 1.00ln	P.2

Zum Schutz vor Fehlauslösungen bei phasenselektiven Schutzfunktionen, welche den Strom als Entscheidungskriterium verwenden. Ist die Differenz des gemessenen Erdstromes zur berechneten Größe IO 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.

StV	VÜ . Alarmverzögerung	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / StWÜ]	
1.0	S	0.0s 9999.0s	P.2
ß	Alarmverzögerung		

StW	/Ü . Kd	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / StWÜ]	
0.0	0	0.00 0.99	P.2
ß		die Auswertung der Stromdifferenz zwischen gemessenen durch werden Messwandlerfehler bei höheren Strömen	า

9.33.3.4 StWÜ: Zustände der Eingänge

StW	/Ü . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
StW	/Ü . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ]
₽	Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade2

9.33.3.5 StWÜ: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StWÜ . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ]
ம் Meldung: aktiv	
StWÜ . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ]
ம் Meldung: Alarm Stromwandlerük	berwachung

9.33.4 SPÜ

Erweiterte Spannungswandlerüberwachung

9.33.4.1 SPÜ: Projektierungsparameter

SPÜ . Modus	[Projektierung]	
<i>n</i> -"	"-", verwenden	S.3
	⊫> Projektierung.	

9.33.4.2 SPÜ: Globale Parameter

SPÜ	J. LS Pos Erkenng	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / SPÜ]	
<i>"</i> -"		"-", SG[1] . Pos, SG[2] . Pos, SG[3] . Pos, SG[4] . Pos, SG[5] . Pos, SG[6] . Pos LS Manager.	P.2
Ç		ing blockiert, wenn die Offen-Stellung des zugeordneten Wenn kein Leistungsschalter zugeordnet wird, dann wird o	die

	Ü . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / SPÜ]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde un ng wahr ist.	nd

SPÜ	. Blo Trigger1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / SPÜ]	
SPÜ	. Blo Trigger5		
"-"		"-" IE[4] . Alarm	P.2
		□ > Blo Trigger.	
B	Durch eine Anregung in dieser So	chutzstufe, wird die Spannungswandlerfehlererkennung	

SPÜ	. Ex Automf. SpW	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / SPÜ]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Automatenfall Spannungswandle	er	

SPÜ	. Ex Automf. ESpW	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / SPÜ]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Automatenfall Erdspannungswar	ndler	

9.33.4.3 SPÜ: Satz-Parameter

SPÜ . Funktion	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / SPÜ]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

SPÜ .	. ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / SPÜ]	
inakt	tiv	inaktiv, aktiv	P.2
		⇒ aktiv/inaktiv.	
	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. Be aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametriert sind!		Bei

SPÜ	. SPÜ Blo erlauben	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / SPÜ]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
ß	Blockade durch das Modul SPÜ a	ktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).	

SPÜ . I<	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / SPÜ]	
2.0In	0.5ln 4.0ln	P.2

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).

SPÜ	. t-Alarm	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / SPÜ]	
0.1	S	0s 9999.0s	P.2
ß	Auslöseverzögerung		

SPÜ	. SS potentialfrei Erk.	[Schutzparameter / Satz 14 / Überwachung / SPÜ]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		□ > Modus.	
B	Wenn diese Erkennung aktiv ist, wenn weder Strom und noch Spa	dann wird die Spannungswandlerfehlererkennung blockier annung erkennbar sind.	t,

9.33.4.4 SPÜ: Zustände der Eingänge

SPÜ . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
Zustand des Moduleingangs: Ext	erne Blockade1
SPÜ . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
Zustand des Moduleingangs: Ext	rerne Blockade2
SPÜ . Ex Automf. SpW-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
Zustand des Moduleingangs: Aut	tomatenfall Spannungswandler
SPÜ . Ex Automf. ESpW-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
Zustand des Moduleingangs: Aut	tomatenfall Erdspannungswandler

SPÜ	. Blo Trigger1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
• •		
SPÜ	. Blo Trigger5-E	
	Zustand des Moduleingangs: Dur Spannungswandlerfehlererkennu	rch eine Anregung in dieser Schutzstufe, wird die Ing blockiert.

9.33.4.5 SPÜ: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SPÜ . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
ம் Meldung: aktiv	
SDÜ .	
SPÜ . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme]
	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
ம் Meldung: Alarm Loss of Potential	
SPÜ . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
ம் Meldung: Externe Blockade	
SPÜ . PoV Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
ம் Meldung: Loss of Potential blocki	ert andere Module
SPÜ . Ex Automf. SpW	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
ம் Meldung: Ex Automf. SpW	
SPÜ . Ex Automf. ESpW	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / SPÜ]
1 Meldung: Automatenfall Erdspan	nungswandler

10 Steuerung

Steuerung

Ste	euer-Seite	[Steuerung / Steuer-Seite]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Steuer-Seite	

10.1 Strg: Projektierungsparameter

10.2 Strg: Globale Parameter

Strg . Res Unver	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
Einzelbefehl	Einzelbefehl, Zeitüberschrtg, permanent	C.2
	□ Unverr Schalten Rück Modus.	
Resetmodus für u	nverriegeltes Schalten	

Str	g . Zeitüber Unver	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
609	3	2s 3600s	C.2
ß	Zeitüberschreitung für unverrieg	eltes Schalten	

Str	g . Unver Rang	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	C.2
		⊫> 1n, Rangierliste.	
B	Unverriegelte Rangierung		

10.3 Strg: Direktkommandos

Strg . Schalthoheit	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
vor Ort	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern	C.2
	□ > Schalthoheit.	
Schalthoheit		

Str	g . Unverriegelt	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	C.2
		⊫⊳ Modus.	
Direkte Steuerung für unverriegeltes Schalten			

10.4 Strg: Zustände der Eingänge

Str	g . Unverriegelt-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
₽	Unverriegeltes Schalten	

10.5 Strg: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Strg . vor Ort	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
Schalthoheit: Vor Ort	
Strg . Fern	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
ப் Schalthoheit: Fern	
Strg . Unverriegelt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
ப் Unverrriegeltes Schalten ist aktiv	/
Strg . SG Unbest	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
(Mindestens ein) Schaltgerät ist i	in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).
Strg . SG Stör	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
(Mindestens ein) Schaltgerät bef	indet sich in Störstellung.
Strg . SBÜ Hoheit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
Schaltbefehlsüberwachung: Zähl nicht vorhandener Schalthoheit.	er für die zurückgewiesenen Schaltkommandos auf Grund von
Strg . SBÜ DoppelBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
	er für die zurückgewiesenen Schaltkommandos weil ein ährend ein laufender noch nicht abgeschlossen ist.

10.6 Strg: Werte

Strg . Schalthoheit	[Betrieb / Security / Security-Status]
vor Ort	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern
	□> Schalthoheit.
♦ Schalthoheit	

10.7 SG[1] ... SG[6]

Schaltgerät

10.7.1 SG[1]: Globale Parameter

SG	1] . EIN inkl Schutz EIN	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
akt	iv	inaktiv, aktiv	C.2
		└ > Modus.	
ß	Das EIN-Kommando beinhaltet d nur ein Ausgangsrelais benötigt)	ie durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wir	rd

SG[1] . AUS inkl Schutz AUS	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
akt	V	inaktiv, aktiv	C.2
		⊫⊳ Modus.	
B	Das AUS-Kommando beinhaltet o nur ein Ausgangsrelais benötigt)	die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es w	/ird

SGI	[1] . t-Eigenz EIN	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
0.1s		0.01s 100.00s	C.2
ß	Eigenzeit für das Schließen des L	eistungsschalters	

SGI	[1] . t-Eigenz AUS	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
0.1	S	0.01s 100.00s	C.2
ß	Eigenzeit für das Öffnen des Leis	tungsschalters	

SG[1] . t-Nachdrück	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
0s	0s 100.00s	C.2
Nachdrückzeit		

SG	[1] . t-AuslBef	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
0.2	S	0s 300.00s	P.2
ß	Mindesthaltezeit des Ausschaltbe	efehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter)	

SG[1] . Selbsthaltung	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Legt fest, ob der Auslösebefehl s	selbsthaltend ist.	

SG[1] . Quit AuslBef	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
n ^{-u}	"-" Sys . Internal test state	P.2
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Quit AuslBef		

SG[1] . AUS Bef1	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
I[1] . AuslBef	"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
	⊫⊳ 1n, Ausl Bef.	
Ausschaltbefehl an den Leistung	sschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	

SG[1] . AUS Bef2	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
U[1] . AuslBef	"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
	⊫⊳ 1n, Ausl Bef.	
Ausschaltbefehl an den Leistung	sschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	

SG[1] . AUS Bef3	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
U[2] . AuslBef	"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
	⊫⊳ 1n, Ausl Bef.	
Ausschaltbefehl an den Leistung.	sschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	

SG[1] . AUS Bef4	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
f[1]	. AuslBef	"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
		⊫⊳ 1n, Ausl Bef.	
B	Ausschaltbefehl an den Leistung	sschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	

SG[1] . AUS Bef5	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
f[2] . AuslBef	"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
	⊫⊳ 1n, Ausl Bef.	
Δusschalthefehl an den Leistung	sschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird	

SG[1] . AUS Bef6	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
PQS[1] . AuslBef	"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
	⊫⊳ 1n, Ausl Bef.	
Ausschaltbefehl an den Leistu	ngsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	

SG[[1] . AUS Bef7	[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]	
SG[[1] . AUS Bef55		
"-"		"-" AnaP[4] . AuslBef	P.2
		⇒ 1n, Ausl Bef.	
ß	Ausschaltbefehl an den Leistung	sschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.	

SG[1] . Hiko EIN	[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
DI S	Slot X1 . DI 1	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg □□> 1n, DI-LogikListe.	C.2
ß	Hilfskontakt 52a. Der Leistungss Signals wahr ist.	chalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten	

SG[1] . Hiko AUS	[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
DI S	Slot X1 . DI 2	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
		⊫⊳ 1n, DI-LogikListe.	
B	Hilfskontakt 52b. Der Leistungss Signals wahr ist.	chalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten	

SG[1] . Bereit	[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
		⊫⊳ 1n, DI-LogikListe.	
B	rangierbaren Digitalen Eingang v wurde. Dieser Digitale Eingang k	t, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingesch ann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie altung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)	

SG[1] . Entnommen	[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
		∟⊳ 1n, DI-LogikListe.	
B	Leistungsschalter entnommen.		

SG[1] . SBef EIN	[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
		□> 1n, DI-LogikListe.	
ß	Einschaltbefehl, ggf Zustand der	Logik oder des Digitalen Eingangs	

SGI	1] . SBef AUS	[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef]	
"-"		"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
		∟⊳ 1n, DI-LogikListe.	
B	Ausschaltbefehl, ggf Zustand de	r Logik oder des Digitalen Eingangs	

SG[1] . Verrieg EIN1	[Steuerung / SG / SG[1] / Verriegelungen]	
SG[1] . Verrieg EIN2		
SG[1] . Verrieg EIN3		
<i>"</i> -"	"-" Sys . Internal test state	C.2
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Verriegelung des EIN-Schaltbef	ehls	

SG[1] . Verrieg AUS1	[Steuerung / SG / SG[1] / Verriegelungen]	
SG[1] . Verrieg AUS2		
SG[1] . Verrieg AUS3		
"-"		"-" Sys . Internal test state	C.2
		∟> 1n, Rangierliste.	
ß	Verriegelung des AUS-Schaltbefe	hls	

SG[1] . Synchronität	[Steuerung / SG / SG[1] / Sync Zuschalten]	
n ⁻	"-" Logik . LG80.Invertierter Ausg	C.2
	∟⊳ 1n, SyncfreigabeListe.	
Synchronität		

SG	[1] . t-SyncUeberw	[Steuerung / SG / SG[1] / Sync Zuschalten]	
0.2	2s	0s 3000.00s	C.2
ß		nchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des e (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).	

10.7.2 SG[1]: Direktkommandos

SGI	1] . Quit AuslBef	[Betrieb / Quittierung]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Quittierung des Auslösebefehls		

SG	1] . Res SGMon Sgverz	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Rücksetzen der Meldung des ver	langsamten Schalters	

SG	[1] . Manipuliere Stellung	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
ina	ktiv	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN	C.2
•	WARNUNG! Manuelles Manipulie	ren der Stellungsmeldung	

10.7.3 SG[1]: Zustände der Eingänge

SG[1] . Verrieg EIN1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Verrieg EIN2-E	
SG[1] . Verrieg EIN3-E	
Zustand des Moduleingangs: Ve	rriegelung des EIN-Schaltbefehls
SG[1] . Verrieg AUS1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Verrieg AUS2-E	
SG[1] . Verrieg AUS3-E	
Zustand des Moduleingangs: Ve	rriegelung des AUS-Schaltbefehls
SG[1] . SBef EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
Zustand des Moduleingangs: Eingangs	nschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen
SG[1] . SBef AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
Zustand des Moduleingangs: Au Eingangs	sschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen
SG[1] . Hiko EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ste	ellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)
SG[1] . Hiko AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
Zustand des Moduleingangs: Ste	ellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)
SG[1] . Bereit-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
Zustand des Moduleingangs: LS	bereit

SG[1] . Sys-in-Sync-E

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.

SG[1] . Entnommen-E

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

SG[1] . Quit Auslösebefehl-E

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal

10.7.4 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SG[1]. AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef]

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Auslösebefehl

SG[1] . EKA Nur ein HIKO

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

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

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Pos nicht EIN

SG[1] . Pos EIN

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

⚠ Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position

SG[1] . **Pos AUS**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position

SG[1] . Pos Unbest

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.

SG[1] . Pos Gestört

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.

SG[1] . Pos

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

riangle Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).

SG[1] . Bereit

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.

SG[1] . **t-Nachdrück**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Nachdrückzeit

SG[1] . Entnommen

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Leistungsschalter entnommen.

SG[1] . Verrieg EIN

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.

SG[1] . Verrieg AUS

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.

SG[1] . SBÜ erfolgreich

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

 ${f \perp}$ Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich

SG[1] . SBÜ Störstellung

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

 ${f oldsymbol \perp}$ Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.

SG[1] . SBÜ Fehler AUSBef

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.

SG[1] . SBÜ Schaltrichtg

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

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

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.

SG[1] . SBÜ SG n. bereit

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.

SG[1] . SBÜ Feldverrieg

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

4 Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.

SG[1] . SBÜ SyncTimeout

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

<u>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.</u>

SG[1] . SBÜ SG entnommen

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

🗘 Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.

SG[1] . Schutz EIN

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul

SG[1] . Quit AuslBef

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Quittierung des Auslösebefehls

SG[1] . EIN inkl Schutz EIN

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).

SG[1] . AUS inkl Schutz AUS

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).

SG[1] . Stellgsmeldg manipul

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Stellungsmeldung manipuliert

SG[1] . SGMon SGverzögert

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

🗅 🛮 Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer

SG[1] . Res SGMon Sgverz

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters

SG[1] . EIN Bef

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

<u> Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten.</u>

SG[1] . AUS Bef

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten.

SG[1] . EIN Bef manuell

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Manueller Einschaltbefehl

SG[1] . AUS Bef manuell

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Manueller Ausschaltbefehl

SG[1] . Sync EIN Anforderung

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

△ Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens

10.7.5 Schaltgerätewartung

Schaltgerät

10.7.5.1 SG[1]: Globale Parameter

SG	[1] . Anz Schaltsp Alarm	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
999	99	1 100000	C.2
ß		piele. Wenn der Zähler der Schaltspiele »AuslBef Z« den h wird die Meldung »Anz Schaltsp Alarm« gesetzt.	ier

SG	[1] . Sum Ik Alarm	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
100).00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
ß	Alarm, dass die zulässige Summe	e (kumuliert) der Abschaltströme überschritten wurde.	

SG	[1] . Sum lk/h Alarm	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
100).00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
ß	Alarm, die Summe (kumuliert) de	er pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschrit	ten.

SG[1] . SG-RevisionsKennl Fk	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	C.2
	□ aktiv/inaktiv.	

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.

$SG[1]$. $\mathbf{SGWartAlarm}$	[Steuerung / SC	G / SG[1] / SG Wartung]	
80.00%	0.00% 100	.00%	C.2
Schwelle für den Re	visions-Alarm		

SG[1] . SGWartVerrieg	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
95.00%	0.00% 100.00%	C.2
Schwelle für die Verriegelung		

SG[1] . Strom1	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
0.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abscha.		C.Z
Schweilwert für die Absendi	CSGOTTIC #1	
SG[1] . Anzahl1	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
10000	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltu	ngen #1	
SG[1] . Strom2	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1.20kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschal	ltströme #2	
SG[1] . Anzahl2	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
10000	1 32000	C.2
		G.Z
7 The Tradition The Serial Cal	19011 # Z	
SG[1] . Strom3	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
8.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschal	ltströme #3	
SG[1] . Anzahl3	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
150	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltung	ngen #3	
SG[1] . Strom4	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abscha		O.L
SG[1] . Anzahl4	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
12	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltu	ngen #4	
SG[1] . Strom5	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschal	ltströme #5	

SG[1] . Anzahl5	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltungen	#5	
SG[1] . Strom6	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschaltströ	me #6	
SG[1] . Anzahl6	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltungen	#6	
SG[1] . Strom7	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschaltströ	me #7	
SG[1] . Anzahl7	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltungen	#7	
SG[1] . Strom8	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschaltströ	me #8	
SG[1] . Anzahl8	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltungen	#8	
	(C) (C) (C) (1) (C) (W) (1)	
SG[1] . Strom9	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	0.0
20.00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
Schwellwert für die Abschaltströ	me #9	
SC[1] Anzahio	[Stougrung / SC / SC[1] / SC Wartung]	
SG[1] . Anzahl9	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	0.0
1	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltungen	#9	

SG[1] . Strom10	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.	00kA	0.00kA 2000.00kA	C.2
ß	Schwellwert für die Abschaltströr	me #10	

SG[1] . Anzahl10	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 32000	C.2
Anzahl erlaubter Abschaltungen	#10	

10.7.5.2 SG[1]: Direktkommandos

SG[1] . Res AuslBef Z	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	⊫> Modus.	
Rücksetzen des Zählers: Gesal	mtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts	

SG[1] . Res Sum Abschalt	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	□ ⊳ Modus.	
Reset Summen der Abschaltströ	ima	

SG[1] . Res LS AUS Kapazität	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	⊫⊳ Modus.	

• Zurücksetzen der verbrauchten LS AUS Kapazität.
(Anmerkung: Ein Wert von 100% für die »LS AUS Kapazität« bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)

SGI	1] . Res Sum Ik/h	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Zurücksetzen der kumulierten S	umme der Abschaltströme pro Stunde.	

10.7.5.3 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SG[1] . **Anz Schaltsp Alarm** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)

SG[1] . Sum Abschalt: IL1 [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

🔔 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1

SG[1] . **Sum Abschalt: IL2** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

🗅 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2

SG[1] . **Sum Abschalt: IL3** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3

SG[1] . **Sum Abschalt** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten

SG[1] . **Res AuslBef Z** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

 ${f oldsymbol \perp}$ Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts

SG[1] . **Res Sum Abschalt** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Reset Summen der Abschaltströme

SG[1] . **SGWartAlarm** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

1 Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm

SG[1] . **SGWartVerrieg** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

SG[1] . **Res LS AUS Kapazität** [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).

SG[1] . Sum Ik/h Alarm [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

<u> Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.</u>

SG[1] . Res Sum Ik/h Alarm

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]

Meldung: Rücksetzen des Alarms "Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten".

10.7.5.4 SG[1]: Werte

SG[1] . Sum Abschalt IL1	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Sum Abschalt IL2	

SG[1] . Sum Abschalt IL3

Summe der Abschaltströme Phase

SG[1] . **Sum lk/h** [Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]

Numulierte Summe der Abschaltströme pro Stunde.

SG[1] . LS AUS Kapazität [Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]

Verbrauchte Kapazität des Leistungsschalters. (100% bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)

10.7.5.5 SG[1]: Zähler

SG[1] . **AuslBef Z** [Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]

Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.

