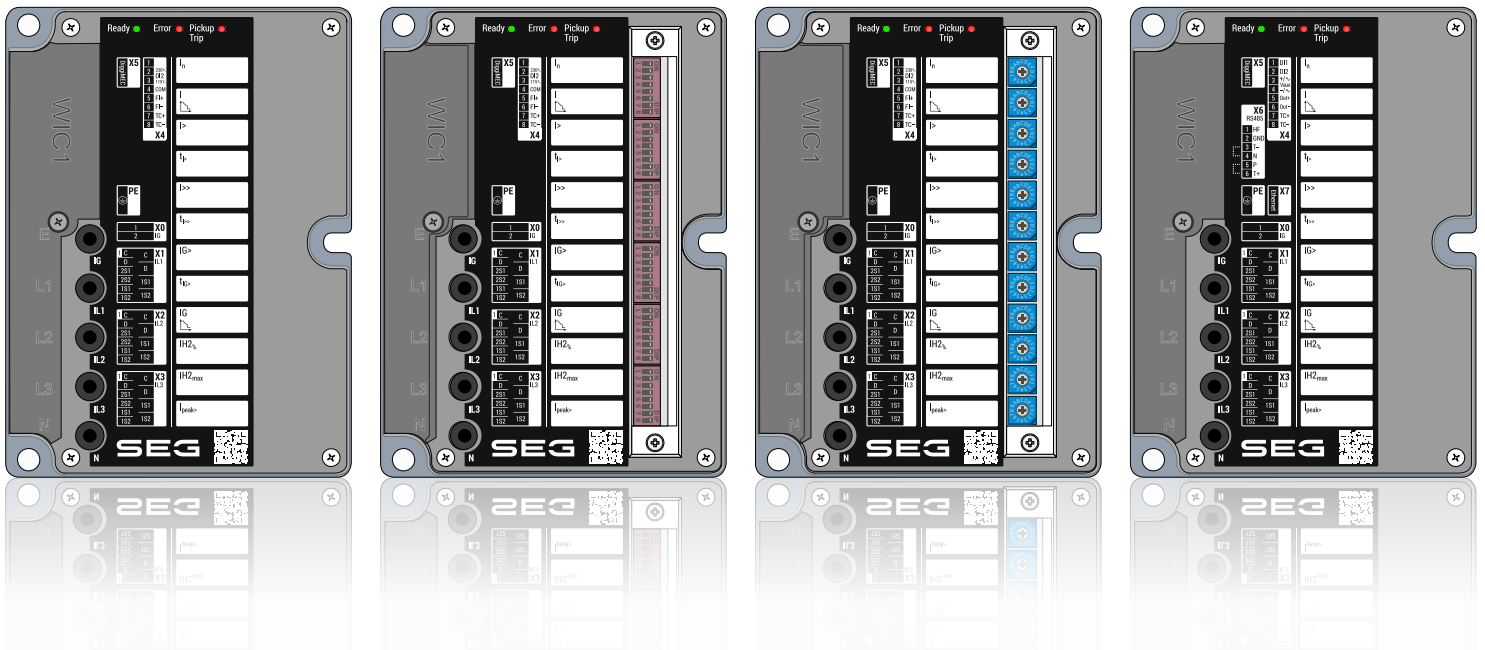


WI Line

WIC1

WANDLERSTROMVERSORGTES SCHUTZGERÄT

- WIC1-1 | Wandlerstromgespeistes Schutzgerät, Parametereinstellungen über DiggiMEC / Smart view
- WIC1-2 | Wandlerstromgespeistes Schutzgerät, Parametereinstellungen über DIP-Schalter und/oder DiggiMEC / Smart view
- WIC1-3 | Wandlerstromgespeistes Schutzgerät, Parametereinstellungen über HEX-Schalter und/oder DiggiMEC / Smart view
- WIC1-4 | Redundant gespeistes Schutzgerät, Parametereinstellungen über DiggiMEC / Smart view



WANDLERSTROMVERSORGTES SCHUTZGERÄT

Version: 1.0

Originaldokument

Deutsch

HANDBUCH WIC1-1.0-DE-MAN

Build 56554

Revision B

Handbuch

SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Vertrieb

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: sales@SEGelectronics.de

Service

Telefon: +49 (0) 21 52 145 600

Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: support@SEGelectronics.de

SEG Electronics GmbH behält sich das Recht vor, jeden beliebigen Teil dieser Publikation zu jedem Zeitpunkt zu verändern.

Alle Informationen, die durch SEG Electronics GmbH bereitgestellt werden, wurden geprüft.

SEG Electronics GmbH übernimmt keinerlei Garantie.

© 2022 SEG Electronics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	Bestimmungsgemäße Verwendung, Sicherheitshinweise	11
1.1	Wichtige Definitionen	11
1.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	12
1.3	Personensicherheit	15
1.4	Wichtige Hinweise	16
2	WIC1 - Einleitung und allgemeine Informationen	17
2.1	Verdrahtungsprinzip	19
2.2	Bedienkonzept beim WIC1	21
2.3	Versorgung des WIC1	22
2.4	Verfügbare Schutzfunktionen beim WIC1	24
2.4.1	Funktionsübersicht	24
2.4.2	Merkmale des WIC1	25
2.5	Hinweise zum Handbuch	27
2.5.1	Symbole in Funktionsdiagrammen	28
2.6	Informationen zum Gerät	31
2.6.1	Bestellschlüssel	32
2.6.1.1	Bestellschlüssel für die wandlerstromgespeisten Ausführungen	33
2.6.1.2	Bestellschlüssel für das redundant gespeiste WIC1-4	35
2.6.1.3	Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler	37
2.6.1.4	Bestellformular WI1SZ4	38
2.6.1.5	Bestellformular WI1SZ5	38
2.6.1.6	Bestellschlüssel für DiggiMEC	39
2.7	Einstellungen - Bedienung	40
2.7.1	Smart view	42
2.8	Projektierung des Gerätes	43
2.9	Module, Parameter, Meldungen, Werte	45
2.10	Messwerte	48
2.11	Reset / Zurücksetzen	50
2.12	Rücksetzen auf Werkseinstellungen	52
2.13	Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)	53

2.13.1	Passwort	53
3	Hardware	54
3.1	Übersicht über Bedienelemente und Anschlüsse	54
3.1.1	Anschlüsse, Schrauben und Drehmomente	57
3.2	Maßzeichnungen	59
3.2.1	WIC1	59
3.2.2	Maßzeichnungen DiggiMEC	61
3.2.3	Abmessungen der WIC1-kompatiblen Stromwandler	63
3.2.4	Abmessungen des Schauzeichens WI1SZ5	66
3.3	WIC1 – Montage und Anschluss	67
3.3.1	Erdung	67
3.3.1.1	Erdungsmutter „PE“	68
3.3.2	Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers	69
3.3.2.1	Strombereiche der WIC1-Stromwandler	70
3.3.2.2	Stromwandlertyp WE2	71
3.3.2.3	Auswahl des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses	71
3.3.3	Adapter-Wandler von 1 A Standard nach WIC1	74
3.3.3.1	Anforderungen an 1 A-Standard-Stromwandler bei Verwendung der Adapter-Wandler	75
3.4	Strommesseingänge und Erdstrommesseingang	78
3.4.1	Strom-Messeingänge im Falle von WIC1-Wandlern sowie der Gerätevariante ohne Erdstrom-Messung	80
3.4.2	Strom-Messeingänge im Falle von WIC1-Wandlern sowie der Gerätevariante mit Erdstrom-Messung	81
3.4.3	Strom-Messeingänge im Falle von Weitbereichs-Wandlern sowie der Gerätevariante ohne Erdstrom-Messung	82
3.4.4	Strom-Messeingänge im Falle von Weitbereichs-Wandlern sowie der Gerätevariante mit Erdstrom-Messung	83
3.5	Digitaler Eingang (nur WIC1-1... / WIC1-2... / WIC1-3...)	84
3.6	Zusätzliche Hilfsspannung und Digitale Eingänge (nur für WIC1-4...)	86
3.7	Ausgänge (Auslösespule, Schauzeichen, Ausgangsrelais)	88
3.7.1	Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4	91
3.7.2	Anschluss eines Schauzeichens an ein WIC1	92
3.7.3	Impulssignal für das Schauzeichen (Fallklappenrelais)	94

3.8	Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs	95
3.8.1	Leuchtanzeigen (LEDs)	95
3.8.1.1	LED für Anregung und Auslösung am WIC1	98
3.8.1.2	LED-Konfiguration am DiggiMEC	98
3.8.1.3	Selbsthaltung (der DiggiMEC-LEDs)	98
3.8.1.4	Selbsthaltung der auf eine Auslösung rangierten DiggiMEC-LEDs	100
3.8.2	Konfigurierung der Digitalen Eingänge	102
3.8.3	Datum / Uhrzeit	103
3.9	DiggiMEC – Abgesetzte Bedieneinheit mit Schauzeichen und Ausgangsrelais	104
3.9.1	Navigation – Bedienung	106
3.9.1.1	Aufbau der Bedieneinheit	106
3.9.1.2	Sonderfunktionen beim Einschalten	109
3.9.1.3	Menüstruktur	110
3.9.1.4	Einstellparameter ändern – „↵“- (OK-)Taste	112
3.9.1.5	Bedienung über Smart view	115
3.9.2	Anschlüsse am DiggiMEC	117
3.9.3	Schauzeichen / Ausgangsrelais am DiggiMEC	121
3.9.3.1	Selbsthaltung	122
4	Schutzmodule	124
4.1	»Schutz« - Schutz-Hauptmodul	124
4.1.1	(General-)Anregung, Alarm, Auslösung	126
4.1.1.1	Auslöse-Impuls und WIC1-LEDs	127
4.1.1.2	Phasenselektive Signale, Sammelmeldungen	129
4.1.2	Manuell erzwungener Auslösebefehl	132
4.1.3	Blockaden	133
4.1.3.1	Ein- oder Ausschalten von Schutzfunktionen	133
4.1.3.2	Temporäre Blockaden	134
4.1.4	Ansteuerung eines Schaltgerätes	135
4.1.4.1	Konfiguration des Schaltgerätes	135
4.2	Feldparameter	140
4.2.1	Feldparameter-Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	140
4.3	I>, I>>, I>>> - Phasen-Überstromschutz	142

4.3.1	Funktionalität	143
4.3.2	Einstellungen zum Phasen-Überstromschutz	145
4.3.2.1	Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	146
4.4	IH2 - Inrush	148
4.4.1	Funktionalität	149
4.4.2	Inrush - Einstellungen	150
4.4.2.1	Inrush - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	150
4.4.3	Inbetriebnahme: Inrush	151
4.5	IE>, IE>> - Erd-Überstromschutz	152
4.5.1	Funktionalität	153
4.5.2	Einstellungen zum Erd-Überstromschutz	154
4.5.2.1	Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	155
4.6	I2/I1> - Schieflastschutz [46]	157
4.6.1	Funktionalität	158
4.6.2	Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	159
4.7	I2> - Gegensystemstrom-Schutz [51Q]	160
4.7.1	Funktionalität	161
4.7.2	Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	162
4.8	ThA - Thermischer Überlastschutz [49]	164
4.8.1	Funktionalität	165
4.8.2	Thermischer Überlastschutz - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	166
4.9	Ipeak> - Spitzenstrom-Schutz	167
4.9.1	Funktionalität	168
4.9.2	Ipeak> - Einstellungen	169
4.9.2.1	Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	169
4.10	FAS - Fehleraufschaltung	170
4.10.1	FAS - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	172
4.11	ExS - Externer Schutz	173
4.11.1	Funktionalität	174
4.11.2	Externer Schutz - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view	175
4.12	LSV - Leistungsschaltversagerschutz [50BF, 62BF]	176
4.12.1	Prinzip - Generelle Verwendung	176

4.12.2	Zustände / Bereitschaft (Standby)	177
4.12.3	Funktionalität	177
4.13	Integrierter Reserve-Phasen-Überstromschutz	178
4.13.1	Aktivierung des Reserve-Schutzes	179
4.14	Überwachung	180
4.14.1	»AKÜ« - Auslösekreisüberwachung [74TC]	180
5	Fehlerrekorder	181
5.1	Automatische Fehleranzeige (Pop-up) auf dem DiggiMEC-Display	183
5.2	Inhalt einer Fehleraufzeichnung	185
5.3	Einsichtnahme in eine Aufzeichnung des Fehlerrekorders	186
6	Selbstüberwachung	187
6.1	Gerätstart	188
6.2	Meldungen der Selbstüberwachung	189
7	Inbetriebnahme	191
7.1	Inbetriebnahme - Schutzprüfung	192
7.1.1	Besonderheiten bei der WIC1-Prüfung	193
7.1.2	Auswahl des Sekundärprüfsystems	193
7.1.3	Bürdenmessung	194
7.1.4	Inbetriebnahme-Test	194
7.1.4.1	Prüfwicklungen, Prüfbuchsen	195
7.1.4.2	Überprüfung der Verdrahtung	197
7.1.4.3	Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4	198
7.1.4.4	Einstellung des WIC1	198
7.1.5	Funktionsprüfung	198
7.1.5.1	Prüfströme	199
7.1.5.2	Schwellwerte für die Anregung der Überstromstufe I>	200
7.1.5.3	Schwellwerte für die Anregung der Kurzschluss- / Überstromstufe I>>	201
7.1.6	Besonderheit bei der Erdstromprüfung (errechneter Erdstrom)	202
7.1.6.1	Schwellwerte für die Anregung der Erd-Überstromstufe IE> (errechneter Erdstrom)	203
7.2	Hinweise zur Außerbetriebnahme - Ausbau des Relais	205

7.3	Neustart des WIC1	205
7.4	Messen der Auslöseverzögerung	206
8	Wartung und Instandhaltung	208
9	Technische Daten	209
9.1	Technische Daten – WIC1	209
9.1.1	Umgebungsbedingungen	209
9.1.2	Gehäuse	209
9.1.3	Schutzgrad EN 60529	210
9.1.4	Phasenstrommessung	211
9.1.5	Erdstrommessung	211
9.1.6	(Spannungs-)Versorgung	212
9.1.7	Leuchtanzeigen (LEDs)	212
9.1.8	Ausgänge	212
9.1.8.1	Impulsausgang für die Auslösespule	213
9.1.8.2	Impulsausgang für ein Schauzeichen	213
9.1.8.3	Relais-Ausgang (WIC1-4)	214
9.1.9	Fernauslöseeingang bzw. Digitaler Eingang (WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3)	214
9.1.10	Digitale Eingänge (WIC1-4)	215
9.1.11	Kommunikation mit Smart view	216
9.1.12	Meldungen der Selbstüberwachung	216
9.1.13	Standards	217
9.1.13.1	Allgemeine Vorschriften	217
9.2	Toleranzen – WIC1	218
9.2.1	Toleranzen der Schutzstufen	218
9.2.1.1	Phasen-Überstromschutz	218
9.2.1.2	Erd-Überstromschutz	220
9.2.1.3	Schieflastschutz [46], Gegensystemstrom-Schutz [51Q]	222
9.2.1.4	Spitzenstrom-Schutz	223
9.2.1.5	Inrush-Blockade	224
9.2.1.6	Fehleraufschaltung	224
9.2.1.7	Thermischer Überlastschutz	225
9.2.1.8	Externer Schutz	225

9.2.2	Auslösezeiten (fN = 50 Hz, 1-/3-phasig)	226
9.3	Technische Daten - DiggiMEC	228
9.3.1	Umgebungsbedingungen	228
9.3.2	Gehäuse	228
9.3.3	Schutzgrad EN 60529	229
9.3.4	Spannungsversorgung	229
9.3.5	Ausgangsrelais	230
9.4	Technische Daten - WIC1-Stromwandler	231
9.4.1	Technische Daten - WIC1-Stromwandler, Bautyp 1	231
9.4.2	Technische Daten - WIC1-Stromwandler, Bautyp 2	231
9.4.3	Prüfwicklungen, Prüfbuchsen	233
9.5	Technische Daten - WI1SZ4	234
9.6	Technische Daten - WI1SZ5	235
10	Troubleshooting	236
10.1	Falls Sie unser Service-Team kontaktieren	236
10.2	Meldungen der Selbstüberwachung	237
10.2.1	Selbstüberwachung - Fehlermeldungen	238
10.2.2	Selbstüberwachung - Warnungen	239
10.2.3	Selbstüberwachung - Informationen	241
10.3	Meldungen mittels LEDs an WIC1 bzw. DiggiMEC	242
10.4	Probleme mit dem Gerät	244
10.4.1	Hardware	244
10.4.2	Bedienung des Schutzgerätes	247
10.4.3	Parametrierung	248
10.4.4	Schutzfunktionalität und Steuerung	249
10.4.5	Kommunikation	250
11	Anhang	252
11.1	Anhang - Einstellungen über DIP- / HEX-Schalter	252
11.1.1	Einstellungen mittels DIP-Schalter (WIC1-2)	252
11.1.2	Einstellungen mittels HEX-Schalter (WIC1-3)	256
11.1.3	Einstellung Wandlernennstrom In	260
11.1.3.1	Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W2 bzw. WE2	261

11.1.3.2	Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W3	262
11.1.3.3	Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W4	263
11.1.3.4	Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W5	264
11.1.3.5	Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W6	265
11.1.4	Phasenüberstromschutz – Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)	266
11.1.5	Erdüberstromschutz – Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)	271
11.1.6	Inrush – Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)	273
11.1.7	I _{peak} > – Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)	276
11.2	Anhang – Überstromzeitschutz-Kennlinien	277
11.2.1	Kennlinien (I>, I>>, I>>>)	277
11.2.1.1	DEFT – Unabhängiger Überstromzeitschutz (I>, I>>, I>>>)	279
11.2.1.2	AMZ-Kennlinien (I>, I>>, I>>>)	280
11.2.2	Kennlinien (IE>, IE>>)	295
11.2.2.1	DEFT – Unabhängiger Überstromzeitschutz (IE>, IE>>)	297
11.2.2.2	AMZ-Kennlinien (IE>, IE>>)	298
11.2.3	Kennlinien (»I2><)	314
11.2.3.1	DEFT – Unabhängiger Überstromzeitschutz (»I2><)	316
11.2.3.2	AMZ-Kennlinien (»I2><)	317
12	Stichwortverzeichnis	332

1 Bestimmungsgemäße Verwendung, Sicherheitshinweise

1.1 Wichtige Definitionen

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

GEFAHR!



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

WARNUNG!



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

VORSICHT!



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

HINWEIS!



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



Dieser Hinweistyp beinhaltet nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb.

1.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

VORSICHT!



Das WIC1 darf nicht betrieben werden, bevor es ordnungsgemäß konfiguriert und in Betrieb genommen wurde.

Lesen Sie das Handbuch!

Informationen zur Konfiguration der benötigten Schutzfunktionen finden Sie in den jeweiligen Unterkapiteln von [↳ „4 Schutzmodule“](#).

In diesem Zusammenhang wird auch auf das übergeordnete [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#) hingewiesen.

Informationen zur Inbetriebnahme finden Sie in [↳ „7 Inbetriebnahme“](#) und in den jeweiligen „Inbetriebnahme“-Abschnitten der Schutzfunktionsbeschreibungen.

WARNUNG!



ANWEISUNGEN BEFOLGEN

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

WARNUNG!**BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG**

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

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

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

- Abgangsschutz
- Netzschutz
- Maschinenschutz
- Generatorschutz
- Transformatorschutz

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

WARNUNG!

Nur der Impulsangang für eine Auslösespule „TC+/-“ des WIC1 ist für die Auslösung eines Leistungsschalters ausgelegt.

Die bistabilen Relais eines an das WIC1 angeschlossenen DiggiMEC dürfen nur zu Anzeigezwecken verwendet werden. Es ist nicht zulässig, die Relais-Kontakte für schutzrelevante oder sicherheitskritische Schaltvorgänge einzusetzen!

Bei Verwendung der DiggiMEC-Relais für Schaltvorgänge besteht das Risiko eines unzuverlässigen, d. h. ungenügenden Schutzes Ihrer Anlage!

(Erläuterungen hierzu stehen in [↳ Kapitel 3.9.2.](#))

WARNUNG!



Stellen Sie sicher, dass die Schutzeinstellungen für den Überstromzeitschutz nicht die technischen und thermischen Belastungsgrenzen des WIC1, der Stromwandler und der Anwendung überlasten!

Vergewissern Sie sich also unbedingt anhand der Technischen Daten (↳ „9.1 Technische Daten - WIC1“), welche Belastungsgrenzen für die Strom-Messeingänge bestehen, und berücksichtigen Sie diese in Ihrem Schutzkonzept. Bei den Schutzeinstellungen müssen sowohl Anregungsschwellwert als auch die Auslöseverzögerung unter Berücksichtigung dieser Belastungsgrenzen erfolgen.

- Die Belastungsgrenzen der Phasenstromeingänge sind hier tabelliert: ↳ „9.1.4 Phasenstrommessung“. Eventuell ist auch die Veranschaulichung im Diagramm und in der Tabelle in ↳ „3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers“ hilfreich.
- Die Belastungsgrenzen des Erdstromeinganges sind hier tabelliert: ↳ „9.1.5 Erdstrommessung“.

Sofern keine zusätzlichen/externen Schutzvorkehrungen getroffen wurden, müssen wir aus unserer Sicht empfehlen, mindestens eine Schutzstufe des Phasenüberstromschutzes unter Berücksichtigung der WIC1-Belastungsgrenzen ($2,5 \cdot I_{n,max}$ für 2,5 s, 25 kA für 1 s) zu aktivieren.

Falls Ihr WIC1 über einen Erdstromeingang verfügt, gelten die Überlegungen analog für eine der beiden Erdstrom-Schutzstufen »IE>«, »IE>>«.

Nichtbeachtung der Belastungsgrenzen kann zur Zerstörung des WIC1 führen, und dies wiederum kann zu erheblichen Schäden an Ihrer Anlage oder unter Umständen zu Tod oder Verletzung führen.

WARNUNG!



Nachdem alle seitlichen Anschlüsse verdrahtet wurden (siehe auch das separate Dokument „Wiring Diagrams“), muss die Plastikabdeckung wieder angeschraubt werden. (Siehe ↳ „3.1.1 Anschlüsse, Schrauben und Drehmomente“ für das korrekte Anzugsmoment der nicht-verlierbaren Schraube.)

Diese Abdeckung schützt gegen unbeabsichtigte Berührung der Kontakte. Außerdem weisen einige WIC1-Varianten einen zusätzlichen Aufkleber mit Verdrahtungsinformationen auf, der unter Umständen verloren gehen könnte.

1.3 Personensicherheit

GEFAHR!



Nichtbeachtung der nachfolgenden Sicherheitshinweise kann zu Tod, Verletzung oder erheblichem Sachschaden führen.

GEFAHR!



Die elektrische Installation darf nur von fachkundigen Elektrikern ausgeführt werden.

Die nationalen und lokalen Sicherheitsbestimmungen müssen stets eingehalten werden.

GEFAHR!



Bei Entfernen der Stromwandlerkontakte werden diese nicht automatisch kurzgeschlossen. Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.

Bei einer Nichtbeachtung entstehen an den Kontakten lebensgefährliche Spannungen (je nach Dimensionierung des Stromwandlers mehrere Kilovolt).

GEFAHR!



An den Anschlüssen können gefährliche Spannungen auftreten, auch wenn die Hilfsspannung abgeschaltet ist.

Beim Öffnen des Gerätes können spannungsführende Teile freigelegt werden, die bei Berührung zu schweren Verletzungen führen können.

Das Gerät muss sorgfältig geerdet werden. Siehe [↪](#) „3.3.1 Erdung“.

1.4 Wichtige Hinweise

HINWEIS!



Die Geräte werden gemäß dem vom Kunden angegebenen **Bestellschlüssel** produziert und geliefert.

VORSICHT!



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

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

1. Bevor Sie an diesem Gerät Wartungsarbeiten durchführen, entladen Sie bitte sämtliche elektrostatische Ladungen Ihres Körpers durch das Berühren eines geeigneten geerdeten Objekts aus Metall (Schaltschränke, geerdete Einrichtungen, etc.).
2. Vermeiden Sie elektrostatische Aufladungen Ihres Körpers, indem Sie auf synthetische Kleidung verzichten. Tragen Sie möglichst Baumwolle oder baumwollähnliche Kleidung, da diese Stoffe weniger zu elektrostatischen Aufladungen neigen als synthetische Stoffe.
3. Vermeiden Sie Plastik, Vinyl und Styropor (wie z. B. Plastiktassen, Tassenhalter, Zigarettenschachteln, Zellophan-Umhüllungen, Vinylbücher oder -ordner oder Plastikaschenbecher) in der näheren Umgebung des Gerätes, den Modulen und Ihrer Arbeitsumgebung.

Das WIC1 enthält keinerlei Teile, die vom Endanwender gewartet oder justiert werden könnten. Das Gehäuse ist hermetisch schließend vergossen und kann ohne eine Zerstörung nicht wieder geöffnet werden.

Ein unautorisiertes Öffnen des Gerätes führt automatisch zum Gewährleistungsverlust.

Dokumentation aktuell?



Dieses Dokument kann seit Erstellung dieser Kopie überarbeitet oder aktualisiert worden sein. Um sicherzustellen, dass Sie über die aktuelle Revision verfügen, sollten Sie auf dem Download-Bereich der *SEG*-Webseite nachsehen:

- <https://docs.SEGelectronics.de/wic1>

Prüfen Sie in diesem Download-Bereich, ob es eine neuere Version der Betriebsanleitung gibt oder ob ein *Errata Sheet* (Änderungsdokument) vorliegt. (Die ID eines jeden Dokuments finden Sie auf der Titelseite.)

2 WIC1 - Einleitung und allgemeine Informationen

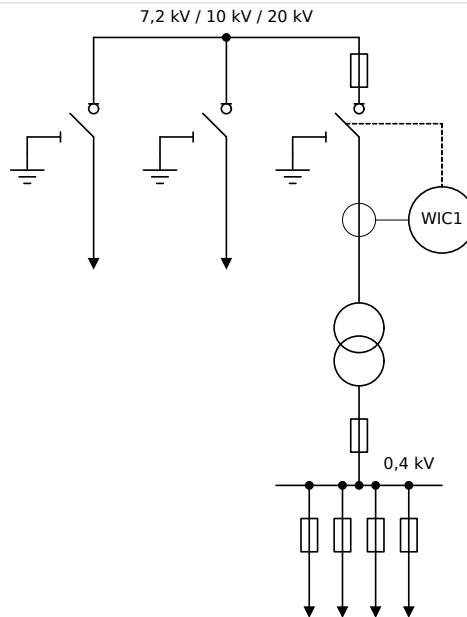


Abb. 1: Prinzipschaltbild einer typischen Schaltanlage mit 2 Einspeisefeldern und einem Transformatorabgangsfeld.

Einleitung

Das WIC1 ist ein Überstromzeitschutz- und Erdstromrelais mit abhängigen und unabhängigen Schutzkennlinien. Es ist speziell auf Leistungsschalteranlagen mit kleinen Abgangsnennströmen ausgelegt.

Das WIC1 und die speziellen Stromwandler stellen ein zusammengehörendes Schutzsystem dar. Für die Auslösung des Leistungsschalters wird eine energiearme Auslösespule benötigt.

Bei der vorliegenden Generation 2 des WIC1 (zuweilen auch kurz: WIC1 g2) handelt es sich um den Nachfolger von SEGs seit Jahren etabliertem WIC1 (zur Unterscheidung auch: WIC1 g1), das zuverlässig tausende Mittelspannungsschaltanlagen schützt.

Die Anforderungen in MS-Verteilstationen mit Leistungsschalter verlangen ein darauf optimiertes, robustes Schutzrelais, welches einen integralen Bestandteil der Schaltanlage darstellt. Mit dem WIC1 hat SEG ein Überstromzeitschutzgerät speziell für diese Erfordernisse entwickelt.

Das WIC1 ist ein wandlerstromversorgtes Schutzrelais mit minimiertem Platzbedarf, das höchsten Anforderungen an ein digitales Schutzgerät genügt. Einfache und sichere Verdrahtung, hohe elektromagnetische Störfestigkeit, unkomplizierte Einstellung und die Skalierbarkeit auf unterschiedliche Leistungsgrößen der Schaltanlage helfen dem Anlagenhersteller, Kosten zu senken. Das WIC1 stellt ein Schutzsystem mit derselben Wartungsfreiheit von 25 Jahren dar, wie für die primäre Schaltanlage garantiert werden kann.

Die Schutzgeräte der SEG-Geräteserie WI Line bieten Überstromzeitschutz und Erdschlussschutzfunktionen in bewährter Wandlerstromtechnik. Das WIC1 als Kombination aus langlebigem, zuverlässigem Schutzgerät und dazugehörigem Kabelumbauwandler.

Das WIC1 als wandlerstromgespeistes Schutzrelais findet seine Hauptanwendung in Mittelspannungsschaltanlagen mit Leistungsschalter zum Schutz von

Verteiltransformatoren in Orts- und Industrienetzen. Aufgrund seiner geringen Baugröße eignet es sich besonders für den Einsatz in kompakten Schaltanlagen.