11 Alarme auf Systemebene

Alarme auf Systemebene

11.1 SysA: Projektierungsparameter

SysA . Modus	[Projektierung]	
n-"	"-", verwenden	S.3
	⊫⊳ Modus.	
Betriebsart ■		

11.2 SysA: Globale Parameter

SysA . Funktion	[SysA / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	⊫⊳ Modus.	
Modul bzw. Stufe dauerhaft aktiv	vieren oder deaktivieren	

Sys	A . ExBlo Fk	[SysA / Allg Einstellungen]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	P.2
		⇒ 1n, Rangierliste.	
Ŋ	Dieser Parameter kann nur im Zu Schutzparameter, dem ein Signa	ufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). usammenhang mit dem gleichnamigen globalen I aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. gnals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen tiv" parametriert sind!	Bei

SysA . Alarm	[SysA / Leistung / Watt]	
	[SysA / THD / I THD]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	□ ⊳ aktiv/inaktiv.	
Alarmierung		

SysA . Schwellwert	[SysA / Leistung / Watt]	
	[SysA / THD / U THD]	
10000kW	1kW 4000000kW	P.2
Schwellwert (als Primärwert ein	zugeben)	

SysA . t-Ausl	[SysA / Leistung / Watt]	

	[SysA / THD / I THD]	
0Min	OMin 60Min	P.2

Sys	A . Schwellwert	[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
		[SysA / THD / I THD]	
500)A	10A 500000A	P.2
ß	Schwellwert (als Primärwert einz	rugeben)	

Sys	A . Schwellwert	[SysA / Bezugsmanagem / Leistungs-Bezug / Wq Bezug]	
		[SysA / Bezugsmanagem / Leistungs-Bezug / Ws Bezug]	
200	000kVAr	1kVAr 40000000kVAr	P.2
ß	Schwellwert (als Primärwert einz	ugeben)	

11.3 SysA: Zustände der Eingänge

Sys	A . ExBlo-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
₫		

11.4 SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sys	A . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Û	Meldung: aktiv	

CycA FyDle	[Datrick / Zustandson-sign / Cus A]
SysA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Externe Blockade	
SysA . Alarm P	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
⚠ Meldung: Alarm höchstzulässig	e Wirkleistung überschritten
SysA . Alarm Q	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
1 Meldung: Alarm höchstzulässig	e Blindleistung überschritten
SysA . Alarm S	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Alarm höchstzulässig	e Scheinleistung überschritten
SysA . Alarm P Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Alarm gemittelte Wirk	kleistung zu hoch
SysA . Alarm Q Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Alarm gemittelte Blin	dleistung zu hoch
SysA . Alarm S Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
SysA . Alarm S Bezug	
-	
-	
ம் Meldung: Alarm gemittelte Sch	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte School	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte School	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte Scho SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD Meldung: Alarm Verzerrungsstr	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] rom - Total Harmonic Distortion
Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD Meldung: Alarm Verzerrungsstr	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] rom - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD Meldung: Alarm Verzerrungsstr	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] rom - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
**Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD Meldung: Alarm Verzerrungsstr SysA . Alarm V THD Meldung: Alarm Spannungsverz SysA . Ausi P	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] rom - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zerrung - Total Harmonic Distortion
**Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD Meldung: Alarm Verzerrungsstr SysA . Alarm V THD Meldung: Alarm Spannungsverz SysA . Ausi P	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] rom - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zerrung - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
**Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD Meldung: Alarm Verzerrungsstr SysA . Alarm V THD Meldung: Alarm Spannungsverz SysA . Ausi P	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] rom - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zerrung - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
** Meldung: Alarm gemittelte School SysA . Alarm I Bezug ** Meldung: Alarm gemittelter Bez SysA . Alarm I THD ** Meldung: Alarm Verzerrungsstr SysA . Alarm V THD ** Meldung: Alarm Spannungsverz SysA . Ausl P ** Meldung: Auslösung höchstzulä SysA . Ausl Q	einleistung zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zugsstrom zu hoch [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zom - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] zerrung - Total Harmonic Distortion [Betrieb / Zustandsanzeige / SysA] issige Wirkleistung überschritten

11 Alarme auf Systemebene

11.4 SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SysA . Ausl S	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung höchstzuläs.	sige Scheinleistung überschritten
SysA . Ausl P Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung gemittelter	Wirkleistungsbezug zu hoch
SysA . Ausl Q Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung gemittelter	Blindleistungsbezug zu hoch
SysA . Ausl S Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung gemittelter	Scheinleistungsbezug zu hoch
SysA . Ausl Strom Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung gemittelter	Strombezug zu hoch
SysA . Ausl I THD	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung Verzerrungs	strom - Total Harmonic Distortion
SysA . Ausl U THD	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
ம் Meldung: Auslösung Spannungsv	verzerrung - Total Harmonic Distortion

12 Rekorder

12.1 Ereignisrek

Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.

Ereignisrek [Betrieb / Rekorder / Ereignisrek] □ Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.

12.1.1 Ereignisrek: Direktkommandos

Ere	ignisrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Alle Aufzeichnungen löschen		

12.1.2 Ereignisrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ere	ignisrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Ereignisrek]
Î	Meldung: Alle Aufzeichnungen w wird diese Meldung wieder inakt	erden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges iv.)

12.2 Störschr

Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf.

Stö	örschr	[Betrieb / Rekorder / Störschr]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Der Störschreiber zeichnet nach auf.	dem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren

12.2.1 Störschr: Globale Parameter

Störschr . Start: 1	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
Schutz . Ausl	"-" Sys . Internal test state	 S.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Aufzeichnung, wenn die zugeo	rdnete Rangierung wahr ist:	

Störschr . Start: 2	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
•••		
Störschr . Start: 8		
<i>"</i> -"	"-" Sys . Internal test state	5.3
	∟⊳ 1n, Rangierliste.	
Aufzeichnung, wenn die zugeord	nete Rangierung wahr ist:	

Stö	rschr . Auto Überschr	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
akt	iv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
ß	Ist kein weiterer Speicherplatz m	nehr vorhanden, wird die älteste Aufzeichnung überschrieb	en.

Stö	rschr . Vorlaufzeit	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
20%	%	0% 99%	S.3
ß	Die Vorlaufzeit wird in Prozent de der Aufzeichnungslänge, der vor	er »Max Aufzlänge« angegeben und bezeichnet denjenigen dem Triggersignal stattfindet.	Teil

Stö	rschr . Nachlaufzeit	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
20%	6	0% 99%	S.3
R	Die Nachlaufzeit wird in Prozent	der »May Aufzlänge« angegeben. In Abbängigkeit von der	

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.

Stö	rschr . Max Aufzlänge	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
2s		0.1s 15.0s	S.3
B	maximal mögliche Anzahl von Au	ge pro Störschrieb (inklusive Vor- und Nachlaufzeit). Die ufzeichnungen hängt von der Größe der einzelnen stellten Aufzeichnungslänge und der ab.	

12.2.2 Störschr: Direktkommandos

Störschr .	Man Trigger	[Betrieb / Rekorder / Man Trigger]	
unwahr		unwahr, wahr	P.1
		⊫> wahr o unwahr.	
Manu	eller Trigger		

Stö	rschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		⊫⊳ Modus.	
•	Alle Aufzeichnungen löschen		

12.2.3 Störschr: Zustände der Eingänge

Stö	rschr . Start1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
Stö	rschr . Start8-E	
1	Zustand des Moduleingangs:: Tri	ggerereignis / Aufzeichnung starten

12.2.4 Störschr: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Störschr . Aufzng läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
Meldung: Aufzeichnung läuft	
Störschr . Speicher voll	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
Störschr . Löschfeh	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
1 Meldung: Fehler beim Löschen ei	iner Aufzeichnung
Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
Meldung: Alle Aufzeichnungen we wird diese Meldung wieder inakti	erden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges iv.)
Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
Meldung: Alle Aufzeichnungen we wird diese Meldung wieder inakti	erden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges iv.)
Störschr . Man Trigger	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
ம் Meldung: Manueller Trigger	

12.2.5 Störschr: Werte

Störschr . Aufz Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
bereit	bereit, Aufzeichnung, schreibe Datei, Trigger Blo Aufz Status.
Aufzeichnungsstatus	
Störschr . Fehlercode	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
OK	OK, Schreibfeh, Löschfeh, Berechnungsfeh, Datei nicht gef, Auto Überschr aus Fehler.

12.3 Fehlerrek

Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.

F	eł	lerrek	[Betrieb / Rekorder / Fehlerrek]
		Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
		Die zu einer Auslösung gehörend	den Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.

12.3.1 Fehlerrek: Globale Parameter

Fehlerre	. Rekorder-Modus	[Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek]	
Nur Ausl		Alarme und Ausl, Nur Ausl	S.3
		⊫> Rekorder-Modus.	
	order Modus (Aufzeichungsve	erhalten festlegen)	

Fehlerrek . t-Mess-Verz	[Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek]	
0ms	0ms 60ms	S.3
Nach der Auslösung wird die Mes	sswertaufnahme um diese Zeit verzögert.	

12.3.2 Fehlerrek: Direktkommandos

Fehle	errek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
inakt	tiv	inaktiv, aktiv	P.1
		□ > Modus.	
•	Alle Aufzeichnungen löschen		

12.3.3 Fehlerrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

F	ehlerrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Fehlerrek]
<u>í</u>	Meldung: Alle Aufzeichnungen w wird diese Meldung wieder inakt	erden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges iv.)

12.4 Trendrek

Trendrekorder

Tre	endrek	[Betrieb / Rekorder / Trendrek]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Trendrekorder	

12.4.1 Trendrek: Globale Parameter

Trendrek . Auflösung	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
15 min	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min	S.3
	└ ⊳ Auflösung.	
Auflösung (Aufzeichnungsf	requenz)	

Trendrek . Trend1	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
StW . IL1 RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	□⊳ 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert1		

Trendrek . Trend2	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
StW . IL2 RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	□> 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert2		

Trendrek . Trend3	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
StW . IL3 RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	□> 1n, TrendRekList.	
₿ Beobachteter Wert3		

Trendrek . Trend4	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
StW . IE gem RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	⊫⊳ 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert4		

Trendrek . Trend5	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
SpW . UL1 RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	⇒ 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert5		
Trendrek . Trend6	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
SpW . UL2 RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	□> 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert6		

Trendrek . Trend7	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
SpW . UL3 RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	5.3
	∟⊳ 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert7		

Trendrek . Trend8	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
SpW . UX gem RMS	"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
	⇒ 1n, TrendRekList.	
Beobachteter Wert8		

Tre	ndrek . Trend9	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
"-"		"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
		└── 1n, TrendRekList.	
ß	Beobachteter Wert9		

Tre	ndrek . Trend10	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]	
"-"		"-" PQSZ . cos phi RMS	S.3
		⇒ 1n, TrendRekList.	
ß	Beobachteter Wert10		

12.4.2 Trendrek: Direktkommandos

Trendrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	⊫⊳ Modus.	
Alle Aufzeichnungen löschen		

12.4.3 Trendrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Tre	endrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Trendrek]
Û	Meldung: Alle Aufzeichnungen w wird diese Meldung wieder inakti	erden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges iv.)

12.4.4 Trendrek: Zähler

Trei	ndrek . Max mögl Einträge	[Betrieb / Zähl und RevDat / Trendrek]
#	Maximal mögliche Anzahl von Eir	nträgen in der gegenwärtigen Konfiguration.

13 Logik

13.1 Logik

Logik

13.1.1 Logik: Projektierungsparameter

Logik . Anz Gleichungen:	[Projektierung]	
20	0, 5, 10, 20, 40, 80	S.3
	⊫> Anz Gleichungen:.	
Anzahl benötigter Logikgleichur	ngen:	

13.1.2 Logik ... Logik

Logik

13.1.2.1 Logik: Globale Parameter

Logik . LG1.Gatter	[Logik / LG 1]	
AND	AND, OR, NAND, NOR	S.3
	∟⊳ LG1.Gatter.	
Logikgatter		
Logik . LG1.Eingang1	[Logik / LG 1]	
•••		
Logik . LG1.Eingang4		
n ⁻ "	"-" Sys . Internal test state	S.3
	⇒ 1n, Rangierliste.	
Rangierung des Eingangssignal.	5	
Logik . LG1.Invertierung1	[Logik / LG 1]	
•••		
Logik . LG1.Invertierung4		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	□ ⊳ Modus.	
Invertieren der Eingangssignale		
Logik . LG1.t-Ein Verz	[Logik / LG 1]	
0.00s	0.00s 36000.00s	S.3
	0.003 30000.003	3.3
Emschaltverzogerung		
Logik . LG1.t-Aus Verz	[Logik / LG 1]	
0.00s	0.00s 36000.00s	S.3
Ausschaltverzögerung		

Logil	k . LG1.Res Selbsthaltung	[Logik / LG 1]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		∟⊳ 1n, Rangierliste.	
B	Rücksetzsignal für die Selbsthalte	ung.	

Log	ik . LG1.Inv Rücksetzen	[Logik / LG 1]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
B	Invertieren des Rücksetzsignals	für die Selbsthaltung	

Log	ik . LG1.Inv Setzen	[Logik / LG 1]	
inal	ktiv	inaktiv, aktiv	5.3
		⊫⊳ Modus.	
ß	Invertieren des Signals für das S	Setzen der Selbsthaltung	

13.1.2.2 Logik: Zustände der Eingänge

Log	ik . LG1.GatterEing1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
• •		
Log	ik . LG1.GatterEing4-E	
₽	Zustand des Moduleingangs: Rar	ngierung des Eingangssignals
Log	ik . LG1.Res Selbsthaltung-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.		

13.1.2.3 Logik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Logik . LG1.Gatterausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
⚠ Meldung: Ausgang des Logikgatte	ers
Logik . LG1.Timerausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
ம் Meldung: Ausgang des Timers	

Log	ik . LG1.Ausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
Û	Meldung: Selbsthaltung des Ausg	gangs (Q)
Log	ik . LG1.Invertierter Ausg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]
Û	Meldung: Negierte Selbsthaltung	des Ausgangs (Q NOT)

14 Selbstüberwachung

Selbstüberwachung

Me	eldungen	[Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen]
	Dieser Parameter stellt einen spe	eziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)
	Interne Meldungen	

14.1 SÜW: Direktkommandos

SÜ\	W . Quit System LED	[Betrieb / Quittierung]	
unv	vahr	unwahr, wahr	P.1
		⊫> wahr o unwahr.	
•	Quittieren der System LED (rot/g	rün blinkende System LED)	

14.2 SÜW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SÜW . Systemfehler	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
ம் Meldung: Gerätefehler	
SÜW . Selbstüberwachungskontakt	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
<u> Meldung: Selbstüberwachungsko</u>	ontakt
SÜW . Neuer Fehler	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
ம் Meldung: Ein neuer Fehler wurde	e gemeldet.
SÜW . Neue Warnung	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
ம் Meldung: Eine neue Warnung wu	ırde gemeldet.

14.3 SÜW: Zähler

SÜV	W . Z Anz freier Sockets	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
#	Zähler für die Netzwerkdiagnose	. Anzahl freier Sockets.

15 Service

• Sys . Neustart: $\sqsubseteq \triangleright$ Tab.

15.1 Sgen

Sinusgenerator

15.1.1 Sgen: Projektierungsparameter

Sge	en . Modus	[Projektierung]	
ver	wenden	"-", verwenden	S.3
ß	Sinusgenerator, Betriebsart		

15.1.2 Sgen: Globale Parameter

Sge	en . AuslBef Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
Kei	n AuslBef	Kein AuslBef, Mit AuslBef	S.3
Ş	Auslösebefehlsmodus: Soll die Fewerden.	ehlersimulation mit oder ohne Schalterauslösung durchgef	ührt

Sge	en . Ex Start Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		└── 1n, Rangierliste.	
ß	Externer Start der Fehler-Simulat	tion (Verwendung der Test-Parameter)	

Sge	en . ExBlo1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
SG[1] . Pos EIN	"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ur ng wahr ist.1	nd

Sge	n . ExBlo2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	S.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
B	Externe Blockade des Moduls, we der Status der rangierten Meldur	enn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde ui ng wahr ist.2	nd

Sge	en . Ex ErzwingeNachl	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
"-"		"-" Sys . Internal test state	5.3
		⇒ 1n, Rangierliste.	
ß	Erzwinge den Wechsel in die Nac	hlaufphase. Abbruch der Simulation.	

Sge	en . Vorlauf	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0	S	0.00s 300.00s	S.3
B	Vorlaufzeit		

Sge	en . FehlerSimulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0	S	0.00s 10800.00s	S.3
ß	Dauer der Fehlersimulation		

Sgen . Nachlauf	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s 300.00s	S.3
Nachlaufzeit		

15.1.3 Sgen: Direktkommandos

Sge	en . Start Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		□ > Modus.	
•	Start der Fehler-Simulation (Verw	vendung der Test-Parameter)	

Sge	en . Stopp Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
ina	ktiv	inaktiv, aktiv	S.3
		⊫⊳ Modus.	
•	Stopp der Fehler-Simulation (Ver	wendung der Test-Parameter)	

15.1.4 Sgen: Zustände der Eingänge

Sgen . Ex Start Simulation-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
Zustand des Moduleingangs:Ext Parameter)	erner Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-
Sgen . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
Zustand des Moduleingangs: Ex	terne Blockade1
Sgen . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
Zustand des Moduleingangs: Ex	terne Blockade2
Sgen . Ex ErzwingeNachl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
Zustand des Moduleingangs:Erz Simulation.	winge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der

15.1.5 Sgen: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sgen . manuell gestartet	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
Fehler-Simulation wurde manuel	l gestartet
Sgen . manuell gestoppt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
ம் Fehler-Simulation wurde manuel	l gestoppt
Sgen . läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
ம் Meldung: Messwertsimulation läd	uft
Sgen . gestartet	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]

Sge	en . gestoppt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
Û	Fehler-Simulation hat gestoppt	
Sge	en . Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]

15.1.6 Sgen: Werte

Sgen . Status	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
Off	Off, Vorlauf, FehlerSimulation, Nachlauf, Init Res
Stati der Messwertsimulation :0= 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=	Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, InitReset

15.1.7 Sgen

Sinusgenerator

15.1.7.1 Sgen: Globale Parameter

Sgen . UL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
0.57Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Vorlaufphase:Phase L1	
Sgen . UL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
0.57Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Vorlaufphase:Phase L2	
Sgen . UL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
0.57Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Vorlaufphase:Phase L3	
Sgen . UX	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
0.0Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Vorlaufphase: UX	
Sgen . phi UL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
0°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	S Spannungszeigers während des Vorlaufs:Phase L1	
Sgen . phi UL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
240°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Spannungszeigers während des Vorlaufs:Phase L2	

Sgen . phi UL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
120°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Spannungszeigers während des Vorlaufs:Phase L3	
Sgen . phi UX gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / SpW]	
0°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Spannungszeigers während des Vorlaufs: UX	
Sgen . UL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
0.29Un	0.00Un 2.00Un	5.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Fehlersimulation:Phase L1	
Sgen . UL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
0.29Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Fehlersimulation:Phase L2	
Sgen . UL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
0.29Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Fehlersimulation:Phase L3	
Sgen . UX	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
0.29Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Fehlersimulation:Phase UX	
Sgen . phi UL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
0°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Spannungszeigers während der Fehlersimulation:Phase L	.1

Sgen . phi UL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
240°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Spannungszeigers während der Fehlersimulation:Phase L	.2
Sgen . phi UL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
120°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Spannungszeigers während der Fehlersimulation:Phase L	.3
Sgen . phi UX gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / SpW]	
0°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Spannungszeigers während der Fehlersimulation: UX	
Sgen . UL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
0.57Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Nachlaufphase:Phase L1	
Sgen . UL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
0.57Un	0.00Un 2.00Un	5.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Nachlaufphase:Phase L2	
Sgen . UL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
0.57Un	0.00Un 2.00Un	S.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Nachlaufphase:Phase L3	
Sgen . UX	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
0.0Un	0.00Un 2.00Un	5.3
Spannungsamplitude der Grundw	velle während der Nachlaufphase:Phase UX	

Sgen . phi UL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
0°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase L1	
Sgen . phi UL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
240°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase L2	
Sgen . phi UL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
120°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	Spannungszeigers während der Nachlaufphase:Phase L3	
Sgen . phi UX gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / SpW]	
0°	-360° 360°	5.3

S.3

15.1.8 Sgen

240°

Sinusgenerator

15.1.8.1 Sgen: Globale Parameter

Sgen . IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
0.0ln	0.00ln 40.00ln	S.3
Stromamplitude der Grundwelle	während der Vorlaufphase:Phase L1	
Sgen . IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
0.0In	0.00ln 40.00ln	S.3
Stromamplitude der Grundwelle	während der Vorlaufphase:Phase L2	
Sgen . IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
0.0In	0.00ln 40.00ln	S.3
Stromamplitude der Grundwelle	während der Vorlaufphase:Phase L3	
Sgen . IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
0.0ln	If: Slot 3 = Strommesseingänge2	S.3
	• 0.00ln 2.500ln	
	If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2	
	• 0.00ln 25.00ln	
Stromamplitude der Grundwelle	während der Vorlaufphase: IE	
Sgen . phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
0°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L1	
Sgen . phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen /	

Vorlauf / StW]

-360° ... 360°

Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L2

Sgen . phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
120°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L3	
Sgen . phi IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW]	
0°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Stromzeigers während des Vorlaufs: IE	
Sgen . IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
0.0ln	0.00In 40.00In	S.3
Stromamplitude der Grundwelle	während der Fehlersimulation:Phase L1	
Sgen . IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
0.0In	0.00In 40.00In	S.3
Stromamplitude der Grundwelle	während der Fehlersimulation:Phase L2	
Sgen . IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
0.0ln	0.00ln 40.00ln	5.3
Stromamplitude der Grundwelle	während der Fehlersimulation:Phase L3	
Sgen . IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
0.0ln	If: Slot 3 = Strommesseingänge2	S.3
	• 0.00ln 2.500ln	
	If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2	
	• 0.00ln 25.00ln	
Stromamplitude der Grundwelle	während der Fehlersimulation: IE	
Sgen . phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
0°	-360° 360°	5.3
Startposition bzw Startwinkel des	Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L1	

		- 5
Sgen . phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
240°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L2	
Sgen . phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
120°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L3	
Sgen . phi IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW]	
0°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	Stromzeigers während der Fehlersimulation: IE	
Sgen . IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
0.0ln	0.00ln 40.00ln	S.3
Stromamplitude der Grundwelle v	während der Nachlaufphase:Phase L1	
Sgen . IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
0.0In	0.00ln 40.00ln	S.3
Stromamplitude der Grundwelle v	während der Nachlaufphase:Phase L2	
Sgen . IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
0.0ln	0.00ln 40.00ln	S.3
Stromamplitude der Grundwelle v	während der Nachlaufphase:Phase L3	
Sgen . IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
0.0ln	If: Slot 3 = Strommesseingänge2	S.3
	• 0.00ln 2.500ln	
	If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2	
	• 0.00ln 25.00ln	
Stromamplitude der Grundwelle v	vährend der Nachlaufphase: IE	

Sgen . phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
0°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L1	
Sgen . phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
240°	-360° 360°	S.3
Startposition bzw Startwinkel des	s Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L2	
Sgen . phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW]	
Sgen . phi IL3 120°		5.3
120°	Nachlauf / StW]	S.3
120°	Nachlauf / StW] -360° 360°	S.3
120°	Nachlauf / StW] -360° 360°	S.3
120° Startposition bzw Startwinkel des	Nachlauf / StW] -360° 360° Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L3 [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen /	S.3

16 Auswahllisten

Richtung

Richtungserkennung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🕒 Schutz . Richt. IE err.

Richtung	Beschreibung
rückwärts	rückwärts
vorwärts	vorwärts
nicht möglich	nicht möglich

Aufz Status

Aufzeichnungsstatus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Aufz Status	Beschreibung
bereit	bereit
Aufzeichnung	Aufzeichnung
schreibe Datei	Meldung: Schreibe Datei
Trigger Blo	Triggersignal noch aktiv - Warten auf Rückfall des Triggersignals. Erst wenn das Triggersignal das die vorherige Aufzeichnung gestartet hatte einmal abgefallen ist kann eine neue Aufzeichnung gestartet werden. Hierdurch sollen Endlosaufzeichnungen verhindert werden.

Fehler

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Störschr . Fehlercode

Fehler	Beschreibung
ок	OK
Schreibfeh	Meldung: Schreibfehler bei Ablage
Löschfeh	Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung
Berechnungsfeh	Berechnungsfehler
Datei nicht gef	Datei nicht gefunden
Auto Überschr aus	Ist kein Speicherplatz mehr vorhanden, wird die Aufzeichnung gestoppt.