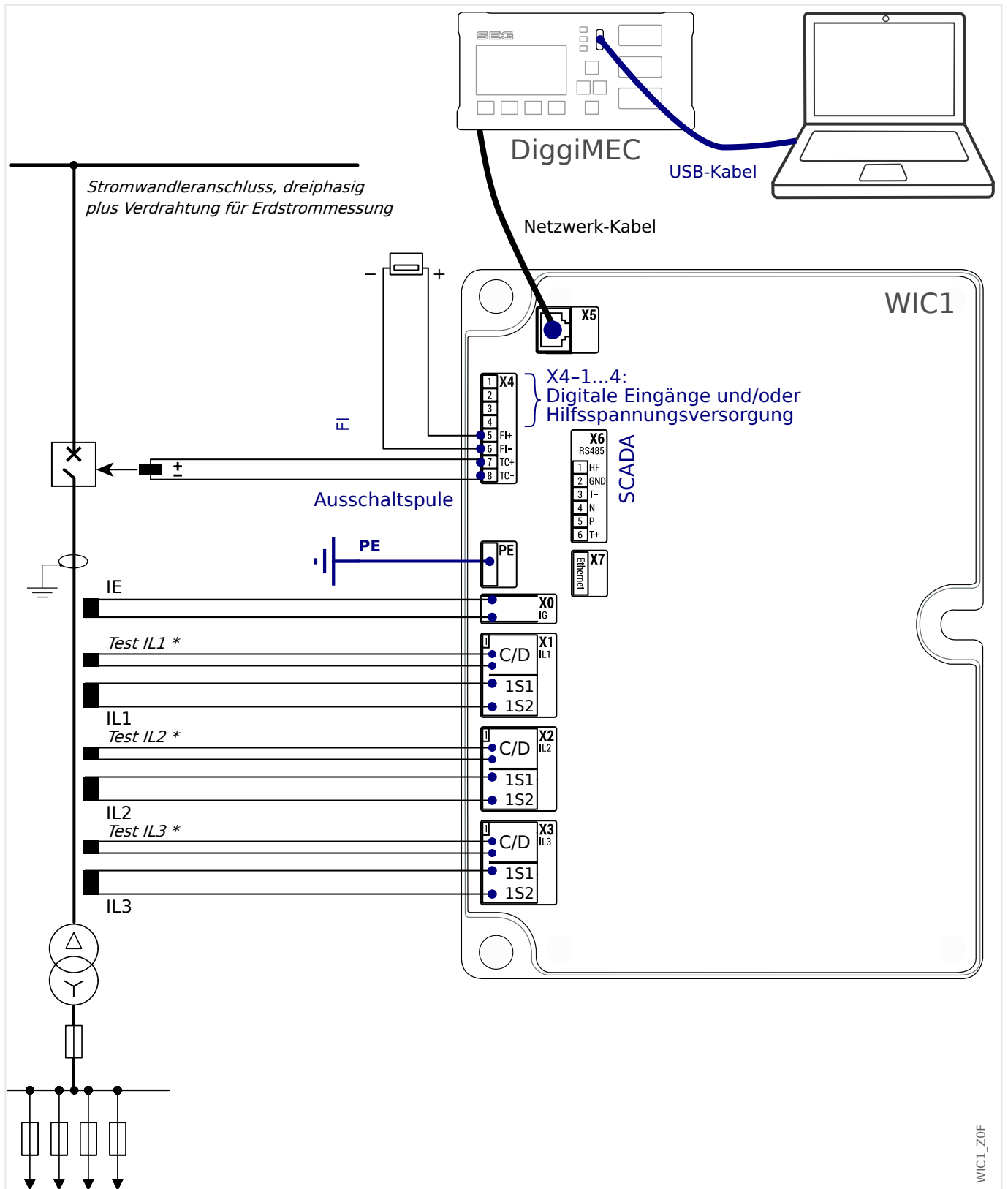
Die Anpassbarkeit des Schutzsystems WIC1 auf verschiedene Primärnennströme ermöglicht den Einsatz mit allen gebräuchlichen Transformatornennleistungen bei den verschiedenen Mittelspannungs-Betriebsspannungen.

Optional ist das WIC1 auch in Gerätevarianten erhältlich, die zusätzlich mit einer Hilfsspannung versorgt werden können (sogenanntes „Dual-Powered“-WIC1). Eine stabile externe Hilfsspannung ermöglicht weitere Funktionen wie z.B. SCADA-Kommunikation. (Siehe auch [↪](#) „2.6.1 Bestellschlüssel“.)



Eine Übersicht über die Hardware und (Bedien-)Elemente ist hier: [↪](#) „3.1 Übersicht über Bedienelemente und Anschlüsse“

2.1 Verdrahtungsprinzip



WIC1_Z0F

Abb. 2: Verdrahtungs-Prinzip.

(*) Die Prüfwicklungen „C-D“ werden nur für die Sekundärprüfung im Rahmen der Inbetriebnahme benötigt, siehe [„7.1.4 Inbetriebnahme-Test“](#).

HINWEIS!



Die Belegung der Klemmen X4-1 ... X4-4 ist abhängig von der Gerätevariante. Die „WIC1 Wiring Diagrams“ (separates Dokument) beinhalten für jede verfügbare Typschlüssel- / Bestellvariante deren genaue Klemmenbelegung, und es wird empfohlen, diese für das jeweils vorliegende WIC1 nachzuschlagen.

2.2 Bedienkonzept beim WIC1

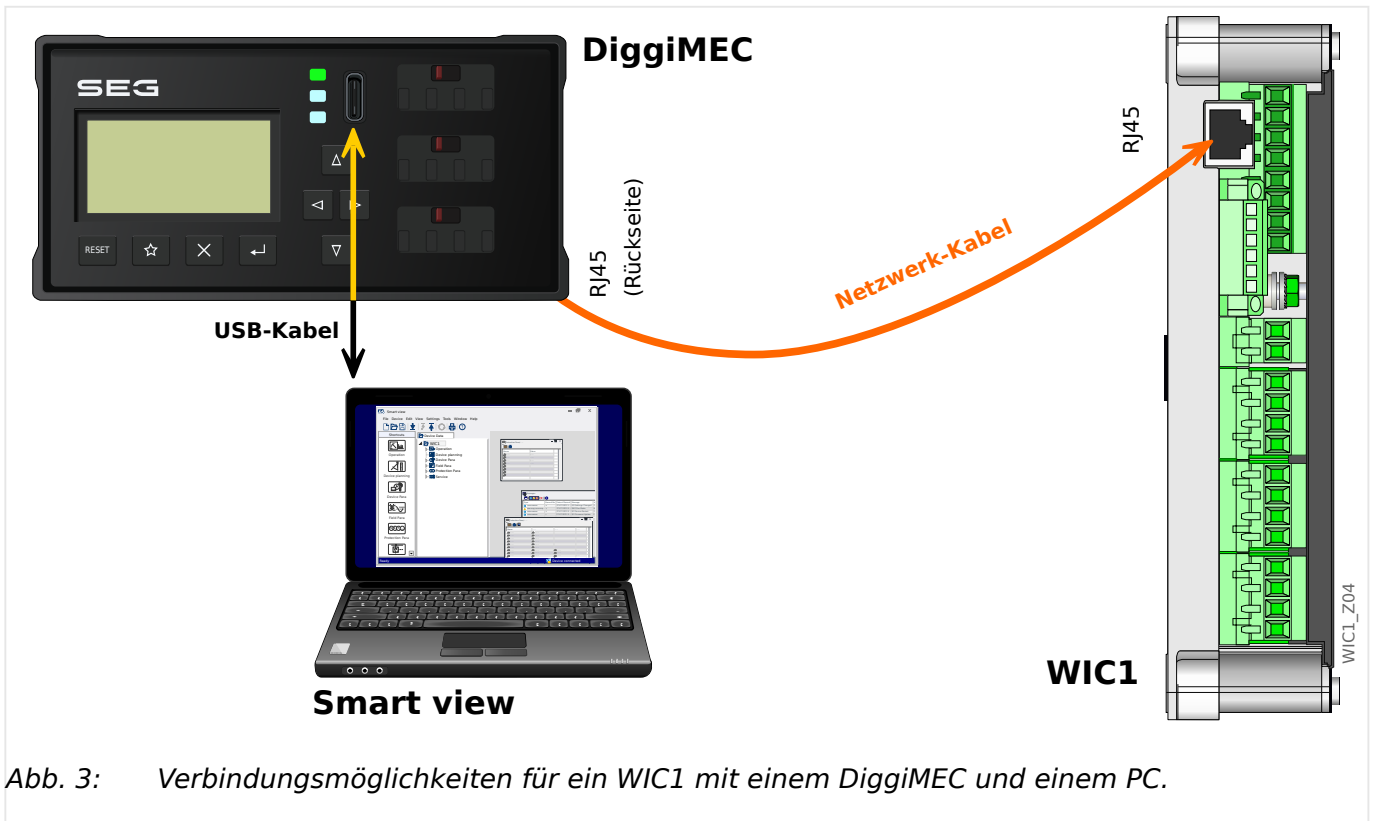


Abb. 3: Verbindungsmöglichkeiten für ein WIC1 mit einem DiggiMEC und einem PC.

Das intuitive Bedienkonzept mit Plausibilitätsprüfung sowie umfangreichen Inbetriebnahmefunktionen ermöglichen eine sichere und zeitoptimierte Inbetriebnahme. Das **WIC1** lässt sich (optional) mit dem Schnittstellengerät **DiggiMEC** verbinden, welches dem System eine LCD-Anzeige, Tasten und Schauzeichen mit Ausgangsrelais hinzufügt.

Das **DiggiMEC** lässt sich weiterhin mit einem Windows-PC verbinden, sodass die Parametrier- und Analysesoftware *Smart view* eingesetzt werden kann, um das WIC1 zu konfigurieren oder um Messwerte bzw. Stördaten vom WIC1 zu übertragen. (Siehe auch [↳ „2.7.1 Smart view“](#).)

HINWEIS!



Das DiggiMEC ist grundsätzlich nicht lauffähig ohne ein angeschlossenes WIC1 (also auch nicht bei Versorgung über die USB-Schnittstelle des DiggiMEC).

2.3 Versorgung des WIC1

Beim Einsatz in einer typischen Anlage wird das WIC1 über die Stromwandler versorgt. Dies dürfte nach der Inbetriebnahme der Normalfall sein.

Der Vollständigkeit halber seien hier alle prinzipiell möglichen Versorgungs-Szenarien aufgeführt:

Permanente Versorgung:

- Versorgung über die Phasen-Stromwandler, sofern diese korrekt bemessen sind (↳ „3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers“) und genug Phasenstrom (↳ „9.1.6 (Spannungs-)Versorgung“) fließt.
- Nur WIC1-4: Versorgung über eine externe Hilfsspannung (↳ „9.1.6 (Spannungs-)Versorgung“). Dies ist optional und kann unabhängig von der Stromwandlerversorgung geschehen. Es ermöglicht dem WIC1-4, auch nach einer Schutz-Auslösung weiterhin zu arbeiten, und erst dies ermöglicht den sinnvollen Einsatz mancher Funktionen wie z. B. des Leistungsschalerversager-Schutzes (↳ „4.12 LSV - Leistungsschalerversagerschutz [50BF, 62BF]“). Der Anschluss eines externen Ausgangsrelais für die Nutzung als Selbstüberwachungskontakt (↳ „3.7.1 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4“) ist ein weiteres Beispiel, das ohne eine zusätzliche externe Spannungsversorgung technisch nicht möglich wäre.

Temporäre Versorgung:

- Versorgung über die USB-Schnittstelle eines angeschlossenen DiggiMEC (↳ Kapitel 2.2). Dies ist im Rahmen der Inbetriebnahme sinnvoll und kann unabhängig von der Stromwandlerversorgung (und von der externen Versorgung des WIC1-4) geschehen.
 - PC-Anschluss an die USB-Schnittstelle: Dies ermöglicht außerdem die *Smart view*-Benutzung, siehe ↳ Kapitel 2.2.
 - Powerbank-Anschluss an die USB-Schnittstelle: Dies kann funktionieren, muss aber nicht, es hängt von der Powerbank ab. Siehe „Troubleshooting: Betrieb mit Powerbank nicht möglich“.

Zu beachten ist, dass die USB-Versorgung nicht als permanente Versorgung vorgesehen ist (sondern nur für eine Bedienung des WIC1 über DiggiMEC bzw. *Smart view*). Außerdem reicht eine Versorgung ausschließlich über USB nicht aus, um einen Auslöse-Impuls zu ermöglichen („Troubleshooting: System-LED leuchtet nicht“), deswegen bleibt auch die grüne System/Ready-LED aus (↳ „Die »System«-LED(s) - „Ready“, „Error““).

Außerdem ist zu beachten, dass ein DiggiMEC ohne angeschlossenes WIC1 grundsätzlich nicht lauffähig ist, auch nicht bei USB-Versorgung.

- Kurzzeitig, für etwa die Dauer eines externen Signals, genügt auch die Signalspannung am Digitalen Eingang des WIC1, um dieses zu starten, was unter Umständen für die externe Auslösung (↳ „4.11 ExS - Externer Schutz“) benötigt wird.

WARNUNG!



Abgesehen von dem Spezialfall einer kurzzeitigen externen Auslöse-Signalisierung sind die Digitalen Eingänge nicht für eine langfristig oder dauernd anliegende Spannung ausgelegt.

Es wird daher dringend davon abgeraten, das WIC1 (für längere Zeit) darüber zu versorgen.

Bei Nichtbeachtung droht eine Überlastung des Einganges und somit ein irreparabler Schaden am WIC1.

2.4 Verfügbare Schutzfunktionen beim WIC1

2.4.1 Funktionsübersicht

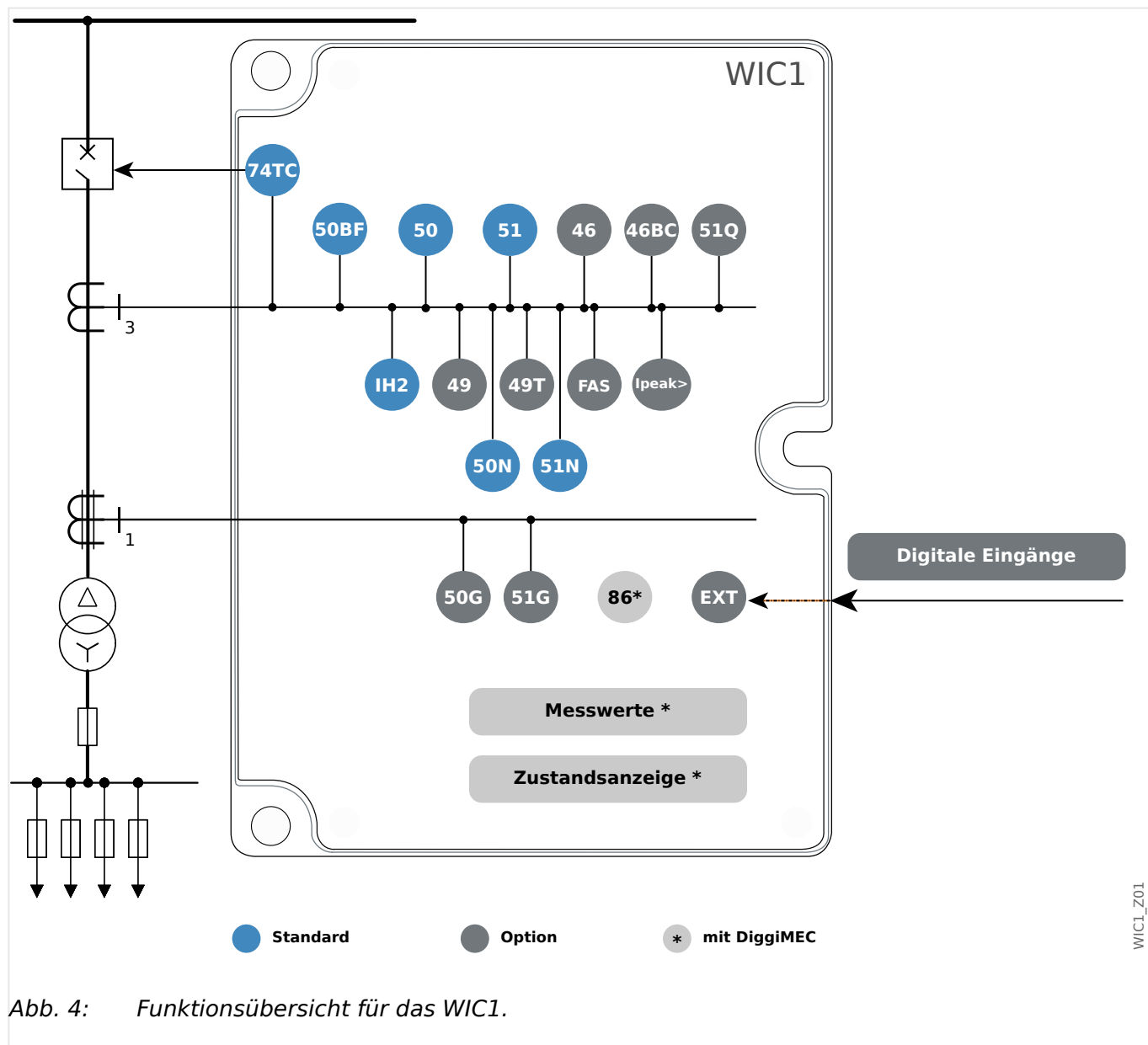


Abb. 4: Funktionsübersicht für das WIC1.

2.4.2 Merkmale des WIC1

Merkmale	WIC1
Besonderheit	
Selbst-/Wandlerstromversorgtes Schutzgerät. (Bestellvariante WIC1-4 mit optionaler Hilfsspannungsversorgung)	✓
Montage	
Gehäuse geeignet für Montageplatte	✓

Ein-/Ausgänge	WIC1
Ein-/Ausgänge WIC1-1 ... WIC1-3	
Stromwandlereingänge	3 (Phasenströme), 1 Erdstrom (Option)
Binäreingänge	0 ... 1 (Option – nur 115 VAC oder 230 VAC)
Impulsausgänge	1 ... 2 (Option)
Ein-/Ausgänge WIC1-4	
Stromwandlereingänge	4
Binäreingänge	0 ... 2 (Option)
Impulsausgänge	1 ... 2 (Option)

Schutz- und Überwachungsfunktionen	ANSI / IEEE C37.2	WIC1
Schutzfunktionen		
Anmerkung: Jede Schutzfunktion lässt sich auch ohne Auslösung, d. h. als Überwachungsfunktion, betreiben.		
Überstromzeitschutz	50 / 51	I>, I>>, I>>>
Inrusherkennung (2. Harmonische)	IH2	IH2
Erdfehlerschutz (errechneter Erdstrom)	50N / 51N	IE>, IE>>
Erdfehlerschutz (gemessener Erdstrom)	50G / 51G	IE>, IE>> <ul style="list-style-type: none"> • WIC1-1 ... WIC1-3: Option • WIC1-4: ✓
Schneller Spitzenstrom-Schutz		Ipeak> (Option)
Schiefastschutz	46	I2/I1> (Option)
Gegensystemstrom-Schutz	51Q	I2> (Option)
Thermischer Überlastschutz	49	ThA (Option)
Fehleraufschaltung (Switch on to Fault)		FAS (Option)
Externe Auslösung		ExS[1], ExS[2] (Option)
Überwachung		
Leistungsschaltversagerschutz	50BF 62BF (nur WIC1-4)	LSV

2 WIC1 – Einleitung und allgemeine Informationen

2.4.2 Merkmale des WIC1

Schutz- und Überwachungsfunktionen	ANSI / IEEE C37.2	WIC1
Auslösekreisüberwachung bzw. Steuerkreisüberwachung	TCM / 74TC	AKÜ

Rekorder	ANSI / IEEE C37.2	WIC1
Fehlerwertspeicher (nicht-flüchtig)	DFR	✓
Selbstüberwachung (Meldungen über geräteinterne Ereignisse – nicht-flüchtig)		✓

2.5 Hinweise zum Handbuch

Dieses Handbuch beschreibt in allgemeiner Form die Projektierung, Parametrierung, Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung eines WI Line-Gerätes.

Dieses Handbuch dient als Arbeitsgrundlage für:

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

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

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

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

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

Ohne schriftliche Genehmigung von *SEG* darf kein Teil dieses Handbuches reproduziert oder in irgendeiner Form an andere weitergegeben werden.

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

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

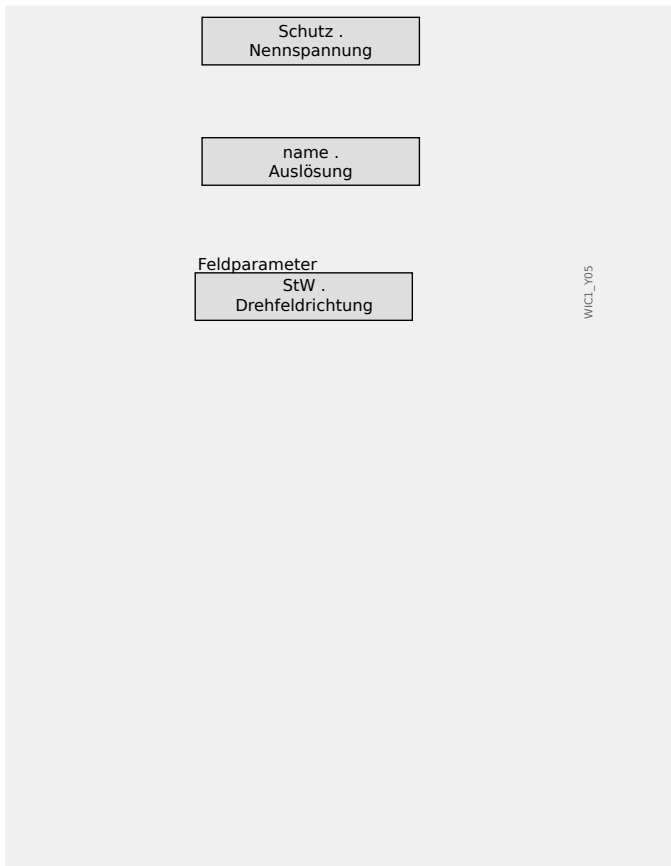
Haftungs- und Gewährleistungsinformationen

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

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

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

2.5.1 Symbole in Funktionsdiagrammen

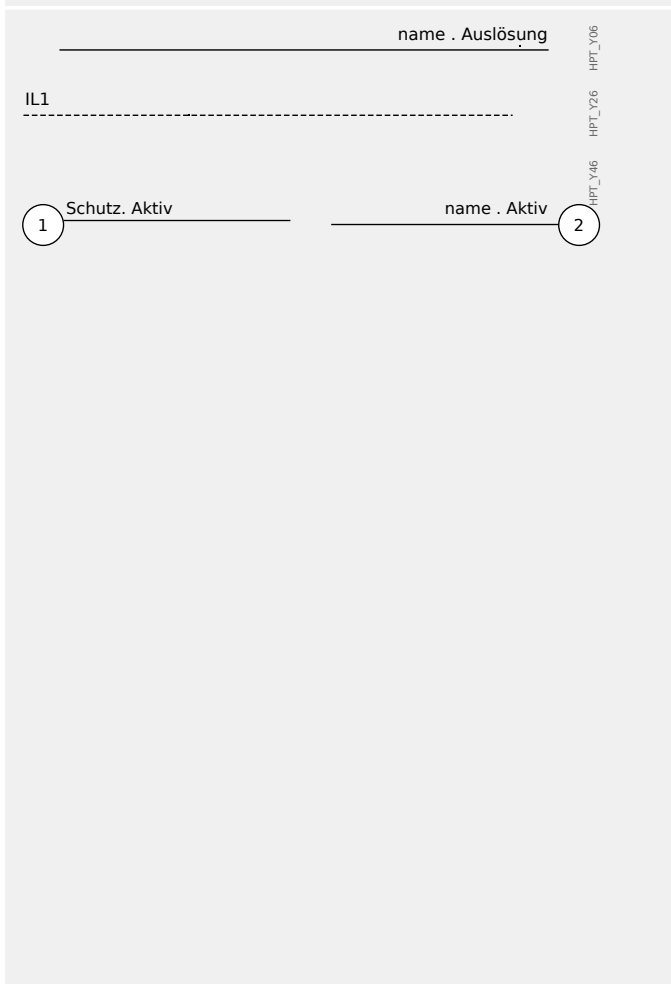


Einstellwerte

Der obere Kasten im Diagramm links ist das generelle Symbol für einen Einstellwert in einem Funktionsdiagramm. Der Einstellparameter wird durch den Modulnamen und den Parameternamen (mit einem Punkt „.“ dazwischen) bezeichnet.

Zweites Beispiel, der Kasten in der Mitte: Auf Grund der großen Modularisierung aller WI Line-Schutzgeräte ist die dargestellte Logik manchmal in gleicher Weise für verschiedene Module gültig. In solchen Fällen wird im Diagramm ein symbolischer Name für das Modul, zum Beispiel: „name“, verwendet. Im Kopfteil des Diagramms wird die jeweilige Bedeutung von „name“ definiert.

In manchen Fällen wird auch der Menüpfad oder zumindest dessen oberste Menüebene angegeben, um den Parameter klar zu definieren, sodass der Anwender diesen schnell auffinden kann. Im dritten Kasten ist der Parameter als Feldparameter markiert, d. h. man findet in im Menüweig [Feldparameter]).



Eingangs- und Ausgangssignale

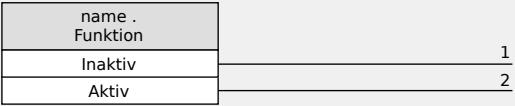
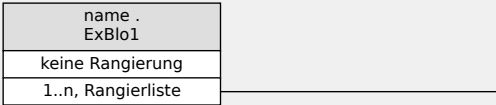
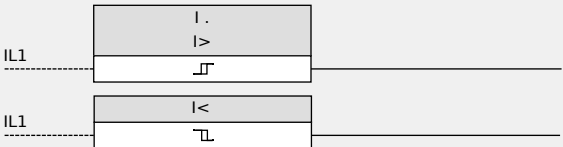
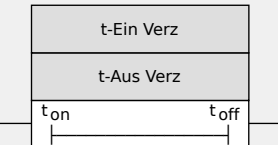
Ein binäres Ausgangssignal ist ganz oben im Diagramm links dargestellt.

Eine gestrichelte Linie symbolisiert ein analoges Signal (z. B. einen Messwert).

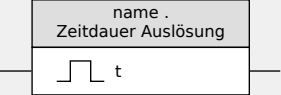
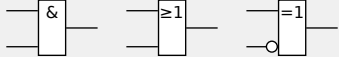
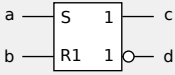
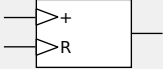
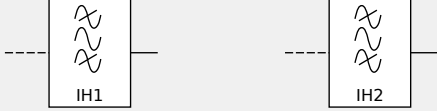
Unten links: Ein nummeriertes Eingangssignal. Die eingekreiste Nummer hat keinerlei technische Funktion, es gibt diese Linien für Eingangssignale also auch ohne Nummer. Diejenigen Signale allerdings, die in mehreren Funktionsdiagrammen vorkommen, und die Nummer hilft dann, das jeweilige Signal zu identifizieren und nachzuverfolgen.

Für dieses Nachverfolgen ist es natürlich besonders interessant, dasjenige Diagramm zu finden, in dem dieses Signal „auf der rechten Seite“ vorkommt, d. h. generiert wird. Daher werden diese Nummern im Index-Kapitel unter dem „Anfangsbuchstaben ☼“ gesammelt aufgeführt.