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- \sqsubseteq IEC 61850 . GooseSubscriberState

Status	Beschreibung
Aus	Aus
Ein	Ein
Fehler	Fehler

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• Profibus . Slave Status

Status	Beschreibung
Baud Search	Keine Verbindung zum PROFIBUS-DP-Master
Baudsuche	Der PROFIBUS DP Slave wird nicht angesprochen ist aber am Bus (Der Slave wurde nach der letzten Busunterbrechung noch nicht angesprochen).
PRM OK	Der Slave wird vom Master angesprochen, das Parametrier-Telegramm wurde bereits empfangen und ist in Ordnung, vom Master wird ein Konfigurations-Telegramm erwartet.
PRM REQ	Der Master hatte bereits den Slave angesprochen. Nun aber nicht mehr (z.B. auf Grund von Umparametrierungen des Masters ohne das der Bus

Status	Beschreibung
	unterbrochen wurde, Master-Software heruntergefahren trotz noch aktiver unterer Kommunikationsschicht).
PRM Fehler	Fehler im Parametrier-Telegramm (z.B. ein falsche PNO IdentNr.)
CFG Fehler	Fehler im Konfigurationstelegramm (Die im Master parametrierte Anzahl von Eingangs-/Ausgangsbytes stimmt nicht mit der im Gerät hinterlegten überein.)
Clear Data	Master sendet General-Komando zum Löschen der Daten.
Datenaustausch	Master und Slave tauschen Daten aus.

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Profibus . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
12 Mb/s	12 Mb/s
6 Mb/s	6 Mb/s
3 Mb/s	3 Mb/s
1.5 Mb/s	1.5 Mb/s
0.5 Mb/s	0.5 Mb/s
187500 baud	187500 baud
93750 baud	93750 baud
45450 baud	45450 baud
19200 baud	19200 baud
9600 baud	9600 baud
	-,-

PNO Id

PNO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Profibus . PNO Id

PNO Id	Beschreibung
0C50h	Pnold für die Konfigurationsdatei.

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• Profibus . Konfig.-Status

KonfigStatus	Beschreibung
Wird geändert	Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.
ОК	Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.
Konfig. nicht verfügbar	Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).
Fehler	Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.

Server Status

Server Status.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Server Status	Beschreibung
Server1	Server 1 wird genutzt.
Server2	Server 2 wird genutzt.
Keiner	Kein Server wird genutzt.

Status

Status	Beschreibung
GUT	GUT
AUSR	AUSREICHEND
SCHLECHT	SCHLECHT
<i>"</i> -"	Keine Verbindung

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

wahr o unwahr

wahr o. unwahr

- 🖶 Störschr . Man Trigger

wahr o unwahr	Beschreibung
unwahr	unwahr
wahr	wahr

Art der Passw.-Def.

Art der Passwort-Definition. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe des Gerätezuganges.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 Sys . Passw. für USB-Verb.

Art der PasswDef.	Beschreibung
deaktiviert	Das Passwort ist deaktiviert.
standard	Das Passwort ist das gleiche wie bei der Werksvorgabe, wurde also vom Anwender nicht geändert. (Bei Geräten mit einem deaktivierten Passwort als Werksvorgabe wird allerdings nicht "standard", sondern "deaktiviert" angezeigt.)
vom Anwender def.	Das Passwort wurde vom Anwender festgelegt. Dies entspricht der höchstmöglichen Sicherheitsstufe beim Gerätezugang.

TLS-Zertifikat

Art des TLS-Zertifikats, das vom Gerät für die verschlüsselte Kommunikation verwendet wird. Dieser Wert Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

TLS-Zertifikat	Beschreibung
Gerätespezifisch	Es wird ein gerätespezifisches TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation verwendet. Dies entspricht der höchstmöglichen Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.
Standard	Es wird ein allgemeines TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation verwendet. Dies bedeutet eine etwas verringerte Sicherheit gegenüber einem gerätespezifischen Zertifikat.
Beschädigt	Das TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation ist beschädigt und daher unbrauchbar.

Schalthoheit

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 Strg . Schalthoheit

Schalthoheit	Beschreibung
keine	keine
vor Ort	vor Ort
von Fern	von Fern
vor Ort und Fern	vor Ort und Fern

Konfig. Geräte-Reset

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.

- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
- 🖶 Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset

Konfig. Geräte-Reset	Beschreibung
"Fact.def.", "PW rst"	Es sollen zwei Reset-Optionen zur Verfügung stehen:
	- "Reset to factory defaults" (Rücksetzen auf Werkseinstellung),
	- "Reset passwords" (alle Passwörter rücksetzen).
Nur: "Fact.defaults"	Es soll nur eine Reset-Option zur Verfügung stehen:
	- "Reset to factory defaults" (Rücksetzen auf Werkseinstellung).
	VORSICHT: Wenn diese Option aktiv ist und das Passwort jemals verloren gehen sollte, besteht die einzige Möglichkeit, das Schutzgerät wieder bedienbar zu machen, in einem Rücksetzen auf Werkseinstellungen.
Reset deakt.	Die Reset-Optionen soll grundsätzlich nicht erscheinen.

Konfig. Geräte-Reset	Beschreibung
	VORSICHT: Wenn diese Option aktiv ist und das Passwort jemals verloren gehen sollte, muss das Schutzgerät als Service-Fall an den Hersteller gesandt werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
"-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

I>

Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**⊳ I[1] . Modus

l>	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
ungerichtet	ungerichtet
vorwärts	vorwärts
rückwärts	rückwärts

Erdüberstrom

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**⊳ IE[1] . Modus

Erdüberstrom	Beschreibung
"-"	nicht verwenden

Erdüberstrom	Beschreibung
ungerichtet	ungerichtet
vorwärts	vorwärts
rückwärts	rückwärts

ja/nein

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

ja/nein	Beschreibung
nein	nein
ja	ja

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Projektierung	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
U>	U>
U<	Schwellwert

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• $lap{}$ delta phi . Modus

Projektierung	Beschreibung
"-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• LS-Mitnahme . Modus

Projektierung	Beschreibung
"-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
P>	Wirkleistung in Vorwärtsrichtung überschritten
Pr>	Wirkleistung in Rückwärtsrichtung überschritten

Modus

Betriebsart

Modus	Beschreibung
"-"	nicht verwenden
Q>	Blindleistung in Vorwärtsrichtung überschritten
Qr>	Blindleistung in Rückwärtsrichtung überschritten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
<i>"</i> -"	nicht verwenden
U>	U>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n="	nicht verwenden
U>	U>
U<	Schwellwert

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 U012[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
<i>"-"</i>	nicht verwenden
U1>	Mitsystem Überspannung
U1<	Mitsystem Unterspannung
U2>	Gegensystem Überspannung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
f<	Unterfrequenz
f>	Überfrequenz
f< und df/dt	Unterfrequenz und (momentane) Frequenzänderungsgeschwindigkeit
f> und df/dt	Überfrequenz und (momentane) Frequenzänderungsgeschwindigkeit
f< und DF/DT	Unterfrequenz und (gemittelte) Frequenzänderungsgeschwindigkeit
f> und DF/DT	Überfrequenz und (gemittelte) Frequenzänderungsgeschwindigkeit
df/dt	Messwert (errechnet): Frequenzänderungsgeschwindigkeit
delta phi	Messwert (errechnet): Vektorsprung

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
n=""	nicht verwenden
P>	Anregewert der Wirkleistungssteigerung (Überlast). Hiermit wird z.B. die zulässige Vorwärtsleistung von Transformatoren oder Freileitungen überwacht.

Modus	Beschreibung
P<	Anregewert des Wirkleistungsrückgangs (Unterlast). Diese kann z.B. durch leerlaufende Motoren verursacht werden.
Pr<	Wirkleistung in Rückwärtsrichtung unterschritten
Pr>	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Wirkleistung). Schutz vor Rückspeisung.
Q>	Anregewert der Blindleistungssteigerung (Überlast). Z. B. Überwachung der Blindleistungsgrenzen von Transformatoren und Leitungen. Bei Überschreiten könnte z.B. eine Kondensatorbank abgeschaltet werden.
Q<	Anregewert des Blindleistungsrückgangs (Unterlast). Z. B. Überwachung der Blindleistungsgrenzen von Transformatoren und Leitungen. Bei Überschreiten könnte z.B. eine Kondensatorbank zugeschaltet werden.
Qr<	Blindleistung in Rückwärtsrichtung unterschritten
Qr>	Anregewert des Rückleistungsschutzes (Blindleistung)
S >	Anregewert der Scheinleistungssteigerung
S<	Anregewert des Scheinleistungsrückgangs

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**> Q->&U< . Modus

Modus	Beschreibung
n="	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 AFE . Modus

Modus	Beschreibung
<i>"</i> -"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
n="	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
<i>"-"</i>	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
<i>"-"</i>	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
<i>"-"</i>	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
"-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Projektierung

Projektierung	Beschreibung
"-"	nicht verwenden

Projektierung	Beschreibung
verwenden	verwenden

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Projektierung	Beschreibung
<i>"</i> -"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

•
$$\sqsubseteq \triangleright$$
 SysA . Modus

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Verwendetes Protokoll

Verwendetes SCADA-Protokoll

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Leittechnik . Protokoll

Verwendetes Protokoll	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
Modbus RTU	Modbus Protokoll RTU
Modbus TCP	Modbus Protokoll TCP
Modbus TCP/RTU	Modbus Protokoll TCP/RTU
DNP3 RTU	Distributed Network Protokoll RTU
DNP3 TCP	Distributed Network Protokoll TCP
DNP3 UDP	Distributed Network Protokoll UDP
IEC 60870-5-103	IEC 60870-5-103-Protokoll
IEC 60870-5-104	IEC 60870-5-104-Protokoll
IEC 61850	Kommunikation nach IEC 61850
Profibus	Profibus-Modul

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊫⊳ IRIG-B . Modus

Modus	Beschreibung
<i>n</i> -"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊨⊳ SNTP . Modus

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Anz Gleichungen:

Anzahl benötigter Logikgleichungen:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• Logik . Anz Gleichungen:

Anz Gleichungen:	Beschreibung
0	0
5	5
10	10
20	20
40	40
80	80

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
n-"	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Skalierung

Darstellung der Messgrößen als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Skalierung	Beschreibung
Bezogene Größen	Bezogene Größen
Primärgrößen	Primärgrößen
Sekundärgrößen	Sekundärgrößen

1...n PQS Skalierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• PQSZ . Leistungseinheiten

1n PQS Skalierung	Beschreibung
Leistung-Auto-Skalg	Das Präfix wird in Abhängigkeit der SpW und StW Primärwerte automatisch gewählt (k, M, G).
kW/kVAr/kVA	Präfix in k (kW, kVAr or kVA)
MW/MVAr/MVA	Präfix in M (MW, MVAr or MVA)
GW/GVAr/GVA	Präfix in G (GW, GVAr or GVA)

1..n W Skalierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• PQSZ . Energieeinheiten

1n W Skalierung	Beschreibung
Energie-Auto-Skalg	Das Präfix wird in Abhängigkeit der SpW und StW Primärwerte automatisch gewählt (k, M, G).
kWh/kVArh/kVAh	Präfix in k (kWh, kVArh or kVAh)
MWh/MVArh/MVAh	Präfix in M (MWh, MVArh or MVAh)
GWh/GVArh/GVAh	Präfix in G (GWh, GVArh or GVAh)

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊨⊳ DI Slot X1 . Nennspannung

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	24 VDC
48 VDC	48 VDC
60 VDC	60 VDC
110 VDC	110 VDC
230 VDC	230 VDC
110 VAC	110 VAC
230 VAC	230 VAC

Entprellzeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Entprelizeit	Beschreibung
keine Entprz	keine Entrpz.
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	24 VDC
48 VDC	48 VDC
60 VDC	60 VDC
110 VDC	110 VDC
230 VDC	230 VDC
110 VAC	110 VAC
230 VAC	230 VAC

Entprelizeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🕒 DI Slot X5 . Entprellzeit 1

Entprellzeit	Beschreibung
keine Entprz	keine Entrpz.
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**⊳ DI Slot X6 . Nennspannung

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	24 VDC
48 VDC	48 VDC
60 VDC	60 VDC
110 VDC	110 VDC

Nennspannung	Beschreibung
230 VDC	230 VDC
110 VAC	110 VAC
230 VAC	230 VAC

Entprellzeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Entprelizeit	Beschreibung
keine Entprz	keine Entrpz.
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

1..n Arbeitsprinzip

1n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).
Ruhestromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).

1..n, Rangierliste

Rangierliste

- 🖶 K Slot X2 . Quittierung
- 🖶 K Slot X2 . Rangierung 1
- 🖶 K Slot X2 . Rangierung 2
- $\sqsubseteq > K$ Slot X2 . Rangierung 1
- 🖶 K Slot X2 . Rangierung 2
- [...]

1n, Rangierliste	Beschreibung
n-"	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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 Erdtroms (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 Erdtroms (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.
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-	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 . 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.
Strg . vor Ort	Schalthoheit: Vor Ort

1n, Rangierliste	Beschreibung
Strg . Fern	Schalthoheit: Fern
Strg . Unverriegelt	Unverrriegeltes 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.
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 abgesetze EIN- Kommando beinhalten.
SG[1] . AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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)
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 (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal

1n, Rangierliste	Beschreibung
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: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)
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 Auslösungen des Schaltgeräts
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 Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[1] . Res Sum Ik/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

1n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . Pos Unbest	Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.
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

1n, Rangierliste SG[2] . SGMon SGverzögert Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SG[2] . Res SGMon Sgverz SG[2] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[2] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[2] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[2] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[2] . Sync EIN Anforderung SG[2] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a) 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 zugeschalter wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos. SG[2] . Entnommen-E Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
SG(2] . Res SGMon Sgverz SG(2] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG(2] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG(2] . EIN Bef manuell Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG(2] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG(2] . Sync EIN Anforderung Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens Anforderung SG(2] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a) SG(2] . Bereit-E Zustand des Moduleingangs: Lingsmeldung des Leistungsschalters (52b) 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] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[2] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[2] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[2] . Sync EIN Anforderung Meldung: Manueller Ausschaltbefehl SG[2] . Sync EIN Anforderung 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: Lis 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.
kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[2] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[2] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[2] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Ausschaltbefehl SG[2] . Sync EIN Anforderung Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens 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: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos. SG[2] . Entnommen-E Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.
kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[2] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[2] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Ausschaltbefehl SG[2] . Sync EIN Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens 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] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Ausschaltbefehl SG[2] . Sync EIN 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] . Sync EIN Anforderung 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] . 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.
(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.
(52b) SG[2] . Bereit-E Zustand des Moduleingangs: LS bereit 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] . 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.
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: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal
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: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)
SG[2] . Sum Abschalt: Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 Auslösungen des Schaltgeräts
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 lk/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
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 abgesetze EIN- Kommando beinhalten.
SG[3] . AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS- Kommando beinhalten.
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)

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal
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: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)
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 Auslösungen des Schaltgeräts
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).

1n, Rangierliste	Beschreibung
SG[3] . Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[3] . Res Sum lk/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms "Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten".
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 Synchronisiersignal empfangen.
SG[4] . SBÜ SG entnommen	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
SG[4] . EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten.
SG[4] . AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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 (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) 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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)
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 Auslösungen des Schaltgeräts
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.
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 Synchronisiersignal 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] . Stellgsmeldg manipul	Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[5] . SGMon SGverzögert	Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
SG[5] . Res SGMon Sgverz	Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters

1n, Rangierliste	Beschreibung
SG[5] . EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl
30[3] . EIN BEI	kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten.
SG[5] . AUS Bef	Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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 (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) 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: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 Auslösungen des Schaltgeräts
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).
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 (Einpolige-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 SG[6] . SBÜ SG n. bereit Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit. 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 Sg Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen. SG[6] . SBÜ SG entnommen SG[6] . Schutz EIN Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen. SG[6] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl Meldung: Auslösebefehls Meldung: Quittierung des Auslösebefehls 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-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . Stellgsmeldg Meldung: Stellungsmeldung manipuliert Meldung: Stellungsmeldung manipuliert Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SG[6] . SGMon SGverzögert Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters SG[6] . Res SGMon Sgverz SG[6] . AUS Bef Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (S2a) SG[6] . Hiko AUS-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (S2b) SG[6] . Bereit-E	1n, Rangierliste	Beschreibung
SG[6] . SBÜ Feldverrieg Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.		
eine Feldverriegelung. SG[6] . SBÜ Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen. SG[6] . SBÜ SG 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 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 Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . Stellgsmeldg Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . Stellgsmeldg Meldung: Stellungsmeldung manipuliert SG[6] . Sell Sellsmeldg Meldung: Stellungsmeldung manipuliert SG[6] . Bes SGMon Sgverz Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters Sgverz SG[6] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens (S26) . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (S2b)	SG[6] . SBÜ SG n. bereit	Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.
SyncTimeout ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen. SG[6] . SBÜ SG entnommen Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen. SG[6] . AuslBef Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul SG[6] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl SG[6] . Quit AuslBef 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 EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . Stellgsmeldg manipul SG[6] . Stellgsmeldg manipul SG[6] . SGMon SGverzögert Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SGVerzögert SG[6] . Res SGMon 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 abgesetze EIN- Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten. Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . BIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Anforderung SG[6] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	SG[6] . SBÜ Feldverrieg	
entnommen 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 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 Meldung: Stellungsmeldung manipuliert SG[6] . SGMon SGWerzögert SG[6] . Res SGMon Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer Scwerzögert SG[6] . EIN Bef Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters Sgwerz SG[6] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[6] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Ausschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens Anforderung SG[6] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a) SG[6] . Hiko AUS-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters		ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein
SG[6] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl SG[6] . Quit AuslBef Meldung: Das ElN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen ElN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . AUS inkl Schutz Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . Stellgsmeldg Meldung: Stellungsmeldung manipuliert Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer Scverzögert SG[6] . Res SGMon 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 abgesetze ElN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Meldung: Meldung: Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[6] . BIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens Anforderung SG[6] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)		
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 SG[6] . SGMon SGverzögert Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SG[6] . Res SGMon SGVerzögert SG[6] . EIN Bef 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 abgesetze EIN- Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS- Kommando beinhalten. SG[6] . BIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens SG[6] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a) SG[6] . Hiko AUS-E	SG[6] . Schutz EIN	Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul
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 Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SGverzögert SG[6] . Res SGMon Sgverz Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters Syverz SG[6] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS- Kommando beinhalten. SG[6] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Anforderung Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens Anforderung SG[6] . Hiko EIN-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a) SG[6] . Hiko AUS-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters	SG[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
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 Meldung: Stellungsmeldung manipuliert SG[6] . SGMon Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SGerzögert SG[6] . Res SGMon Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters Sgverz SG[6] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[6] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Meldung: Manueller Ausschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens Anforderung 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] . Quit AuslBef	Meldung: Quittierung des Auslösebefehls
abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt). SG[6] . Stellgsmeldg Meldung: Stellungsmeldung manipuliert SG[6] . SGMon SGVerzögert Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer SG[6] . Res SGMon 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 abgesetze ElN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten. SG[6] . EIN Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Einschaltbefehl SG[6] . Sync EIN Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens 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)		abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais
manipulSG[6] . SGMon SGverzögertMeldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamerSG[6] . Res SGMon SgverzMeldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten SchaltersSG[6] . EIN BefMeldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten.SG[6] . AUS BefMeldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-Kommando beinhalten.SG[6] . EIN Bef manuellMeldung: Manueller EinschaltbefehlSG[6] . AUS Bef manuellMeldung: Manueller AusschaltbefehlSG[6] . Sync EIN AnforderungMeldung: Anforderung synchronen ZuschaltensSG[6] . Hiko EIN-EZustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)SG[6] . Hiko AUS-EZustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)		abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais
SG(6] . Res SGMon Sgverz SG(6] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG(6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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 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)		Meldung: Stellungsmeldung manipuliert
SG[6] . EIN Bef Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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 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)		Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer
kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN- Kommando beinhalten. SG[6] . AUS Bef Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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 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)		Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters
kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze 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 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] . EIN Bef	kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze EIN-
SG[6] . AUS Bef manuell Meldung: Manueller Ausschaltbefehl Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens 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] . AUS Bef	kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetze AUS-
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] . EIN Bef manuell	Meldung: Manueller Einschaltbefehl
Anforderung 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] . AUS Bef manuell	Meldung: Manueller Ausschaltbefehl
(52a) SG[6] . Hiko AUS-E Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)		Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens
(52b)	SG[6] . Hiko EIN-E	
SG[6] . Bereit-E Zustand des Moduleingangs: LS bereit	SG[6] . Hiko AUS-E	
	SG[6] . Bereit-E	Zustand des Moduleingangs: LS bereit

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) 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: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)
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 Auslösungen des Schaltgeräts
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
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 lk/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms "Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten".