Noch ein Hinweis: Alle Diagramme in diesem Dokument haben eine Bezeichnung, zum Beispiel wie beim unteren Diagramm: „HPT_Y46“. Dies ist eine eindeutige Bezeichnung für das Diagramm, also dessen

	<p>Name, und somit weder ein Geräteparameter noch sonst irgendein real existierender Teil der dargestellten Logik. Übrigens haben alle Funktionsdiagramme einen Bezeichner vom Typ „_Y“.)</p>
	<p>Wenn der Einstellwert des Parameters »name . Funktion« auf „Inaktiv“ eingestellt ist, wird Ausgang 1 aktiv, Ausgang 2 ist inaktiv.</p> <p>Umgekehrt, wenn der Einstellwert des Parameters »name . Funktion« auf „Aktiv“ eingestellt ist, ist Ausgang 2 aktiv und Ausgang 1 inaktiv.</p>
	<p>Der Einstellwert des Parameters »name . ExBlo1« ist kein fester Textwert von einer Auswahlliste, sondern ein anderer Parameter (normalerweise ein binäres Ausgangssignal), der auf diesen Parameter rangiert wird.</p> <p>Dies bedeutet, dass der Parameter den Wert des zugewiesenen Parameters annimmt; im Falle eines binären Ausgangssignals zum Beispiel heißt das, dass »name . ExBlo1« aktiv ist, wenn das zugewiesenen binäre Signal aktiv ist.</p> <p>Wenn kein Signal zugewiesen ist, ist allenfalls der Kasten „keine Rangierung“ aktiv, an den im Beispieldiagramm aber nichts angeschlossen ist.</p>
	<p>Zwei Arten von Komparatoren („Schmitt-Trigger“):</p> <p>Oben: Wenn der analoge Eingangswert (hier: Phasenstrom IL1) größer ist als der definierte Schwellwert (hier: der Einstellwert des Parameters »I . I >«), dann wird der Ausgang aktiv (=logisch „1“).</p> <p>Unten: Dieser Typ hat gerade die umgekehrte Funktionalität: Wenn der analoge Eingangswert IL1 kleiner ist als der definierte Schwellwert (hier: der Einstellwert des Parameters »I <«), dann wird der Ausgang aktiv.</p>
	<p>Zeitstufe mit Ein- und Ausschaltverzögerung: Wenn der Eingang aktiv wird, wird der Ausgang nach Ablauf der Zeit t_{on} (=Einstellwert von »t-Ein Verz«) aktiv.</p> <p>Wenn der Eingang wieder inaktiv wird, wird der Ausgang erst nach Ablauf der anderen Zeitangabe t_{off} (=Einstellwert von »t-Aus Verz«) inaktiv.</p>

2 WIC1 - Einleitung und allgemeine Informationen
 2.5.1 Symbole in Funktionsdiagrammen

 <p>name . Zeitdauer Auslösung</p>	HPT_YX0	<p>Haltezeit: Dies ist ein Impuls, der vom Eingangssignal angestoßen wird, und in diesem Beispiel ist die Impulsdauer über den angegebenen Parameter einstellbar.</p>																				
	HPT_YX1	<p>Die üblichen elementaren logischen Operatoren, von links nach rechts: UND, ODER, eXklusiv-ODER (XOR). Im Beispiel ist der zweite Eingang des XOR negiert.</p>																				
 <table border="1"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td colspan="2">unverändert</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	a	b	c	d	0	0	unverändert		0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	HPT_YX2	<p>RS-Flip-Flop mit Rücksetz-Priorität.</p>
a	b	c	d																			
0	0	unverändert																				
0	1	0	1																			
1	0	1	0																			
1	1	0	1																			
	HPT_YX3	<p>Flankengesteuerter Zähler.</p>																				
	HPT_YX4	<p>Bandpass-Filter (links: IH1, rechts: IH2).</p>																				

2.6 Informationen zum Gerät

Lieferumfang

Der Lieferumfang umfasst:

- **(1)** — Verpackung
- **(2)** — Schutzgerät
- **(3)** — Prüfbericht

Bitte kontrollieren Sie die Lieferung auf Vollständigkeit (Lieferschein).

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

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

Download-Bereich

Alle Technische Dokumentation (Handbuch, Referenz-Handbuch, etc.) sowie die Installationsdatei für die Windows-Anwendungen (Smart view, DataVisualizer) lässt sich direkt (und kostenlos) von unserem Download-Bereich herunterladen:

- <https://docs.SEGelectronics.de/wic1> — Diese Download-Adresse ist auch als QR-Code auf dem Gehäuse des Gerätes angebracht.
- https://docs.segelectronics.de/smart_view — Setup der Windows-Anwendungen inkl. Dokumentation.

Produkt-DVD

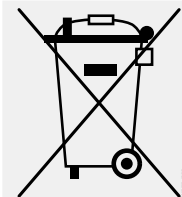
Eine Produkt-DVD mit der Technischen Dokumentation (Handbuch, Referenz-Handbuch, etc.) sowie der Installationsdatei für die Windows-Anwendungen (Smart view, DataVisualizer) kann separat bestellt werden, sodass sie bei Bedarf Anwendern zur Verfügung steht, zum Beispiel wenn das Schutzgerät in einem Bereich in Betrieb genommen werden soll, der nicht mit dem Internet verbunden ist.

Lagerung

Die Geräte dürfen nicht im Freien gelagert werden. Die Lagerräume müssen gut belüftet und trocken sein (siehe [↳ „9.1 Technische Daten - WIC1“](#)).

Entsorgung

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



2.6.1 Bestellschlüssel

Das WIC1 ist in vier Grundausführungen verfügbar, und jede dieser Ausführungen kann mit (unterschiedlichen) weiteren Optionen bestellt werden:

- WIC1-**1**...: Wandlerstromversorgtes Schutzgerät ohne Bedienelemente, alle Einstellungen werden über das anzuschließende DiggiMEC getätigt. Siehe [↪ „2.6.1.1 Bestellschlüssel für die wandlerstromgespeisten Ausführungen“](#).
- WIC1-**2**...: Wandlerstromversorgtes Schutzgerät mit DIP-Schaltern, alle Einstellungen werden entweder hierüber oder – mit besserer Genauigkeit – über ein angeschlossenes DiggiMEC getätigt. Siehe [↪ „2.6.1.1 Bestellschlüssel für die wandlerstromgespeisten Ausführungen“](#).
- WIC1-**3**...: Wandlerstromversorgtes Schutzgerät mit HEX-Schaltern, alle Einstellungen werden entweder hierüber oder – mit besserer Genauigkeit – über ein angeschlossenes DiggiMEC getätigt. Siehe [↪ „2.6.1.1 Bestellschlüssel für die wandlerstromgespeisten Ausführungen“](#).
- WIC1-**4**...: Wandlerstromversorgtes Schutzgerät mit optional anschließbarer Hilfsspannungsversorgung, Gerät ohne Bedienelemente, alle Einstellungen werden über das anzuschließende DiggiMEC getätigt. Für diese Geräteausführung stehen einige weitere Optionen, insbesondere SCADA-Kommunikationsprotokolle, zur Verfügung. Siehe [↪ „2.6.1.2 Bestellschlüssel für das redundant gespeiste WIC1-4“](#).

DiggiMEC / Smart view

Das DiggiMEC ist eine separate Bedieneinheit („Nano-HMI“), die in Form eines kleinen Zusatzgerätes bestellt werden kann. Es passt in einen Standard-Türausschnitt von 92 mm × 45 mm (DIN IEC 61554) und kann mit dem WIC1 (mittels eines gewöhnlichen Netzkabels mit RJ45-Steckern) verbunden werden. Es bietet die volle Funktionalität einer Bedieneinheit, also eine graphische LCD-Anzeige und Taster, über die das WIC1 ausgelesen und bedient werden kann. Außerdem stehen, je nach Ausführung, ein oder drei Ausgangsrelais (mechanisch verbunden mit Schauzeichen), zur Verfügung

Siehe [↪ „2.6.1.6 Bestellschlüssel für DiggiMEC“](#).

- DiggiMEC-A: 1 bistabiles Relais / Schauzeichen
- DiggiMEC-B: 3 bistabile Relais / Schauzeichen

Bei verbundenem DiggiMEC ist es außerdem möglich, einen PC mit der USB-Schnittstelle des DiggiMEC zu verbinden.

Der PC kann dann die Parametrier- und Analysesoftware Smart view ausführen. Alle Einstellungen des WIC1 können somit auch mit Smart view getätigt werden, außerdem ist das Auslesen von Messwerten und Stördaten möglich.

2.6.1.1 Bestellschlüssel für die wandlerstromgespeisten Ausführungen

Wandlerstromgespeistes Überstromzeit- und Erdschlussrelais									
WIC1	-	#	#	#	#	#	#	#	#
Bauform	↓								
Parametereinstellung über DiggiMEC / Smart view	1								
Parametereinstellung über DIP-Schalter, DiggiMEC oder Smart view	2								
Parametereinstellung über HEX-Schalter, DiggiMEC oder Smart view	3								
Stromwandlertyp	↓								
WIC1-Stromwandler	S								
Weitbereichs-Stromwandler (##)	B								
Erdstromüberwachung	↓								
Errechneter Erdstrom	N								
Messeingang für Erdstrom; Erd-Nennstrom: 1 A (**)	G								
Nennfrequenz	↓								
50 Hz (***) (nur WIC1-2, WIC1-3)	5								
60 Hz (***) (nur WIC1-2, WIC1-3)	6								
50 Hz / 60 Hz (***) (nur WIC1-1)	0								
Ausgänge	↓								
Der Auslöse-Befehl ist dem „TC“-Impulsausgang fest zugeordnet.	N								
Der Auslöse-Befehl ist sowohl dem „TC“-Impulsausgang als auch dem „FI“-Schaufzeichen-Ausgang fest zugeordnet.	F								
Der Auslöse-Befehl ist dem „TC“-Impulsausgang fest zugeordnet. Dem „FI“-Schaufzeichen-Ausgang kann ein beliebiges Signal zugeordnet werden.	C								
Eingänge	↓								
Keine Digitalen Eingänge	N								
Eingang für externe Auslösung (115 Vac oder 230 Vac)	F								
1 konfigurierbarer Digitaler Eingang (115 Vac oder 230 Vac)	C								
Backup-Schutz	↓								
Backup-Schutz startet direkt (****)	1								
Auslösung bei 20·In,max	2								
Schutzpakete	↓								
ANSI 50, 50G/N, 51, 51G/N, Inrush-Blockade, 50BF, 74TC	S								
ANSI 50, 50G/N, 51, 51G/N, Inrush-Blockade, 46, 51Q, 49, 50BF, 74TC	A								
ANSI 50, 50G/N, 51, 51G/N, Inrush-Blockade, 46, 51Q, 49, 50BF, 74TC, FAS (SOTF), ultraschneller Überstromschutz	P								
Kommunikation	↓								
Ohne Kommunikationsprotokoll	A								

HINWEIS!



(**) Das Gerät kann (mittels DiggiMEC bzw. Smart view, allerdings nicht über DIP/HEX-Schalter) sowohl für gemessenen als auch für errechneten Erdstrom (oder für den Betrieb ohne Erdstromüberwachung) konfiguriert werden.

(***) Das Gerät kann (mittels DiggiMEC bzw. Smart view, allerdings nicht über DIP/HEX-Schalter) sowohl für 50 Hz wie auch für 60 Hz Nennfrequenz konfiguriert werden.

(****) Auslösung des Reserve-Schutzes erfolgt, sobald ausreichend elektrische Energie für den Auslöse-Impuls gespeichert ist.

(##) Weitbereichswandler sind nur für WIC1-1 und [WIC1-4](#) vorgesehen, Verfügbarkeit bitte erfragen!

2.6.1.2 Bestellschlüssel für das redundant gespeiste WIC1-4

Redundant gespeistes Überstromzeit- und Erdschlussrelais										
WIC1	-	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Bauform		↓								
Redundant gespeistes Gerät, Parametereinstellung über DigiMEC		4								
Stromwandlertyp			↓							
WIC1-Stromwandler			S							
Weitbereichs-Stromwandler (##)			B							
Erdstromüberwachung				↓						
Messeingang für Erdstrom; Erd-Nennstrom: 1 A (**4)				G						
Nennfrequenz					↓					
50 Hz / 60 Hz (**4)					0					
Ausgänge						↓				
Der Auslöse-Befehl ist dem „TC“-Impulsausgang fest zugeordnet.						N				
Der Auslöse-Befehl ist sowohl dem „TC“-Impulsausgang als auch dem „Out“-Schauszeichen-Ausgang fest zugeordnet.						F				
Der Auslöse-Befehl ist dem „TC“-Impulsausgang fest zugeordnet. Der „Out“-Ausgang kann konfiguriert werden.						C				
Eingänge							↓			
Keine Digitalen Eingänge							M			
Eingänge für externe Auslösung und für externen Reset							G			
2 konfigurierbare Digitale Eingänge							D			
Backup-Schutz								↓		
Backup-Schutz startet direkt (****)								1		
Auslösung bei 20·In,max								2		
Schutzpakete									↓	
ANSI 50, 50G/N, 51, 51G/N, Inrush-Blockade, 50BF, 62BF, 74TC									S	
ANSI 50, 50G/N, 51, 51G/N, Inrush-Blockade, 46, 51Q, 49, 50BF, 62BF, 74TC									A	
ANSI 50, 50G/N, 51, 51G/N, Inrush-Blockade, 46, 51Q, 49, 50BF, 62BF, 74TC, FAS (SOTF), ultraschneller Überstromschutz									P	
Kommunikation (#)										↓
Ohne Kommunikationsprotokoll (#)										A

HINWEIS!



(**4) Das Gerät kann (mittels DiggiMEC oder Smart view) auch für errechneten Erdstrom konfiguriert werden.



(***4) Das Gerät kann mittels DiggiMEC oder Smart view sowohl für 50 Hz wie auch für 60 Hz Nennfrequenz konfiguriert werden.

(****) Auslösung des Reserve-Schutzes erfolgt, sobald ausreichend elektrische Energie für den Auslöse-Impuls gespeichert ist.

(#) SCADA-Kommunikation ist für das nächste Release vorgesehen.

(##) Weitbereichswandler sind nur für [WIC1-1](#) und WIC1-4 vorgesehen, Verfügbarkeit bitte erfragen!

2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler

WIC1-Stromwandler

Die von uns geprüften und empfohlenen Stromwandler gibt es in jeweils zwei (elektrisch gleichen, miteinander austauschbaren) Bautypen:

Stromwandler (1 Stück)			
Kurzbezeichner + Primärstrombereich	Genauigkeitsklasse	Bestellschlüssel Bautyp 1	Bestellschlüssel Bautyp 2 (*)
WE2 [16 - 56 A]	5P80	WIC1- WE2AS1	WIC1- CT2 -5P
W2 [16 - 56 A]	10P80	WIC1- W2AS1	WIC1- CT2 -10P
W3 [32 - 112 A]	5P80	WIC1- W3AS1	WIC1- CT3
W4 [64 - 224 A]	5P80	WIC1- W4AS1	WIC1- CT4
W5 [128 - 448 A]	5P80	WIC1- W5AS1	WIC1- CT5
W6 [256 - 896 A]	5P80	WIC1- W6AS1	-

(*) Verfügbarkeit bitte erfragen.

Weitere technische Daten zu den Stromwandlern findet man hier: [↳ „3.3.2.1 Strombereiche der WIC1-Stromwandler“](#).

Adapter-Wandler von 1 A Standard nach WIC1

Damit das WIC1 auch in einer Anlage eingesetzt werden kann, in der (aus historischen oder technischen Gründen) 1 A-Standard-Wandler verwendet werden müssen, besteht die Möglichkeit, zwischen diesen und dem WIC1 spezielle Adapter-Wandler anzuschließen. Informationen hierzu gibt es in [↳ „3.3.3 Adapter-Wandler von 1 A Standard nach WIC1“](#).

AdapterWandler (3 Phasen in 1 Gehäuse)	
Kurzbezeichner + Nennstrom	Bestellschlüssel
Adapter-Wandler 1 A	WIC1- CT-1A

2.6.1.4 Bestellformular WI1SZ4

Schauzeichen	Article Number
Kleine Ausführung, Front 34 × 23 mm	WI1SZ4

2.6.1.5 Bestellformular WI1SZ5

Schauzeichen	Article Number
Kleine Ausführung, Front 34 × 23 mm, mit bistabilen Meldekontakten 230 V AC, 3 A	WI1SZ5

2.6.1.6 Bestellschlüssel für DiggiMEC

Abgesetzte Bedieneinheit mit Schauzeichen	
DiggiMEC	-#
Typ	↓
Türeinbau, 1 bistabiles Relais / Schauzeichen	-A
Türeinbau, 3 bistabile Relais / Schauzeichen	-B

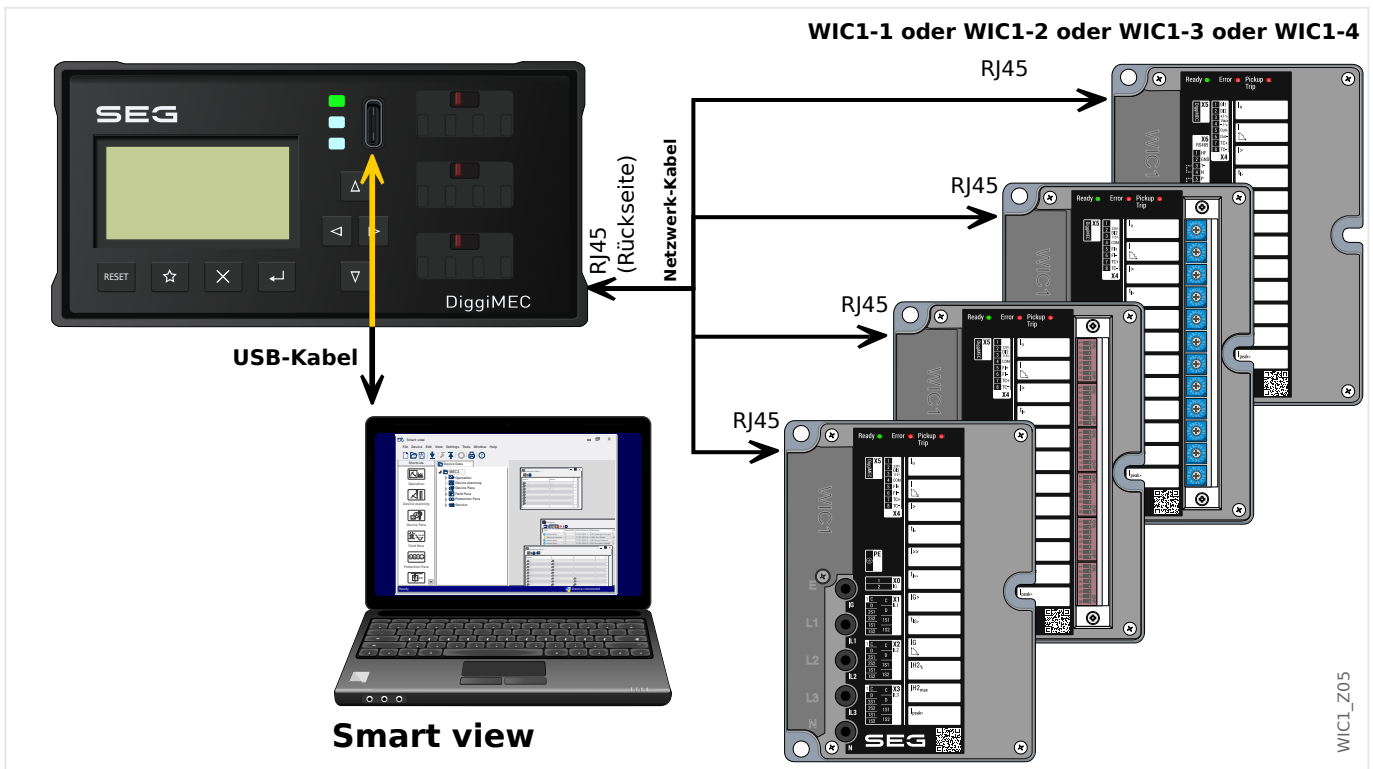
2.7 Einstellungen - Bedienung

Auf eine Bedienerschnittstelle mit Display wurde aufgrund der angestrebten Wartungsfreiheit verzichtet.

Bei den Varianten WIC1-1 und WIC1-4 werden alle Einstellungen über das anzuschließende DiggiMEC getätigt.

Bei der Variante WIC1-2 werden die Einstellungen entweder über DIP-Schalter oder - mit besserer Genauigkeit - über ein angeschlossenes DiggiMEC getätigt.

Bei der Variante WIC1-3 werden die Einstellungen entweder über HEX-Schalter oder - mit besserer Genauigkeit - über ein angeschlossenes DiggiMEC getätigt.



Gültigkeit der DIP-/HEX-Schalter

Zahlreiche Parameter und ganze Schutzfunktionen sind nicht erreichbar durch die DIP-Schalter des WIC1-2 bzw. HEX-Schalter des WIC1-3, das ist unvermeidbar auf Grund deren begrenzter Anzahl.

Für diese Parameter sind geeignete Default-Werte festgelegt, bzw. die nicht einstellbaren Schutzfunktionen sind deaktiviert. Auf diese Weise ist das WIC1 mit einem wohldefinierten Funktionsumfang nur auf Basis der DIP-/HEX-Schalter einsetzbar, und der Anwender kann sich darauf verlassen, dass die Schalterstellungen tatsächlich den aktivierten Funktionsumfang widerspiegeln.

Über DiggiMEC bzw. Smart view ist der gesamte Schutzbereich mit allen Einstellungen verfügbar, allerdings werden dann alle DIP-/HEX-Schalter ignoriert, es gelten nur noch die Software-Einstellungen.

- Über die folgende Einstellung wird festgelegt, ob ein WIC1-2 bzw. WIC1-3 die DIP-/HEX-Schalterstellungen oder die DiggiMEC-/Smart view-Einstellungen verwenden soll:
- [Projektierung / WIC1 + DiggiMEC] »Schutz . Param.-Gültigk.« =

Optionen:

- „Gehäuseschalter“ — DIP-/HEX-Schalter sollen gelten.
- „Software“ — DiggiMEC-/Smart view-Einstellungen sollen gelten.

HINWEIS!



- Bei der Einstellung „Gehäuseschalter“ überwacht das WIC1 die Schalterstellungen permanent, allerdings mit einer beabsichtigten Zeitverzögerung von ca. 10 Sekunden. Das heißt: Erst wenn nach Ablauf von 10 s nach dem jeweils letzten DIP-/HEX-Umschalten kein weiteres Umschalten mehr stattfindet, werden alle Schalterpositionen ausgewertet. Falls sich nun aus den Schalterstellungen eine geänderte Konfiguration ergibt, führt das WIC1 automatisch einen Neustart durch, um dann mit der geänderten Konfiguration zuverlässig in Betrieb zu gehen.
- Es wird empfohlen, nach Einstellen der gewünschten DIP-/HEX-Schalterstellungen die Plexiglas-Abdeckung anzuschrauben. Dies bietet einen gewissen Schutz gegen nachträgliches ungewolltes oder unbefugtes Verändern der Schalterstellungen.
- Aus technischen Gründen ist es **nicht** möglich, den Parameter »Schutz . Param.-Gültigk.« wieder von „Software“ auf „Gehäuseschalter“ zurückzustellen! Stattdessen ist, wenn nachträglich wieder die Konfiguration über DIP-/HEX-Schalter gewünscht ist, das WIC1 auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Dabei werden dann alle Schalterstellungen (neu eingelesen und) aktiviert, und alle nicht über DIP-/HEX-Schalter erreichbaren Einstellungen werden automatisch auf den jeweiligen Default-Wert zurückgesetzt; siehe auch [↔ „2.12 Rücksetzen auf Werkseinstellungen“](#).
- Parameteränderungen, die über DIP-/HEX-Schalter gemacht werden, werden nicht automatisch an ein angeschlossenes Smart view gemeldet, hier wird also noch der bisherige Einstellwert angezeigt, bis über die Taste »F2« am PC (Smart view-Menüpunkt „Daten vom Gerät empfangen“) alle Einstellungen erneut abgerufen werden. Die Schaltfläche bzw. der Menüpunkt „Automatisch aktualisieren“ wirkt nur auf den Menübaum unterhalb des WIC1-Menüs [Betrieb] (d. h. Messwerte, Zustandswerte, etc.). Hierbei werden also keine Einstellwerte aktualisiert.

Ein angeschlossenes DiggiMEC zeigt geänderte DIP-/HEX-Einstellungen unmittelbar an, sobald sie wirksam werden.

HINWEIS!



Offline-Konfiguration (d. h. Parameter-Einstellungen vorab, ohne angeschlossenes Gerät) mittels *Smart view* ist prinzipiell möglich, auch für eine WIC1-Variante mit DIP-/HEX-Schaltern. Zu beachten ist allerdings, dass *Smart view* nach der Auswahl des Gerätetyps grundsätzlich immer von den Werkseinstellungen für alle Parameter ausgeht. Die Werkseinstellungen sehen allerdings »Schutz . Param.-Gültigk.« = „Gehäuseschalter“ vor, sodass *Smart view* scheinbar alle Änderungen von Einstellungen blockiert.

Somit muss der erste Schritt beim Erstellen einer (Offline-)Parameter-Datei immer sein, »Schutz . Param.-Gültigk.« zuerst auf „Software“ umzustellen. Erst dann entriegelt *Smart view* alle anderen Parameter.

2.7.1 Smart view

Smart view ist eine Parametrier- und Auswertesoftware. Diese Software wird in einem eigenen Handbuch beschrieben.

- Menügeführte Parametrierung mit Plausibilitätskontrollen
- Offline-Konfiguration
- Auslesen und Auswerten von Messwerten
- Inbetriebnahmeunterstützung
- Zustandsanzeige des Gerätes
- Fehleranalysen über Fehlerrekorder

Wenn das WIC1 von Grund auf neu konfiguriert werden soll, ist dringend empfohlen, dies nicht über das Bedienfeld des DiggiMEC, sondern mittels *Smart view* zu tun. Es wäre viel zu mühsam, eine größere Anzahl Parameteränderungen über das Bedienfeld durchzuführen.

Smart view erfordert einen PC mit Windows (7, 8.x oder später, auf den letzten offiziell verfügbaren Stand aktualisiert).

Außerdem wird für eine Direktverbindung des PC mit dem DiggiMEC ein Kabel mit USB-C-Stecker benötigt, weiterhin ein Netzkabel (auch als „Ethernet-Kabel“ bezeichnet) für die Verbindung zwischen WIC1 und DiggiMEC. (Siehe auch [↳ Abb. 2](#), [↳ Abb. 3](#).)

Weitere Informationen finden Sie in [↳ „3.9.1.5 Bedienung über *Smart view*“](#) und natürlich in der *Smart view*-Dokumentation.

2.8 Projektierung des Gerätes

Projektieren des Geräts bedeutet, dass Sie den für Ihre Anwendung benötigten Funktionsumfang einstellen. Dies geschieht grundsätzlich immer über die Parameter im Menü [Projektierung] und betrifft hauptsächlich diese Aspekte:

- Für WIC1-2 und WIC1-3: Festlegen, ob die Schutzeinstellungen der DIP- bzw. HEX-Schalter gelten sollen, oder die Schutzeinstellungen mittels DiggiMEC / Smart view.
- Aktivieren der für die jeweilige Anwendung benötigten Funktionen und Deaktivieren der nicht benötigten Funktionen.
- Für die aktivierten Schutzfunktionen: Auswahl, ob diese den Leistungsschalter auslösen oder lediglich warnen sollen. Hierzu siehe [↳ „Definition \(„Alarm ↔ Auslösung“\) einer Schutzfunktion“](#).

DIP- / HEX-Schalter oder Software

Die Gerätevarianten WIC1-2 und WIC1-3 können über DIP- bzw. HEX-Schalter konfiguriert werden. Unabhängig davon kann man diese Geräte aber auch mittels DiggiMEC / Smart view konfigurieren.

Damit aus unterschiedlichen Einstellungen über Schalter und Software kein Konflikt resultiert, gibt es die Einstellung [Projektierung] »Param.-Gültigk.«. Dieser Parameter legt fest, ob das WIC1 die Einstellungen über Schalter oder diejenigen über Software verwenden soll.

Die Werkseinstellung von »Param.-Gültigk.« ist „Gehäuseschalter“, sodass es prinzipiell möglich ist, ein solches Gerät auch ohne DiggiMEC in Betrieb zu nehmen.

Anmerkung: Nicht alle Einstellungen des WIC1-2 bzw. WIC1-3 sind auch prinzipiell über die DIP- / HEX-Schalter erreichbar. Das heißt, falls »Param.-Gültigk.« = „Gehäuseschalter“ gesetzt ist und über die Schalter konfiguriert wird, werden alle anderen (d. h. alle nicht über die Schalter erreichbaren) Einstellungen auf die Werkseinstellungen gesetzt. Siehe hierzu auch [↳ „Gültigkeit der DIP-/HEX-Schalter“](#).

Aktivieren von Funktionen

Generell sollte man immer nur diejenigen Funktionen aktivieren, die für die jeweilige Anwendung benötigt werden, bzw. die nicht benötigten Funktionen deaktivieren. (Dies gilt zumindest, wenn das WIC1 mittels DiggiMEC / Smart view konfiguriert wird, für die Geräte mit DIP- bzw. HEX-Schaltern wurde schon ab Werk eine entsprechende Aktivierung / Deaktivierung vorgenommen.)

Dies geschieht grundsätzlich immer über die Parameter im Menü [Projektierung]; dort gibt es zu jeder Funktion, die sich aktivieren bzw. deaktivieren lässt, einen Parameter namens »Modus«, der auf „-“ oder „verwenden“ eingestellt werden kann.

Wenn Sie z. B. die Inrush-Funktion deaktivieren, werden alle zu dieser Funktion gehörenden Menüzeile nicht mehr erscheinen. Alle Ereignisse, Meldungen etc. werden mit deaktiviert, wodurch sich der Menübaum sichtlich vereinfacht.

WARNUNG!



Durch das Projektieren der Schutzfunktionalität verändern Sie die Gerätefunktionalität.

Deaktivieren Sie eine Schutzfunktion, wird das WIC1 nicht mehr auslösen, wenn gemäß den Überwachungskriterien dieser Schutzfunktion ein Netzfehler auftritt.

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

SEG bietet als Dienstleistung auch Unterstützung bei der Gerätekonfiguration an.

WARNUNG!



Wenn ein Modul über die Projektierung deaktiviert wird, werden alle Parameter dieses Moduls auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Wird dieses Modul anschließend über die Projektierung erneut aktiviert, sind folglich alle Parameter (erneut) auf die benötigten Werte einzustellen.

2.9 Module, Parameter, Meldungen, Werte

Das WIC1 ist ein digitales Schutzgerät, das etliche unterschiedliche Daten in seinem internen Speicher hält. Einige dieser Daten können vom Anwender eingestellt werden, um die Funktionalität an die jeweilige Anwendung anzupassen, andere Werte werden hingegen während der Laufzeit vom Gerät zur Verfügung gestellt, sind somit (aus Sicht des Anwenders) nicht einstellbar.

Parametrieren und Projektieren können Sie:

- Direkt an einem an das WIC1 angeschlossenen DiggiMEC
- Mittels der Bediensoftware *Smart view*

Module

Man kann sich die Firmware des WIC1 vorstellen als unterteilt in verschiedene Funktionsblöcke. Im Rahmen dieser Technischen Dokumentation ist die Rede von „Modulen“ (oder zuweilen auch von „Funktionen“). Zum Beispiel ist jede Schutzfunktion ein eigenes Modul. Es gibt aber zum Beispiel auch ein generelles (allen Schutzfunktionen übergeordnetes) »Schutz«-Modul, siehe [↪](#) „4.1 »Schutz« – Schutz-Hauptmodul“, das mit allen spezialisierten Schutzmodulen interagiert.



Es ist wichtig zu wissen, dass jeder Parameter, jedes Signal und jeder Wert immer Teil eines Moduls ist. (Das gilt immer, also auch dann, wenn zwecks besserer Übersichtlichkeit bei der Darstellung auf dem DiggiMEC-Display kein Modulname mit angezeigt wird.)

Module können miteinander wechselwirken bzw. „zusammenarbeiten“, entweder, weil dies in der Firmware so implementiert ist, oder weil der Anwender im Rahmen der Konfiguration ein Signal eines Moduls auf einen „Moduleingang“, d. h. auf einen Parameter (eines eventuell anderen Moduls) rangiert hat. Ein Beispiel für eine feste Implementierung ist, dass das Aus-Signal einer jeden Schutzfunktion immer auch das General-Aus des »Schutz«-Moduls bewirkt.

Einige Module stehen in mehreren Instanzen zur Verfügung, die unabhängig voneinander aktiviert und konfiguriert werden. Dies ermöglicht, zu einer Schutzfunktion mehrere Schutzstufen in Betrieb zu nehmen. Es gibt allerdings einen grundlegenden Unterschied beim WIC1: Die Funktionalität aller Instanzen (eines bestimmten Moduls) ist immer identisch (abgesehen natürlich von Unterschieden auf Grund verschiedener Einstellwerte).

Es besteht die folgende Namenskonvention: Wenn mehrere Instanzen eines Moduls namens »Modul« existieren, dann werden diese als »Modul[1]«, »Modul[2]«, usw. bezeichnet (bzw. als Kurzform in Erklärungstexten: »Modul[x]«).

Datentypen von Parametern, Meldungen und Werten

Einstellungen (auch als Parameter bezeichnet)

- Parameter stellen einen Datentyp dar, der vom Anwender eingestellt werden kann, damit das Geräteverhalten der jeweiligen Anwendung angepasst werden kann.

Anwender der Betriebssoftware *Smart view* können alle Einstellungen in einer Datei speichern. Dies ist eine Datei mit einem Namen der Form *.WiPara, die dann zu jedem (späteren) Zeitpunkte wieder geladen und an ein anderes WIC1-Gerät übermittelt werden kann. (Details sind im *Smart view*-Handbuch beschrieben.)

(Anmerkung: Es gibt einige wenige Ausnahmen, nämlich Parameter, die nur geräteintern gespeichert und niemals in einer *.WiPara-Datei gespeichert werden.

Dies ist der Fall für Einstellungen, bei denen eine direkte Übertragung auf ein anderes Gerät nicht wünschenswert ist.)

Es gibt verschiedene Arten Parameter, je nach dem Datentyp, für den sie vorgesehen sind. Der Anwender braucht sich hierüber allerdings keine eingehenden Gedanken zu machen; es ist natürlich von Vorteil zu wissen, dass es numerische Parameter gibt (z. B. Überstrom-Schwellwerte) neben Parametern, die einfach eine bestimmte Option aus einer Auswahlliste speichern. Solche Optionen können entweder ein Festwert sein, oder es kann ein Signal sein (sodass zur Laufzeit der wirksame Parameterwert dem Zustand des zugewiesenen Signals entspricht).

- Einige Parameter sind in ihren Eigenschaften (z. B. hinsichtlich Verfügbarkeit oder dem konkret einstellbaren Wertebereich) vom Einstellwert bestimmter anderer Parameter abhängig. Zum Beispiel ist der Zweck aller Parameter im Menü [Projektierung], Funktionen zu aktivieren oder deaktivieren (siehe auch [↳ „2.8 Projektierung des Gerätes“](#)). Deswegen ist die Verfügbarkeit (und Sichtbarkeit) aller Parameter einer bestimmten Schutzfunktion abhängig von dem Einstellwert des zugehörigen Projektierungsparameters.

Wie gesagt, kann auch der Vorgabewert oder der Einstellbereich eines Parameters von einem anderen Parameter abhängen.

Direktkommandos

- **Direktkommandos** sind Teil des Menübaumes, wie Parameter, jedoch dienen sie nicht der Konfiguration, sondern werden sofort und unmittelbar ausgeführt. Naturgemäß werden Direktkommandos **NICHT** in einer *.WiPara-Datei mit abgespeichert.

Meldungen (auch als Signale bezeichnet)

- *Meldungen* sind Teil des Menübaumes. Sie können über den Menüweig [Betrieb / Zustandsanzeige] eingesehen werden.

Meldungen stellen Daten dar, die vom WIC1 zur Laufzeit eingetragen und aktuell gehalten werden, es handelt sich beispielsweise um Ergebnisse der Entscheidungen von Schutzfunktionen oder die Zustände Digitaler Eingänge.

- Einige *Meldungen* geben den Zustand des Netzes oder des zu schützenden Objektes an (z. B. Meldungen erkannter Fehler).
- Einige *Meldungen* informieren über vom Gerät getroffene Entscheidungen (z. B. eine Auslösung).
- Viele Meldungen können auf bestimmte Parameter rangiert werden. Dadurch hängt die Funktionalität des Parameters von dem jeweiligen Zustande der Meldung zur Laufzeit ab. Zum Beispiel kann ein Signal auf die zweite oder dritte DiggiMEC-LED rangiert werden, sodass diese leuchtet, sobald die rangierte Meldung „Wahr“ wird. (Siehe auch [↳ „3.8.1.2 LED-Konfiguration am DiggiMEC“](#).)

Eingangszustände (eines Moduleinganges)

- Eingangszustände sind Teil des Menübaumes und spezielle Signale. Zu jedem Parameter, auf den ein Signal rangiert werden kann, gehört ein spezieller Eingangszustand. Zur Laufzeit spiegelt dieser Eingangszustand den aktuellen Zustand des rangierten Signals wider. Auf diese Weise können die Abhängigkeiten im Verhalten einer Schutzfunktionen analysiert werden.

Es besteht die folgende Namenskonvention: Wenn ein Parameter, auf den ein Signal rangiert werden kann, den Parameternamen »Name« hat, hat der zugehörige Eingangszustand immer den Namen »Name-E«.

Zähler, Werte

- *Werte* enthalten mehr oder weniger veränderliche Daten, werden also vom WIC1 zur Laufzeit immer auf aktuellen Stand gehalten.
- Den interessantesten *Werte*-Typ stellen sicherlich die *Messwerte* dar (z. B. Strommesswerte); im Rahmen dieser Dokumentation wird der Begriff *Messwerte* allerdings auch verwendet, wenn die Werte durch Berechnung aus gemessenen Werten abgeleitet werden, z. B. kann der Erdstrom errechnet sein). Natürlich hängen die für das Schutzgerät verfügbaren Messwerte von der Funktionsausstattung der WIC1-Variante ab.

2.10 Messwerte

Auslesen von Messwerten

Im Menü [Betrieb / Messwerte] können Sie neben den gemessenen auch errechnete Messwerte einsehen. Welche Messwerte verfügbar sind, hängt von der WIC1-Variante ab.

Messwertdarstellung

Sie können festlegen, wie die Messgrößen im DiggiMEC-Display und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Alle Strom-Messwerte werden als relative Größen, bezogen auf den Nennstrom I_n , dargestellt, oder:
- Alle Strom-Messwerte werden als Primärgrößen in A dargestellt.

Die Darstellung als Primärgrößen ist natürlich nur möglich, wenn der angeschlossene Stromwandlertyp korrekt konfiguriert ist. Es gibt aber außerdem noch gerätespezifische Besonderheiten, denn die zugehörigen Parameter sind nicht über DIP- bzw. HEX-Schalter erreichbar.

Einstellungen über Software

WIC1-1, WIC1-4, oder WIC1-2, WIC1-3 mit der Einstellung »Schutz . Param.-Gültigk.« = „Software“:

Die Wahl der Messwertdarstellung, Einstellung des Stromwandlertyps und des Nennstromes (»*In,relativ*« bzw. »*StW pri*«) erfolgt über normale [Einstell-Parameter](#) im Menüweig [Feldparameter / StW].

- Der Stromwandlertyp wird über »*Stromwandlertyp*« ausgewählt. Wenn hier einer der Stromwandlertypen *W(E)2*, ... , *W6* eingestellt ist, kann beliebig zwischen den Darstellungen als relative bzw. Primär-Größen umgeschaltet werden.
- »*Messwertanzeige*« = „bezogen auf I_n ,relativ“ — Darstellung der Strom-Messwerte als relative Größen.

Der Nennstrom wird über »*In,relativ*« eingestellt, und zwar als relativer Wert in Einheiten von $[I_n,Min]$.

- »*Messwertanzeige*« = „Primärstromwerte“ — Darstellung der Strom-Messwerte als Primärgrößen.


Der Nennstrom wird als Primärgröße in [A] über »*StW pri*« eingestellt.

Diese Einstellungen können – so wie grundsätzlich alle Einstell-Parameter – von *Smart view* in einer Datei mit einem Namen der Form *.WiPara gespeichert werden. Somit ist es einfach, sie nacheinander in mehrere WIC1 zu laden.

Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter

WIC1-2, WIC1-3 mit der Einstellung »Schutz . Param.-Gültigk.« = „Gehäuseschalter“:

Die Wahl der Messwertdarstellung und Einstellung des Stromwandlertyps erfolgt über [Direktkommandos](#) im Menüweig [Feldparameter / StW]. Ein Direktkommando wird sofort an das WIC1 übertragen und unmittelbar ausgeführt, der Effekt ist ebenfalls eine entsprechende Änderung der Messwertdarstellung, allerdings werden Direktkommandos **nicht** in einer *.WiPara-Parameterdatei gespeichert, sie müssen also – ebenso wie das Einstellen der DIP-/HEX-Schalter – auf jedem einzelnen Gerät separat ausgeführt werden.

Die Einstellung des Nennstromes »StW . In,relativ« erfolgt (als relativer Wert in Einheiten von $[I_{n,Min}]$) über die DIP/HEX-Schalter, siehe auch  „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“. (Übrigens handelt es sich hierbei um einen Einstell-Parameter, der eingestellte Wert wird also in einer *.WiPara-Parameterdatei gespeichert.)





Der Stromwandlertyp wird über das Direktkommando »Stromwandlertyp« ausgewählt.


- »Stromwandlertyp« = „Relativ“ — Darstellung der Strom-Messwerte als relative Größen.
- »Stromwandlertyp« = „WE2 : 16 A ... 56 A“, ... , „W6 : 256 A ... 896 A“ — Darstellung der Strom-Messwerte als Primärgrößen basierend auf diesem Stromwandlertyp.

Hieraus, zusammen mit dem DIP/HEX-Schalterwert von »In,relativ«, ergibt sich der Nennstrom als Primärgröße, er wird als »StW pri« angezeigt.

2.11 Reset / Zurücksetzen

Der Begriff „Reset“ bezeichnet das Zurücksetzen eines gehaltenen Zustandes. Es gibt sowohl Direktkommandos zum Zurücksetzen eines bestimmten Zustandes bzw. Objekts („selektives Rücksetzen“) als auch Möglichkeiten zum gleichzeitigen Zurücksetzen mehrerer Selbsthaltungen:

Art des gehaltenen Zustandes	Gleichzeitiges Rücksetzen mehrerer Zustände			Selektives Rücksetzen
	Automatisches Rücksetzen	Manuelles Rücksetzen (RESET-Taste am DiggiMEC) (Siehe auch  „3.9.1.1 Aufbau der Bedieneinheit“.)	Mittels Digitalem Eingang (externer Reset)	(manuell über Direktkommando)
Anregungs-/Auslösungs-Anzeige auf dem DiggiMEC-Display	✓	✓	✓	»Rst.LEDs, Fls, Fehl.anz.«
DiggiMEC-LEDs	✓	✓	✓	»Rst.LEDs, Fls, Fehl.anz.«
DiggiMEC-Ausgänge/Schauzeichen *	✓	✓	✓	
Thermisches Abbild (der Schutzfunktion »ThA«, siehe  „4.8 ThA – Thermischer Überlastschutz [49]“)	—	—	—	»Reset Therm. Niv.«
Blinkende ERROR-LED nach einem geräteinternen Problem	—	—	—	»Reset ERROR-LED«, siehe  „Problem-Anzeige mittels LED“
Zurücksetzen des WIC1 auf Werkseinstellungen	—	—	—	»Zurück auf Werkseinst.«, siehe  „2.12 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“

* Das WIC1 besitzt einen Impulsausgang zum Setzen eines Schauzeichens, jedoch keine Möglichkeit zum elektrischen Zurücksetzen des Schauzeichens. Somit können nur die DiggiMEC-Schauzeichen (vom WIC1 aus) elektrisch gesetzt **und** zurückgesetzt werden. Der Reset der DiggiMEC-Schauzeichen funktioniert allerdings nur, wenn am WIC1 eingestellt ist, welche DiggiMEC-Variante angeschlossen ist, der zugehörige Parameter ist [Projektierung / WIC1 + DiggiMEC] »DiggiMEC . Modus«. Außerdem können die DiggiMEC-Schauzeichen auch rein mechanisch geschaltet werden, siehe  „3.9.3 Schauzeichen / Ausgangsrelais am DiggiMEC“. Allerdings wird eine solche mechanische Zustandsänderung **nicht** an das WIC1 zurück gemeldet.

HINWEIS!



Es gibt grundsätzlich **keine** Selbsthaltung für die WIC1-LED „Pickup/Trip“ (nach einer Schutz-Anregung / -Auslösung), sodass auch keinerlei Rücksetz-Möglichkeit benötigt wird.

Automatisches Rücksetzen

Für einige Zustände kann ein automatisches Zurücksetzen der Selbsthaltung aktiviert werden. Dann erfolgt das Zurücksetzen bei jedem Auftreten des General-Anregungs-Signals »Schutz . Anregung« (und optional zusätzlich nach einer bestimmten Zeit).

Ein manuelles Rücksetzen über die DiggiMEC-»RESET«-Taste oder über ein Digitales Eingangssignal ist unabhängig hiervon dennoch jederzeit möglich.

Folgende Einstellungen sind hierfür verfügbar:

- Für die Selbsthaltung der DiggiMEC-Schauzeichen/Ausgangsrelais, [Geräteparameter / DiggiMEC / FI / K] »K x *Selbsthaltung*« = „Selbsth. mit Auto-Reset“

(Siehe auch [↪](#) „3.9.3.1 Selbsthaltung“.)

- Für die Selbsthaltung der DiggiMEC-LEDs, [Geräteparameter / DiggiMEC / LEDs] »LED x *Selbsthaltung*« = „Selbsth. mit Auto-Reset“

(Siehe auch [↪](#) „3.8.1.3 Selbsthaltung (der DiggiMEC-LEDs)“.)

- Für das Ansprechen des Automatischen Resets selber gibt es folgende generelle Einstellung: [Geräteparameter / Reset] »Def. Autom. Reset«

Man beachte, dass der Automatischen Reset mit dem General-Anregungs-Signals »Schutz . Anregung« verknüpft ist, sodass es generell empfehlenswert ist, einen Automatischen Reset nur auf Zustände zu konfigurieren, die irgendeine Art von Schutzanregung oder Auslösung anzeigen.

Wer einen Automatischen Reset auf einen Zustand konfiguriert, der selbst **kein** Anrege- oder Auslöse-Signal ist, mag vom Rücksetzverhalten überrascht werden, obwohl die Implementierung genau so ist, wie es in der Praxis benötigt wird: Jede Schutzanregung generiert immer auch das Signal »Schutz . Anregung«, siehe [↪](#) „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“, und dieses Signal startet dann den Automatischen Reset, das heißt, es werden die entsprechend eingestellten Zustände zurückgesetzt. Außerdem werden kurz darauf alle Zustände, die auf genau diese aktuelle Schutzanregung konfiguriert sind, (neu) gesetzt. Wenn der Automatische Reset mit einer Zeitstufe konfiguriert ist, also zum Beispiel »Def. Autom. Reset« = „Bei Anr. od. nach 1 Std.“, dann beginnt mit dem Signal »Schutz . Anregung« eine Zeitstufe zu laufen, die nach Ablauf, also nach einer Stunde, (nochmals) alle entsprechend eingestellten Zustände zurücksetzt. Sofern es also innerhalb dieser Stunde nicht zu einer erneuten Schutzanregung kommt, sind nach einer Stunde alle Zustände, die auf Automatischen Reset konfiguriert sind, wieder zurückgesetzt.

Ein Zustand, der auf Automatischen Reset konfiguriert ist, aber auf ein Signal rangiert ist, das nichts mit einer Schutzanregung zu tun hat, wird allerdings nicht nach einer Stunde zurückgesetzt, denn die Zeitstufe wird immer erst mit dem Signal »Schutz . Anregung« gestartet. Das heißt, erst wenn es zu einer Schutzanregung kommt, wird auch dieser Zustand zurückgesetzt (und einer Stunde später nochmals).

Problem-Anzeige mittels LED

Die zweite, rote LED am WIC1 kann ein geräteinternes Problem anzeigen, indem sie rot blinkt, siehe [↪](#) „Die »System«-LED(s) - „Ready“, „Error““. Im Gegensatz dazu, dass diese LED konstant rot leuchtet, wird durch das Blinken angezeigt, dass der Schutz vollständig aktiv ist. Daher lässt sich dieses Blinken auch quittieren, d.h. zurücksetzen.

Dies geschieht über folgendes Direktkommando:

- [Betrieb / Reset] »Reset ERROR-LED«

Obwohl der Schutz prinzipiell gegeben ist, sollte geprüft werden, welches Problem vorliegt und wie es sich beheben lässt. Prüfen Sie die Einträge im Fehler-Rekorder ([↪](#) „5 Fehlerrekorder“) und die Liste möglicher Problemfälle ([↪](#) „10 Troubleshooting“).

2.12 Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Das folgende Direktkommando setzt das WIC1 auf Werkseinstellungen zurück:

- [Service / Allgemein] »Zurück auf Werkseinst.«

Dies ist die gleiche Funktionalität wie das Betätigen der DiggiMEC-Taste »X« während des Einschaltens, siehe [↪ „3.9.1.2 Sonderfunktionen beim Einschalten“](#).

WARNUNG!



Alle Parametereinstellungen sowie das **Passwort** werden zurückgesetzt. Alle Aufzeichnungen werden gelöscht und Statistikwerte und Zähler werden zurückgesetzt.

Parameter, die über DIP-/HEX-Schalter einstellbar sind, nehmen den jeweiligen Wert an, der durch die Schalterstellungen gegeben ist.

Ausnahme: Der Betriebsstundenzähler behält seinen aktuellen Wert.

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen ist zum Beispiel auch dann erforderlich, wenn ein WIC1 wieder mittels DIP-/HEX-Schaltern eingestellt werden soll, zuvor aber mittels DiggiMEC-/Smart view konfiguriert worden war; siehe [↪ „Gültigkeit der DIP-/HEX-Schalter“](#).

2.13 Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)

Sicherheitsrelevante Meldungen

Über [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] »Meldungen« kann man auf die [Meldungen der Selbstüberwachung](#) zugreifen. Hier werden geräteinterne Ereignisse gesammelt, insbesondere auch sicherheitsrelevante Meldungen. Es ist daher empfehlenswert, die Einträge von Zeit zu Zeit zu sichten.

2.13.1 Passwort

Das WIC1 unterstützt ein Berechtigungspasswort, das bei allen Änderungen von Einstellungen (über DiggiMEC und *Smart view*) abgefragt wird.

Das Passwort lässt sich unter [Geräteparameter / Security / Passwort] individuell festlegen. Es ist dabei auch möglich, das Passwort auf einen Leertext zu setzen, in diesem Falle entfällt die Passwortabfrage.

Für das Passwort sind bis zu vier Ziffern (also nur „0“ bis „9“ für jede Stelle) möglich. Ab Werk ist es auf einen Standardwert eingestellt: »**1234**«

Über das DiggiMEC erfolgt die Passwort-Eingabe prinzipiell genauso wie die Eingabe eines numerischen Einstellwertes, also über die Pfeiltasten „◀“ (links), „▶“ (rechts) für die Anwahl der Position (= Stelle innerhalb des Passwortes) und „▲“ (auf), „▼“ (ab) zum Erhöhen/ Erniedrigen der jeweiligen Ziffer. Die Eingabetaste »↵« schließt die Passwort-Eingabe ab. Bei Benutzung von *Smart view* erfolgt eine gewöhnliche Eingabe über die PC-Tastatur.

Passwort vergessen

Durch einen Kaltstart mit gedrückt gehaltener »X«-Taste kann ein Rücksetz-Menü aufgerufen werden, siehe auch [↳ „3.9.1.2 Sonderfunktionen beim Einschalten“](#). Hierbei werden alle Einstellungen, auch das Passwort, auf die jeweilige Werkseinstellung zurückgesetzt.

Dies ist die gleiche Funktionalität wie das Zurücksetzen über das Direktkommando [Service / Allgemein] »Zurück auf Werkseinst.«, siehe [↳ „2.12 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“](#).

3 Hardware

3.1 Übersicht über Bedienelemente und Anschlüsse

HINWEIS!



Die Geräte sind abhängig vom [Bestellschlüssel](#) unterschiedlich bestückt.

Frontseite

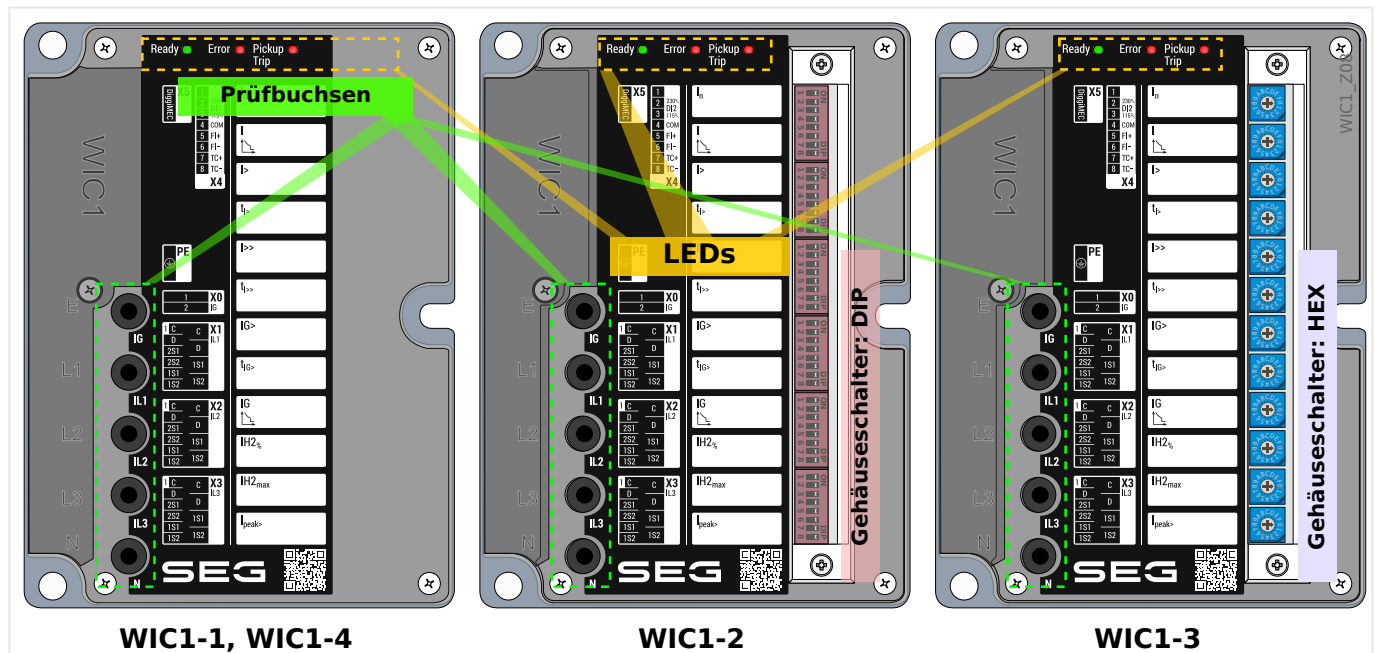
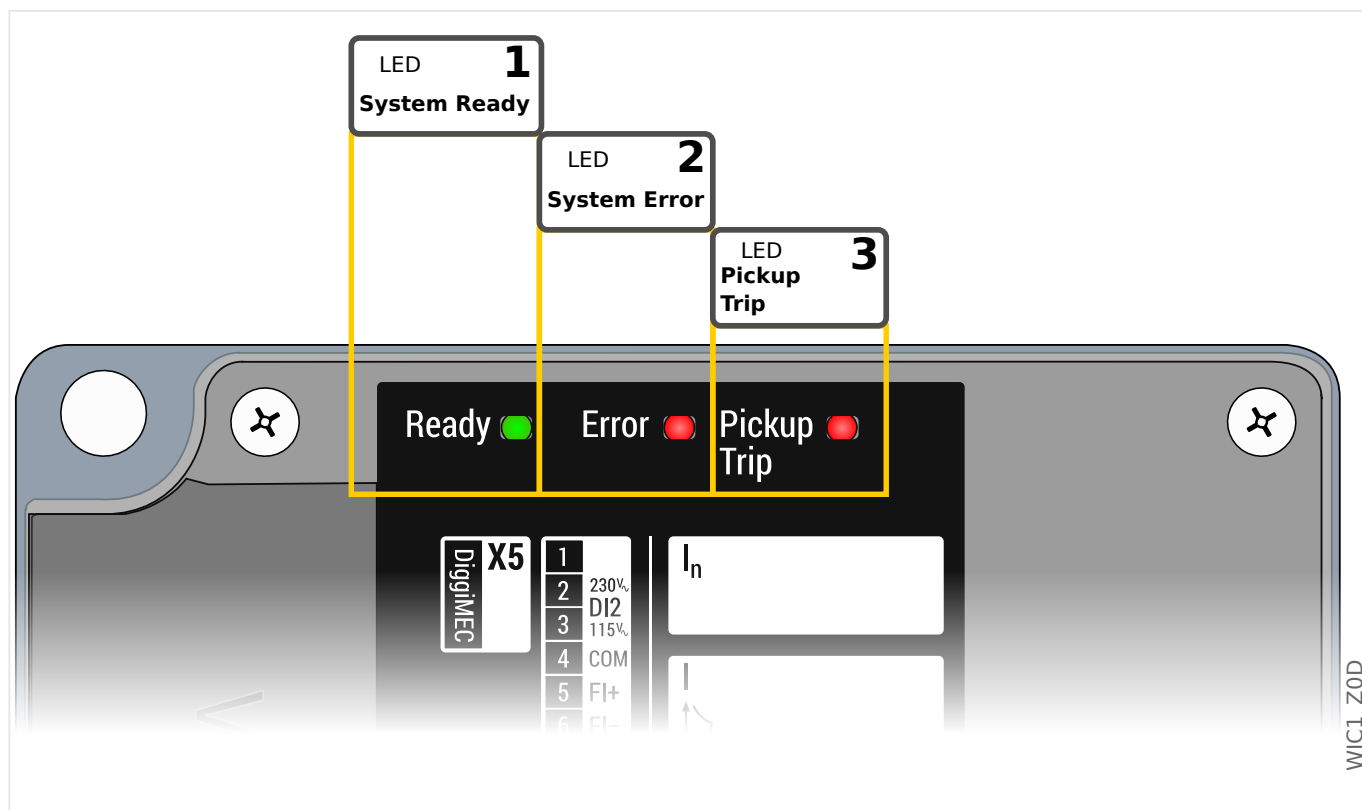


Abb. 5: Bedienelemente an der Frontseite des WIC1.

An der Frontseite des WIC1 befinden sich LEDs (zur Signalisierung von Betrieb und Schutz-Anregung/-Auslösung, siehe [„3.8.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)“](#)) sowie mehrere Prüfbuchsen, siehe [„7.1.4.1 Prüfwicklungen, Prüfbuchsen“](#).