1n, Rangierliste	Beschreibung
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[1] . aktiv	Meldung: aktiv
I[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
l[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
[1] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
[1] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[1] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
[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

1n, Rangierliste	Beschreibung
I[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
l[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[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
l[2] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[2] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1

[2] . AdaptSatz2-E	1n, Rangierliste	Beschreibung
[2] . AdaptSatz4-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4 [3] . aktiv Meldung: aktiv Meldung: Externe Blockade [3] . Ex rückw Verr Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung [3] . Bio AuslBef Meldung: Auslösebefehl blockiert [3] . ExBlo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos [3] . IH2 Blo Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush [3] . Alarm L1 Meldung: Alarm L2 [3] . Alarm L2 Meldung: Alarm L2 [3] . Alarm L3 Meldung: Alarm L3 [3] . Ausl L1 Meldung: General-Auslösung L1 [3] . Ausl L2 Meldung: General-Auslösung L2 [3] . Ausl L3 Meldung: General-Auslösung L3 [3] . Ausl L3 Meldung: Auslösung [3] . Ausl Meldung: Auslösung [3] . Ausl Meldung: Auslösebefehl [3] . StandardSatz Meldung: Adaptiver Parametersatz [3] . AdaptSatz 1 Meldung: Adaptiver Parametersatz 2 [3] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 3 [3] . AdaptSatz 3 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 [3] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade 1 [3] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls [3] . ExBlo AuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Externe Tückwärtige Verriegelung	I[2] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
[3] . aktiv Meldung: aktiv Meldung: Externe Blockade	I[2] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
[3] . ExBlo Meldung: Externe Blockade [3] . Ex rückw Verr Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung [3] . Blo AuslBef Meldung: Auslösebefehl blockiert [3] . ExBlo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos [3] . IH2 Blo Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush [3] . Alarm L1 Meldung: Alarm L1 [4] . Alarm L2 Meldung: Alarm L2 [5] . Alarm L3 Meldung: Alarm L3 [6] . Ausl L1 Meldung: General-Auslösung L1 [7] . Ausl L2 Meldung: General-Auslösung L2 [8] . Ausl L3 Meldung: General-Auslösung L3 [8] . Ausl L3 Meldung: Auslösebefehl [9] . Ausl Meldung: Standard-Parametersatz [19] . AdaptSatz 1 Meldung: Adaptiver Parametersatz 1 [19] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 2 [19] . AdaptSatz 3 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 [19] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls [19] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls [19] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls [19] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[2] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
[3] . Ex rückw Verr Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung [3] . Blo AuslBef Meldung: Auslösebefehl blockiert [3] . ExBlo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos [3] . IH2 Blo Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush [3] . Alarm L1 Meldung: Alarm L1 [3] . Alarm L2 Meldung: Alarm L2 [3] . Alarm L3 Meldung: Alarm L3 [3] . Alarm Meldung: Alarm [3] . Ausl L1 Meldung: General-Auslösung L1 [3] . Ausl L2 Meldung: General-Auslösung L2 [3] . Ausl L3 Meldung: General-Auslösung L3 [3] . Ausl Meldung: Auslösung [4] . Ausl Meldung: Auslösebefehl [5] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl [6] . AdaptSatz 1 Meldung: Standard-Parametersatz 1 [6] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 2 [8] . AdaptSatz 3 Meldung: Adaptiver Parametersatz 3 [8] . AdaptSatz 4 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 [9] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade 1 [1] . ExBlo AuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls [1] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[3] . aktiv	Meldung: aktiv
	I[3] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
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 Meldung: Alarm L3 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 L3 Meldung: Auslösung I[3] . Ausl Meldung: Auslösebefehl 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 4 I[3] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade 1 I[3] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls 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[3] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[3] . IH2 Blo Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush I[3] . Alarm L1 Meldung: Alarm L2 I[3] . Alarm L2 Meldung: Alarm L2 I[3] . Alarm L3 Meldung: Alarm L3 I[3] . Alarm Meldung: 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] . Ausl Meldung: Auslösebefehl I[3] . Ausl Meldung: Auslösebefehl I[3] . Ausl Meldung: Auslösebefehl I[3] . AdaptSatz 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 Blockade des Auslösebefehls 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[3] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[3] . Alarm L1	I[3] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[3] . Alarm L2	I[3] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[3] . Alarm L3	I[3] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
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] . 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 Blockade des Auslösebefehls I[3] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[3] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[3] . Ausl L1	I[3] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[3] . Ausl L2	l[3] . Alarm	Meldung: Alarm
I[3] . Ausl L3	I[3] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[3] . Ausl 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[3] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
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 Blockade 2 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[3] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[3] . StandardSatz	I[3] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[3] . AdaptSatz 1	I[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
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[3] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
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[3] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
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[3] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[3] . ExBlo1-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade1I[3] . ExBlo2-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade2I[3] . ExBlo AuslBef-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade des AuslösebefehlsI[3] . Ex rückw Verr-EZustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[3] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[3] . ExBlo2-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade2I[3] . ExBlo AuslBef-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade des AuslösebefehlsI[3] . Ex rückw Verr-EZustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[3] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[3] . ExBlo AuslBef-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade des AuslösebefehlsI[3] . Ex rückw Verr-EZustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[3] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[3] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung	I[3] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
	I[3] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
[3] AdantSatz1.F Zustand des Moduleingangs: Adantiver Parametersatz1	l[3] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
[5]: Adaptiver Farametersatzi	I[3] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[3] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2	I[3] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[3] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	I[3] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[3] . AdaptSatz4-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4	I[3] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[4] . aktiv Meldung: aktiv	l[4] . aktiv	Meldung: aktiv

1n, Rangierliste	Beschreibung
I[4] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
l[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
l[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
l[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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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[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
l[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
l[6] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
l[6] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[6] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3

1n, Rangierliste	Beschreibung
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[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
l[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]	1n, Rangierliste	Beschreibung
IE[1] . ExBlo 2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2 IE[1] . Ex Rückw Verr-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] . ExBlo Meldung: Auslie Meldung: Externe Blockade IE[2] . Ex Rückw Verr Meldung: Externe Blockade Meldung: Externe Blockade IE[2] . ExBlo AuslBef Meldung: Auslösebefehl blockiert IE[2] . ExBlo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos IE[2] . Alarm Meldung: Auslösebefehl IE[2] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl IE[2] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl IE[2] . StandardSatz Meldung: Standard-Parametersatz IE[2] . StandardSatz Meldung: Adaptiver Parametersatz IE[2] . AdaptSatz 1 Meldung: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz 3 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] . ExBlo AuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz1-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingang	IE[1] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
Ex Land La	IE[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
IE[1] Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung IE[1] AdaptSatz1-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2 IE[1] AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3 IE[1] AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3 IE[1] AdaptSatz4-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4 IE[2] aktiv Meldung: aktiv Meldung: aktiv 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: Auslösung IE[2] Ausl Meldung: Auslösung IE[2] AuslBef Meldung: Auslösebefehl IE[2] IEH2 Blo Meldung: Blockade durch Inrush IE[2] StandardSatz Meldung: Standard-Parametersatz IE[2] AdaptSatz Meldung: Adaptiver Parametersatz IE[2] ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade IE[2] ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade IE[2] ExBlo3-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade IE[2] ExBlo4-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade IE[2] Explo4-E Zustand des Moduleingangs: Externe Parametersatz1 IE[2] AdaptSatz1-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2 IE[2] AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3 IE[2] AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3 IE[2] AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3 IE[2] AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3 IE[2] AdaptSat	IE[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
IE[1]	IE[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
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: Auslösebefehl IE[2] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl IE[2] . AuslBef Meldung: Blockade durch Inrush IE[2] . StandardSatz Meldung: Standard-Parametersatz IE[2] . AdaptSatz 1 Meldung: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz 3 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 IE[2] . AdaptSatz 4 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 IE[2] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade 1 IE[2] . ExBlo2-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 Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3	IE[1] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
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 IE[2] . AdaptSatz 1 Meldung: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz 3 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 IE[2] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 IE[2] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls IE[2] . Ex rückw Verr-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] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiv	IE[1] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
IE[1]	IE[1] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[2] . aktiv Meldung: aktiv 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] . Ausl 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 IE[2] . AdaptSatz 1 Meldung: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz 2 Meldung: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz 3 Meldung: Adaptiver Parametersatz 4 IE[2] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 IE[2] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls IE[2] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz1-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3	IE[1] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
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 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 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] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleinga	IE[1] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
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 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 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 Parametersatz1 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	IE[2] . aktiv	Meldung: aktiv
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 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 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 Parametersatz2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	IE[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
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 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 Blockade des Auslösebefehls IE[2] . Ex rückw Verr-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz1-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 1 IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz 3	IE[2] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[2] . Alarm	IE[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[2] . Ausl Meldung: Auslösung IE[2] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl IE[2] . IEH2 Blo Meldung: Blockade durch Inrush IE[2] . StandardSatz Meldung: Standard-Parametersatz 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 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] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[2] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl IE[2] . IEH2 Blo Meldung: Blockade durch Inrush IE[2] . StandardSatz Meldung: Standard-Parametersatz 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 Blockade des Auslösebefehls IE[2] . ExBlo AuslBef-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 Parametersatz2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	IE[2] . Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[2] . IEH2 Blo Meldung: Blockade durch Inrush IE[2] . StandardSatz Meldung: Standard-Parametersatz 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 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 Parametersatz2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2	IE[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
IE[2] . StandardSatz	IE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . AdaptSatz 1	IE[2] . IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[2] . AdaptSatz 2	IE[2] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
IE[2] . AdaptSatz 3	IE[2] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
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] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
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] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
IE[2] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade 2 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] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
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] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
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] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
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] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
IE[2] . AdaptSatz2-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2 IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	IE[2] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[2] . AdaptSatz3-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3	IE[2] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
	IE[2] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
IE[2] . AdaptSatz4-E Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4	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] . aktiv	Meldung: aktiv

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
12>[1] . aktiv	Meldung: aktiv
12>[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
12>[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
12>[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
12>[1] . Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
12>[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
12>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
12>[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
12>[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2

1n, Rangierliste	Beschreibung
12>[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
12>[2] . aktiv	Meldung: aktiv
12>[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
12>[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
12>[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
12>[2] . Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
12>[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
12>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
12>[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
12>[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
12>[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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
HVRT[1] . aktiv	Meldung: aktiv
HVRT[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
HVRT[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
HVRT[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
HVRT[1] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
HVRT[1] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
HVRT[1] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
HVRT[1] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
HVRT[1] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
HVRT[1] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
HVRT[1] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
HVRT[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
HVRT[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
HVRT[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
HVRT[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
HVRT[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
HVRT[2] . aktiv	Meldung: aktiv

1n, Rangierliste	Beschreibung
HVRT[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
HVRT[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
HVRT[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
HVRT[2] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
HVRT[2] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
HVRT[2] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
HVRT[2] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
HVRT[2] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
HVRT[2] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
HVRT[2] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
HVRT[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
HVRT[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
HVRT[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
HVRT[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
HVRT[2] . 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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
UE[2] . aktiv	Meldung: aktiv
UE[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
UE[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert

1n, Rangierliste	Beschreibung
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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 f[4]. Alarm f f[4]. Alarm f f[4]. Alarm f f[4]. Alarm f f[4]. Alarm df/dt DF/DT f[4]. Alarm df/dt DF/DT f[4]. Alarm df/dt DF/DT f[4]. Alarm df/dt DF/DT f[4]. Alarm delta phi f[4]. Alarm delta phi f[4]. Alarm f f[4]. Alarm delta phi f[4]. Alarm f f[4]. Alarm delta phi f[4]. Ausl f f[4]. Ausl f f[4]. Ausl f f[4]. Ausl delta phi f[5]. AuslBef f[6]. AuslBef f[6]. AuslBef f[7]. AuslBef f[8]. ExBlo AuslBef-E f[8]. ExBlo AuslBef-E f[9]. ExBlo AuslBef-E f[9]. ExBlo AuslBef f[9]. ExBlo AuslBef f[9]. Alarm f f[9]. Alarm f f[9]. Alarm f f[9]. Alarm f f[9]. Alarm delta phi f[9]. Alarm delta phi f[9]. Alarm delta phi f[9]. Alarm delta phi f[9]. Alarm f f[9]. Ausl f f[9]. Ausl f f[9]. Ausl f f[9]. Ausl delta phi f[9]. Ausl f f[9]. Ausl delta phi f[1n, Rangierliste	Beschreibung
f[4] . Alarm df/dt DF/DT f[4] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[4] . Alarm delta phi 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 delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[4] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[4] . Ausl Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[4] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[4] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls f[5] . Aktiv Meldung: aktiv f[5] . ExBlo MuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls f[5] . Blo durch U< Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert. f[5] . Blo AuslBef Meldung: Auslösebefehl blockiert f[5] . ExBlo AuslBef Meldung: Alarm Frequenzschutz f[5] . Alarm df/dt DF/DT Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[5] . Alarm delta phi 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 df/dt oder DF/DT f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Fig. Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung	f[4] . Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
f[4] . Alarm		Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
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: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) 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 Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit. DF/DT 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 Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
f[4] . Ausl df/dt DF/DT f[4] . Ausl delta phi f[4] . Ausl delta phi f[4] . Ausl 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 Blockade des Auslösebefehls f[5] . aktiv Meldung: aktiv f[5] . ExBlo Meldung: Externe Blockade f[5] . Blo durch U< Meldung: Externe Blockade 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 f[5] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[5] . Ausl f Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt f[5] . Ausl df/dt DF/DT Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung belta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung belta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
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 delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[5] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl df/dt DF/DT f[5] . Ausl df/dt DF/DT f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
f[4] . Ausl f[4] . AuslBef f[4] . ExBlo1-E f[4] . ExBlo2-E f[4] . ExBlo2-E f[4] . ExBlo AuslBef-E f[5] . Blo durch U f[5] . Alarm f f[6] . Alarm defta phi f[5] . Alarm delta phi f[5] . Ausl df/dt DF/DT f[5] . Ausl df/dt DF/DT f[5] . Ausl defta phi f[5] . AuslBef-E f[5] . AuslBef-B f[5] . AuslBef-B f[5] . Ausl defta phi f[5] . Ausl defta phi f[5] . Ausl defta phi f[5] . Ausl des Moduleingangs: Externe Blockade fehl f[5] . Ausl des Moduleingangs: Externe Blockade fehl fish des Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos fish des Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos fish des Meldung: Alarm Frequenzschutz f[5] . Alarm delta phi f[5] . Ausl defta phi f[5] . ExBlo1-E f[5] . ExBlo2-E f[5] . ExBlo2-E f[5] . Exsho4es Auslösebefehls f[5] . Exsho4es Auslösebefehls f[5] . Exsho4es Auslösebefehls f[5] . Exsho4es Auslösebefehls	f[4] . Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
f[4] . AuslBef f[4] . ExBlo1-E f[4] . ExBlo2-E f[4] . ExBlo2-E f[4] . ExBlo AuslBef-E f[4] . ExBlo AuslBef-E f[5] . aktiv f[5] . aktiv f[5] . Blo durch U< f[6] . Blo durch U< f[6] . Blo AuslBef f[6] . AuslBef f[6] . Alarm f f[6] . Alarm delta phi f[6] . Alarm f f[6] . Ausl f f f[6] . Ausl f f f f f f f f f f f f f f f f f f f	f[4] . Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
f[4] . ExBlo1-E f[4] . ExBlo2-E f[4] . ExBlo AuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2 f[4] . ExBlo AuslBef-E f[5] . aktiv Meldung: aktiv f[5] . Blo durch U< Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert. f[5] . Blo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösebefehl blockiert f[5] . Blo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos f[5] . Alarm f Meldung: Alarm Frequenzschutz f[5] . Alarm df/dt DF/DT f[5] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[5] . Ausl f Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung felta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[4] . ExBlo2-E f[4] . ExBlo AuslBef-E 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 Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos f[5] . Alarm f Meldung: Alarm Frequenzschutz f[5] . Alarm df/dt DF/DT f[5] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[5] . Ausl f Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung selta phi f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls f[5] . ExBlo2-E Justand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[4] . ExBlo AuslBef-E 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 f[5] . Alarm delta phi Meldung: Alarm Vektorsprung f[5] . Ausl f Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung delta phi f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl delta phi Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
f[5] . aktiv	f[4] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
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 Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit. DF/DT Alarm 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] . Ausl Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[4] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
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 Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit. DF/DT 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] . Ausl Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . Ausl Meldung: Auslösebefehl f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[5] . aktiv	Meldung: aktiv
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 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] . Ausl Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[5] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
f[5] . ExBlo AuslBef Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos f[5] . Alarm f Meldung: Alarm Frequenzschutz f[5] . Alarm 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] . Ausl Meldung: Auslösebefehl f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[5] . Blo durch U<	Meldung: Modul wird durch Unterspannung blockiert.
f[5] . Alarm f 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] . Ausl Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung) f[5] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1 f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[5] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
f[5] . Alarm df/dt DF/DT f[5] . Alarm delta phi	f[5] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
f[5] . Alarm delta phi	f[5] . Alarm f	Meldung: Alarm Frequenzschutz
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	•	Alarm momentane oder mittlere Frequenzänderungsgeschwindigkeit.
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	f[5] . Alarm delta phi	Meldung: Alarm Vektorsprung
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	f[5] . Alarm	Meldung: Alarm Frequenzschutz (Sammelmeldung)
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	f[5] . Ausl f	Meldung: Auslösung, Frequenz hat zulässigen Grenzwert verletzt
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	f[5] . Ausl df/dt DF/DT	Meldung: Auslösung df/dt oder DF/DT
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	f[5] . Ausl delta phi	Meldung: Auslösung delta phi
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	f[5] . Ausl	Meldung: Auslösung Frequenzschutz (Sammelmeldung)
f[5] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2 f[5] . ExBlo AuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[5] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
f[5] . ExBlo AuslBef-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	f[5] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
	f[5] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
f[6] . aktiv Meldung: aktiv	f[5] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
	f[6] . aktiv	Meldung: aktiv

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 PQS[2] . AuslBef Meldung: Auslösebefehl PQS[2] . ExBlo1-E PQS[2] . ExBlo2-E PQS[2] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade PQS[2] . ExBlo AuslBef- E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	
PQS[2] . ExBlo1-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade PQS[2] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade PQS[2] . ExBlo AuslBef- Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	
PQS[2] . ExBlo2-E Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade PQS[2] . ExBlo AuslBef- Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls	
PQS[2] . ExBlo AuslBef- 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	
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- Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls E	
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- Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls E	
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	

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 AusiBef- 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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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< . Blindlstungsschw	Meldung: Zulässige Blindleistungschwelle 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
WZS[1] . Blo d. Messkreisüberwachung	Meldung: Blockade des Moduls durch die Messkreisüberwachung
WZS[1] . Freigabe Wiederzusch 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).

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 Wiederzuschaltung triggert.
WZS[1] . Entkupplung2- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[1] . Entkupplung3-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[1] . Entkupplung4- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[1] . Entkupplung5-E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[1] . Entkupplung6- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung 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 Wiederzusch 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 Wiederzuschaltung triggert.
WZS[2] . Entkupplung2- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[2] . Entkupplung3- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[2] . Entkupplung4- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
WZS[2] . Entkupplung5- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.

1n, Rangierliste	Beschreibung
WZS[2] . Entkupplung6- E	Entkupplungsfunktion, die die Wiederzuschaltung triggert.
AFE . aktiv	Meldung: aktiv
AFE . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
AFE . Autom Spw Blo	Meldung: Blockade durch Spannungswandlerfehler (Automatenfall)
AFE . I1 Freigabe	Meldung: "Mindeststrom" / Freigabestrom um Fehlauslösungen zu verhindern. Das Modul wird oberhalb dieses Mindeststroms freigegeben.
AFE . ULL min	Meldung: Mindestspannung
AFE . Leistungswinkel	Meldung: Grenzwert des Leistungswinkels (Mitsystem)
AFE . P min	Meldung: Mindestwert (Schwellwert) der Wirkleistung
AFE . P Blo Lastabwurf	Meldung: Lastabwurf wird durch Auswertung der Wirkleistung blockiert.
AFE . f <	Meldung: Unterfrequenz-Schwellwert
AFE . Alarm	Meldung: Alarm P->&f<
AFE . Ausl	Meldung: Meldung: Auslösung
AFE . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
AFE . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
AFE . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
AFE . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
AFE . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
AFE . AdaptSatz 5	Meldung: Adaptiver Parametersatz 5
AFE . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AFE . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AFE . Ex P-Rtg-E	Ignoriere (blockiere) die Auswertung der Richtung des Wirkleistungsflusses. Ist diese Funktionalität parametriert und aktiv, verändert sich die Funktionalität des Moduls hin zu konventionellem, rein frequenzabhängigen Lastabwurf.
AFE . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
AFE . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
AFE . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
AFE . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
AFE . AdaptSatz5-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz5
AWE . aktiv	Meldung: aktiv
AWE . ExBlo	Meldung: Externe Blockade

1n, Rangierliste	Beschreibung
AWE . Bereitschaft	Meldung: Allgemeine Bereitschaft
AWE . t-Blo nach LS man EIN	Meldung: Blockade nach manueller Einschaltung des Leistungsschalters. Dieser Timer wird gestartet, wenn der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Während dieser Timer läuft ist kein AWE Start möglich.
AWE . wiedereinschaltbereit	Meldung: Wiedereinschaltbereit
AWE . läuft	Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft
AWE . t-Pause	Meldung: Pausenzeit zwischen Schutzauslösung und Wiedereinschaltversuch
AWE . LS EIN Bef	Meldung: Einschaltbefehl an den Leistungsschalter
AWE . t-Run2Ready	Meldung: Untersuchungszeit: Wenn der Leistungsschalter nach einem Wiedereinschaltversuch für die Dauer dieser Zeit eingeschaltet bleibt, dann war die AWE erfolgreich und das AWE Modul kehrt in den Bereitschaftszustand zurück.
AWE . Verr	Meldung: AWE verriegelt
AWE . t-Reset Verrieg	Meldung: Verzögerungs-Timer für das Zurücksetzen der AWE Verriegelung. Nachdem vom Gerät das Rücksetzsignal (z.B. über einen digitalen Eingang oder Scada) erkannt wurde, wird das Zurücksetzen der AWE um diese Zeit verzögert.
AWE . Blo	Meldung: AWE blockiert
AWE . t-Blo Reset	Meldung: Verzögerungs-Timer für das Zurücksetzen der AWE Blockade. Nachdem kein Blockadesignal mehr anliegt, wird das Entblockieren der AWE um diese Zeit verzögert.
AWE . erfolgr	Meldung: Automatische Wiedereinschaltung war erfolgreich
AWE . fehlgeschl	Meldung: Automatische Wiedereinschaltung fehlgeschlagen
AWE . t-AWE Überwachung	Meldung: AWE Überwachung
AWE . Vorab Schuss	Steuerung des Vorab-Schusses
AWE . Schuss 1	Schusssteuerung
AWE . Schuss 2	Schusssteuerung
AWE . Schuss 3	Schusssteuerung
AWE . Schuss 4	Schusssteuerung
AWE . Schuss 5	Schusssteuerung
AWE . Schuss 6	Schusssteuerung
AWE . Service Alarm 1	Meldung: Service Alarm 1, zu viele Schaltspiele.
AWE . Service Alarm 2	Meldung: AWE - Service Alarm 2, zu viele Schaltspiele

1n, Rangierliste	Beschreibung
AWE . Max Schüsse / h überschr	Meldung: Die höchstzulässige Anzahl an Wiedereinschaltversuchen pro Stunde wurde überschritten.
AWE . Res Statistik Z	Meldung: Zurücksetzen aller statistischen AWE Zähler: Gesamtanzahl der AWEs, erfolgreiche und erfolglose AWEs
AWE . Res Service Z	Meldung: Rücksetzen der Servicezähler für Alarm und Blockade
AWE . Reset Verrieg	Meldung: Die AWE-Verriegelung wurde über die Bedieneinheit zurückgesetzt.
AWE . Res Max Schüsse / h	Meldung: Der Zähler für die höchstzulässige Anzahl von Wiedereinschaltversuchen pro Stunde, wurde zurückgesetzt.
AWE . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AWE . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AWE . Ex Schuss Ink-E	Zustand des Moduleingangs: Der AWE Zähler wird durch dieses externe Signal inkrementiert. Diese Funktionalität kann für die Zonenkoordination von vorgelagerten (upstream) Schutzgeräten, die ebenfalls über eine AWE-Funktionalität verfügen, verwendet werden. Achtung dieser Parameter gibt die Funktionalität nur grundsätzlich frei. Die eigentliche Rangierung muss in den Globalen Parametern vorgenommen werden.
AWE . Ex Verrieg-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Verriegelung der AWE.
AWE . DI Reset Ex Verrieg -E	Zustand des Moduleingangs: Zurücksetzen des Verriegelungszustands der AWE (wenn Rücksetzen über Digitale Eingänge ermöglicht wurde).
AWE . Scada Reset Ex Verrieg-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzen des "Verriegelungszustandes" der AWE über Scada.
AWE . Abbr: 1	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Status der Funktion wird die AWE abgebrochen.
AWE . Abbr: 2	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Status der Funktion wird die AWE abgebrochen.
AWE . Abbr: 3	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Status der Funktion wird die AWE abgebrochen.
AWE . Abbr: 4	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Status der Funktion wird die AWE abgebrochen.
AWE . Abbr: 5	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Status der Funktion wird die AWE abgebrochen.
AWE . Abbr: 6	Abbruch des AWE-Zyklus, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist. Bei aktivem Status der Funktion wird die AWE abgebrochen.
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".