LEDs

- LED 1** **System Ready:** Diese LED hat die Bedeutung: „Bereit für ein Auslöse-Signal“. Das heißt, sie leuchtet kontinuierlich grün, wenn das WIC1 (vollständig gestartet ist und) genug elektrische Energie für den Impulsausgang zur Auslösung geladen hat.
 Details siehe [↪ „Die »System«-LED\(s\) - „Ready“, „Error““](#) und [↪ „3.7 Ausgänge \(Auslösespule, Schauzeichen, Ausgangsrelais\)“](#).
- LED 2** **System Error:** Diese LED blinkt rot oder leuchtet kontinuierlich rot, wenn ein Systemfehler aufgetreten ist. Je nach Schwere des aufgetretenen Fehlers arbeiten entweder nur die Schutzfunktionen (ohne Kommunikation etc.) oder der Hardware-basierte Reserveschutz.
 Details siehe [↪ „Die »System«-LED\(s\) - „Ready“, „Error““](#) und [↪ „4.13 Integrierter Reserve-Phasen-Überstromschutz“](#).
- LED 3** **Pickup / Trip:** Diese LED blinkt rot beim Auftreten einer Schutzanregung, und sie leuchtet kontinuierlich rot beim Auftreten einer Schutz-Auslösung. Siehe auch [↪ „3.8.1.1 LED für Anregung und Auslösung am WIC1“](#) und [↪ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).

Gerätevarianten mit Schaltern zur Konfiguration

- Die Gerätevariante WIC1-2 ist zusätzlich mit DIP-Schaltern für die Konfiguration von Schutzparametern ausgestattet, siehe [↪ „11.1.1 Einstellungen mittels DIP-Schalter \(WIC1-2\)“](#)).
- Die Gerätevariante WIC1-3 ist zusätzlich mit HEX-Schaltern für die Konfiguration von Schutzparametern ausgestattet, siehe [↪ „11.1.2 Einstellungen mittels HEX-Schalter \(WIC1-3\)“](#)).

Seitliche Anschlüsse

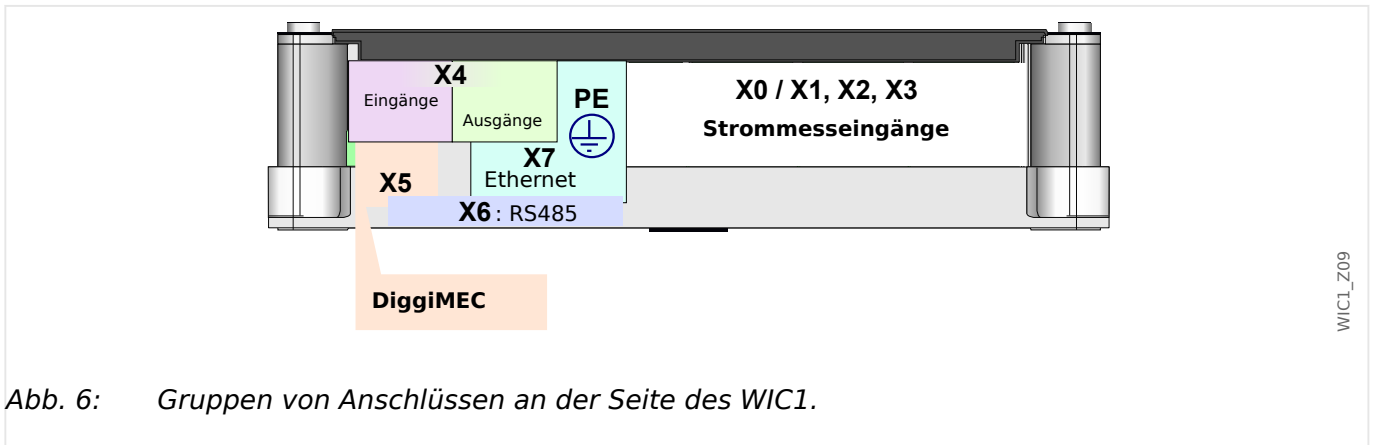


Abb. 6: Gruppen von Anschlüssen an der Seite des WIC1.

Das WIC1 hat alle Anschlüsse an genau einer Seite des Gehäuses, sodass die erforderlichen Kabelverbindungen vergleichsweise einfach gemacht werden können.

3.1.1 Anschlüsse, Schrauben und Drehmomente

VORSICHT!



Überprüfen Sie das max. zulässige Drehmoment (gemäß der Tabelle) der Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel.

Falsche bzw. zu hohe Anzugsdrehmomente können zu leichten Körperverletzungen oder zur dauerhaften Beschädigung des Geräts führen.

Slot	Anzugs- moment der Schrauben	Schrauben- typ	Beschreibung
PE	1,6 Nm	Mutter, 7 mm	Befestigungsschraube für die Schutzerde. Siehe ↪ „3.3.1 Erdung“.
X0	0,5 Nm	M3 Schlitz	Messeingang für Erdstrom (für bestimmte Bestellvarianten) — Siehe ↪ „3.4 Strommesseingänge und Erdstrommesseingang“.
X1, X2, X3	Eingänge für WIC1 - Wandler: 0,5 Nm Eingänge für Weit- bereichs- Wandler: 0,22 Nm	Eingänge für WIC1 - Wandler: M3 Schlitz Eingänge für Weit- bereichs- Wandler: M2 Schlitz	Messeingänge für Phasenstrom — Siehe ↪ „3.4 Strommesseingänge und Erdstrommesseingang“.
X4	0,5 Nm	M3 Schlitz	Belegung je nach Bestellvariante , zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> • Impulsausgänge für eine Auslösespule und ein mechanisches Schanzeichen — Siehe ↪ „3.7 Ausgänge (Auslösespule, Schanzeichen, Ausgangsrelais)“. • Nur WIC1-1... / WIC1-2... / WIC1-3...: Eingang z. B. für ein externes Auslösesignal — Siehe ↪ „3.5 Digitaler Eingang (nur WIC1-1... / WIC1-2... / WIC1-3...)“ • Nur WIC1-4...: Digitale Eingänge und Einspeisung für eine optionale Hilfsspannungsversorgung — Siehe ↪ „3.6 Zusätzliche Hilfsspannung und Digitale Eingänge (nur für WIC1-4...)“
X5	—	—	RJ45-Anschluss zum DiggiMEC. Ethernet-CAT3-Kabel oder besser, jedoch Vorsicht, dies ist keine Ethernet-Schnittstelle! Crossover-/Überkreuzkabel sind nicht erlaubt! (Siehe auch ↪ „2.7 Einstellungen - Bedienung“.)
X6	0,22 Nm, außer: zwei Stecker- sicherungs- schrauben: 0,3 Nm	M3 Schlitz, außer: zwei Stecker- sicherungs- schrauben: M2 Schlitz	Nur für bestimmte Bestellvarianten des WIC1-4: RS485-Schnittstelle für SCADA-Kommunikation. SCADA-Unterstützung ist für ein späteres Release vorgesehen.
X7	—	—	Nur für bestimmte Bestellvarianten des WIC1-4: RJ45- oder LWL-Schnittstelle für Ethernet-basierte SCADA-Kommunikation. SCADA-Unterstützung ist für ein späteres Release vorgesehen.
—	0,6 Nm	M3 Kreuz- schlitz	Plastikabdeckung zum Schutz und zur Abdeckung der seitlichen Anschlüsse. Befestigung mit einer nicht-verlierbaren Schraube.

3 Hardware

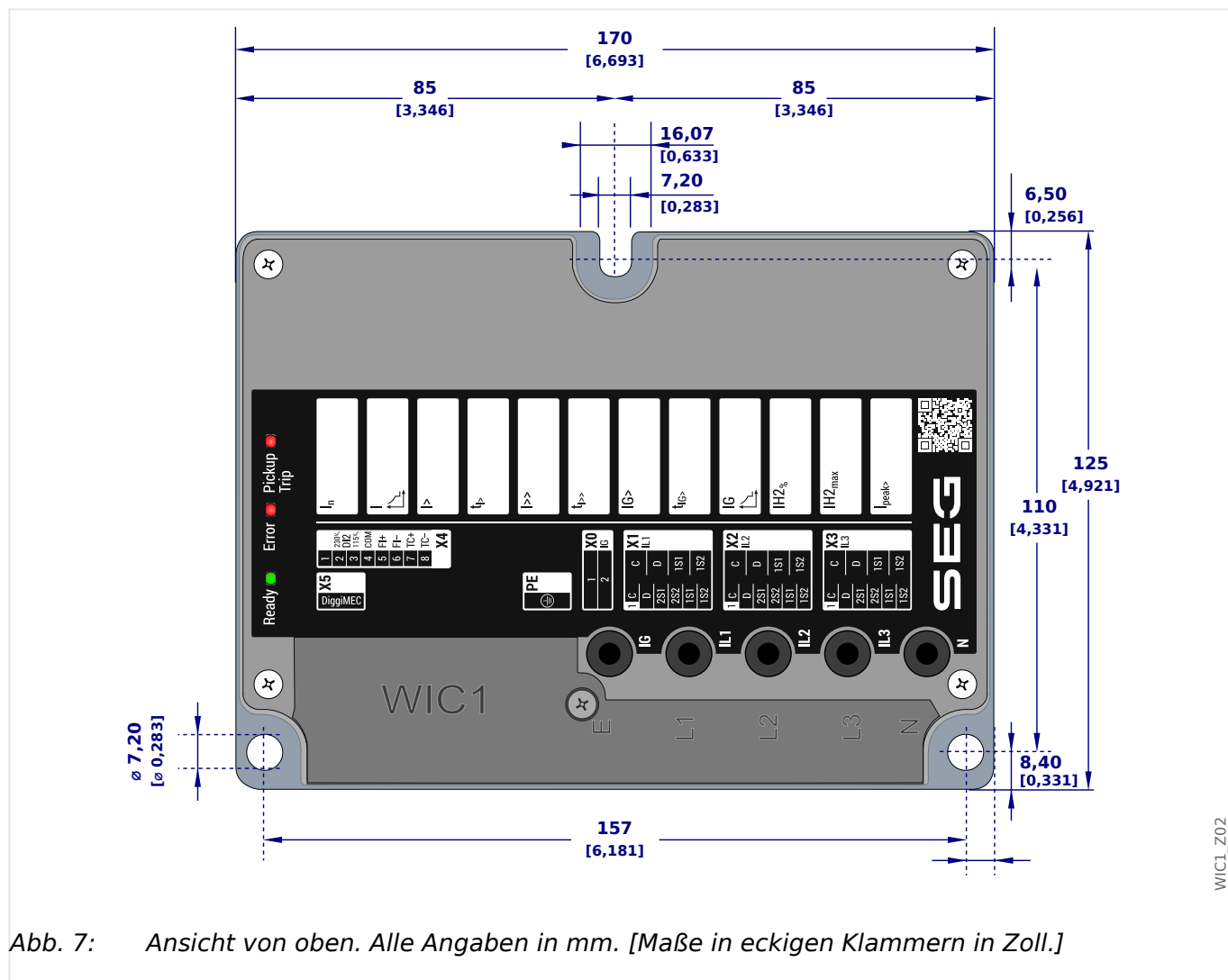
3.1.1 Anschlüsse, Schrauben und Drehmomente

Slot	Anzugs- moment der Schrauben	Schrauben- typ	Beschreibung
—	0,6 Nm	M3 Kreuz- schlitz	Nur für WIC1-2, WIC1-3: Plastikabdeckung der DIP-/Hex-Schalter. Befestigung mit zwei nicht- verlierbaren Schrauben.

3.2 Maßzeichnungen

3.2.1 WIC1

Alle Varianten des WIC1 beruhen auf einem einheitlichen Gehäusedesign. Insofern beziehen sich die Darstellungen in den nachfolgenden Maßdiagrammen nicht auf eine bestimmte Variante.



WIC1_Z02

3 Hardware
3.2.1 WIC1

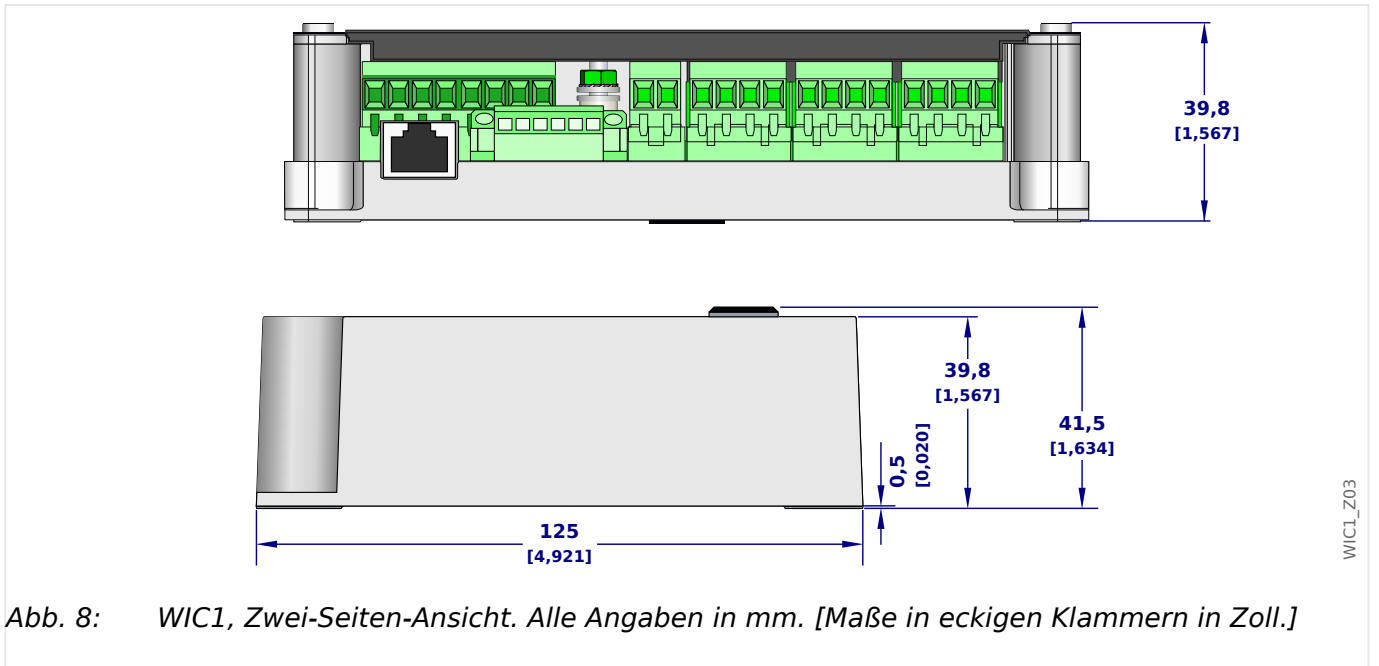
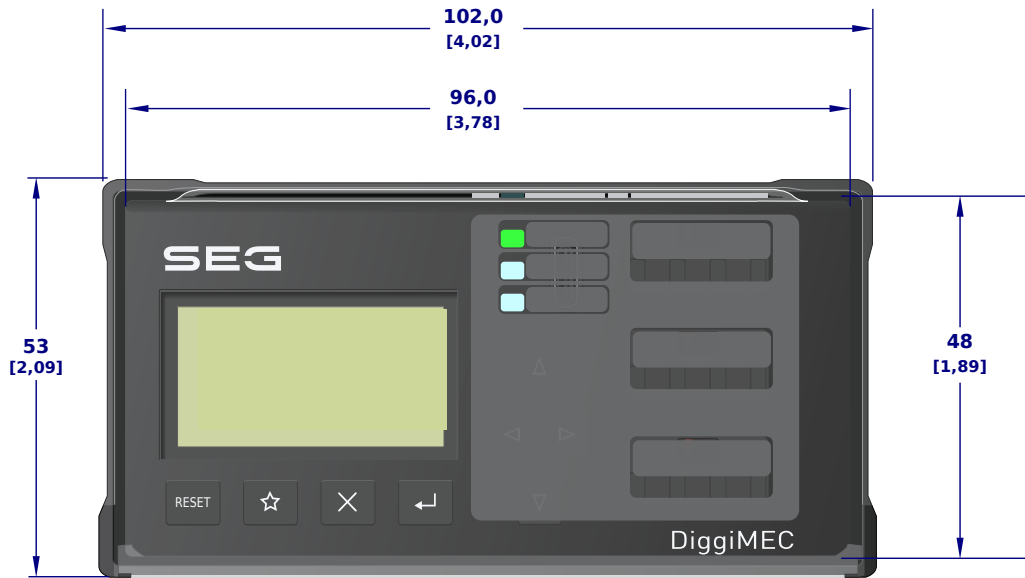


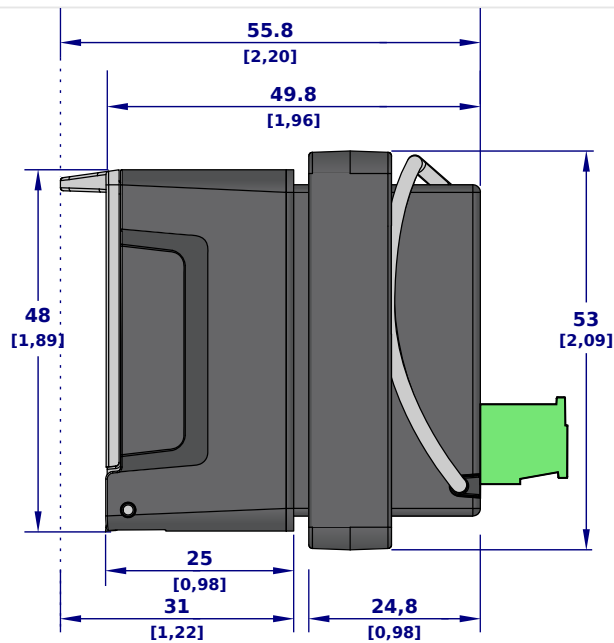
Abb. 8: WIC1, Zwei-Seiten-Ansicht. Alle Angaben in mm. [Maße in eckigen Klammern in Zoll.]

3.2.2 Maßzeichnungen DiggiMEC



WI_Z02

Abb. 9: DiggiMEC, Frontansicht. Alle Angaben in mm. [Maße in eckigen Klammern in Zoll.]



WI_Z03

Abb. 10: DiggiMEC, Seitenansicht. Alle Angaben in mm. [Maße in eckigen Klammern in Zoll.]

Montagebild - Türausschnitt für DiggiMEC

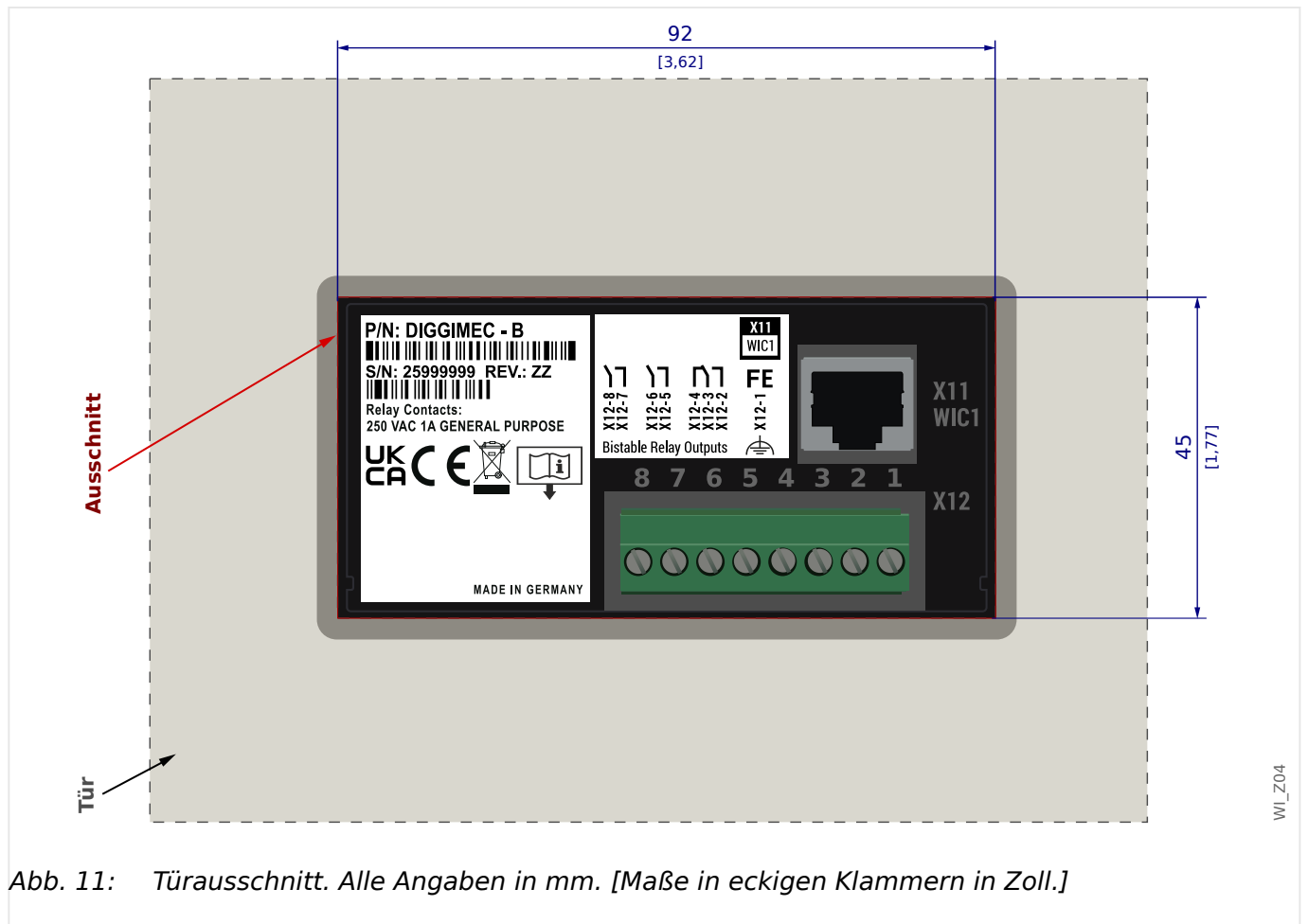


Abb. 11: Türausschnitt. Alle Angaben in mm. [Maße in eckigen Klammern in Zoll.]

Das DiggiMEC passt in einen Standard-Türausschnitt, wie er bei den meisten Schaltschränken schon ab Werk vorhanden ist.

Der RJ45-Anschluss auf der Rückseite (↳ „3.9.2 Anschlüsse am DiggiMEC“) darf nur dazu verwendet werden, mittels eines Netzkabels das DiggiMEC mit einem WIC1 zu verbinden.

3.2.3 Abmessungen der WIC1-kompatiblen Stromwandler

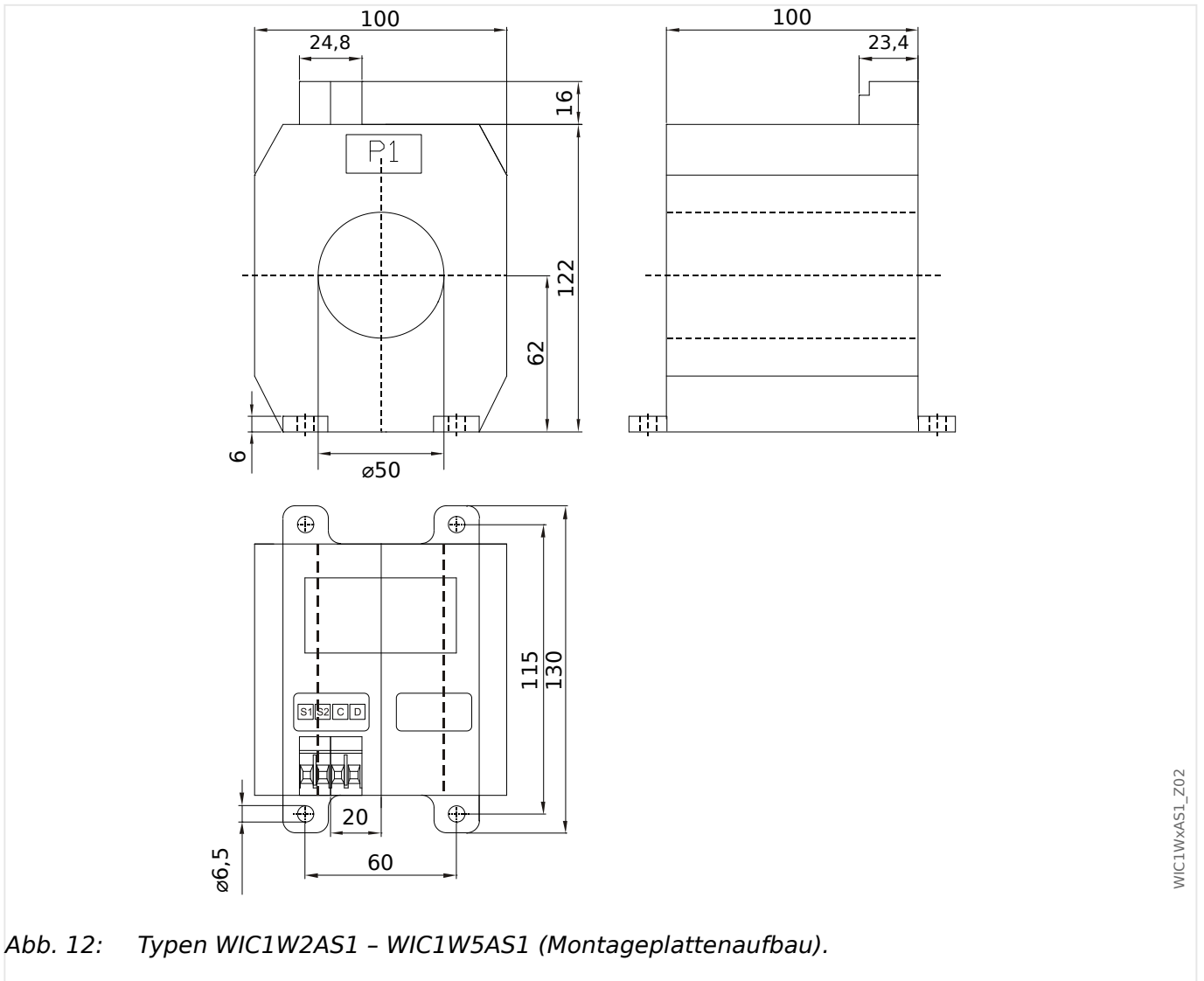


Abb. 12: Typen WIC1W2AS1 - WIC1W5AS1 (Montageplattenaufbau).

3 Hardware

3.2.3 Abmessungen der WIC1-kompatiblen Stromwandler

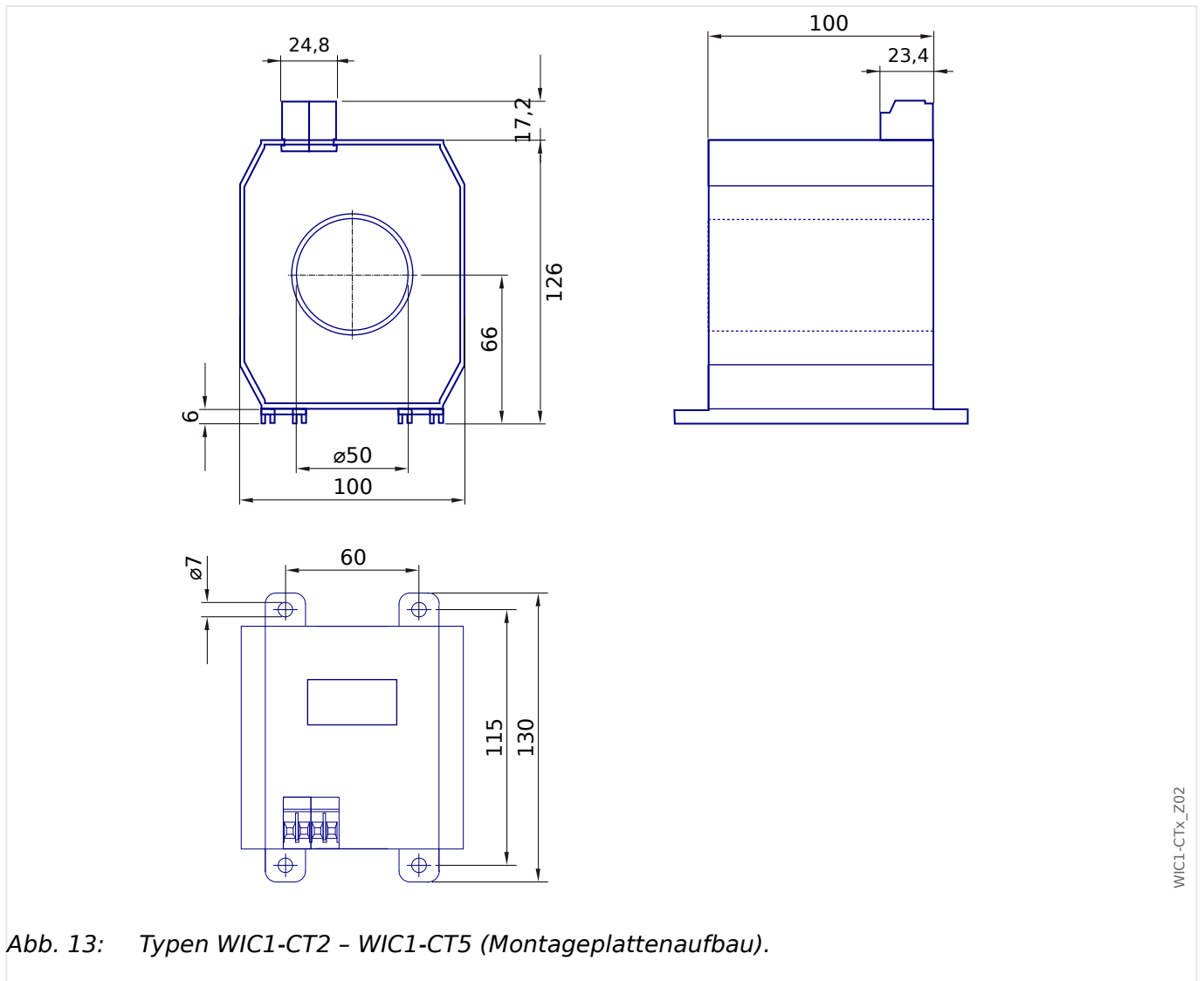
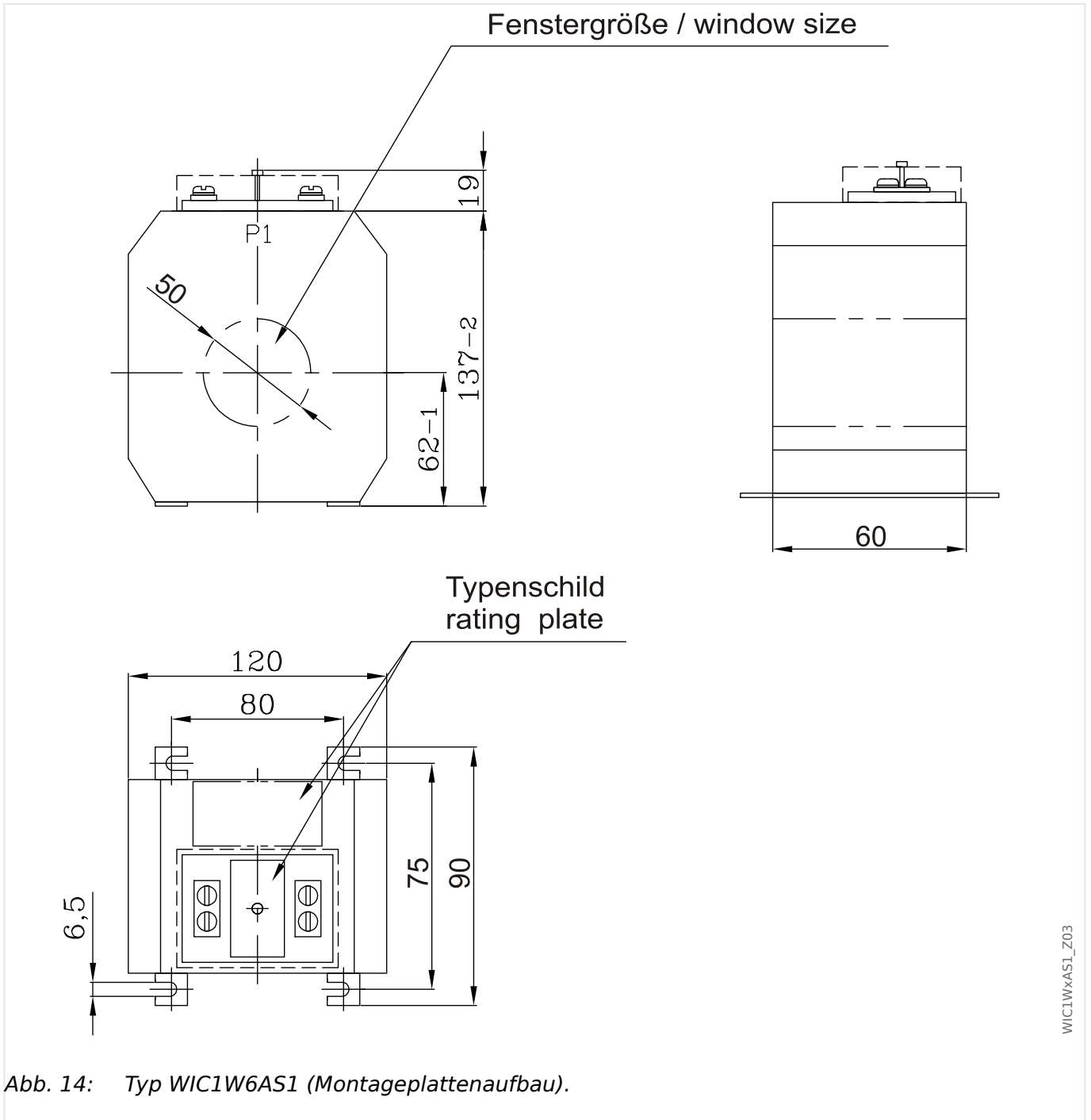


Abb. 13: Typen WIC1-CT2 - WIC1-CT5 (Montageplattenaufbau).



WIC1W6AS1_Z03

Abb. 14: Typ WIC1W6AS1 (Montageplattenaufbau).

3.2.4 Abmessungen des Schauzeichens WI1SZ5

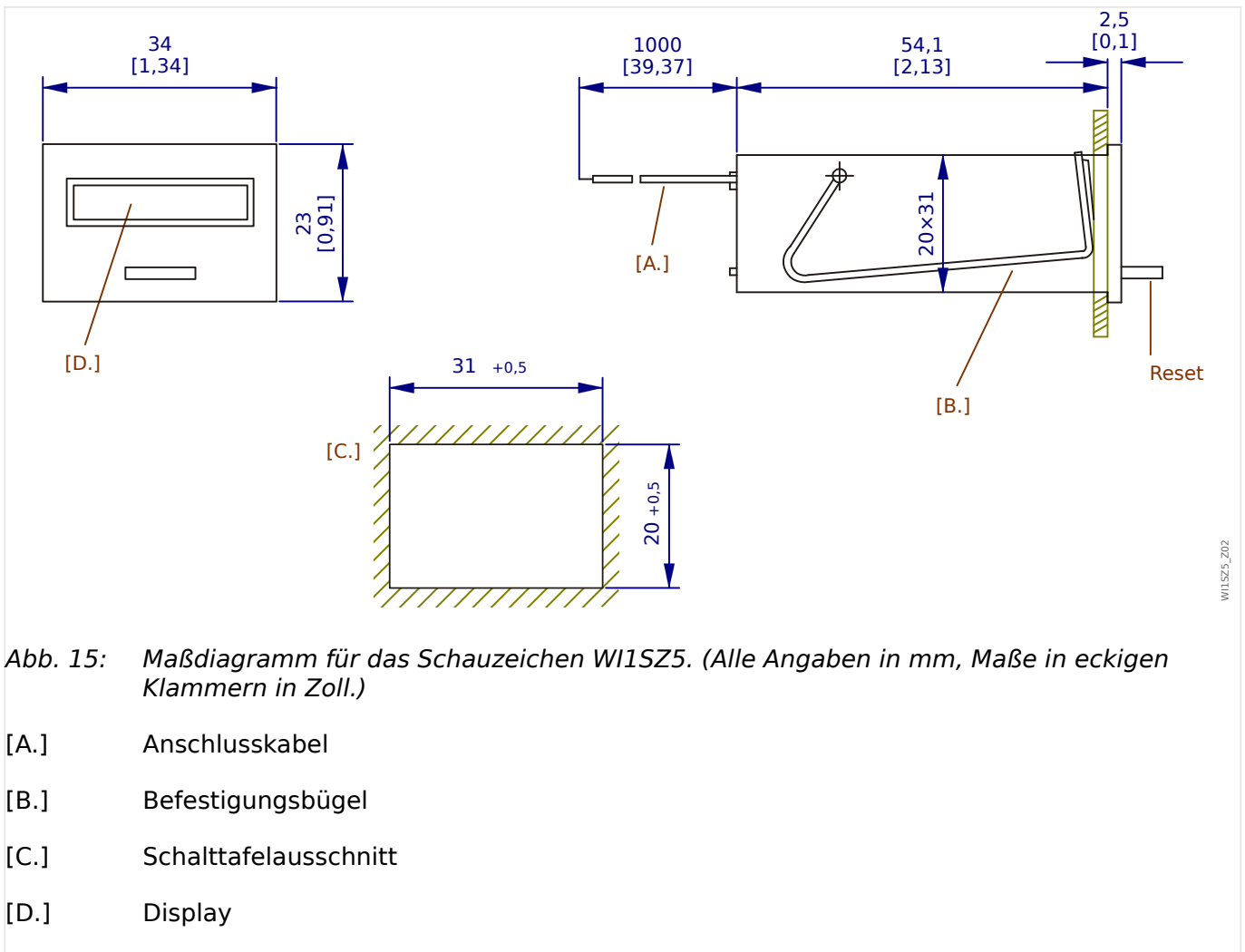


Abb. 15: Maßdiagramm für das Schauzeichen WI1SZ5. (Alle Angaben in mm, Maße in eckigen Klammern in Zoll.)

- [A.] Anschlusskabel
- [B.] Befestigungsbügel
- [C.] Schalttafelausschnitt
- [D.] Display

3.3 WIC1 - Montage und Anschluss

3.3.1 Erdung

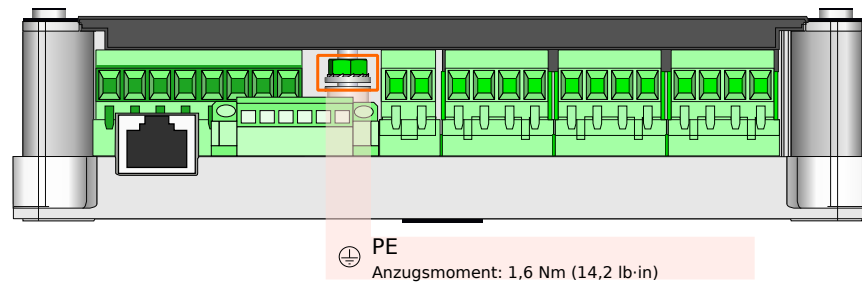


Abb. 16: Das Erdungskabel ist an der „PE“-Schraubenmutter zu befestigen.

WARNUNG!



Das Gehäuse ist sorgfältig zu erden.

- Schließen Sie die Erdung für das Gehäuse an die mit „PE“ gekennzeichnete Schraubenmutter an (Schutzerde, 4 – 6 mm² [AWG 11–9], Anzugsmoment: 1,6 Nm [14,2 lb·in]), siehe auch [↳ „3.3.1.1 Erdungsmutter „PE““](#).

Das Anschlusskabel für die Schutzerde ist möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

VORSICHT!



Die Geräte sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung.

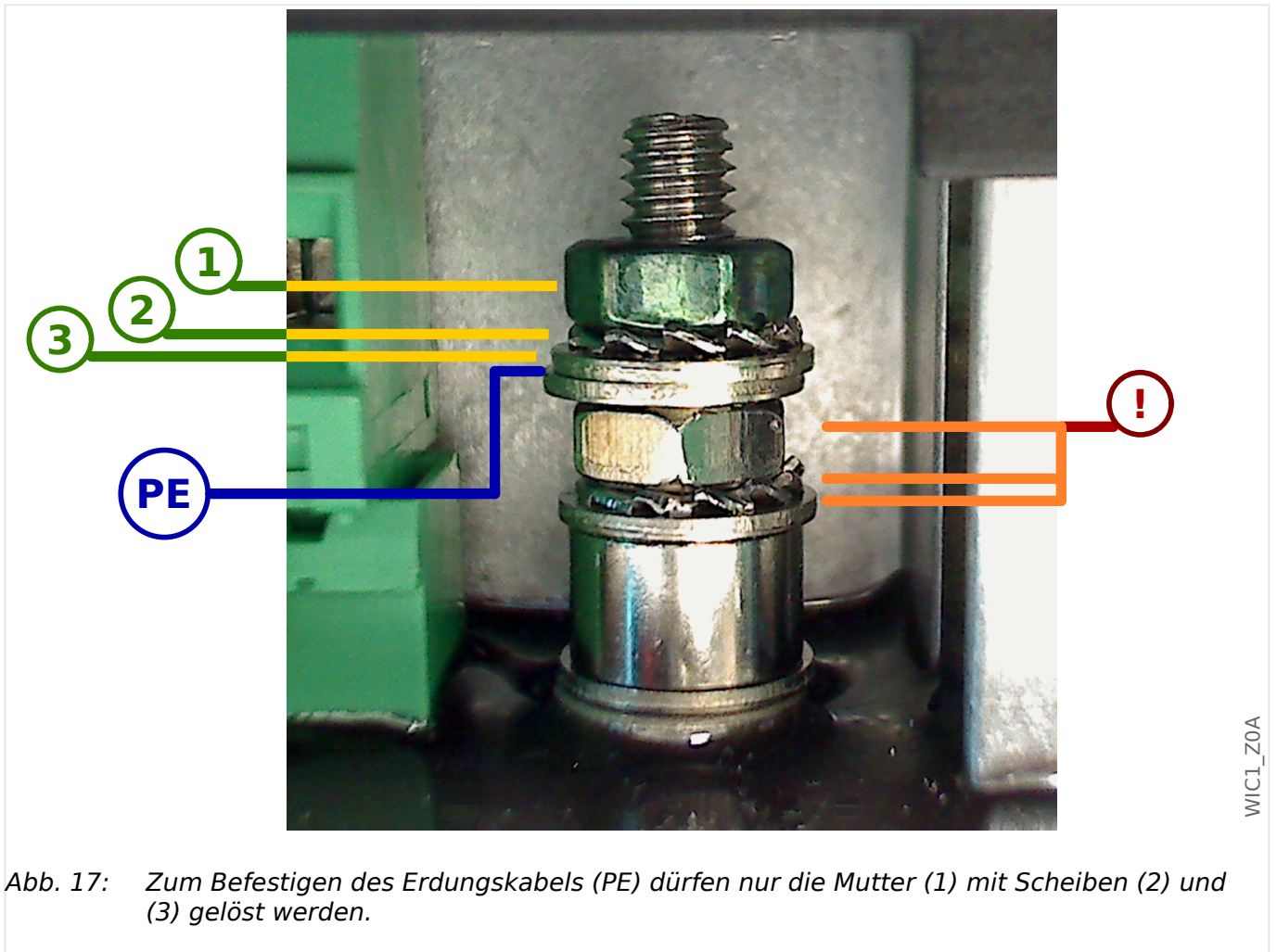
Eine tabellarische Übersicht aller Anschlüsse ist in [↳ „3.1.1 Anschlüsse, Schrauben und Drehmomente“](#) zu finden.

VORSICHT!



Die Messwicklung (Klemmen S1 und S2, und – falls vorhanden – S3, S4) der Stromwandler darf nicht geerdet werden, da sonst eine Verfälschung der Messergebnisse erfolgt und damit ein Fehlverhalten des WIC1 auftritt.

3.3.1.1 Erdungsmutter „PE“



WIC1_Z0A

Abb. 17: Zum Befestigen des Erdungskabels (PE) dürfen nur die Mutter (1) mit Scheiben (2) und (3) gelöst werden.

Das Erdungskabel wird, mit einem Ringkabelschuh versehen, zwischen zwei Unterlegscheiben verschraubt, siehe die blaue Markierung „PE“ in der Zeichnung.

Hierfür sind die Mutter (1), die Fächerscheibe (2) und die obere Unterlegscheibe (3) zu lösen und anschließend, nach Anbringen der Ringöse für die Erdung, wieder zu befestigen, Anzugsmoment: 1,6 Nm.

Die in der Zeichnung mit dem roten (!) gekennzeichneten unteren Teile dürfen **nicht** gelöst werden!

3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers

GEFAHR!



Bei Entfernen der Stromwandlerkontakte werden diese nicht automatisch kurzgeschlossen. Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.

Bei einer Nichtbeachtung entstehen an den Kontakten lebensgefährliche Spannungen (je nach Dimensionierung des Stromwandlers mehrere Kilovolt).

GEFAHR!



Die WIC1-kompatiblen Stromwandler sind für Nennspannungen < 1000 V ausgelegt. Das bedeutet, für Anwendungen in Mittelspannungsschaltanlagen (d. h. Spannungen < 36 kV) dürfen diese Stromwandler nur mit isolierten Primärleitern, z. B. in Kabelausführung, und einer geeigneten Isolationsfestigkeit gegen Erde verwendet werden. Für nicht-isolierte Primärleiter > 1000 V gegen Erde sind diese Stromwandler nicht zugelassen.

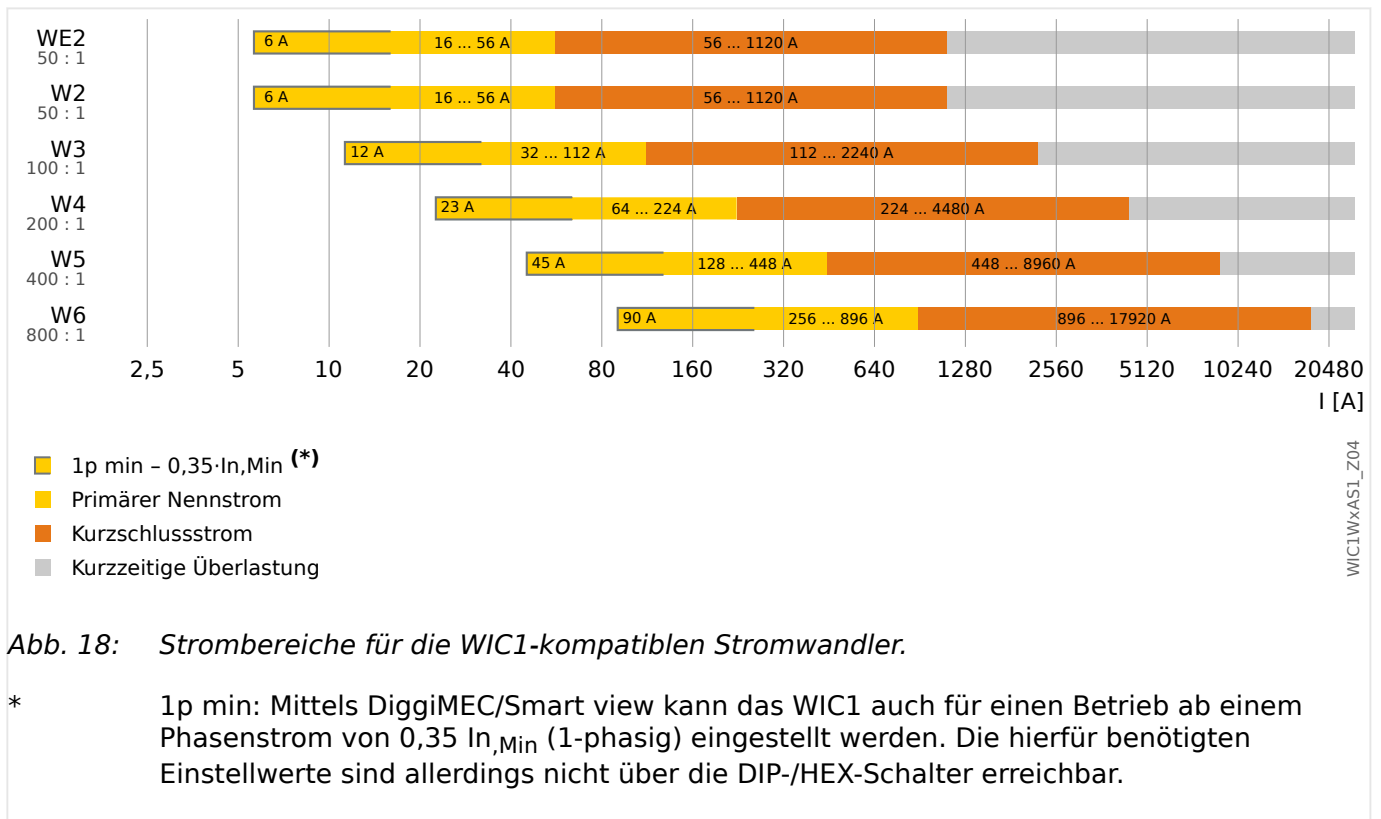
Außerdem müssen die Mittelspannungs-Leitungen, deren Phasenströme über die Stromwandler gemessen wird, aus Sicherheitsgründen mit einer geerdeten Schirmung versehen sein.

Bei einer Nichtbeachtung entstehen an den Kontakten lebensgefährliche Spannungen.



Die Prüfwicklungen der Stromwandler werden im Kapitel [Inbetriebnahme](#) beschrieben, und zwar speziell in [7.1.4.1 Prüfwicklungen, Prüfbuchsen](#).

3.3.2.1 Strombereiche der WIC1-Stromwandler



Für die WIC1-kompatiblen Stromwandler gelten die folgenden Strombereiche:

Strom-wandlertyp	3p min (Min. WIC1-Betriebsstrom in 3 Phasen (*)) [A]	1p min (Min. WIC1-Betriebsstrom in 1 Phase (*)) [A]	$I_{n,Min}$ [A]	Wertebereich I_n (**) [A]	Wertebereich Kurzschluss-Strom (***) [A]	Kont. Thermische Belastbarkeit [A]	Kuzzeitige Überlast (ca. 1 s) [A]
W2	4	6	16	16 ... 56	56 ... 1120	≤ 140	1120 ... 25000
WE2	4	6	16	16 ... 56	56 ... 1120	≤ 140	1120 ... 25000
W3	8	12	32	32 ... 112	112 ... 2240	≤ 280	2240 ... 25000
W4	16	23	64	64 ... 224	224 ... 4480	≤ 560	4480 ... 25000
W5	32	45	128	128 ... 448	448 ... 8960	≤ 1120	8960 ... 25000
W6	64	90	256	256 ... 896	896 ... 17920	≤ 2240	17920 ... 25000

- (*) Siehe auch Technische Daten, ➡ „9.1.6 (Spannungs-)Versorgung“.
- (**) Primärwerte in Ampere, siehe auch ➡ „11.1.3.1 Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W2 bzw. WE2“.
- (***) Der Messbereich des WIC1 endet beim maximalen Kurzschluss-Strom, darüber hinaus steigt der interne Messwert nicht weiter an.

3.3.2.2 Stromwandlertyp WE2

Bei kleinen Primärströmen der Schutzobjekte steht dem Anwender ein „E“-Stromwandler mit speziell geeignetem Übertragungsverhalten zur Verfügung: WIC1WE2AS1.

Grund hierfür ist das nicht-lineare Verhalten des WIC1 bei kleinen Strömen, das charakteristisch für ein Wandlerstrom-gespeistes Schutzgerät ist, wenn die Speisung des Systems aus dem Messstrom erfolgt.

Dies hat Auswirkungen auf die Genauigkeit des Gesamtsystems bei Verwendung des Wandlers WE2 und Primärströmen <16 A.

Die geringere Genauigkeit kann im momentanen Betrieb bei reinem Phasenstromschutz (ohne eine Schutzstufe für errechneten Erdstrom) häufig akzeptiert werden, sodass mit dem Wandler WIC1W2AS1 (d.h. ohne „E“) eine kostengünstige Alternative zur Verfügung steht. Ist eine höhere Genauigkeit gefordert bzw. ist die Erdstromschutzstufe erforderlich, empfehlen wir den Wandler WIC1WE2AS1, der auf einem MU-Metall-Mischkern basiert und im unteren Strombereich deutlich genauer ist als der Wandler WIC1W2AS1.

3.3.2.3 Auswahl des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses

Die Auswahl des richtigen Stromwandlers für das WIC1 ist abhängig von dem Nennstrom des zu schützenden Transformators. Diese berechnen sich nach folgender Formel:

$$I_n = \frac{S_n}{\sqrt{3} \cdot U_n}$$

*

Beispiel:

- $S_n = 1600 \text{ kVA}$
- $U_n = 10 \text{ kV}$

Es ergibt sich folgender Nennstrom: $I_n = 92,4 \text{ A}$

Man schaut nun in der Tabelle der verfügbaren Stromwandler (in [2.6.1.3](#) [Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler](#)“ oder [3.3.2.1](#) [Strombereiche der WIC1-Stromwandler](#)“) nach, und es ergibt sich, dass sowohl der Typ **WIC1W3AS1** als auch der Typ **WIC1W4AS1** für diesen Nennstrom geeignet sind.

Es können nun weitere Randbedingungen betrachtet werden, um zwischen diesen beiden Stromwandlertypen auszuwählen.

- Kurzschlussübertragungsverhalten:

Das WIC1 kann einen Kurzschlussstrom bis zum 20fachen des oberen Wandlernennstromes messen. (Siehe auch die roten Balken im Diagramm [Abb. 18.](#))

Dies bedeutet für die oben ausgewählten Wandler:

W3: $112 \text{ A} \times 20 = 2240 \text{ A}$, or

W4: $224 \text{ A} \times 20 = 4480 \text{ A}$.

Liegt der Kurzschlussstrom am Einbauort z. B. bei ca. 3 kA, sollte dem Wandler **W4** der Vorzug gegeben werden, damit der Strom fehlerfrei vom WIC1 erfasst werden kann.

- Betriebsstrom:

Der Betriebsstrom des Schutzobjektes muss im Bereich des Wandlernennstromes liegen. Das WIC1-System kann dauernd bis zum 2,5fachen des oberen Wandlernennstromes belastet werden. (Siehe [↪ „3.3.2.1 Strombereiche der WIC1-Stromwandler“](#).)

Für die Erfassung der Überlast hat dies keinen Einfluss. Durch die Begrenzung der Messung auf das 20fache des oberen Wandlernennstromes wird aber der Kurzschlusschutz eingeschränkt.

- Genauigkeit der Strommesswerte:

Bei niedrigen Stromstärken ist die Genauigkeit besser, wenn »*In,relativ*« (siehe [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“](#)) auf einen höheren Wert eingestellt werden kann, und das bedeutet eine Präferenz für **W3**, insbesondere falls die Schutzstufen mit niedrigen Schwellwerten arbeiten sollen.

Bei hohen Phasenströmen allerdings und falls Gleichstrom-Anteile möglich sind, ist die Genauigkeit wesentlich besser bei einem niedrigen Wert von »*In,relativ*«, und das bedeutet eine Präferenz für **W4**, insbesondere hinsichtlich Stromwandlersättigung und hinsichtlich der Zuverlässigkeit der [Inrush-Blockade](#).

- Auslösezeiten:

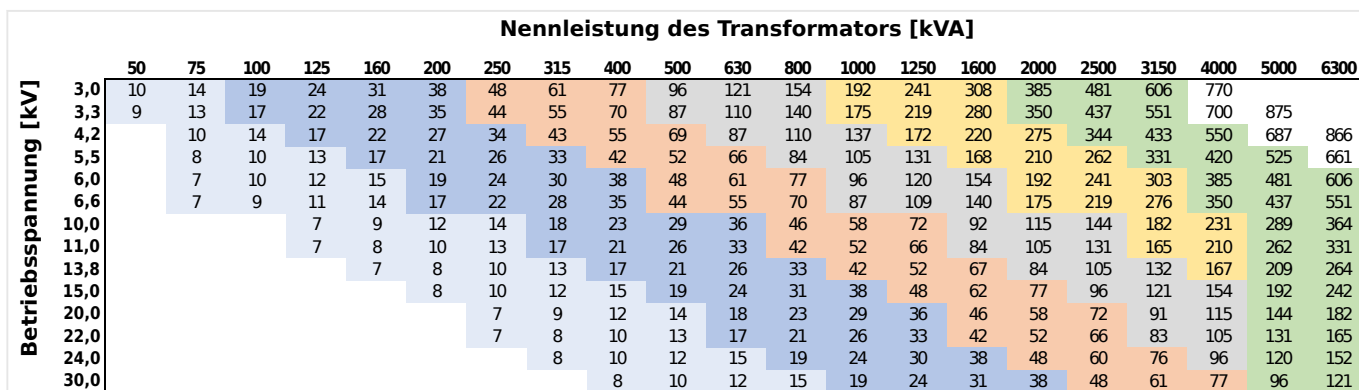
Die Auslösezeiten, gemessen bei einem anfangs ausgeschalteten WIC1, sind etwas kürzer bei größerem »*In,relativ*«, weil [das Laden genügend elektrischer Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulse](#) schneller vonstatten geht. Dies gilt erst recht, falls ein DigiMEC angeschlossen ist, das ja für sich selbst ein kleines bisschen Energie abzweigt. Diese Überlegungen wären eine Präferenz für **W3**.