1n, Rangierliste	Beschreibung
Sync . läuft	Meldung: Synchronisiertimer läuft. Dieser Timer wird gestartet, wenn die Zuschaltung initiiert wird, und wird gestoppt, wenn der Leistungschalter eingeschaltet ist. Ein Timeout bedeutet, dass der Synchronisiervorgang erfolglos war.
Sync . Störung	Meldung: Synchronisierung erfolglos. Befindet sich der Leistungsschalter nach Ablauf der höchstzulässigen Synchronisierzeit noch in der "Offen-Position", dann wird dieses Signal wird für 5 Sekunden ausgegeben.
Sync . Durchsteuerung	Meldung:Synchronisierüberwachung 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 parametrierten 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: Das Synchrocheckmodul wird überbrückt (durchgesteuert), wenn der Status des rangierten Signals wahr wird.
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.
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 . AWE Blo	Meldung: Blockade durch AWE
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 . AWE Blo	Meldung: Blockade durch AWE
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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
LSV . aktiv	Meldung: aktiv
LSV . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
LSV . Warte auf Trigger	Warte auf Trigger
LSV . läuft	Meldung: LSV-Modul gestartet

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
SPÜ . Ex Automf. ESpW-	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
PQSZ . Z ÜlfW Wp-	Meldung: Zähler Wp- wird in Kürze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wq Net	Meldung: Zähler Wq Net wird in Kürze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wq+	Meldung: Zähler Wq+ wird in Kürze überlaufen
PQSZ . Z ÜlfW Wq-	Meldung: Zähler Wq- wird in Kürze überlaufen

1n, Rangierliste	Beschreibung
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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 X4 . K 1	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X4 . K 2	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X4 . K 3	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X4 . K 4	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X4 . K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X4 . 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).

1n, Rangierliste	Beschreibung
K Slot X4 . 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 . K 5	Meldung: Ausgangsrelais
K Slot X5 . K 6	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 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 . 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 420 mA betrieben wird.
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
AnEing[2] . Drahtbruch	Meldung: Drahtbruch. Diese Meldung ist nur gültig, wenn der Analogeingang im Modus 420 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

1n, Rangierliste	Beschreibung
AnaP[3] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
AnaP[3] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
AnaP[3] . ExBlo AuslBef-	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
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 werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
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 werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
Störschr . Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
Störschr . Man Trigger	Meldung: Manueller Trigger
Störschr . Start1-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start2-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start3-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start4-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten

1n, Rangierliste	Beschreibung
Störschr . Start5-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start6-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start7-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Störschr . Start8-E	Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten
Fehlerrek . Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
Trendrek . Res alle Aufzng	Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)
SÜW . Systemfehler	Meldung: Gerätefehler
SÜW . Selbstüberwachungsko	Meldung: Selbstüberwachungskontakt ntakt
SÜW . Neuer Fehler	Meldung: Ein neuer Fehler wurde gemeldet.
SÜW . Neue Warnung	Meldung: Eine neue Warnung wurde gemeldet.
Syslog . aktiv	Meldung: aktiv
Sys . Smart view über USB	Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.
Sys . Smart view über Eth	Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.
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.
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.

1n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang4	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang5	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang6	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang7	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang8	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang9	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	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang14	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang15	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	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang19	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang20	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang21	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Ausgang22	Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang23	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang0-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang1-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang2-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang3-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang4-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang5-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang6-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang7-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang8-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang9-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang10-l	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang11-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.

1n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang12-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang13-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang14-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang15-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang16-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang17-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang18-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang19-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang20-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang21-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang22-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang23-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang24-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang25-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang26-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang27-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang28-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang29-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang30-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang31-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.

1n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang32-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang33-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang34-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang35-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang36-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang37-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang38-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang39-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang40-l	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang41-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang42-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang43-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang44-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang45-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang46-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang47-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang48-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang49-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang50-l	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang51-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.

1n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang52-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang53-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang54-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang55-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang56-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang57-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang58-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang59-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang60-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang61-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang62-I	Binären Ausgang des Schutzgeräts.
DNP3 . Binärer	Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen
Eingang63-I	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
Eingang62-I DNP3 . Binärer Eingang63-I Modbus . Übertragung RTU Modbus . Übertragung TCP Modbus . Leittechnik- Bef 1 Modbus . Leittechnik- Bef 3 Modbus . Leittechnik- Bef 4 Modbus . Leittechnik- Bef 5 Modbus . Leittechnik- Bef 5	Binären Ausgang des Schutzgeräts. Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts. Meldung: SCADA aktiv Meldung: SCADA aktiv Leittechnik-Befehl Leittechnik-Befehl Leittechnik-Befehl Leittechnik-Befehl Leittechnik-Befehl

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
Modbus . Konf Bin Eing31-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
Modbus . Konf Bin Eing32-E	Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing
IEC 61850 . MMS Client connected	Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem
IEC 61850 . All Goose Subscriber active	Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind1.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind2.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind3.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind4.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind5.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind6.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind7.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind8.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind9.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind10.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind11.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind13.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind14.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind15.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind16.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind17.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind18.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind19.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind20.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind21.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind22.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind23.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind24.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind25.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind26.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind27.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind28.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind29.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind30.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind31.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO1.Ind32.q	des GGIO Eingangs

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind1.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind2.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind3.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind4.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind5.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind6.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind7.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind8.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind9.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind10.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind11.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind12.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind13.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind14.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind15.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind16.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 .	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung
GOSINGGIO2.Ind18.q	des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCS07	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCS08	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
	(Single Point Controllable Status Output) Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO17	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO18	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO19	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO20	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO21	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO22	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO23	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO24	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO25	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO26	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO27	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO28	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

1n, Rangierliste	Beschreibung
_	
IEC 61850 . SPCSO29	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO30	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO31	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO32	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Übertragung	Meldung: SCADA aktiv
IEC103 . Fehl Event verloreng	Fehler: Event verloren gegangen
IEC103 . Testbetrieb aktiv	Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.
IEC103 . Überw.r. block.	Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.
IEC103 . Ex Testbetrieb aktE	Zustand des Moduleingangs: Testbetrieb der IEC103-Kommunikation.
IEC103 . Ex Bl. Überw.r. aktE	Zustand des Moduleingangs: Blockierung der Überwachungsrichtung in der IEC103-Kommunikation.
IEC104 . Busy	Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.

1n, Rangierliste	Beschreibung
IEC104 . Ready	Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.
IEC104 . Übertragung	Meldung: SCADA aktiv
IEC104 . Fehl Event verloreng	Fehler: Event verloren gegangen
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	Leittechnik-Befehl
Profibus . Daten OK	Daten im Profibus-Input-Field sind gültig ($JA = 1$)
Profibus . SubModul Feh	Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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).

1n, Rangierliste	Beschreibung
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).
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 . Steuersignal16	werden (z.B. Logik). Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 synchonisiert.
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-	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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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)
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.
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

1n, Rangierliste	Beschreibung
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
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 Ausgangs (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (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 .	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
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 Ausgangs (Q)
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (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 Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG10.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG10.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG10.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG10.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG10.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG11.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG11.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG11.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG11.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG11.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG12.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG12.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG12.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG12.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG12.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG13.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG13.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG13.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG13.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG14.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG14.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG14.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG15.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG15.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG15.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

Logik . LG15.Res Selbsthaltung-E Logik . LG16.Gatterausgang Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung Meldung: Ausgang des Logikgatters	7.
LG16.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG16.Timerausgang	
Logik . LG16.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG16.Invertierter Ausg	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG16.GatterEing1-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG16.GatterEing2-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG16.GatterEing3-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG16.GatterEing4-E	
Logik . LG16.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung	7.
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG17.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG17.Timerausgang	
Logik . LG17.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG17.Invertierter Ausg	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG17.GatterEing1-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG17.GatterEing2-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG17.GatterEing3-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG17.GatterEing4-E	
Logik . LG17.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung	7.
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG18.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers	

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG18.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG18.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG18.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG18.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG19.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG19.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG19.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG19.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG19.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG20.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG20.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG20.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG20.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG20.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG21.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG21.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG21.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG21.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG21.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG22.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG22.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG22.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG22.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG23.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG23.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG23.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG23.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG23.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG24.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG24.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG24.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG24.GatterEing4-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

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG25.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG25.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG25.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG25.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG25.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG25.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG26.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG26.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG26.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG26.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG27.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG27.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG27.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG28.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG29.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG29.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG30.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG30.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG30.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG30.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG30.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG31.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG31.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG31.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG31.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG31.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG32.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG32.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG32.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG32.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG32.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG33.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG33.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG33.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG33.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG33.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG34.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

Logik . LG34.GatterEing2-E Logik . LG34.GatterEing3-E Logik . LG34.GatterEing3-E Logik . LG34.GatterEing4-E Logik . LG34.Res Selbsthaltung-E Logik . LG35.Gatterausgang Logik . LG35.Timerausgang Logik . LG35.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG35.Invertierter Ausg Logik . LG35.GatterEing1-E Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . Logik . Logik . LG34.GatterEing4-E Logik . LG34.Res Selbsthaltung-E Logik .
Logik . LG34.Res Selbsthaltung-E Logik . LG35.Gatterausgang Logik . LG35.Timerausgang Logik . LG35.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG35.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG35.Invertierter Ausg Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG35.GatterEing1-E Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . Logik . Logik . Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Logik . Logik . Logik . LG35.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Logik . Logik . Logik . Logik . Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . Logik . LG35.Timerausgang Logik . LG35.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG35.Invertierter Ausg Logik . LG35.Invertierter Ausg Logik . LG35.GatterEing1-E Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG35.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LOgik . LG35.Invertierter Ausg Logik . Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . Logik . Logik . Logik . Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
LG35.GatterEing2-E
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG35.GatterEing3-E
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG35.GatterEing4-E
Logik . LG35.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG36.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG36.Timerausgang
Logik . LG36.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG36.Invertierter Ausg
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG36.GatterEing1-E
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG36.GatterEing2-E
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG36.GatterEing3-E
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG36.GatterEing4-E

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG37.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG37.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG37.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG37.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG38.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG38.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG38.GatterEing4-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

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG39.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG39.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG39.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG39.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG39.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG39.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG40.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG40.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG40.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG40.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG41.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG41.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG41.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG41.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG41.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG42.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG42.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG42.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG42.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG42.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG43.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG43.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG43.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG43.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

Logik . LG43.Res Selbsthaltung-E Logik . LG44.Gatterausgang Logik . LG44.Timerausgang Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers	
Logik . LG44.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG44.Invertierter Ausg	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG44.GatterEing1-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG44.GatterEing2-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG44.GatterEing3-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG44.GatterEing4-E	
Logik . LG44.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG45.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG45.Timerausgang	
Logik . LG45.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG45.Invertierter Ausg	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG45.GatterEing1-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG45.GatterEing2-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG45.GatterEing3-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG45.GatterEing4-E	
Logik . LG45.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG46.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers	

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG46.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG46.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG46.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG46.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG47.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG47.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG47.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG48.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG48.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG48.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG48.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG49.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG49.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG49.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG50.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG50.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG50.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG51.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG51.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG51.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG51.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG52.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG52.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG52.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG52.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG52.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG53.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG53.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG53.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG53.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG53.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG54.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG54.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG54.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG54.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG54.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG55.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG55.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG55.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG55.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG55.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG56.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG56.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG56.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG56.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG56.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG57.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG57.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG57.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG57.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

Logik . LG57.Res Selbsthaltung-E Logik . LG58.Gatterausgang Logik . LG58.Timerausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG58.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG58.Invertierter Ausg	
Logik . Logik . Logik . LG58.Timerausgang Logik . LG58.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)	
LG58.Timerausgang Logik . LG58.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)	
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG58.GatterEing1-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG58.GatterEing2-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG58.GatterEing3-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG58.GatterEing4-E	
Logik . LG58.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG59.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG59.Timerausgang	
Logik . LG59.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG59.Invertierter Ausg	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG59.GatterEing1-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG59.GatterEing2-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG59.GatterEing3-E	
Logik . Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals LG59.GatterEing4-E	
Logik . LG59.Res Selbsthaltung-E Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.	
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG60.Gatterausgang	
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG60.Timerausgang	

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG60.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG60.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG60.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG60.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG61.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG61.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG61.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG62.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG62.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG62.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG62.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG63.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG63.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG63.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG63.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG63.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG64.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG64.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG64.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik .	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG64.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG65.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG65.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG65.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG65.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG65.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG66.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG66.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG66.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG66.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG66.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG67.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG67.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG67.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG67.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG67.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG68.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG68.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG68.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG68.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG69.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG69.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG69.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG70.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG70.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG70.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG70.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG71.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG71.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG71.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG72.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG72.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG72.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG73.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG73.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG73.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG73.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
Logik . LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG74.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG74.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG74.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG74.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG74.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG75.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG75.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG75.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG75.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG75.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG76.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG76.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG76.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG76.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG76.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG77.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG77.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG77.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG77.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG77.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG78.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG78.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG78.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG78.GatterEing4-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Selbsthaltung-E Logik . LG78.Gatterausgang Logik . LG78.Timerausgang Logik . LG78.Ausgang Logik . LG78.Invertierter Ausg Logik . LG78.GatterEing1-E Logik . LG78.GatterEing2-E Logik . LG78.GatterEing3-E Logik . LG78.GatterEing3-E	Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals

1n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG78.Res Selbsthaltung-E	Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.
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 . LG79.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG79.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG79.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG79.GatterEing4-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.GatterEing1-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG80.GatterEing2-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG80.GatterEing3-E	Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals
Logik . LG80.GatterEing4-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	1n, Rangierliste	Beschreibung
Sgen . Ex Start Simulation-E 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 Nachlaufphase. Abbruch der Simulation. Sys . PS 1 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1 Sys . PS 2 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2 Sys . PS 3 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3 Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PSU manuell Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes Sys . PSU via Leittech Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatze 4). Sys . PSU via Eingsfkt Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion Sys . mind. 1 Param geänd. Sys . Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert geänder. Sys . Quit LED Meldung: LED Quittierung Sys . Quit K Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sgen . läuft	Meldung: Messwertsimulation läuft
Sgen . Ex Start	Sgen . gestartet	Fehler-Simulation hat gestartet
Simulation-E(Verwendung der Test-Parameter)Sgen . ExBlo1-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade1Sgen . ExBlo2-EZustand des Moduleingangs: Externe Blockade2Sgen . Ex ExBlo2-EZustand des Moduleingangs: Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.Sys . PS 1Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1Sys . PS 2Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2Sys . PS 3Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3Sys . PS 4Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4Sys . PSU manuellMeldung: Manuelle Umschaltung des ParametersatzesSys . PSU via LeittechMeldung: 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 EingsfktMeldung: Parametersatz-Umschaltung über EingangsfunktionSys . Mind. 1 Param geänd.Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert geändert geändertSys . Quit LEDMeldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre BypassSys . Quit LEDMeldung: LED QuittierungSys . Quit LeittechnikMeldung: Quittierung gehaltener SCADA-SignaleSys . Quit LeittechnikMeldung: Quittierung/Reset des AuslösebefehlsSys . Quit LED-HMIMeldung: LED Quittierung :HMI	Sgen . gestoppt	Fehler-Simulation hat gestoppt
Sgen . ExBlo2-E Sgen . Ex ErzwingeNachl-E Sys . PS 1 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1 Sys . PS 3 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3 Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PS Wanauell Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PS Umanuell Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PSU wia Leittech Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes 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. Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung (HMI) Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	9	
Sgen . Ex ErzwingeNachl-E Zustand des Moduleingangs:Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation. Sys . PS 1 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1 Sys . PS 2 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2 Sys . PS 3 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3 Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PSU manuell Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes 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 Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Bypass Sys . Quit LED Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit Leittechnik Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sgen . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
ErzwingeNachl-E Nachlaufphase. Abbruch der Simulation. Sys . PS 1 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1 Sys . PS 2 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2 Sys . PS 3 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3 Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PS 4 Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes Sys . PSU wia 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 Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit LeD-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sgen . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
Sys . PS 2 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2 Sys . PS 3 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3 Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PSU manuell Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes 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 Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert geänd. Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Meldung: Ausgangsrelais Quittierung Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	_	
Sys . PS 3 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3 Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PSU manuell Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes 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 Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert geänd. Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Bypass Sys . Quit LED Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PS 1	Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1
Sys . PS 4 Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4 Sys . PSU manuell Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes 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 Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Bys . Quit LED Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PS 2	Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2
Sys . PSU manuell Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes 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 Meldung: LED Quittierung Sys . Quit LED Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PS 3	Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3
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 Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Meldung: LED Quittierung Sys . Quit K Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: LED Quittierung :HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PS 4	Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4
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 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: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PSU manuell	Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes
Sys . mind. 1 Param geänd. Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Meldung: LED Quittierung Sys . Quit K Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PSU via Leittech	in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den
Sys . Param Verrieg Bypass Sys . Quit LED Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre Meldung: LED Quittierung Sys . Quit K Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . PSU via Eingsfkt	Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion
Sys . Quit LED Meldung: LED Quittierung Sys . Quit K Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	-	Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert
Sys . Quit K Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI		Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre
Sys . Quit Leittechnik Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . Quit LED	Meldung: LED Quittierung
Sys . Quit AuslBef Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . Quit K	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais
Sys . Quit LED-HMI Meldung: LED Quittierung :HMI	Sys . Quit Leittechnik	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale
	Sys . Quit AuslBef	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls
Sys . Quit K-HMI Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :HMI	Sys . Quit LED-HMI	Meldung: LED Quittierung :HMI
	Sys . Quit K-HMI	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :HMI
Sys . Quit Leittechnik- <i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :HMI</i> HMI		Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :HMI
Sys . Quit AuslBef-HMI Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :HMI	Sys . Quit AuslBef-HMI	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :HMI
Sys . Quit LED-SIt Meldung: LED Quittierung :Leittechnik	Sys . Quit LED-SIt	Meldung: LED Quittierung :Leittechnik
Sys . Quit K-SIt Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :Leittechnik	Sys . Quit K-SIt	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :Leittechnik
Sys . Quit Zähler-Slt Meldung: Rücksetzen aller Zähler :Leittechnik	Sys . Quit Zähler-Slt	Meldung: Rücksetzen aller Zähler :Leittechnik

1n, Rangierliste	Beschreibung
Sys . Quit Leittechnik- SIt	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :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: Gehaltene Signale zur Leittechnik quittieren (zurücksetzen).
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.

1...n Arbeitsprinzip

- 🖶 K Slot X4 . Arbeitsprinzip
- 🖶 K Slot X4 . Arbeitsprinzip
- 🖶 K Slot X4 . Arbeitsprinzip
- 🖶 K Slot X4 . Arbeitsprinzip

1n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).

1n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Ruhestromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).

1..n Arbeitsprinzip

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

1n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).
Ruhestromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).

1..n Arbeitsprinzip

1n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).
Ruhestromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).

1..n Arbeitsprinzip

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 K Slot X6 . Arbeitsprinzip

1n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).
Ruhestromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).

Eingangstyp

Eingangstyp: Gewünschter Wertebereich für den Eingang

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Eingangstyp	Beschreibung
020 mA	020 mA
420 mA	420 mA
010V	010V

Eingangstyp

Eingangstyp: Gewünschter Wertebereich für den Eingang

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Eingangstyp	Beschreibung
020 mA	020 mA
420 mA	420 mA
010V	010V

1..n, AnalogAusgList

- 🖶 AnAusg[2] . Rangierung

1n, AnalogAusgList	Beschreibung
n-"	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 . IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW . IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW . IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW . IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW . IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)
StW . IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW . IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW . IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
ThA . verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität

1n, AnalogAusgList	Beschreibung
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 Sammelschienenseite
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
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 (±)	Messwert (berechnet): Leistungsfaktor: Vorzeichenkonvention: (+)LF:I eilt U nach (-)LF:I eilt U voraus
PQSZ . cos phi RMS(±)	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

Ausgangstyp

Ausgangstyp: Gewünschter Wertebereich für den Ausgang

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 AnAusg[1] . Bereich

Ausgangstyp	Beschreibung
020mA	020mA
420mA	420mA
010V	010V

Ausgangstyp

Ausgangstyp: Gewünschter Wertebereich für den Ausgang

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Ausgangstyp	Beschreibung
020mA	020mA
420mA	420mA
010V	010V

Modus

Betriebsart

- LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
- 🖶 LEDs Gruppe A . Selbsthaltung

- [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Modus	Beschreibung
aktiv, Quit. bei Alarm	Die Selbsthaltung von LEDs ist aktiv, wobei diese (vom Schutzmodul) beim Kommen eines Alarms automatisch quittiert (rückgesetzt) wird.

LED aktiv Farbe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
- LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
- 🖶 LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
- LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
- LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
- [...]

LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün	grün
rot	rot
rot bli	rot blinkend
grün bli	grün blinkend
"-"	Keine Rangierung

Modus

Betriebsart

- LEDs Gruppe B . Selbsthaltung

• [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv
aktiv, Quit. bei Alarm	Die Selbsthaltung von LEDs ist aktiv, wobei diese (vom Schutzmodul) beim Kommen eines Alarms automatisch quittiert (rückgesetzt) wird.

LED aktiv Farbe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
- LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe

- [...]

LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün	grün
rot	rot
rot bli	rot blinkend
grün bli	grün blinkend
n-"	Keine Rangierung

Quit über »C«-Taste

Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Quit über »C«-Taste	Beschreibung
Nichts	Es sollen keine Elemente einfach über einen langen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden. Das bedeutet auch, dass ein Druck auf die »C«-Taste nichts weiter bewirkt als einen direkten Sprung in das Quittiermenü, erst dann kann weiter ausgewählt werden, was zurückgesetzt werden soll.
Quit LEDs o. Passw	Alle LEDs werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt, ohne dass eine Passwortabfrage erfolgt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.
Quit LEDs	Alle LEDs werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.
Quit LEDs, Relais	Alle LEDs und alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.
Quit alles	Über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste werden alle quittierbaren Elemente zurückgesetzt: - Alles LEDs, und - alle Ausgangsrelais, und\- alle (gehaltenen) Meldungen zur Leittechnik, und - der Auslösebefehl. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.

Dauer

Dauer der Aufzeichnung

- 🖶 Statistik . Start Umit durch:

Dauer	Beschreibung
Dauer	Dauer der Aufzeichnung

Dauer	Beschreibung
StartFkt	Startfunktion

Dauer

Dauer der Aufzeichnung

- \sqsubseteq Statistik . Dauer I Bezug

Dauer	Beschreibung
2 s	S
5 s	S
10 s	S
15 s	Sekunden
30 s	Sekunden
1 min	Minute
5 min	Minute
10 min	Minute
15 min	Minute
30 min	Minute
1 h	Stunden
2 h	Stunden
6 h	Stunden
12 h	Stunden
1 d	Tage
2 d	Tage
5 d	Tage
7 d	Tage
10 d	Tage
30 d	Tage

Statistikmethode

Messfensterkonfiguration

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 Statistik . Fenster I Bezug
- 🖶 Statistik . Fenster P Bezug
- 🖶 Statistik . Fenster Umit

Statistikmethode	Beschreibung
gleitend	Gleitende Mittelwertüberwachung (kontinuierlich wird ein neuer Messwert in die Mittelwertberechnung aufgenommen und der älteste aus der Mittelwertberechnung entfernt)
fest	Mittelwertüberwachung in festen, unbeweglichen Zeitfenstern

Selection

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Bedieneinheit . Menüsprache

Selection	Beschreibung
Englisch	Englisch
Deutsch	Deutsch
Russisch	Russisch
Polnisch	Polnisch
Französisch	Französisch
Portugiesisch	Portugiesisch
Spanisch	Spanisch
Rumänisch	Rumänisch

Rekorder-Modus

Rekorder Modus (Aufzeichungsverhalten festlegen)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Fehlerrek . Rekorder-Modus

Rekorder-Modus	Beschreibung
Alarme und Ausl	Eine Aufzeichnung wird durch einen Alarm oder eine Auslösung gestartet.
Nur Ausl	Eine Aufzeichnung wird nur durch eine Auslösung gestartet.

Auflösung

Auflösung (Aufzeichnungsfrequenz)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Trendrek . Auflösung

Auflösung	Beschreibung
60 min	Nächste Aufzeichnung in: 60 min
30 min	Nächste Aufzeichnung in: 30 min
15 min	Nächste Aufzeichnung in: 15 min
10 min	Nächste Aufzeichnung in: 10 min
5 min	Nächste Aufzeichnung in: 5 min

1..n, TrendRekList

- **□**⊳ Modbus . Konf Messw1

- 🖶 Trendrek . Trend4
- [...]

1n, TrendRekList	Beschreibung
n-"	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)
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 . 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 . 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

1n, TrendRekList	Beschreibung
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 . IL1	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW . IL2	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW . IL3	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW . IE gem	Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)
StW . IE err	Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)
StW . IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW . IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW . IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW . IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW . IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)
StW . 10	Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)
StW . I1	Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)
StW . I2	Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)
StW . %(I2/I1)	Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.
StW . IL1 mit RMS	IL1 Mittelwert (RMS)
StW . IL2 mit RMS	IL2 Mittelwert (RMS)
StW . IL3 mit RMS	IL3 Mittelwert (RMS)
StW . IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW . IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW . IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
ThA . verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität
PQSZ . S	Messwert (berechnet): Scheinleistung (Grundwelle)
PQSZ . P	Messwert (berechnet): Wirkleistung (P- = abgegebene Wirkleistung, P+ = aufgenommene Wirkleistung) (Grundwelle)

1n, TrendRekList	Beschreibung
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.

1...n, OnOffList

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 IEC 61850 . Funktion

1n, OnOffList	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**> DNP3 . Übertragungsrate

Baudrate	Beschreibung
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600
115200	115200

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.
801	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**> DNP3 . Lichtwellenruhelage

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	Licht aus

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht an	Licht an

Verbindungsaufbau-Varianten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Verbindungsaufbau- Varianten	Beschreibung
Niemals	Diese Option wird empfohlen
Immer	Wenn dieser Parameter auf "Immer" gesetzt ist, dann muss die Link- Layer-Verbindung hergestellt sein, bevor das erste Frame gesendet wird.
On_Large	Wenn dieser Parameter auf "On_Large" gesetzt ist, dann muss die Verbindung hergestellt sein bevor das erste Frame einer Multi-Term- Message gesendet wird.

_AL_ResponseType_k

_AL_ResponseType_h

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

_AL_ResponseType_k	Beschreibung
Niemals	Niemals
Immer	Immer
Ereignisgesteuert	Ereignisgesteuert

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

1n, Rangierliste	Beschreibung
n-"	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, $1 = AUS$, $2 = EIN$, $3 = Störstellung$).

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

1n, Rangierliste	Beschreibung
n- ^u	Keine Rangierung
Schutz . StörfallNr	Störfallnummer
Schutz . NetzstörNr	Netzstörungsnummer: Ein Netzfehler, z.B. ein Kurzschluss, kann verschiedene Fehler mit Auslösung und Wiedereinschaltung verursachen. In diesem Falle wird jeder Fehler über die Störfallnummer einzeln gezählt, aber die Netzstörungsnummer bleibt unverändert.
SG[1] . AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.
SG[2] . AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.
SG[3] . AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.
SG[4] . AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.
SG[5] . AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.
SG[6] . AuslBef Z	Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.
LVRT[1] . Z Anz SpgsEinbr währd t- LVRT	Anzahl von Spannungseinbrüchen während t-LVRT.

1n, Rangierliste	Beschreibung
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.
AWE . AWE Versuch Nr.	Zähler - Automatische Wiedereinschaltversuche
AWE . Gesamt Z	Gesamtanzahl aller durchgeführten Automatischen Wiedereinschaltversuche
AWE . Z erfolgr	Gesamtanzahl erfolgreicher Automatischer Wiedereinschaltungen
AWE . Z fehlgeschl	Gesamtanzahl erfolgloser Automatischer Wiedereinschaltversuche
AWE . Z Service Alarm1	Noch verbleibende Anzahl AWEs bis zum Service Alarm 1
AWE . Z Service Alarm2	Noch verbleibende Anzahl AWEs bis zum Service Alarm 2
AWE . Max Schüsse / h	Zähler für die höchstzulässige Anzahl von Wiedereinschaltversuchen pro Stunde.
PQSZ . Wp+	Aufgenommene Wirkarbeit
PQSZ . Wp-	Abgegebene Wirkarbeit
PQSZ . Wq+	Aufgenommene Blindarbeit
PQSZ . Wq-	Abgegebene Blindarbeit
Sys . Betriebsstunden Z	Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts

Skalierungsfaktor

Multiplikator um Fließkommazahlen in Integer zu konvertieren.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🕒 DNP3 . Skalierungsfaktor 0

Skalierungsfaktor	Beschreibung
0.001	0.001
0.01	0.01

Skalierungsfaktor	Beschreibung
0.1	0.1
1	1
10	10
100	100
1000	1000
10000	10000
100000	100000
1000000	1000000

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Modbus . Lichtwellenruhelage

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	Licht aus
Licht an	Licht an

Portauswahl

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Portauswahl	Beschreibung
Standard	Standard Port
Privat	Privater Port

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□**⊳ Modbus . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.
801	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• L> Modbus . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• **□** Modbus . Konfig.-Status

KonfigStatus	Beschreibung
Wird geändert	Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.
ОК	Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.
Konfig. nicht verfügbar	Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).
Fehler	Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Baudrate	Beschreibung
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.

Byte Frame	Beschreibung
801	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

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).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Zeitzone	Beschreibung
UTC	UTC
Lokale Zeit	Lokale Zeit gemäß der in den Geräteparametern unter »Zeitzonen« gemachten Einstellung (inkl. Sommer-/Winterzeit).

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 IEC103 . Lichtwellenruhelage

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	Licht aus
Licht an	Licht an

Portauswahl

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Portauswahl	Beschreibung
Standard	Standard Port

Portauswahl	Beschreibung
Privat	Privater Port

Zeitzone

Auswahl, ob die Zeitstempel in den übermittelten Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. ("Lokale Zeit" berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖳 IEC104 . Zeitzone

Zeitzone	Beschreibung
UTC	UTC
Lokale Zeit	Lokale Zeit gemäß der in den Geräteparametern unter »Zeitzonen« gemachten Einstellung (inkl. Sommer-/Winterzeit).

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🕒 IEC104 . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🕒 IEC104 . Konfig.-Status

KonfigStatus	Beschreibung
Wird geändert	Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.
ОК	Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.
Konfig. nicht verfügbar	Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).
Fehler	Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Profibus . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Zeitzonen

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 ZeitSync . Zeitzonen

Zeitzonen	Beschreibung
UTC+14 Kiritimati	UTC+14 Kiritimati
UTC+13 Rawaki	UTC+13 Rawaki
UTC+12.75 Chatham Island	UTC+12.75 Chatham Island
UTC+12 Wellington	UTC+12 Wellington
UTC+11.5 Kingston	UTC+11.5 Kingston
UTC+11 Port Vila	UTC+11 Port Vila
UTC+10.5 Lord Howe Island	UTC+10.5 Lord Howe Island
UTC+10 Sydney	UTC+10 Sydney

Zeitzonen	Beschreibung
UTC+9.5 Adelaide	UTC+9.5 Adelaide
UTC+9 Tokyo	UTC+9 Tokyo
UTC+8 Hong Kong	UTC+8 Hong Kong
UTC+7 Bangkok	UTC+7 Bangkok
UTC+6.5 Rangoon	UTC+6.5 Rangoon
UTC+6 Colombo	UTC+6 Colombo
UTC+5.75 Kathmandu	UTC+5.75 Kathmandu
UTC+5.5 New Delhi	UTC+5.5 New Delhi
UTC+5 Islamabad	UTC+5 Islamabad
UTC+4.5 Kabul	UTC+4.5 Kabul
UTC+4 Abu Dhabi	UTC+4 Abu Dhabi
UTC+3.5 Tehran	UTC+3.5 Tehran
UTC+3 Moscow	UTC+3 Moscow
UTC+2 Athens	UTC+2 Athens
UTC+1 Berlin	UTC+1 Berlin
UTC+0 London	UTC+0 London
UTC-1 Azores	UTC-1 Azores
UTC-2 Fern. d. Noronha	UTC-2 Fern. d. Noronha
UTC-3 Buenos Aires	UTC-3 Buenos Aires
UTC-3.5 St. John's	UTC-3.5 St. John's
UTC-4 Santiago	UTC-4 Santiago
UTC-5 New York	UTC-5 New York
UTC-6 Chicago	UTC-6 Chicago
UTC-7 Salt Lake City	UTC-7 Salt Lake City
UTC-8 Los Angeles	UTC-8 Los Angeles
UTC-9 Anchorage	UTC-9 Anchorage
UTC-9.5 Taiohae	UTC-9.5 Taiohae
UTC-10 Honolulu	UTC-10 Honolulu
UTC-11 Midway Islands	UTC-11 Midway Islands

Monat Zeitumstellung

Monat der Zeitumstellung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 ZeitSync . Sommerzeit Monat
- 🕒 ZeitSync . Winterzeit Monat

Monat Zeitumstellung	Beschreibung
Januar	Januar
Februar	Februar
März	März
April	April
Mai	Mai
Juni	Juni
Juli	Juli
August	August
September	September
Oktober	Oktober
November	November
Dezember	Dezember

Datum

- \sqsubseteq ZeitSync . Sommerzeit Tag
- 🖶 ZeitSync . Winterzeit Tag

Datum	Beschreibung
Sonntag	Sonntag
Montag	Montag
Dienstag	Dienstag
Mittwoch	Mittwoch
Donnerstag	Donnerstag
Freitag	Freitag

Datum	Beschreibung
Samstag	Samstag
Beliebiger Tag	Beliebiger Tag: Beispiele: erster Tag im Monat, letzter Tag im Monat

Tag Umstellung

Tag der Zeitumstellung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- $\sqsubseteq \triangleright$ ZeitSync . Sommerzeit Woche
- 🕒 ZeitSync . Winterzeit Woche

Tag Umstellung	Beschreibung
Erste	Erste Woche des Monats
Zweite	Zweite Woche des Monats
Dritte	Dritte Woche des Monats
Vierte	Vierte Woche des Monats
Letzte	Letzte Woche des Monats

Verw. Protokoll

Verwendetes Protokoll

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 ZeitSync . ZeitSync

Verw. Protokoll	Beschreibung
n-"	-
IRIG-B . IRIG-B	IRIG-B-Modul
SNTP . SNTP	SNTP-Modul
Modbus . Modbus	Modbus Protokoll
IEC103 . IEC 60870-5-103	IEC 60870-5-103-Protokoll
IEC104 . IEC104	Kommunikation nach IEC 60870-5-104
DNP3 . DNP3	Distributed Network Protokoll

IRIG-BOOX

Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen "Coded Expressions" (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊫⊳ IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Beschreibung
IRIGB-000	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-001	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-002	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-003	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-004	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-005	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-006	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.
IRIGB-007	Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

	Beschreibung
3.6.b	Version

Drehfeldrch

Drehfeldrichtung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Feldparameter . Drehfeldrch

Drehfeldrch	Beschreibung
ABC	Rechtsdrehfeld

Drehfeldrch	Beschreibung
ACB	Linksdrehfeld: Mit- und Gegensystem werden vertauscht, MTA wird negiert.

fΝ

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Feldparameter . f

fN	Beschreibung
50	Nennfrequenz
60	Nennfrequenz

SpW Anschluss

Dieser Parameter muss eingestellt werden, um die korrekte Interpretation der Spannungsmesskanäle im Gerät (Y- oder Δ -Schaltung) sicherzustellen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

SpW Anschluss	Beschreibung
Leiter-Leiter	An den Eingängen der Spannungsmesskarte liegen "Leiter-Leiter-Spannungen" (Dreieck).
Leiter-Erd	An den Eingängen der Spannungsmesskarte liegen "Leiter-Erd- Spannungen" (Stern).

Synchronisierspannungen

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Synchronisierspannunge Beschreibung	
L1	Phase L1
L2	Phase L2

Synchronisierspannunge B eschreibung	
L3	Phase L3
L12	L12
L23	L23
L31	L31

Verh prim/sek

w_prim/w_sek

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Verh prim/sek	Beschreibung
1	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler
5	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler

Polarität

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🕒 StW . EStW Rch

Polarität	Beschreibung
0	0
180	180 Grad: Verdrahtungskorrektur

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.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

3U0 Quelle	Beschreibung
gemessen	gemessen
berechnet	berechnet

IE gem Richtungsoptionen

Richtungsbestimmungsoptionen. IEgem ist die Betriebsgröße.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

IE gem Richtungsoptionen	Beschreibung
IE gem 3U0	Richtungserkennungsmodus: IE gem 3U0 (Winkel zwischen gemessenem Erdstrom und Nullspannung (gemessen oder berechnet))
12,U2	Richtungserkennungsmodus: I2/U2 (Die Richtungsentscheidung für den Erdstrom ergibt sich aus dem Winkel zwischen I2 und U2 (Gegensystem).)
Dual	Richtungserkennungsmodus: Dual (Die Richtungsentscheidung für den Erdstrom ergibt sich aus dem Winkel zwischen I2 und U2 (Gegensystem/bevorzugt, falls verfügbar), ansonsten aus dem Winkel zwischen gemessenem Erdstrom und Nullspannung.
cos(φ)	Richtungserkennungsmodus: Diese Methode (heißt auch wattmetrische Erdfehlererkennung und) wird für Erdfehler in kompensierten Netzen verwendet. 3U0 ist die Polarisationsgröße und IE gem ist die Bezugsgröße.
sin(φ)	Richtungserkennungsmodus: Diese Methode wird für Erdfehler in isolierten Netzen verwendet. 3U0 ist die Polarisationsgröße und IE gem ist die Bezugsgröße.

IE err Richtungsoptionen

Richtungsbestimmungsoptionen. IEerr ist die Betriebsgröße.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

IE err Richtungsoptionen	Beschreibung
IE err 3U0	Richtungserkennungsmodus: 3U0 (Winkel zwischen errechnetem Erdstrom und Nullspannung (gemessen oder berechnet))
IE err IPol (IE gem)	Richtungserkennungsmodus: Winkel zwischen errechnetem Erdstrom und gemessenem Erdstrom
Dual	Richtungserkennungsmodus: Dual (Der Winkel zwischen gemessenem Erdstrom und errechnetem Erdstrom wird ausgewertet (bevorzugt). Wenn die bevorzugte Methode nicht möglich ist, wird der Winkel zwischen gemessenem Erdstrom und 3U0 ausgewertet.
12,U2	Richtungserkennungsmodus: I2/U2 (Die Richtungsentscheidung für den Erdstrom ergibt sich aus dem Winkel zwischen I2 und U2 (Gegensystem))
cos(φ)	Richtungserkennungsmodus: Diese Methode (heißt auch wattmetrische Erdfehlererkennung und) wird für Erdfehler in kompensierten Netzen verwendet. 3U0 ist die Polarisationsgröße und IE err ist die Bezugsgröße.
sin(φ)	Richtungserkennungsmodus: Diese Methode wird für Erdfehler in isolierten Netzen verwendet. 3U0 ist die Polarisationsgröße und IE err ist die Bezugsgröße.

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.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 SpW . delta phi - Modus

delta phi - Modus	Beschreibung
einphasig	einphasig
zweiphasig	zweiphasig
dreiphasig	dreiphasig

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- [...]

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Ausl Rtg Leistung

Über diesen Parameter kann die Auslöserichtung (Vorzeichen) von Wirk- und Blindleistung innerhalb des QU-Moduls invertiert werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ►> Q->&U< . Ausl Rtg Leistung

Ausl Rtg Leistung	Beschreibung
positiv	Auslösung bei positiver Wirk- /Blindleistung
negativ	Auslösung bei negativer Wirk- /Blindleistung

1..n, Dig Inputs

Liste der verfügbaren Digitalen Eingänge zur Erkennung der Leistungsschalterstellung.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

1n, Dig Inputs	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang

1n, Dig Inputs	Beschreibung
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

Entkupplungsfunktionen

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• $\sqsubseteq \triangleright$ WZS[1] . Entkupplung1

EntkupplungsfunktionenBeschreibung	
n-"	Keine Rangierung
I[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

EntkupplungsfunktionenBeschreibung		
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	
12>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl	
12>[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	
HVRT[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl	
HVRT[2] . 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	

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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
AFE . Ausl	Meldung: Meldung: Auslösung
ExS[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . 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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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
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.

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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.
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.

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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
Modbus . Leittechnik- Bef 14	Leittechnik-Befehl
Modbus . Leittechnik- Bef 15	Leittechnik-Befehl

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
Modbus . Leittechnik- Bef 16	Leittechnik-Befehl
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

Facility C. 1.1	D show the same
Entkupplungsfunktione	enbeschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stV	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
IEC 61850 . SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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
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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)
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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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
Logik . LG41.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG41.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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
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

	5
Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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)
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)

Entkupplungsfunktione	nBeschreibung
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

EntkupplungsfunktionenBeschreibung	
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

P-Block Rtg

Über diesen Parameter kann die Blockaderichtung (Vorzeichen) des AFE-Moduls in Bezug auf die Wirkleistung invertiert werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

P-Block Rtg	Beschreibung
positiv	Blockade des Lastabwurfs bei positiver Wirkleistung
negativ	Blockade des Lastabwurfs bei negativer Wirkleistung

AdaptSatz

Adaptive Parametersatz

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- [...]