Der berechnete Nennstrom I_n wird im WIC1 eingestellt, siehe [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“](#). Gemäß den [Tabellen für W3 und W4](#) ist ein Nennstrom von 92,4 A, einstellbar nämlich:

- **W3:** $92,4 \text{ A} = 2,887 \cdot I_{n,Min}$
- **W4:** $92,4 \text{ A} = 1,443 \cdot I_{n,Min}$

Es wurden oben verschiedene Aspekte aufgelistet, sowohl zugunsten **W3** als auch zugunsten **W4**. Da die Gewichtung der jeweiligen Kriterien von der Anwendung abhängt, ist es nahezu unmöglich, eine allgemein gültige Empfehlung zu geben. Aus unserer langjährigen Erfahrung heraus ist die für die meisten Anlagen bestmögliche Wahl eines Stromwandlers dergestalt, dass »*In,relativ*« im Bereich $I_{n,Min} \dots 2,5 \cdot I_{n,Min}$ eingestellt werden sollte. Dies bedeutet in unserem Beispiel eine Präferenz für den „höheren“ Stromwandler, d. h. **W4**, mit der Einstellung »*In,relativ*« = $1,443 \cdot I_{n,Min}$. Bei den WIC1-Varianten mit DIP-Schaltern bzw. HEX-Schaltern ist dieser Wert natürlich nicht so exakt erreichbar, hier ist die bestmögliche erreichbare Einstellung »*In,relativ*« = $1,5 \cdot I_{n,Min}$.

Alternative: Tabelle geeigneter Wandler



	Ip min *	In,min	In,max
W(E)2	6	16	56
W3	12	32	112
W4	23	64	224
W5	45	128	448
W6	90	256	896

WIC1WAS1_Z05

Abb. 19: Stromwandlertyp gemäß der Regel, dass »In,relativ« im Bereich $In_{Min} \dots 2.5 \cdot In_{Min}$ liegen sollte.

* Ip min: Mittels DiggiMEC/Smart view kann das WIC1 auch für einen Betrieb ab einem Phasenstrom von $0,35 In_{Min}$ (1-phasig) eingestellt werden. Die hierfür benötigten Einstellwerte sind allerdings nicht über die DIP-/HEX-Schalter erreichbar.

In diesem Diagramm kann man die Nennleistung (horizontale Achse) und die Betriebsspannung (vertikale Achse) des Transformators nachschauen, und im Kreuzungspunkt steht dann der Wert für den zugehörigen Betriebsstrom, wobei die Hintergrundfarbe zu dem jeweils passenden Wandler gehört.

Beispiel: Die Transformator-Daten $S_n = 1600 \text{ kVA}$, $U_n = 10 \text{ kV}$ führen zu dem Wert „92“ [A]. Dessen Hintergrundfarbe steht für den Wandler **W4**. (Natürlich stellt dies unter Umständen – je nach Anwendung – eine Vereinfachung dar. In [3.3.2.3 Auswahl des Stromwandlerübersetzungsverhältnisses](#) werden ja einige der teils widersprüchlichen Kriterien genannt, die bei der Planung zu berücksichtigen sind.)

3.3.3 Adapter-Wandler von 1 A Standard nach WIC1

Das WIC1 ist ausgelegt für den Betrieb mit speziellen Stromwandlern. (Siehe [↪ „WIC1-Stromwandler“](#).) Es ist nicht zulässig, Standard-Wandler – etwa für 1 A Nennstrom – an das WIC1 anzuschließen.

Damit das WIC1 auch in einer Anlage eingesetzt werden kann, in der (aus historischen oder technischen Gründen) 1 A-Standard-Wandler verwendet werden müssen, besteht die Möglichkeit, zwischen diesen und dem WIC1 [spezielle Adapter-Wandler](#) anzuschließen, die den Nennstrom (1 A) auf die für das WIC1 zulässige Größenordnung transformieren.



Die Adapter-Wandler werden anstelle der WIC1-Wandler angeschlossen, das heißt, sie sind für Geräte-Varianten WIC1-x**S** ([↪ „2.6.1 Bestellschlüssel“](#)) vorgesehen. (Sie sind also nicht kompatibel zu Geräte-Varianten WIC1-x**B**.)

Außerdem sind die Adapter-Wandler dergestalt dimensioniert, dass am WIC1 für den (relativen) Nennstrom folgendes eingestellt werden muss:

- [Feldparameter / StW] »StW . In,relativ« = 1,0.

Dann beträgt für einen Strom von 1 A, den die Standard-Wandler sekundärseitig liefern, der vom WIC1 gemessene Phasenstrom gerade 1,0 In.

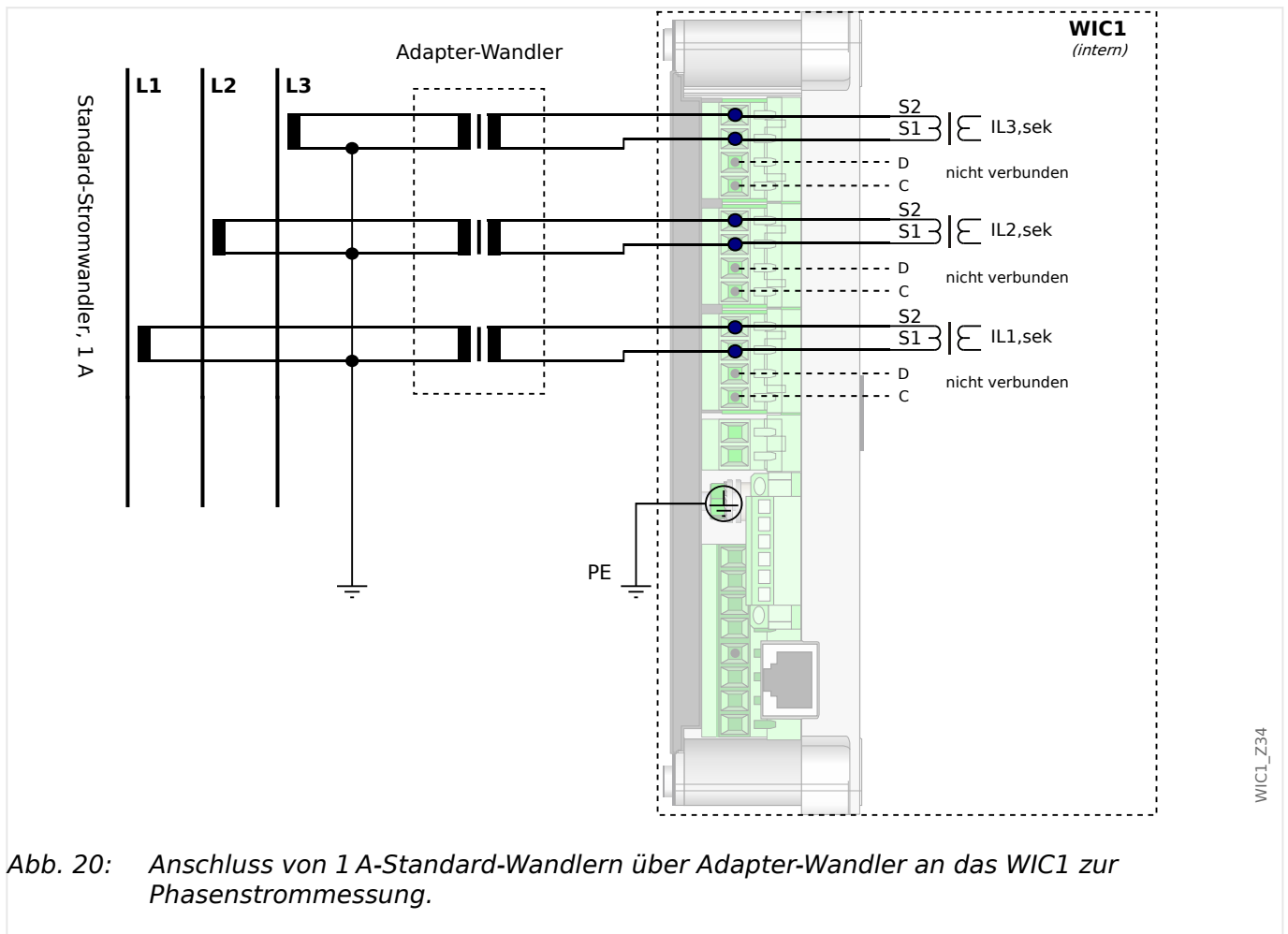


Abb. 20: Anschluss von 1 A-Standard-Wandlern über Adapter-Wandler an das WIC1 zur Phasenstrommessung.

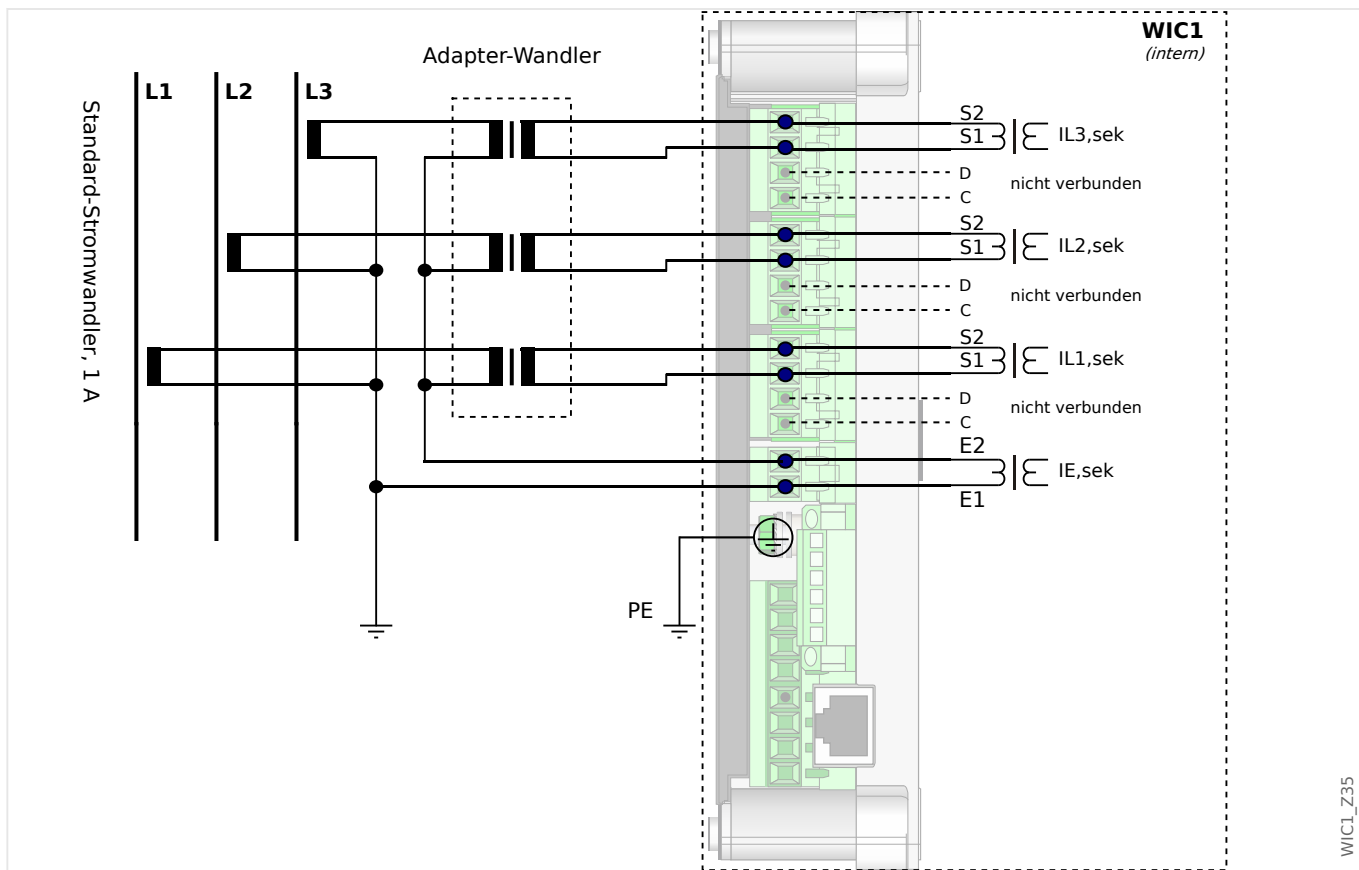


Abb. 21: Verwendung von 1 A-Standard-Wandlern mit Adapter-Wandlern in einer Holmgreen-Schaltung.

Damit das WIC1 sicher über die Wandler versorgt werden kann und bei der Messung ausreichende Toleranzen eingehalten werden, müssen die 1 A-Standard-Wandler bestimmte Anforderungen erfüllen, die im folgenden beschrieben sind.

3.3.3.1 Anforderungen an 1 A-Standard-Stromwandler bei Verwendung der Adapter-Wandler

WARNUNG!



Zusätzlich zu den Erörterungen in diesem Kapitel und den genannten Anforderungen sind grundsätzlich immer alle anwendbaren nationalen und internationalen Richtlinien und Vorschriften zu beachten.

Symbole

Die folgende Tabelle führt alle in diesem Kapitel verwendeten Symbole auf.



I_{pr}	Nennstrom des Standard-Stromwandlers auf der Primärseite
I_{sr}	Nennstrom des Standard-Stromwandlers auf der Sekundärseite
R_{ct}	Interner Wicklungswiderstand des Standard-Stromwandlers auf der Sekundärseite
R_b	Resistive Nennlast

R_{wiring}	Auf der Sekundärseite des Standard-Stromwandlers angeschlossene Last
R_{wic1}	Impedanz von Adapter-Wandler plus WIC1
ALF	Fehlergrenzfaktor (<i>Accuracy limit factor</i>)
E_k	Nennkniepunktspannung
U_s	Klemmspannung auf der Sekundärseite des Standard-Stromwandlers

Mit der Einstellung »StW . In,relativ« = 1,0 gilt folgendes für die Dimensionierung der Standard-Stromwandler:

Minimal-Anforderung: Sicherstellen der Auslösung im Kurzschlussfall

Strom-wandler-klasse	Minimal-Anforderung
P, PR	$ALF \geq 20 \cdot \frac{R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1}}{R_{ct} + R_b}$
PX, PXR	$E_k \geq \frac{20}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1})$
IEEE / ANSI C-class	$U_s \geq 20 \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1})$

- R_{wic1} bei normaler Schaltung wie in  Abb. 20: $R_{wic1} = 0,2 \Omega$
- R_{wic1} bei Holmgreen-Schaltung wie in  Abb. 21: $R_{wic1} = 0,3 \Omega$



Für die Adapter-Wandler ist die Grenzbelastung mit 100 In für 1 Sekunde angegeben. (Siehe auch die [Technischen Daten](#).) Der maximale Kurzschluss-Strom und die Schutzeinstellungen (inklusive Auslöse-Verzögerung) müssen also unter diesem Grenzwert bleiben:

$$I_{psc,max} \leq 100 I_{pr} = 100 I_n$$

Falls dies nicht machbar ist und der maximale Kurzschluss-Strom zu groß ist - $I_{psc,max} > 100 I_{pr}$ - können die Standard-Wandler auch so begrenzt werden, dass der Stromfluss durch die Adapter-Wandler begrenzt ist: $I \leq 100 I_{sr}$. In diesem Falle - und nur dann - ist auch die Maximal-Anforderung wie folgt zu berücksichtigen:

Maximal-Anforderung: Der Adapter-Wandler darf nicht thermisch überlastet werden

Strom-wandler-klasse	Maximal-Anforderung
P, PR	$ALF \leq 80 \cdot \frac{R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1}}{R_{ct} + R_b}$
PX, PXR	$E_k \leq \frac{80}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1})$
IEEE / ANSI C-class	$U_s \leq 80 \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1})$

- R_{wic1} bei normaler Schaltung wie in  Abb. 20: $R_{wic1} = 0,1 \Omega$
- R_{wic1} bei Holmgreen-Schaltung wie in  Abb. 21: $R_{wic1} = 0,1 \Omega$

Die Impedanz R_{wic1} von Adapter-Wandler plus WIC1 ist nicht-linear abhängig vom Sekundärstrom. Deswegen gehen unterschiedliche Werte für R_{wic1} in die Berechnung der minimalen und maximalen Anforderungen ein.

Beispielrechnung für die Stromwandlerklasse P/PR

Standard-Wandler, 1 A	$I_{pr} = 25 \text{ A}$
Maximaler primärer Kurzschluss-Strom	$I_{psc,max} = 4000 \text{ A}$
Resistive Nennlast	$R_b = \frac{2,5 \text{ VA}}{(1 \text{ A})^2} = 2,5 \Omega$
Auf der Sekundärseite des Standard-Stromwandlers angeschlossene Last	$R_{wiring} = 2,0 \Omega$

Diese Beispielrechnung geht von einer **normalen Schaltung** (d. h. kein **Holmgreen**) aus.

Berechnung der minimalen Anforderung:

$$ALF \geq 20 \cdot \frac{R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1}}{R_{ct} + R_b} = 20 \cdot \frac{1,5 \Omega + 2,0 \Omega + 0,2 \Omega}{1,5 \Omega + 2,5 \Omega} = 18,5$$

Für den Standard-Wandler muss also der Fehlergrenzfaktor ALF größer sein als 18,5.

Die thermische Belastbarkeit muss ebenso betrachtet werden. Für den maximalen Kurzschluss-Strom gilt:

$$I_{psc} = 2500 \text{ A} = \frac{4000 \text{ A}}{25 \text{ A} / I_n} = 160I_n > 100I_n$$

Der maximale Kurzschluss-Strom ist also oberhalb der Belastungsgrenze des Adapter-Wandlers. Es ist daher auch ein Wert für die maximalen Anforderung zu errechnen.

Berechnung der maximalen Anforderung:

$$ALF \leq 80 \cdot \frac{R_{ct} + R_{wiring} + R_{wic1}}{R_{ct} + R_b} = 80 \cdot \frac{1,5 \Omega + 2,0 \Omega + 0,1 \Omega}{1,5 \Omega + 2,5 \Omega} = 72$$

Bei Berücksichtigung der Belastungsgrenze des Adapter-Wandlers muss also der Fehlergrenzfaktor ALF des 1 A-Standard-Wandlers im Bereich 18,5 ... 72 liegen.

Ein 5P20-Wandler ist somit für die gegebene Anwendung einsetzbar.

3.4 Strommesseingänge und Erdstrommesseingang

Das WIC1 verfügt über Strommesseingänge zur Messung der Phasenströme und – für die entsprechenden Bestellvarianten – einen für die Messung des Erdstroms:

- **WIC1-xS**: 3 Strommesseingänge zur Phasenstrommessung.

Die Messeingänge sind ausgelegt für die WIC1-kompatiblen Stromwandler, siehe [↳ „2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler“](#).

- **WIC1-xSN**: Keine Erdstrommessung. Der Erdstrom wird also grundsätzlich aus den Phasenströmen errechnet.
- **WIC1-xSG**: 1 Strommesseingang zur Erdstrommessung. Der Erdstrommesseingang ist für einen gebräuchlichen Stromwandler mit Sekundärstrom von 1 A ausgelegt.

- **WIC1-xB**: 6 Strommesseingänge zur Phasenstrommessung.

Diese Messeingänge sind ausgelegt für spezielle Weitbereichs-Stromwandler. Diese verfügen über eine zweite Sekundärwicklung. Hintergrund ist das nicht-lineare Verhalten des WIC1 bei kleinen Strömen, das charakteristisch für ein Wandlerstrom-gespeistes Schutzgerät ist, wenn die Speisung des Systems aus dem Messstrom erfolgt, siehe auch [↳ „3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers“](#). Beim Einsatz der Weitbereichs-Stromwandler erfolgt die Speisung und die Messung bei größeren Strömen aus der ersten Sekundärwicklung, bei kleinen Strömen greift das WIC1 für die Messung automatisch auf die zweite Sekundärwicklung zurück; da die Speisung (immer noch) durch die erste Wicklung erfolgt, wird das nicht-lineare Verhalten umgangen und die Messgenauigkeit somit deutlich verbessert.

- **WIC1-xBN**: Keine Erdstrommessung. Der Erdstrom wird also grundsätzlich aus den Phasenströmen errechnet.
- **WIC1-xBG**: 1 Strommesseingang zur Erdstrommessung. Der Erdstrommesseingang ist für einen gebräuchlichen Stromwandler mit Sekundärstrom von 1 A ausgelegt.

Außerdem gibt es spezielle Prüf-Eingänge (für Phasenströme und gegebenenfalls den Erdstrom), und zwar sowohl als Anschlussklemmen und auch (geräteintern verbunden) als Buchsen auf der Frontseite des Gerätes. (Siehe Diagramme [↳ Abb. 22](#), [↳ Abb. 23](#), [↳ Abb. 24](#), [↳ Abb. 25](#).) Diese Prüf-Eingänge können für Sekundärtests während der Inbetriebnahme verwendet werden. (Siehe [↳ „7.1.4.2 Überprüfung der Verdrahtung“](#).)

GEFAHR!



Bei Entfernen der Stromwandlerkontakte werden diese nicht automatisch kurzgeschlossen. Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.

Bei einer Nichtbeachtung entstehen an den Kontakten lebensgefährliche Spannungen (je nach Dimensionierung des Stromwandlers mehrere Kilovolt).

VORSICHT!

Es dürfen für die Phasenstrommessung nur die für das WIC1 geeigneten Stromwandler eingesetzt werden! Der Anschluss gebräuchlicher Stromwandler mit Sekundärströmen von 1 A oder 5 A ist nicht zulässig! (Eine Ausnahme hiervon ist der Einsatz eines speziellen Adapter-Wandlers, siehe [↪ „3.3.3 Adapter-Wandler von 1 A Standard nach WIC1“](#).)

Der Erdstrommesseingang – sofern vorhanden – ist für einen Stromwandler mit Sekundärstrom von 1 A ausgelegt.

Die Stromwandlereigenschaften, insbesondere der Wandlernennstrom I_n , müssen anschließend in den Geräteparametern eingestellt werden, siehe [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom \$I_n\$ “](#).

An den Erdstrommesseingang – sofern verfügbar – kann ein Kabelumbauwandler angeschlossen werden.

Die Test-Eingänge sind eine Hilfe für die Sekundärtests im Rahmen der Inbetriebnahme: Es kann ein Prüfstrom eingespeist werden, ohne dass die Verkabelung der eigentlichen Stromwandlereingänge gelöst werden muss. Siehe [↪ „7.1.4.2 Überprüfung der Verdrahtung“](#).

GEFAHR!

Das WIC1 muss an dem dafür vorgesehenen Anschluss „PE“ geerdet werden, siehe auch [↪ „3.3.1 Erdung“](#).

VORSICHT!

Die Messwicklung (Klemmen S1 und S2, und – falls vorhanden – S3, S4) der Stromwandler darf nicht geerdet werden, da sonst eine Verfälschung der Messergebnisse erfolgt und damit ein Fehlverhalten des WIC1 auftritt.

GEFAHR!


Die Strommesseingänge dürfen nur mit den zu der jeweiligen WIC1-Variante passenden Stromwandlern (mit galvanischer Trennung) verbunden werden.

GEFAHR!

Bei Entfernen der Stromwandlerkontakte werden diese nicht automatisch kurzgeschlossen. Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.

Bei einer Nichtbeachtung entstehen an den Kontakten lebensgefährliche Spannungen (je nach Dimensionierung des Stromwandlers mehrere Kilovolt).

GEFAHR!

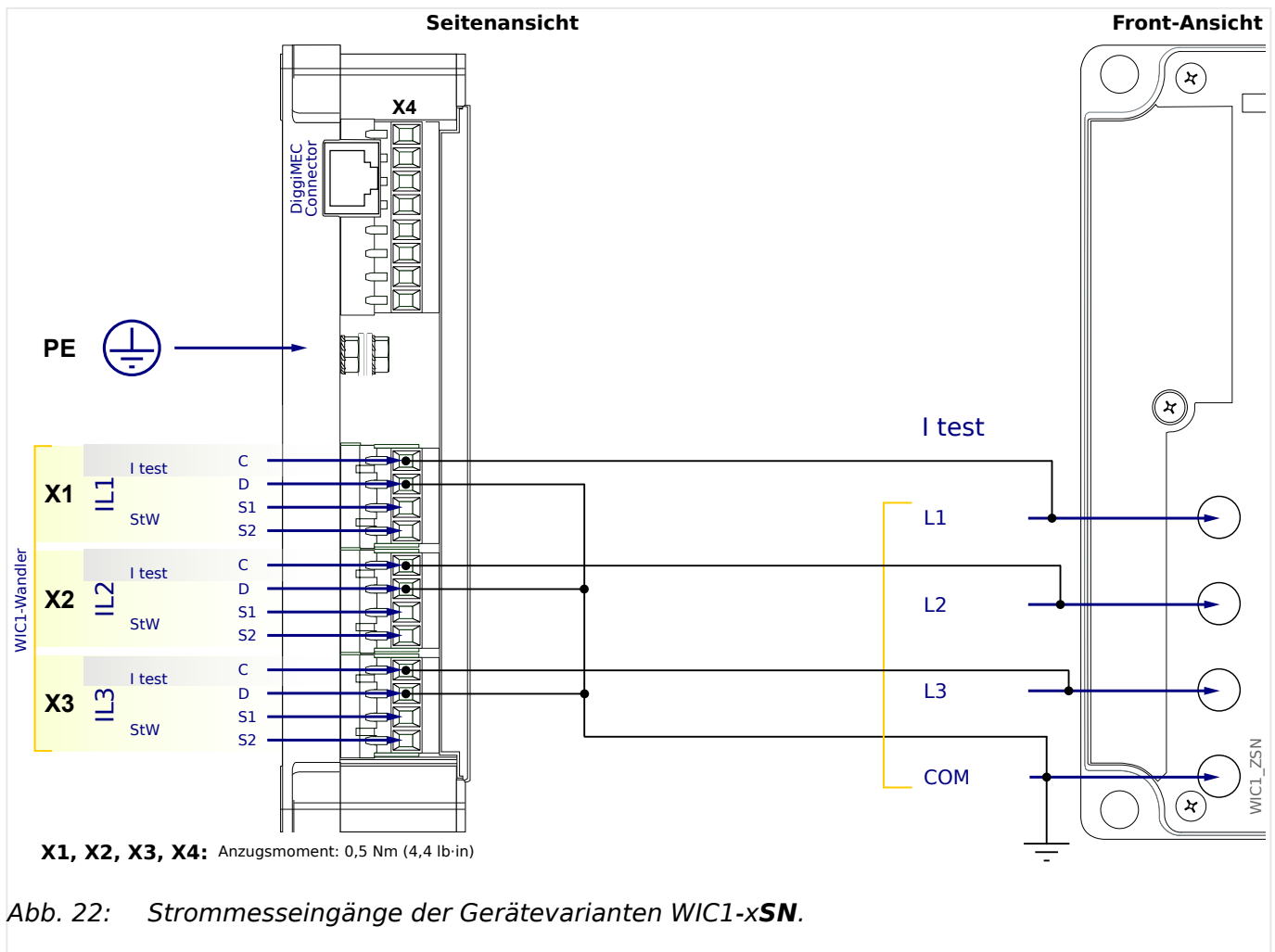


Die WIC1-kompatiblen Stromwandler sind für Nennspannungen < 1000 V ausgelegt. Das bedeutet, für Anwendungen in Mittelspannungsschaltanlagen (d. h. Spannungen < 36 kV) dürfen diese Stromwandler nur mit isolierten Primärleitern, z. B. in Kabelführung, und einer geeigneten Isolationsfestigkeit gegen Erde verwendet werden. Für nicht-isolierte Primärleiter > 1000 V gegen Erde sind diese Stromwandler nicht zugelassen.

Außerdem müssen die Mittelspannungs-Leitungen, deren Phasenströme über die Stromwandler gemessen wird, aus Sicherheitsgründen mit einer geerdeten Schirmung versehen sein.

Bei einer Nichtbeachtung entstehen an den Kontakten lebensgefährliche Spannungen.