AdaptSatz	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
IH2 . Blo L1	Meldung: Blockade L1
IH2 . Blo L2	Meldung: Blockade L2
IH2 . Blo L3	Meldung: Blockade L3

IH2 . Bio IE gem Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom) IH2 . Bio IE err Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom) IH2 . 3-ph Bio Meidung: 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 U[7] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe UNT[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe UNT[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe UNT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe UNT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe UNT[2] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[1] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UD12[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie UD12[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie UD12[3] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie	AdaptSatz	Beschreibung
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 U[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LS-Mitnahme . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LS-Mitnahme . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe U[6] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe U[7] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie U[7] .	IH2 . Blo IE gem	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)
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 U[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe U[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe USTI[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe USTI[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe USTI[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe USTI[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe USTI[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe USTI[2] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[1] . 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 U012[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Ausl Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Ausl Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Ausl Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	IH2 . Blo IE err	Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)
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 Spannungsstufe LS-Mitnahme . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . t-LVRT läuft Meldung: t-LVRT läuft LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[1] . 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 U012[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie	IH2 . 3-ph Blo	
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 Spannungsstufe LS-Mitnahme . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . t-LVRT läuft Meldung: t-LVRT läuft LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[1] . 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 Spannungsasymmet	U[1] . 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 Spannungsstufe LS-Mitnahme . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[1] . Alarm Meldung: L-LVRT läuft LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[1] . 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 AFE . Ausl Me	U[2] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[5] . Alarm	U[3] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
U[6] . Alarm	U[4] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LS-Mitnahme . Alarm	U[5] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[1] . Alarm	U[6] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[1] . t-LVRT läuft LVRT[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsstufe LVRT[2] . t-LVRT läuft Weldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[1] . Alarm Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe UE[2] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie 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[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie U012[6] . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Alarm Meldung: Alarm P->&f< AFE . Ausl Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft AWE . Iäuft Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	LS-Mitnahme . Alarm	Meldung: Alarm
LVRT[2] . Alarm	LVRT[1] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
LVRT[2] . 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 AFE . Alarm Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie AFE . Alarm Meldung: Alarm P->&f< AFE . Ausl Meldung: Meldung: Auslösung AWE . Iäuft Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft AWE . Vorab Schuss Schusssteuerung AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4	LVRT[1] . t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft
UE[1] . Alarm	LVRT[2] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsstufe
UE[2] . Alarm	LVRT[2] . t-LVRT läuft	Meldung: t-LVRT läuft
U012[1] . Alarm	UE[1] . Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
U012[2] . Alarm	UE[2] . Alarm	Meldung: Alarm Verlagerungsspannungs-Stufe
U012[3] . Alarm	U012[1] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[4] . Alarm	U012[2] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[5] . Alarm	U012[3] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
U012[6] . Alarm	U012[4] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
AFE . Alarm Meldung: Alarm P->&f< AFE . Ausl Meldung: Meldung: Auslösung AWE . läuft Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft AWE . Vorab Schuss Steuerung des Vorab-Schusses AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	U012[5] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
AFE . Ausl Meldung: Auslösung AWE . läuft Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft AWE . Vorab Schuss Steuerung des Vorab-Schusses AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	U012[6] . Alarm	Meldung: Alarm Spannungsasymmetrie
AWE . läuft AWE . Vorab Schuss Steuerung des Vorab-Schusses AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	AFE . Alarm	Meldung: Alarm P->&f<
AWE . Vorab Schuss Steuerung des Vorab-Schusses AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	AFE . Ausl	Meldung: Meldung: Auslösung
AWE . Schuss 1 Schusssteuerung AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	AWE . läuft	Meldung: Automatische Wiedereinschaltung läuft
AWE . Schuss 2 Schusssteuerung AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	AWE . Vorab Schuss	Steuerung des Vorab-Schusses
AWE . Schuss 3 Schusssteuerung AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	AWE . Schuss 1	Schusssteuerung
AWE . Schuss 4 Schusssteuerung	AWE . Schuss 2	Schusssteuerung
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AWE . Schuss 3	Schusssteuerung
AWE . Schuss 5 Schusssteuerung	AWE . Schuss 4	Schusssteuerung
	AWE . Schuss 5	Schusssteuerung

AdaptSatz	Beschreibung
AWE . Schuss 6	Schusssteuerung
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
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

AdaptSatz	Beschreibung
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
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
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

Adantsata	Possbyoihung
AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al

_		
AdaptSatz	Beschreibung	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al	
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status	
IEC 61850 . Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status GOSINGGIO1.Ind32.stVal		
IEC 61850 . SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCS08	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)	

AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl

AdaptSatz	Beschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	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

AdaptSatz	Beschreibung
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
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)

AdaptSatz	Beschreibung
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)
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

AdaptSatz	Beschreibung
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
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

AdaptSatz	Beschreibung
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

AdaptSatz	Beschreibung
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)

AdaptSatz	Beschreibung
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

AdaptSatz	Beschreibung
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)

AdaptSatz	Beschreibung
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
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

AdaptSatz	Beschreibung
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)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

AdaptSatz	Beschreibung
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: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG54.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG54.Invertierter Ausg Logik . LG55.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Log
Logik . Logik . Logik . Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Logik . Logik . Logik . Meldung: Ausgang des Timers
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG55.Timerausgang
LG55.Timerausgang
Logic ICEE Augustus Moldung, Collection des Augustus (O)
Logik . LG55.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG55.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG56.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG56.Timerausgang
Logik . LG56.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG56.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG57.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG57.Timerausgang
Logik . LG57.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG57.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG58.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG58.Timerausgang
Logik . LG58.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG58.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG59.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG59.Timerausgang
Logik . LG59.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

AdaptSatz	Beschreibung
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

AdaptSatz	Beschreibung
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)

AdaptSatz	Beschreibung
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

AdaptSatz	Beschreibung
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
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

1...n, DI-LogikListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 AWE . Ex Schuss Ink
- \sqsubseteq AWE . DI Reset Ex Verrieg
- $\sqsubseteq \triangleright$ Sync . Durchsteuern
- 🖶 SG[1] . Hiko EIN
- [...]

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
n-"	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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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.
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.

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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.
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.
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	Leittechnik-Befehl
IEC104 . 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
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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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
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)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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)
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)

1n, DI-LogikListe	Beschreibung
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
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

LS Manager

Leistungsschalter Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

LS Manager	Beschreibung
<i>"</i> -"	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, $1 = AUS$, $2 = EIN$, $3 = Störstellung$).

1..n, SyncAnfdrgListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
n-"	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

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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
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)

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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) Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG8. Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG8. Invertierter Ausger Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG9. Invertierter Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG9. Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG9. Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG9. Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG9. Invertierter Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG10. Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG10. Ausgang Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Logik . LG10. Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG10. Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG11. Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG12. Gatterausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11. Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) <td< th=""><th>1n, SyncAnfdrgListe</th><th>Beschreibung</th></td<>	1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
Logik . LG7.Invertierter Ausg Logik . LG8.Gatterausgang Logik . LG8.Gatterausgang Logik . LG8.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LG8.Timerausgang Logik . LG8.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG8.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Logik . LG9.Gatterausgang Logik . LG9.Invertierter Meldung: Ausgang des Timers LG9.Timerausgang Logik . LG9.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Meldung: Ausgang des Timers LG10.Gatterausgang Logik . LG10.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LG10.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG10.Timerausgang Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG10.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG11.Gatterausgang Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LGB.Gatterausgang	Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LGB.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LGB.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LGB.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG9.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG9.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG9.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG9.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG10.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LG10.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) 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 LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG11.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	_	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG8.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG8.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG9.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG9.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LG9.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG9.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG9I . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LG10.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG10.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG10.Invertierter Ausg Logik . LG10.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOgik . LG11.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG11.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . Meldung: Ausgang des Logikgatters	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Invertierter Ausg Logik . LG9.Gatterausgang Logik . LG9.Gatterausgang Logik . LG9.Ausgang		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Gatterausgang Logik . LG9.Timerausgang Logik . LG9.Ausgang	Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG9.Timerausgang Logik . LG9.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG9.Invertierter Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Ausg Logik . LG10.Gatterausgang Logik . LG10.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG10.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG11.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG11.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG11.Timerausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG11.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters	-	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG9.Ausgang	9	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Invertierter Ausg Logik . LG10.Gatterausgang Logik . LG10.Timerausgang Logik . LG10.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG10.Invertierter Ausg Logik . Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG10.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG11.Gatterausgang Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LG11.Timerausgang Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Timers LG11.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Logikgatters		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Gatterausgang Logik . LG10.Timerausgang Logik . LG10.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG10.Timerausgang Logik . LG10.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG10.Invertierter Ausg Logik . LG11.Gatterausgang Logik . LG11.Timerausgang Logik . LG11.Timerausgang Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOgik . LG11.Timerausgang Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG11.Invertierter Ausg Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters	Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Timerausgang Logik . LG10.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG10.Invertierter Ausg Logik . LG11.Gatterausgang Logik . LG11.Timerausgang Logik . LG11.Timerausgang Logik . LG11.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG11.Timerausgang Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters	-	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG10.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG10.Invertierter Ausg Logik . LG11.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG10.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters LG11.Gatterausgang Logik . LG11.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG11.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG11.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG11.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LOgik	Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LOgik . LOgik . LG11.Timerausgang Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LOgik . LOgik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOgik . Meldung: Ausgang des Logikgatters		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG11.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG11.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters	-	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG11.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters	Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
	_	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
	-	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG12.Timerausgang		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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)
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 Logik . LG24.Gatterausgang Logik . LG24.Timerausgang Logik . LG24.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG24.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG24.Invertierter Ausg Logik . LG25.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG25.Timerausgang Logik . LG25.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Logik . LG24.Ausgang
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) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) LOGIK . LOGIK . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LOGIK . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . Logik . Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Logik . Logik . Logik . LG25.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Logik . Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . Logik . LOGIK . Meldung: Ausgang des Timers LOGIK . LOGIK . LOGIK . LOGIK . Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LOGIK . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
LG25.Timerausgang Logik . LG25.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG25.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG25.Invertierter Ausg
LG25.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG26.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG26.Timerausgang
Logik . LG26.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG26.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG27.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG27.Timerausgang
Logik . LG27.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG27.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG28.Gatterausgang
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG28.Timerausgang
Logik . LG28.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG28.Invertierter Ausg
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG29.Gatterausgang

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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)

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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)

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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)
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.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG62.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG62.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG63.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters 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 LG64.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LG64.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG64.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG65.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG65.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers LG65.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG65.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers	1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
Logik . LGG2.Invertierter Ausg Logik . LGG3.Gatterausgang Logik . LGG3.Timerausgang Logik . LGG3.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LGG3.Invertierter Ausg Logik . LGG3.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LGG3.Invertierter Ausg Logik . LGG4.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Logik . LGG4.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LGG4.Invertierter Ausg Logik . LGG5.Gatterausgang Logik . LGG5.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Logikgatters LGG5.Invertierter Ausg Logik . LGG5.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LGG5.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Logikgatters LGG6.Gatterausgang Logik . LGG66.Gatterausgang		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG63.Gatterausgang Logik . LG63.Timerausgang Logik . LG63.Timerausgang Logik . LG63.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG63.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG63.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG64.Gatterausgang Logik . LG64.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG64.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG64.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Gatterausgang Logik . LG65.Gatterausgang Logik . LG65.Gatterausgang Logik . LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers	Logik . LG62.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG63.Ausgang		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
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: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) 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: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG65.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Negierte 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 . Meldung: Ausgang des Timers Logik . Meldung: Ausgang des Timers Logik . Meldung: Ausgang des Timers	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG63.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG64.Gatterausgang Logik . LG64.Timerausgang Logik . LG64.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG64.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG64.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Gatterausgang Logik . LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG66.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers	9	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG64.Gatterausgang Logik . LG64.Timerausgang Logik . LG64.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG64.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG64.Invertierter Ausg Logik . LG65.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG66.Gatterausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers	Logik . LG63.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG64.Timerausgang Logik . LG64.Ausgang		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG64.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG64.Invertierter Ausg Logik . LG65.Gatterausgang Logik . LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG65.Invertierter Ausg Logik . LG66.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG66.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG66.Timerausgang	9	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Logik		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG65.Gatterausgang Logik . LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang 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 LG66.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers	Logik . LG64.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Logik . LG65.Timerausgang Logik . LG65.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . Logik . LG65.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . Logik	_	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
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 Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Log		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . Logik . Logik . Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Logik . Logik . Logik . Logik . Meldung: Ausgang des Timers	Logik . LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG66.Timerausgang		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
LG66.Timerausgang	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG66.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)		Meldung: Ausgang des Timers
	Logik . LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG66.Invertierter Ausg	_	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . Meldung: Ausgang des Logikgatters LG67.Gatterausgang	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG67.Timerausgang	_	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG67.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG73.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG73.Invertierter Ausg Logik . LG74.Gatterausgang Logik . LG74.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG74.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG74.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG74.Invertierter Ausg Logik . LG75.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG75.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LG75.Timerausgang Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Logik . LG75.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG75.Gatterausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG76.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LOGIK . LG76.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LOGIK . LG76.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG76.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG76.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)	1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
Logik . LG73.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG74.Ausgang Logik . LG74.Ausgang Meldung: Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG74.Ausgang Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG74.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG75.Ausgang Meldung: Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG75.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Seibsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG77.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Seibsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Seibsthaltung des Ausgangs (Q NOT)		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . Logik	Logik . LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG74.Gatterausgang Logik . LG74.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG74.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Logikgatters LG75.Gatterausgang Logik . LG75.Timerausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG75.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG75.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Timerausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters LG77.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG74.Ausgang Logik . LG74.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG75.Gatterausgang Logik . LG75.Gatterausgang Logik . LG75.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG75.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG75.Invertierter Ausg Logik . LG75.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG75.Invertierter Ausg Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG76.Timerausgang Logik . LG76.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGik . LG76.Timerausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LOGIK . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOGIK . LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers LOGIK . LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Invertierter Ausg Logik . LG75.Gatterausgang Logik . LG75.Timerausgang Logik . LG75.Ausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG75.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Ausgangs (Q) Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Meldung: Ausgang des Timers LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG77.Invertierter Ausg Logik . LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Gatterausgang Logik . LG75.Timerausgang Logik . LG75.Ausgang	Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG75.Timerausgang Logik . LG75.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG75.Invertierter Ausg Logik . LG75.Invertierter Ausg Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Timerausgang Logik . LG76.Timerausgang Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG76.Invertierter Ausg Logik . LG76.Invertierter Ausg Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG77.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG75.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG75.Invertierter Ausg Logik . LG76.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters 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 . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters 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 . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers LG78.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Timerausgang Logik . LG76.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG76.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) LOgik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Logik . LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG76.Gatterausgang Logik . LG76.Ginerausgang Logik . LG76.Timerausgang Logik . LG76.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers 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 LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Invertierter Ausg Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Logik . LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Logikgatters LG78.Timerausgang Meldung: Ausgang des Timers	Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG76.Timerausgang Logik . LG76.Ausgang	_	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG76.Ausgang Logik . LG76.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG76.Invertierter Ausg Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Ausgang des Timers LG77.Timerausgang 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.Gatterausgang Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Logik		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG77.Gatterausgang Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang 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 . LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG77.Timerausgang Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Invertierter Ausg Logik . LG78.Gatterausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers		Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG77.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q) Logik . LG77.Invertierter Ausg Logik . LG78.Gatterausgang Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT) Meldung: Ausgang des Logikgatters Meldung: Ausgang des Timers Meldung: Ausgang des Timers	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . Log		Meldung: Ausgang des Timers
Logik . Logik	Logik . LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . Meldung: Ausgang des Timers LG78.Timerausgang	_	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
LG78.Timerausgang	_	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Ausgang Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)	_	Meldung: Ausgang des Timers
	Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

1n, SyncAnfdrgListe	Beschreibung
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)

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• $\sqsubseteq \triangleright$ AWE . LS

LS List	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
SG[1].	
SG[2].	
SG[3].	
SG[4].	
SG[5].	
SG[6].	

Kommunikationskommandos

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• \sqsubseteq AWE . Scada Reset Ex Verrieg

KommunikationskommarBbaschreibung		
"-"	Keine Rangierung	
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.	

Kommunikationskomm	ar Bkox chreibung
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.
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

Kommunikationskomma	ar ßtæc hreibung
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
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al

Kommunikationskomma	ar Rtes chreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status al
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status

Kommunikationskomma	ır tikox chreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVa	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl

Kommunikationskomma	r Rkox chreibung
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	Leittechnik-Befehl

Kommunikationskomma	n fttks: chreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	Leittechnik-Befehl
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	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

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
LS Pos	Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.
I<	Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.
LS Pos und I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) und (Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.)
LS manuell EIN	Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet
Ext FAS	Externe Fehleraufschaltung

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 FAS . Auswahl SG

LS List	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
. SG[1]	Schaltgerät
. SG[2]	Schaltgerät
. SG[3]	Schaltgerät
. SG[4]	Schaltgerät
. SG[5]	Schaltgerät
. SG[6]	Schaltgerät

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊨⊳ KLA . Modus

Modus	Beschreibung
LS Pos	Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.
I<	Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrierte Schwelle " I<" ist.
LS Pos oder I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) oder (Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrierte Schwelle " I<" ist.)
LS Pos und I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) und (Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrierte Schwelle " I<" ist.)

1..n, AnalogAusgList

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 AnaP[1] . Messeingang

1n, AnalogAusgList	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
AnEing[1] . Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.
AnEing[2] . Wert	Gemessener Eingangswert in Prozent.

t-Alarm

Auslöseverzögerung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

t-Alarm	Beschreibung
Über	Anregung wenn das Eingangssignal den gesetzten Schwellwert überschreitet.
Unter	Unter

Überwachungsmethode

In diesem Auswahlmenü ist die Überwachungsmethode des Leistungsschalterversagerschutzes auszuwählen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• LSV . Überwachungsmethode

Überwachungsmethode	Beschreibung
50BF	Ein Versagen des Leistungsschalters wird erkannt, wenn die gemessenen Ströme nach einem Ausschaltbefehl nicht innerhalb einer parametrierbaren Überwachungszeit unter eine parametrierbare Überwachungsschwelle fallen.
LS Pos	Ein Versagen des Leistungsschalters wird erkannt, wenn die Auswertung der Stellungsmeldekontakte nach einem Ausschaltbefehl nicht innerhalb einer parametrierbaren Überwachungszeit auf ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters schließen lässt.
50BF und LS Pos	Ein Versagen des Leistungsschalters wird dann erkannt, wenn entweder die Auswertung der Stellungsmeldekontakte oder die gemessenen Ströme auf einen nicht ausgeführten Ausschaltbefehl schließen lassen. Diese Variante wird in der IEEEC37.119 als "Minimal Current Scheme" bezeichnet.

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

LS List	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
SG[1].	
SG[2].	
SG[3].	
SG[4].	
SG[5].	
SG[6].	

Trigger

Legt fest, wodurch der Leistungsschalterversagerschutz getriggert werden soll. Der Leistungsschalterversagerschutz wird gestartet, wenn die hier ausgewählten Startereignisse erfüllt sind oder wenn eine der drei Rangierungen (Trigger 1, Trigger 2, Trigger 3) wahr werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Trigger	Beschreibung
	keine Rangierung
Alle Ausi	Alle Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.
Externe Ausl	Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.
Strom Ausl	Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.

Externe Ausl

Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.

Externe Ausl	Beschreibung
n-"	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
AnaP[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Strom Ausl

Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.

Strom Ausl	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
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
12>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
12>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Trigger

Legt fest, wodurch der Leistungsschalterversagerschutz getriggert werden soll. Der Leistungsschalterversagerschutz wird gestartet, wenn die hier ausgewählten Startereignisse erfüllt sind oder wenn eine der drei Rangierungen (Trigger 1, Trigger 2, Trigger 3) wahr werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Trigger	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
I[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Trigger	Beschreibung
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
12>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
12>[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

Trigger	Beschreibung
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
AFE . Ausl	Meldung: Meldung: Auslösung
ExS[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . 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

Trigger	Beschreibung
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)
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)

Trigger	Beschreibung
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)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

Trigger	Beschreibung
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)

Trigger	Beschreibung
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

Trigger	Beschreibung
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)

Trigger	Beschreibung
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

Trigger	Beschreibung
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)
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)

Trigger	Beschreibung
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
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

Trigger	Beschreibung
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)

Trigger	Beschreibung
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

Trigger	Beschreibung
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)

Trigger	Beschreibung
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

Trigger	Beschreibung
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)

Trigger	Beschreibung
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)
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

Trigger	Beschreibung
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
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
Geschlossen	Legt fest, dass der Leistungsschalter in der Geschlossenstellung überwacht wird.
Beide	Legt fest, dass der Leistungsschalter in der Geschlossen- und Offenstellung überwacht wird.

Blo Trigger

Legt fest, wodurch die Spannungswandlerfehlererkennung blockiert werden soll.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Blo Trigger	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
l[1] . Alarm	Meldung: Alarm
l[2] . Alarm	Meldung: Alarm
I[3] . Alarm	Meldung: Alarm
l[4] . Alarm	Meldung: Alarm
I[5] . Alarm	Meldung: Alarm
l[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

Satz-Umschaltung

Parametersatzumschaltung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Satz-Umschaltung	Beschreibung
PS1	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS1
PS2	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS2
PS3	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS3
PS4	Der aktive Parametersatz ist aktuell PS4
PSU via Eingsfkt	Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion
PSU via Leittech	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).

1..n, PSU

Liste der verfügbaren Parametersatzumschaltungssignale

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

1n, PSU	Beschreibung
n=""	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

1n, PSU	Beschreibung
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 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

1n, PSU	Beschreibung
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)

1n, PSU	Beschreibung
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

1n, PSU	Beschreibung
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)

1n, PSU	Beschreibung
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

1n, PSU	Beschreibung
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
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)

1n, PSU	Beschreibung
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)
Logik . LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, PSU	Beschreibung
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)

1n, PSU	Beschreibung
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

1n, PSU	Beschreibung
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)

1n, PSU	Beschreibung
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

1n, PSU	Beschreibung
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)
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)

1n, PSU	Beschreibung
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
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

1n, PSU	Beschreibung
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)

1n, PSU	Beschreibung
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

1n, PSU	Beschreibung
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)

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
absolut df/dt	positiver und negativer Frequenzgradient
positiv df/dt	positiver Frequenzgradient
negativ df/dt	negativer Frequenzgradient

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 delta phi . df/dt Modus

Modus	Beschreibung
absolut df/dt	positiver und negativer Frequenzgradient
positiv df/dt	positiver Frequenzgradient
negativ df/dt	negativer Frequenzgradient

SpWÜ Block

Blockade des Moduls, wenn die Spannungswandlerüberwachung einen Fehler erkennt.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ⊫⊳ IE[1] . Messkrübw
- ╚⇒ U[1] . Messkrübw
- ⊫⊳ P . Messkrübw Spg

- [...]

SpWÜ Block	Beschreibung
Sys . inaktiv	inaktiv
SPÜ . aktiv	aktiv

SpWÜ Block

Blockade des Moduls, wenn die Spannungswandlerüberwachung einen Fehler erkennt.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ⊨⊳ P . Messkrübw Strom
- ► PQS[1] . Messkrübw Strom

SpWÜ Block	Beschreibung
Sys . inaktiv	inaktiv
StWÜ . aktiv	aktiv

LeistMessprinzip

Legt fest ob die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung auf der Basis von RMS oder der Grundwelle berechnet wird.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊨⊳ P . LeistMessprinzip

LeistMessprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung wird auf Basis der Grundwelle berechnet.
Effektivwert	Die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung wird auf Basis von RMS berechnet.

Mess-Modus

Mess-/Überwachungsmodus: Legt fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen überwacht werden sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Mess-Modus	Beschreibung
Leiter-Erd	An den Spannungswandlern liegen die Leiter-Erd-Spannungen an.
Leiter-Leiter	An den Spannungswandlern liegen die verketteten Außenleiterspannungen an.

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).

Alarm-Modus

Anregekriterium für die Spannungsschutzstufe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Alarm-Modus	Beschreibung
1 aus 3	1 aus 3 : Auslösebefehl, sobald das Auslösekriterium in mindestens einer Phase erfüllt ist.
2 aus 3	2 aus 3
alle 3	alle 3: Auslösebefehl für 3phasige Fehler, d.h. wenn das Auslösekriterium in allen drei Phasen erfüllt ist.

Mess-Modus

Mess-/Überwachungsmodus: Legt fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen überwacht werden sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Mess-Modus	Beschreibung
Leiter-Erd	An den Spannungswandlern liegen die Leiter-Erd-Spannungen an.
Leiter-Leiter	An den Spannungswandlern liegen die verketteten Außenleiterspannungen an.

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).

Alarm-Modus

Anregekriterium für die Spannungsschutzstufe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Alarm-Modus	Beschreibung
1 aus 3	1 aus 3 : Auslösebefehl, sobald das Auslösekriterium in mindestens einer Phase erfüllt ist.
2 aus 3	2 aus 3: Auslösebefehl nur dann, wenn das Auslösekriterium in zwei Phasen erfüllt ist.
alle 3	alle 3: Auslösebefehl für 3phasige Fehler, d.h. wenn das Auslösekriterium in allen drei Phasen erfüllt ist.
nur 2	nur 2: Auslösebefehl für 2phasige Fehler, d.h. wenn das Auslösekriterium in genau 2 Phasen erfüllt ist.

Auswahl der Q(U)-Variante: Leistungswinkelüberwachung oder reine Blindleistungsschwelle

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Auswahl der Q(U)- Variante: Leistungswinkelüberwa oder reine Blindleistungsschwelle	
Leistungswinkelüberwa	chainty ngswinkelüberwachung
Reine Blindleistunsschwelle	Reine Blindleistungsschwelle

I1 Freigabe

Freigabe des "Mindeststroms I1"-Kriteriums.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

I1 Freigabe	Beschreibung
inaktiv	inaktiv

I1 Freigabe	Beschreibung
aktiv	aktiv

WiederZuschFreigabebed

Durch diesen Parameter wird sichergestellt, dass die Spannung im Netz wiederhergestellt wurde.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

WiederZuschFreigabebe ß eschreibung	
U Interne Freigabe	Freigabesignal wird aus internen Spannungsmesswerten generiert. Die Außenleiterspannung ist größer 95% Un.
U Ext Freigabe NAP	Freigabesignal vom NAP (Externe Freigabe). Die Außenleiterspannung ist größer 95% Un.
Beides	Beides: Freigabesignal vom NAP (Externe Freigabe) und internen Spannungsmesswerten.

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ► WZS[1] . Messprinzip

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).
Umit	Gleitende Spannungsmittelwertüberwachung. Hinweis: Die erforderlichen Einstellungen zur Bildung des Mittelwertes müssen im Menü [Geräteparameter/Statistik/Umit] vorgenommen werden.

AFE-Variante

Auswahl der AFE-Variante: Leistungswinkelüberwachung oder reine Wirkleistungsschwelle oder nur frequenzabhängig

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

AFE-Variante	Beschreibung
keine P-Rtg / Ex Pdir	Klassischer rein frequenzabhängiger Lastabwurf, ignoriert die Richtung des Wirkleistungsflusses oder Externe Vorgabe des Blockadebereichs.
Leistungswinkel- Überwachung	Leistungswinkel-Überwachung
Reine Wirkleistungsschwelle	Reine Wirkleistungsschwelle

I1 Freigabe

"Mindeststrom" / Freigabestrom um Fehlauslösungen zu verhindern. Das Modul wird oberhalb dieses Mindeststroms freigegeben.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

I1 Freigabe	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

SyncModus

Synchrocheck-Modus: GeneratorZumNetz = Synchronisierung eines Generators zum Netz (LS Ein Init (Trigger) wird benötigt). NetzZuNetz Synchrocheck, es wird keine LS Status Information benötigt.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

SyncModus	Beschreibung
NetzZuNetz	NetzZuNetz Synchrocheck, es wird keine LS Status Information benötigt.
GeneratorZuNetz	GeneratorZumNetz = Synchronisierung eines Generators zum Netz (LS Ein Init (Trigger) wird benötigt).

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 I[1] . Messprinzip

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).
12	Der Schutz bezieht sich auf das Gegensystem

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Kennl	Beschreibung
DEFT	DEFT (UMZ)
IEC NINV	IEC Normal Inverse [NINV]
IEC VINV	IEC Very Inverse [VINV]
IEC EINV	IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
IEC LINV	IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV]
RINV	R Inverse [RINV] - Kennlinie
ANSI MINV	ANSI Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie
ANSI VINV	ANSI Very Inverse [VINV]
ANSI EINV	ANSI Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
Therm Flat	Therm Flat [TF] - Kennlinie
IT	IT - Kennlinie
I2T	I2T - Kennlinie
14T	14T - Kennlinie

Rücksetz Modus

Rücksetz-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Rücksetz Modus	Beschreibung
unverzögert	Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.
verzögert	Reset nach einer fest eingestellten Zeit. (Anmerkung: Diese Verzögerungszeit muss über den Parameter »t-Rücksetzverzögerung« eingestellt werden.)
exponentiell	Errechneter Reset, dieser ist definiert durch ANSI C37.112 und IEC.

IH2 Blo

Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 I[1] . IH2 Blo

IH2 Blo	Beschreibung
Sys . inaktiv	inaktiv
IH2 . aktiv	aktiv

Mess-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊫⊳ I[1] . Mess-Modus

Mess-Modus	Beschreibung
Phasenspannung	Phasenspannung
Leiter-Leiter	An den Spannungswandlern liegen die verketteten Außenleiterspannungen an.

Measuring Channel

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Measuring Channel	Beschreibung
StW . empfindliche Messung	empfindliche Messung
StW . gemessen	gemessen
StW . berechnet	berechnet

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).

UX Quelle

Auswahl ob UE gemessen oder berechnet werden soll (Neutralleiterspannung oder Verlagerungsspannung)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

UX Quelle	Beschreibung
gemessen	gemessen
berechnet	berechnet

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Kennl	Beschreibung
DEFT	DEFT (UMZ)
IEC NINV	IEC Normal Inverse [NINV]
IEC VINV	IEC Very Inverse [VINV]
IEC EINV	IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
IEC LINV	IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV]
RINV	R Inverse [RINV] - Kennlinie
ANSI MINV	ANSI Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie
ANSI VINV	ANSI Very Inverse [VINV]
ANSI EINV	ANSI Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
Therm Flat	Therm Flat [TF] - Kennlinie
IT	IT - Kennlinie
I2T	12T - Kennlinie
14T	14T - Kennlinie
RXIDG	Special Overcurrent Curve

Rücksetz Modus

Rücksetz-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Rücksetz Modus	Beschreibung
unverzögert	Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.
verzögert	Reset nach einer fest eingestellten Zeit. (Anmerkung: Diese Verzögerungszeit muss über den Parameter »t-Rücksetzverzögerung« eingestellt werden.)
exponentiell	Errechneter Reset, dieser ist definiert durch ANSI C37.112 und IEC.

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Kennl	Beschreibung
DEFT	DEFT (UMZ)
INV	INV

Blockiermodus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Blockiermodus	Beschreibung
1-ph Blo	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	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.

Mess-Modus

Mess-/Überwachungsmodus: Legt fest, ob die Leiter-Leiter oder die Leiter-Erd Spannungen überwacht werden sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Mess-Modus	Beschreibung
Leiter-Erd	An den Spannungswandlern liegen die Leiter-Erd-Spannungen an.
Leiter-Leiter	An den Spannungswandlern liegen die verketteten Außenleiterspannungen an.

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder "Gleitende Mittelwertüberwachung"

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).
Umit	Gleitende Spannungsmittelwertüberwachung. Hinweis: Die erforderlichen Einstellungen zur Bildung des Mittelwertes müssen im Menü [Geräteparameter/Statistik/Umit] vorgenommen werden.

Alarm-Modus

Anregekriterium für die Spannungsschutzstufe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Alarm-Modus	Beschreibung
1 aus 3	1 aus 3 : Auslösebefehl, sobald das Auslösekriterium in mindestens einer Phase erfüllt ist.
2 aus 3	2 aus 3
alle 3	alle 3: Auslösebefehl für 3phasige Fehler, d.h. wenn das Auslösekriterium in allen drei Phasen erfüllt ist.

UX Quelle

Auswahl ob UE gemessen oder berechnet werden soll (Neutralleiterspannung oder Verlagerungsspannung)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

UX Quelle	Beschreibung
gemessen	UX/UE wird am vierten Spannungsmesseingang gemessen
berechnet	UX/UE wird errechnet

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
absolut df/dt	positiver und negativer Frequenzgradient
positiv df/dt	positiver Frequenzgradient
negativ df/dt	negativer Frequenzgradient

LeistMessprinzip

Legt fest ob die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung auf der Basis von RMS oder der Grundwelle berechnet wird.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

LeistMessprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung wird auf Basis der Grundwelle berechnet.
Effektivwert	Die Wirkleistung, Blindleistung und Scheinleistung wird auf Basis von RMS berechnet.

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Modus	Beschreibung
I eilt U voraus	An kapazitiven Lasten eilt der Stromzeiger dem Spannungszeiger voraus.
I eilt U nach	An induktiven Lasten (z.B. Motoren) eilt der Stromzeiger dem Spannungszeiger nach.

Res Verrieg über:

Rücksetzmöglichkeiten für die AWE Verriegelung

• 🖶 AWE . Reset Mode

Res Verrieg über:	Beschreibung
auto	Der Verriegelt-Zustand der AWE, wird nach einem manuellen Einschalten des Leistungsschalters zurückgesetzt.
НМІ	Bedieneinheit
DI	Digitaler Eingang
Leittechnik	Scada
HMI und Leittechnik	Bedieneinheit und Scada
HMI und DI	Bedieneinheit und Digitaler Eingang
Leittechnik und DI	Scada und Digitaler Eingang
HMI und DI	Bedieneinheit und Digitaler Eingang

Startmodus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Startmodus	Beschreibung
Alarm	Die AWE wird durch einen Alarm (Anregung) der zugeordneten Schutzfunktionen gestartet (fault timer supervision used).
AuslBef	Die AWE wird durch die Auslösesbefehle der zugeordneten Schutzfunktionen gestartet (fault timer NOT used!).

Startfkt

AWE starten, wenn die ausgewählte Schutzfunktion anregt/auslöst:

- $\sqsubseteq \triangleright$ AWE . AWE Initialisierung: AnwurfFk1

Startfkt	Beschreibung
n-"	Keine Rangierung
. I[1]	Phasenstromschutz-Stufe
. I[2]	Phasenstromschutz-Stufe

Startfkt	Beschreibung
. I[3]	Phasenstromschutz-Stufe
. I[4]	Phasenstromschutz-Stufe
. I[5]	Phasenstromschutz-Stufe
. I[6]	Phasenstromschutz-Stufe
. IE[1]	Erdstromschutz-Stufe
. IE[2]	Erdstromschutz-Stufe
. IE[3]	Erdstromschutz-Stufe
. IE[4]	Erdstromschutz-Stufe
. I2>[1]	Schieflast-Stufe
. I2>[2]	Schieflast-Stufe
. ExS[1]	Externer Schutz - Modul
. ExS[2]	Externer Schutz - Modul
. ExS[3]	Externer Schutz - Modul
. ExS[4]	Externer Schutz - Modul

Unverr Schalten Rück Modus

Rücksetz Modus für Uunverriegeltes Schalten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Unverr Schalten Rück Modus	Beschreibung
Einzelbefehl	Einzelbefehl
Zeitüberschrtg	Zeitüberschreitung
permanent	permanent

Manipuliere Stellung

WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung

Manipuliere Stellung	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
Pos AUS	Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position
Pos EIN	Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position

1..n, Ausl Bef

Liste der verfügbaren Auslösebefehle

- 🖶 SG[1] . AUS Bef1

- [...]

1n, Ausl Bef	Beschreibung
"-"	Keine Rangierung
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
12>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

1n, Ausl Bef	Beschreibung
12>[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
HVRT[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
HVRT[2] . 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

1n, Ausl Bef	Beschreibung
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
ExS[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
AnaP[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

1...n, SyncfreigabeListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• $\sqsubseteq > SG[1]$. Synchronität

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
n-"	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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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 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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)
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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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
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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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)
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

1n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
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
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

LG1.Gatter

Logikgatter

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

LG1.Gatter	Beschreibung
AND	UND Gatter
OR	ODER Gatter
NAND	Negiertes UND Gatter
NOR	Negiertes ODER Gatter

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 K Slot X2 . GESPERRT Modus
- **□**> K Slot X2 . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	permanent
Zeitabschaltung	Zeitabschaltung

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 K Slot X4 . GESPERRT Modus

Modus	Beschreibung
permanent	permanent
Zeitabschaltung	Zeitabschaltung

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Modus

Betriebsart

- **□** K Slot X5 . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	permanent
Zeitabschaltung	Zeitabschaltung

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 K Slot X5 . GESPERRT Modus

Modus	Beschreibung
permanent	permanent
Zeitabschaltung	Zeitabschaltung

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Modus

Betriebsart

Modus	Beschreibung
permanent	permanent
Zeitabschaltung	Zeitabschaltung

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• ⊨⊳ K Slot X6 . SPERREN

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	inaktiv
aktiv	aktiv

Relais Arbeitsmodi

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	Normal
Erzwungen Nicht Gesetzt	Erzwungen Nicht Gesetzt
Erzwungen Gesetzt	Erzwungen Gesetzt

Relais Arbeitsmodi

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	Normal
Erzwungen Nicht Gesetzt	Erzwungen Nicht Gesetzt
Erzwungen Gesetzt	Erzwungen Gesetzt

Relais Arbeitsmodi

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	Normal
Erzwungen Nicht Gesetzt	Erzwungen Nicht Gesetzt
Erzwungen Gesetzt	Erzwungen Gesetzt

Relais Arbeitsmodi

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- 🖶 K Slot X5 . Erzwinge K1

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	Normal
Erzwungen Nicht Gesetzt	Erzwungen Nicht Gesetzt
Erzwungen Gesetzt	Erzwungen Gesetzt

Relais Arbeitsmodi

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	Normal
Erzwungen Nicht Gesetzt	Erzwungen Nicht Gesetzt
Erzwungen Gesetzt	Erzwungen Gesetzt

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

Status	Beschreibung
Off	Off
Vorlauf	Vorlaufzeit
FehlerSimulation	Dauer der Fehlersimulation
Nachlauf	Nachlaufzeit
Init Res	Initialisierung des Resets

AuslBef Modus

Auslösebefehlsmodus: Soll die Fehlersimulation mit oder ohne Schalterauslösung durchgeführt werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

• 🖶 Sgen . AuslBef Modus

AuslBef Modus	Beschreibung
Kein AuslBef	Kein Auslösebefehl: Alle Auslösebefehle an den Leistungsschalter werden blockiert. Die Schutzfunktionen generieren möglicherweise eine Auslösung, aber es wird kein Auslösebefehl generiert.
Mit AuslBef	Mit Auslösebefehl: Ein Schutz-Aus führt zu einem Aus-Befehl, der Leistungsschalter wird ausgelöst.

Stichwortverzeichnis

		573
1		
	1n Arbeitsprinzip	547
	1n PQS Skalierung	427
	1n W Skalierung	427
	1n, AnalogAusgList	670
	1n, Ausl Bef	725
	1n, DI-LogikListe	626
	1n, Dig Inputs	578
	1n, OnOffList	559
	1n, PSU	692
	1n, Rangierliste	562
	1n, SyncAnfdrgListe	645
	1n, SyncfreigabeListe	727
	1n, TrendRekList	556
3		
	3U0 Quelle	576
4		
	AFE 301, 301, 302, 305,	306
	AFE-Variante	714
	AKÜ	350
	AWE 308, 308, 309, 313, 314, 315, 317,	
	A de vato este	319
	AdaptSatz	
	Alarm-Modus	
	Anz Gleichungen:	
	Art der PasswDef.	
	Art der SCADA-Zuordn	
	Auflösung	
	Aufosung:	
	Ausgangstyp	
	Ausl Rtg Leistung	
	AuslBef Modus	
	Auswahl der Q(U)-Variante:	748
	Leistungswinkelüberwachung oder reine Blindleistungsschwelle	
	aktiv/inaktiv577, 743, 744, 745, 745,	

В	
	Baudrate 409, 560, 564, 566 Bedieneinheit 92, 93, 93 Blo Trigger 691 Blockiermodus 719 Byte Frame 560, 565, 566
D	
	DNP3 144, 149, 150, 150, 150 Datum 571 Dauer 553, 554 Drehfeldrch 573 delta phi 236, 236, 236, 236, 239, 239 delta phi - Modus 577 df/dt 231, 231, 231, 234, 234
E	
	Eingangstyp 547, 547 Entkupplungsfunktionen 579 Entprellzeit 428, 429, 430 Erdüberstrom 414 Ereignisrek 381, 381 ExS[1] 336, 336, 337, 338, 338 Externe Ausl 672
F	
	FAS 328, 328, 329, 330, 330 Fehler 407 Fehlerrek 385, 385, 385 Feldparameter 96 fN 574 f[1] 275, 275, 275, 277, 278
Н	
1	HVRT[1]
	I1 Freigabe 712, 714 I2>[1] 221, 221, 221, 223, 224 I> 414 IE err Richtungsoptionen 576 IE gem Richtungsoptionen 576

IEC 61850...... 159, 159, 159, 160, 161, 163, 163

	IEC103	.67
	IEC104	.73
	IE[1]	13
	IH2195, 195, 196, 1	.96
	IH2 Blo	16
	IRIG-B 180, 180, 181, 1	.81
	IRIG-B00X	
	I[1]	
l		
	ja/nein	115
	ja/nem	13
K		
	222 222 224 2	4
	KLA	
	Kennl	
	Kommunikationskommandos6	
	Konfig. Geräte-Reset	
	KonfigStatus	68
L		
	LED aktiv Farbe	
	LF[1]	
	LG1.Gatter	
	LS List	571
	LS Manager	i45
	LS-Mitnahme	43
	LSV344, 344, 345, 346, 346, 3	347
	LVRT[1]	
	LeistMessprinzip710, 7	21
	Leittechnik	.42
	Lichtwellenruhelage	67
	Logik	391
М		
	Manipuliere Stellung	'24
	Measuring Channel	17
	Mess-Modus	
	Messprinzip	
	Modbus	
	Modus	
	422, 422, 424, 424, 425, 426, 42	
	550, 551, 669, 669, 691, 708, 708, 72	21,
	722, 743, 744, 745, 7	
	Monat Zeitumstellung 5	71

N	
	Nennspannung
P	
	P. 245, 245, 245, 247, 248 P-Block Rtg. 604 PNO ld. 409 PQSZ. 129, 129, 129, 131, 132 PQS[1]. 280, 280, 280, 283, 284 Polarität. 575 Portauswahl 564, 567
	Profibus
Q	
	Q. 249, 249, 249, 251, 252 Q->&U 290, 290, 290, 293, 293 Quit über »C«-Taste 552
R	
	Rekorder-Modus 556 Relais Arbeitsmodi 746, 746, 747, 747, 747 Res Verrieg über: 722 Richtung. 407 Rücksetz Modus 716, 718
S	
	SG[1]
	SNTP. 182, 182, 183, 183, 183, 184 SPÜ. 354, 354, 355, 356, 357 Satz-Umschaltung 692 Schalthoheit. 413 Schutz 189, 190, 190, 190, 194 Selection. 555 Server Status 410 Sgen. 395, 395, 396, 397, 397, 398, 399, 403 Skalierung 427 Skalierungsfaktor 563 SpW 67, 103, 103, 103, 103
	SpW 97, 102, 107 SpW Anschluss 574 SpWÜ Block 709, 709

	StW	6
	StWÜ 351, 351, 351, 352, 35	2
	Startfkt	3
	Startmodus	3
	Statistik	0
	Statistikmethode	5
	Status	8
	Strg	0
	Strom Ausl	
	Störschr	4
	Sync	6
	SyncModus	4
	Synchronisierspannungen	4
	Sys	
	SysA	8
	SÜW	3
Τ		
	TLS-Zertifikat	2
	Tag Umstellung	
	Tcplp	
	ThA	
	Trendrek	
	Trigger	
	t-Alarm67	U
U		
	U012[1]	4
	UE[1]	9
	UX Quelle	0
	U[1]	9
	Unverr Schalten Rück Modus	4
V		
•		
	Verbindungsaufbau-Varianten	1
	Verh prim/sek	5
	Verw. Protokoll	2
	Verwendetes Protokoll	
W		
	WZS[1]	a
	WiederZuschFreigabebed71	
	wahr o unwahr	
	wani o anwani	1

Z

	ZeitSync.186,Zeitzone.567,Zeitzonen	568
- Ü	_AL_ResponseType_k	561
	Überwachungsmethode	671

Ihre Meinungen und Anregungen zu dieser Dokumentation sind uns wichtig. Senden Sie Ihre Kommentare an: kemp.doc@woodward.com Bitte geben Sie die folgende Dokumentenbezeichnung an: MCA4-3.6-DE-REF

http://wwdmanuals.com/mca4-2



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.



Woodward Kempen GmbH Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany) Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany) Telefon: : +49 (0) 21 52 145 1

Internet: — www.woodward.com

Vertrieb

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 331 Telefax: : +49 (0) 21 52 145 354 E-Mail: : SalesPGD EMEA@woodward.com

Service

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 600 Telefax: : +49 (0) 21 52 145 455 E-Mail: : SupportPGD_Europe@woodward.com

Woodward hat weltweit eigene Fertigungsstätten, Niederlassungen und Vertretungen sowie autorisierte Distributoren und andere autorisierte Service- und Verkaufsstätten.

Für eine komplette Liste aller Anschriften/Telefon-/Fax-Nummern/E-Mail-Adressen aller Niederlassungen besuchen Sie bitte unsere Homepage.