3.4.1 Strom-Messeingänge im Falle von WIC1-Wandlern sowie der Gerätevariante ohne Erdstrom-Messung



3.4.2 Strom-Messeingänge im Falle von WIC1-Wandlern sowie der Gerätevariante mit Erdstrom-Messung

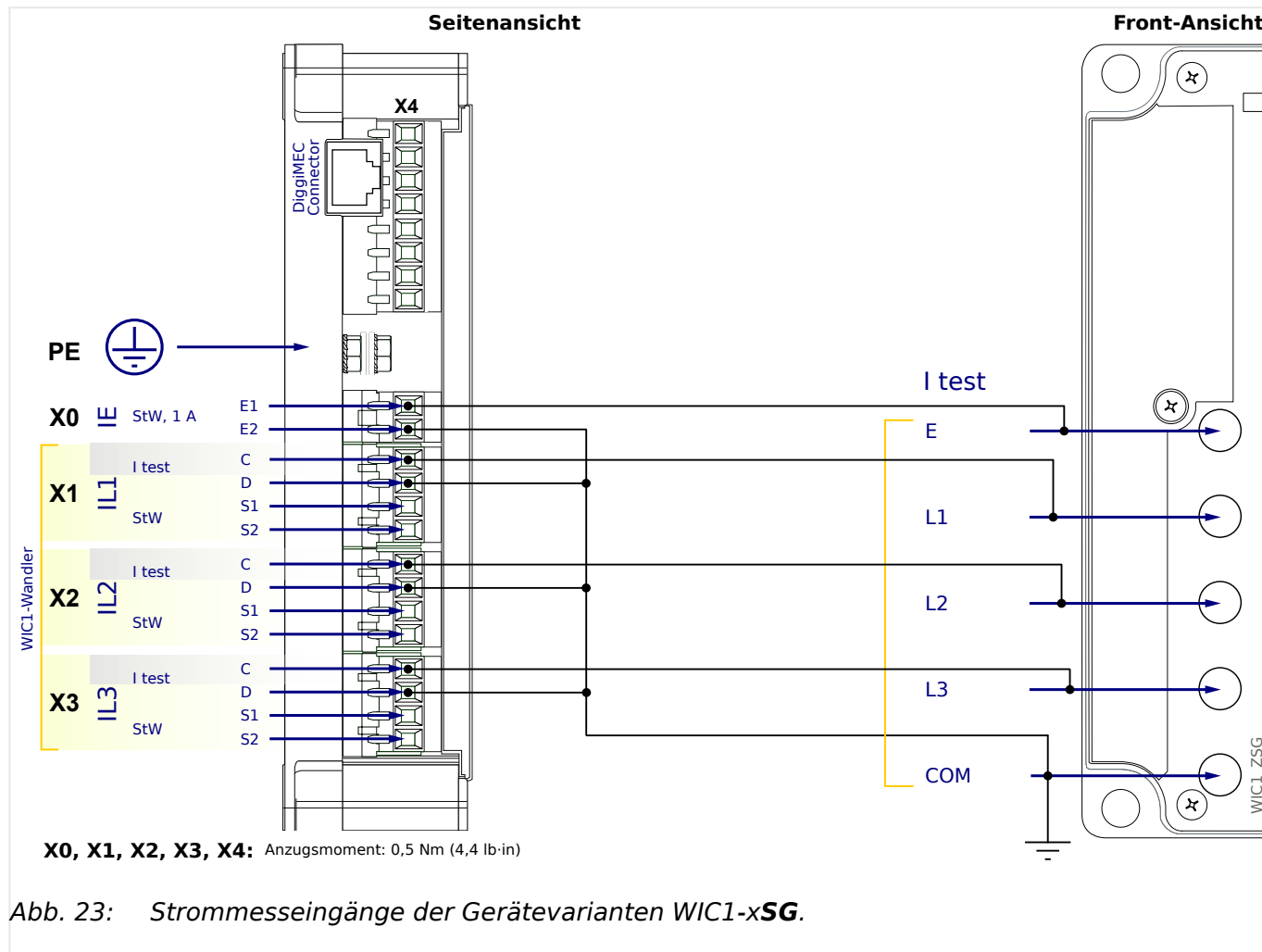
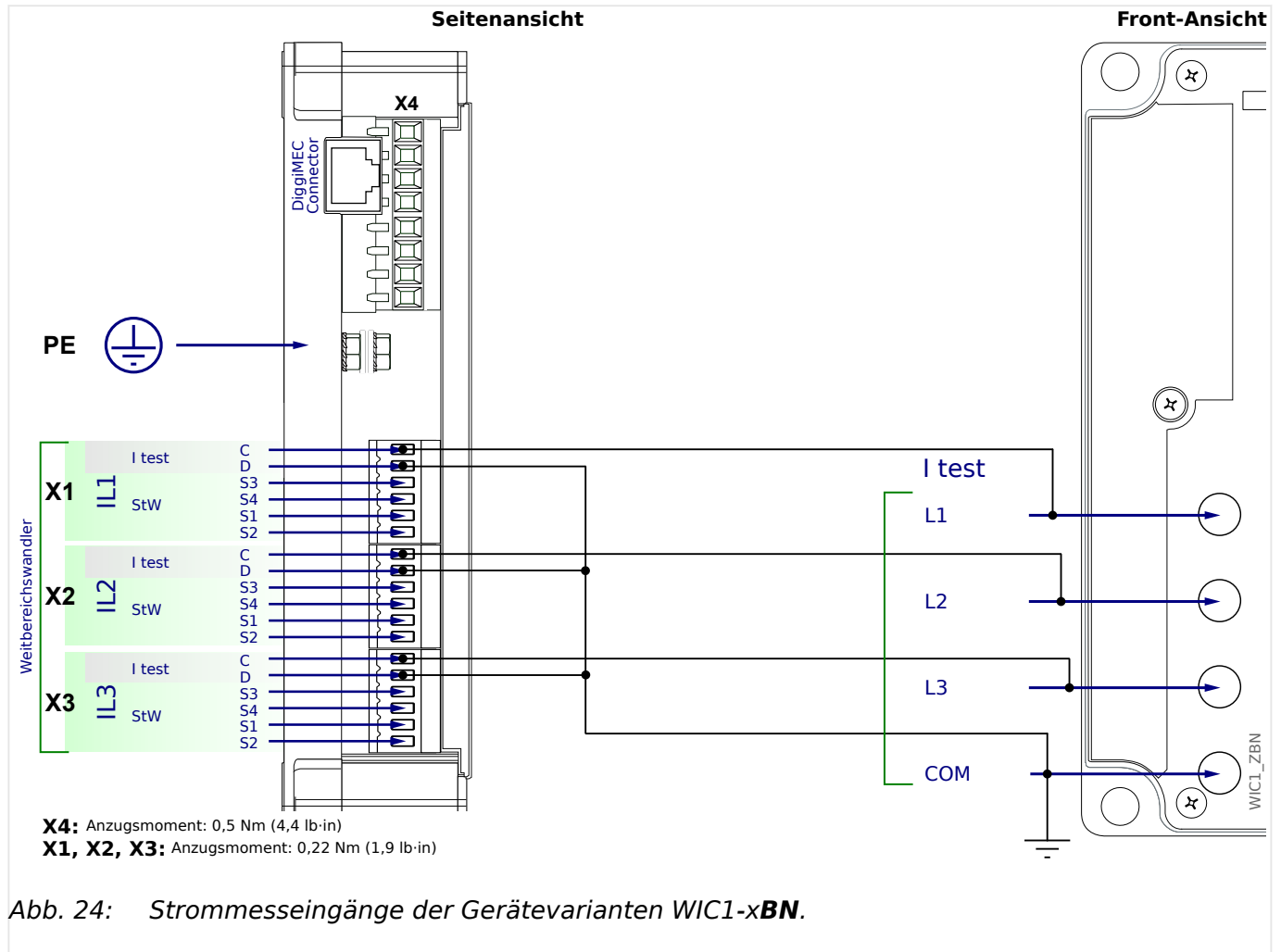
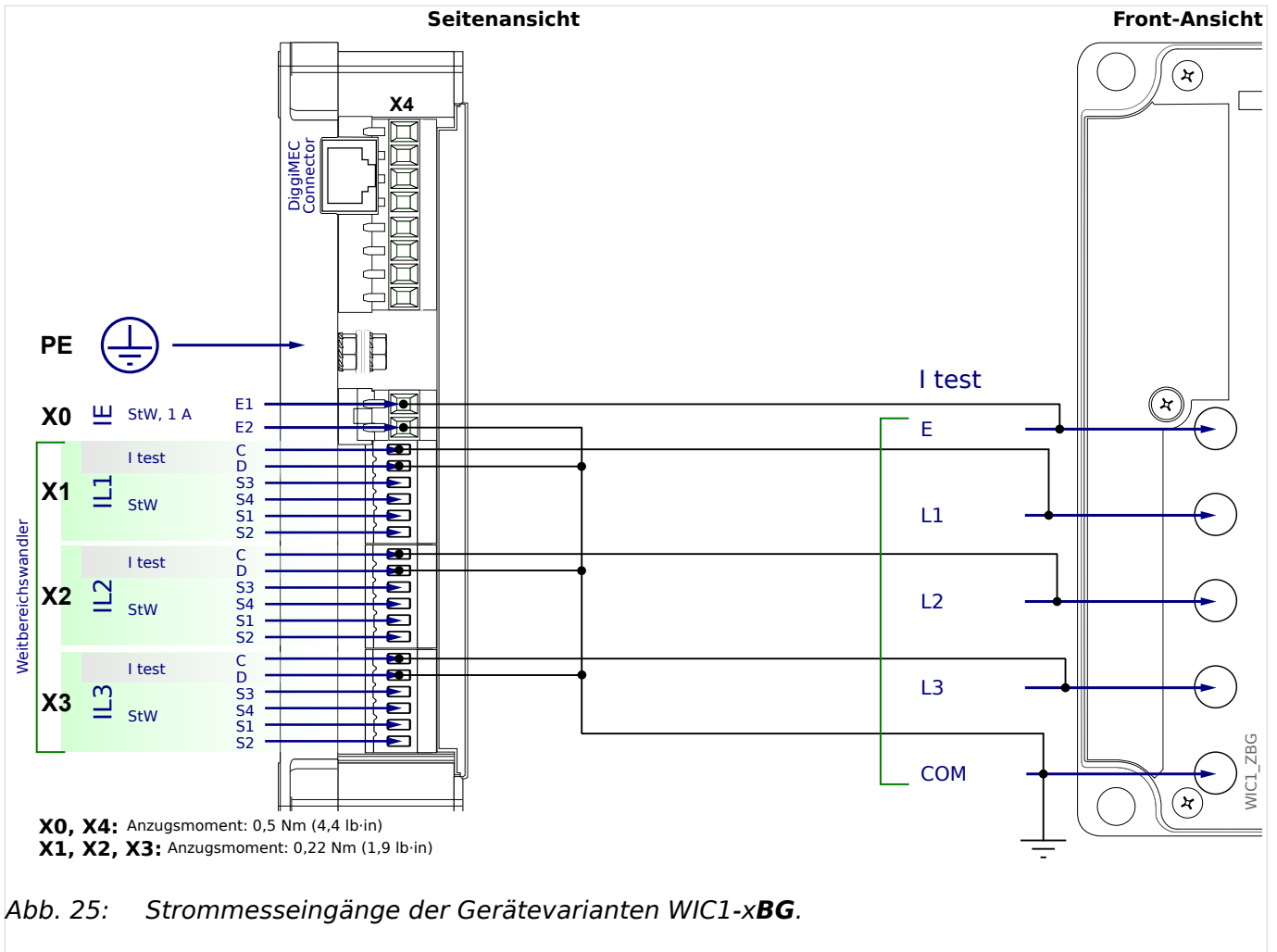


Abb. 23: Strommesseingänge der Gerätevarianten WIC1-xSG.

3.4.3 Strom-Messeingänge im Falle von Weitbereichs-Wandlern sowie der Gerätevariante ohne Erdstrom-Messung



3.4.4 Strom-Messeingänge im Falle von Weitbereichs-Wandlern sowie der Gerätevariante mit Erdstrom-Messung



3.5 Digitaler Eingang (nur WIC1-1... / WIC1-2... / WIC1-3...)

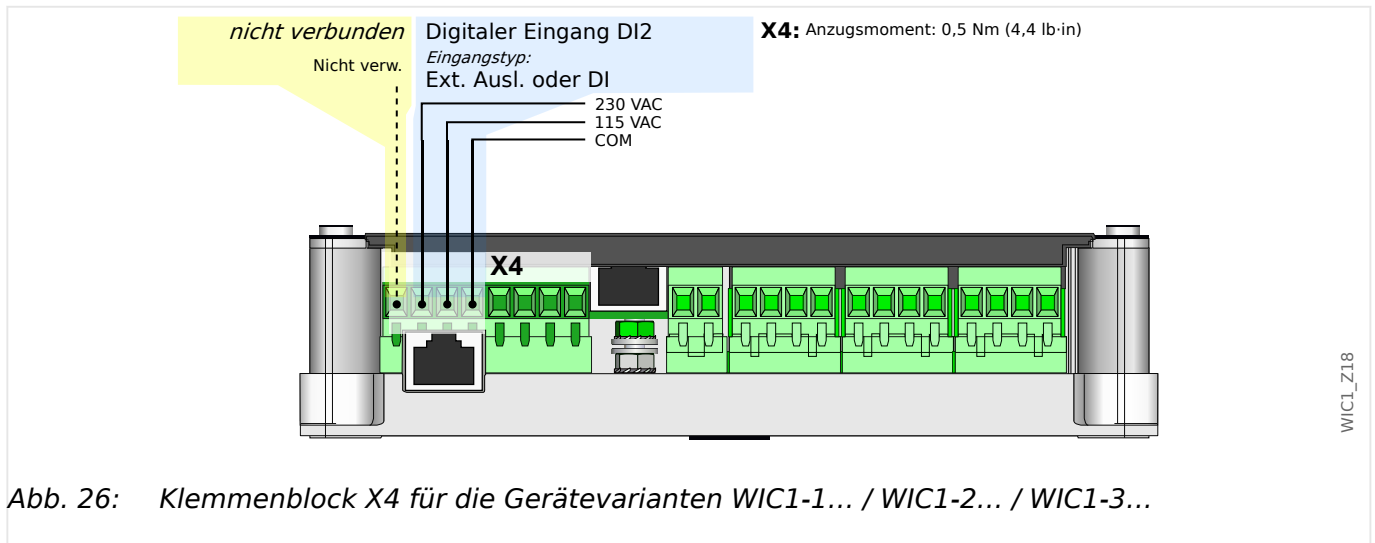


Abb. 26: Klemmenblock X4 für die Gerätevarianten WIC1-1... / WIC1-2... / WIC1-3...

Der Klemmenblock „Inputs / Eingänge“ (siehe auch [↪ „3.1 Übersicht über Bedienelemente und Anschlüsse“](#)) verfügt **immer**:

- über eine „COM“-Klemme. Diese Klemme ist zugleich auch der gemeinsame Anschluss für alle weiteren Eingangssignale sowie die Hilfsspannungsversorgung (sofern vorhanden).

Außerdem können, je nach [Bestellschlüssel](#), die Anschlüsse für ein externes Signal verfügbar sein.

Bei Einstellungen oder Zustandsanzeigen ist diesem Digitalen Eingang immer die Bezeichnung **DI2** zugeordnet. (Ein DI1 ist allerdings für diese Gerätevarianten nicht verfügbar.)

Der digitale Eingang **DI2** wird dann über eine Spannung 115 VAC oder 230 VAC angesteuert. (Details siehe [↪ „9.1.9 Fernauslöseeingang bzw. Digitaler Eingang \(WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3\)“](#).)

- Für Gerätevarianten WIC1-xxxxx**F** ist die Funktion dieses Einganges festlegt auf ein externes Auslösesignal.

Auf ein Eingangssignal reagiert die Schutzfunktion »ExS«, siehe [↪ „4.11 ExS - Externer Schutz“](#). Diese gibt - je nach Konfiguration - entweder eine einfache Alarmmeldung oder eine Auslösung aus. Eine Auslösung aktiviert den Impulsausgang ([↪ „Impulsausgang für Auslösespule“](#)).

- Für Gerätevarianten WIC1-xxxxx**C** ist dieser Eingang frei konfigurierbar.

Bei Nutzung des Einganges für die externe Auslösung in Verbindung mit einem Kaltstart des WIC1 hängt die Auslöseverzögerung von der angelegten Spannung ab, weil zuerst die Energiespeicher für den Auslöseimpuls geladen werden. Eine Auslöseverzögerung $\leq 0,5$ s ist jedoch immer gewährleistet, solange die Spannung die in den [Technischen Daten](#) angegebenen Toleranzen einhält. (Siehe auch [↪ „9.2.1.8 Externer Schutz“](#).)

VORSICHT!

Es ist nicht zulässig, den 115 VAC- oder 230 VAC-Eingang mit kontinuierlicher Spannung zu beaufschlagen!

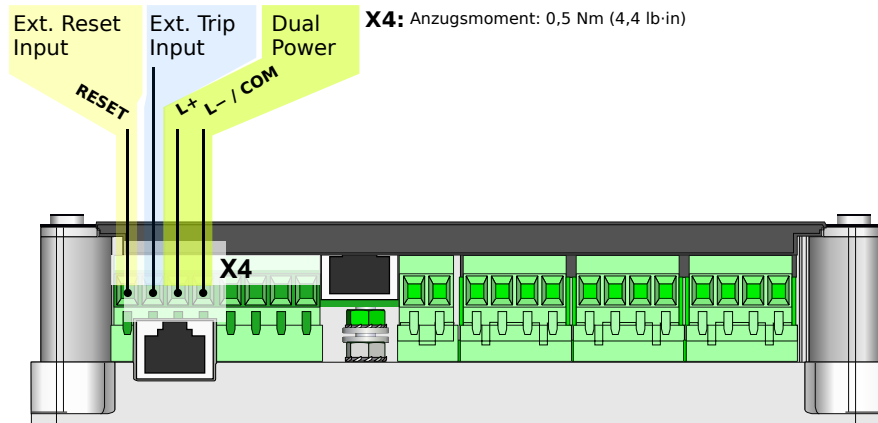
Jedwede kontinuierliche Spannung kann den im Gerät verbauten Eingangstransformator zerstören.

3.6 Zusätzliche Hilfsspannung und Digitale Eingänge (nur für WIC1-4...)

VORSICHT!

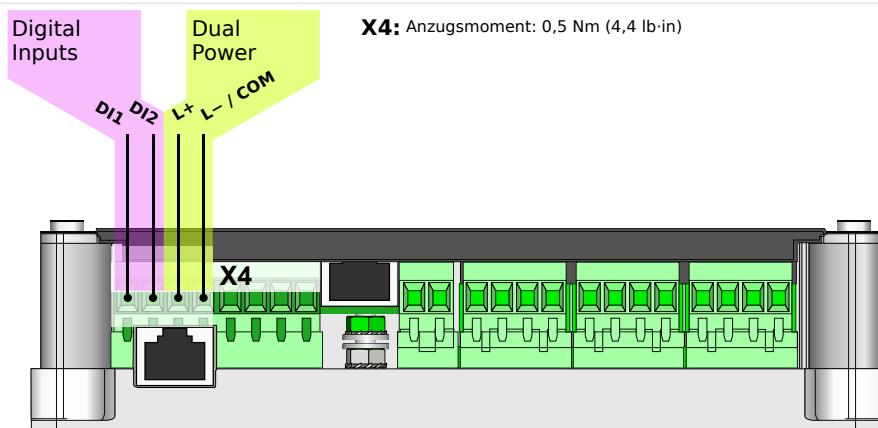


Die Digitalen Eingänge sind beim WIC1 grundsätzlich nicht potenzialfrei, sondern immer bezogen auf den „COM“-Anschluss (siehe Diagramme).



WIC1_Z11

Abb. 27: Klemmenblock X4 für die Bestelloption „Externe Auslösung+Reset“.



WIC1_Z10

Abb. 28: Klemmenblock X4 für die Bestelloption „zwei konfigurierbare Digitale Eingänge“.

Der Klemmenblock X4 (siehe auch [↗](#) „3.1 Übersicht über Bedienelemente und Anschlüsse“) verfügt **immer**:

- über eine „COM“-Klemme. Diese Klemme ist der gemeinsame Anschluss für alle weiteren Eingangssignale sowie die Hilfsspannungsversorgung (sofern vorhanden).

Außerdem können folgende Anschlüsse auf diesem Klemmenblock liegen, je nach bestellter Gerätevariante:

- Anschlüsse für eine zusätzliche Hilfsspannungsversorgung
- 2 (gewurzelte) digitale Eingänge, und zwar je nach bestellter Gerätevariante:

- Je ein Eingang für externes Auslösesignal und externen Reset (fest definiert).
- Zwei frei konfigurierbare digitale Eingänge.

(Siehe [↳](#) „2.6.1 Bestellschlüssel“ für die Bestelloptionen des WIC1.)

Zusätzliche Hilfsspannung

Das WIC1 benötigt keine Hilfsspannung, folglich kann es in Schaltanlagen ohne Stationsbatterien eingesetzt werden. Es entnimmt die eigene Versorgungsenergie aus den Stromwandlerkreisen und stellt die Energie für den Auslöseimpuls zum Leistungsschalter zur Verfügung.

Allerdings ist auch eine Gerätevariante WIC1-4 mit „Dual Power“-Option bestellbar, und diese weist Anschlüsse für eine zusätzliche externe Hilfsspannungsversorgung auf.

Im Falle einer externen Hilfsspannungsversorgung arbeitet das WIC1 unabhängig von der Wandlerstromversorgung, es arbeitet also auch bei sehr kleinen Phasenströmen oder nach einer Schutzauslösung weiter. Die redundante Spannungsversorgung macht das Gerät n–1-sicher, denn die zum Betrieb benötigte elektrische Leistung wird entweder der angeschlossenen Spannungsversorgung oder den Stromwandlern entnommen.

Die erlaubten Spannungen für die optionale Hilfsspannungsversorgung stehen in [↳](#) „9.1 Technische Daten - WIC1“.

Digitale Eingänge

Das WIC1-4 verfügt über 2 gewurzelte digitale Eingänge.

Für bestimmte Bestellvarianten sind diese fest belegt mit „Fernauslösung“ und „externer Reset“.

Für die anderen Bestellvarianten sind diese als Standardvorgabe mit „Fernauslösung“ und „externer Reset“ belegt, jedoch kann diese Rangierung frei konfiguriert werden, wie in [↳](#) „3.8.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge“ beschrieben.

- „Fernauslösung“ — Auf ein externes Auslösesignal reagiert (sofern dies nicht anders konfiguriert wurde) die Schutzfunktion »ExS[1]«, siehe [↳](#) „4.11 ExS - Externer Schutz“. Diese gibt – je nach Konfiguration – entweder eine Alarm-Meldung oder eine Auslösung aus. Eine Auslösung aktiviert den Impulsausgang ([↳](#) „Impulsausgang für Auslösespule“).
- „Externer Reset“ — Auf ein Eingangssignal hin werden mehrere Zustände zurückgesetzt, siehe die Tabelle in [↳](#) „2.11 Reset / Zurücksetzen“.
- Die Konfiguration der frei rangierbaren digitalen Eingänge ist hier beschrieben: [↳](#) „3.8.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge“

WARNUNG!



Die Digitalen Eingänge sind nicht für eine langfristig oder dauernd anliegende Spannung ausgelegt.

Es wird daher dringend davon abgeraten, das WIC1 (für längere Zeit) darüber zu versorgen.

Bei Nichtbeachtung droht eine Überlastung des Einganges und somit ein irreparabler Schaden am WIC1.

3.7 Ausgänge (Auslösespule, Schauzeichen, Ausgangsrelais)

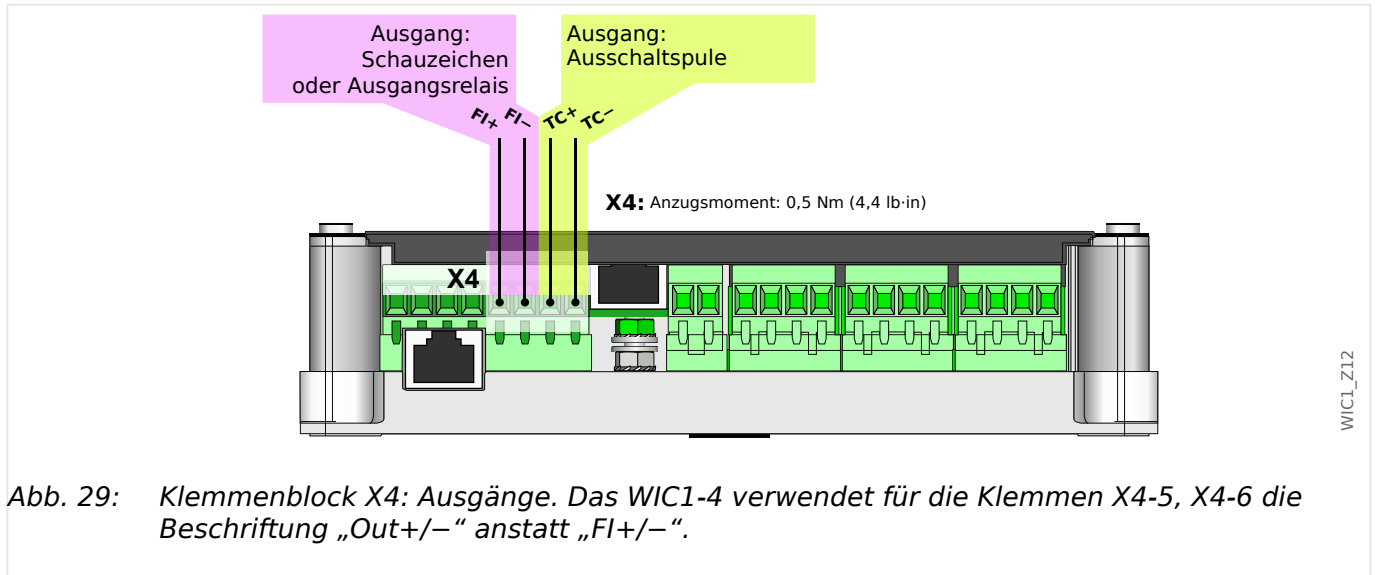


Abb. 29: Klemmenblock X4: Ausgänge. Das WIC1-4 verwendet für die Klemmen X4-5, X4-6 die Beschriftung „Out+/-“ anstatt „FI+/-“.

Der Klemmenblock X4 (siehe auch [↪ „3.1 Übersicht über Bedienelemente und Anschlüsse“](#)) verfügt **immer**:

- über die Anschlussklemme eines Impulsausganges für eine energiearme Auslösespule.

Je nach [Bestelloptionen](#) außerdem:

- die Anschlussklemme eines Impulsausganges für ein mechanisches Schauzeichen.

Bei einem extern versorgten WIC1-4 kann dieser Ausgang auch als Relais-Ausgang genutzt werden, siehe [↪ „Relais-Ausgang \(WIC1-4\)“](#).

VORSICHT!



Es ist nicht zulässig, die Kontakte für die Auslösespule oder die Ausgangs-Kontakte (Schauzeichen / Relaisausgang) mit aktiver Spannung zu beaufschlagen.

Die beiden Impulsausgänge dürfen nur dann (beide zugleich) an Digitaleingänge eines Testgerätes (z. B. einer Omicron[®]) angeschlossen werden, wenn diese Digitaleingänge **nicht** auf einem gemeinsamen Potenzial liegen. Ansonsten verfälscht diese externe Potenzialbrücke die Testergebnisse auf Grund geräte-interner Schaltungen.

VORSICHT!



Bei einem WIC1-4 muss weiterhin die eingestellte Betriebsart des Ausgangs zwingend zu der daran angeschlossenen Hardware passen!

(So ist es zum Beispiel nicht zulässig, ein Schauzeichen anzuschließen und trotzdem die Einstellung „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ zu konfigurieren. Siehe auch die zugehörigen Warnungen [SW 3](#), [SW 4](#) der Selbstüberwachung.)

Außerdem ist das Ansteuern eines Ausgangsrelais, also die Betriebsart „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“, nur dann möglich und zulässig, wenn das WIC1-4 über eine externe Hilfsspannung versorgt wird.

Impulsausgang für Auslösespule

An die Klemmen TC+ und TC– des Klemmenblocks X4 wird die energiearme Auslösespule des Leistungsschalters angeschlossen. Die Auslöseenergie wird durch einen im WIC1 enthaltenen Kondensatorspeicher bereitgestellt. Siehe auch [↳ „4.1.1.1 Auslöse-Impuls und WIC1-LEDs“](#).

Auslöseimpulsdauer:	(circa) 50 ms Die Pause zwischen den Pulsen ist abhängig von der Impedanz der Auslösespule und der Stromhöhe. Die Impulsausgabe wird bis zum Ende der Schutzanregung fortgesetzt.
Trip energy:	$E \geq 0.1 \text{ Ws}$
Voltage:	24 VDC Nennspannung

Relais-Ausgang (WIC1-4)

Bei der Gerätevariante WIC1-4 kann per Software-Parameter [Geräteparameter / WIC1 / Ausgang] »Schutz . Ausg. Betriebsart« für den Ausgang „Out+/-“ zwischen zwei Betriebsarten gewählt werden:

- = „Impulsausgang“ — Die Anschlüsse stellen einen Impulsausgang für ein Schauzeichen dar. Dieser ist in jeder Hinsicht kompatibel zum Schauzeichen-Impulsausgang „FI+/-“ des WIC1 der ersten Generation, siehe auch [↳ „Impulsausgang für Schauzeichen \(alle WIC1-Varianten\)“](#).
- = „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ — Die Anschlüsse geben ein digitales Signal aus, das ein externes Ausgangsrelais (eines bestimmten Typs, siehe [↳ „9.1.8.3 Relais-Ausgang \(WIC1-4\)“](#)) ansteuern kann.

Der hauptsächliche Verwendungszweck ist die Verwendung des Relais als Selbstüberwachungskontakt. Siehe speziell hierzu [↳ „3.7.1 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4“](#).

Hinweis: Die Betriebsart „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ ist auch bei den Gerätevarianten WIC1-4xxxN einsetzbar. Bei den Gerätevarianten WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3 ist allerdings die Betriebsart „Impulsausgang“ für den Anschluss eines Schauzeichens fest vorgegeben.

Impulsausgang für Schauzeichen (alle WIC1-Varianten)

Abhängig von der [Bestellvariante](#) kann das WIC1 über einen Impulsausgang für ein Schauzeichen verfügen.

Die Klemmen FI+/- (WIC1-4: Out+/-) des Klemmenblocks X4 sind zum Anschluss eines Schauzeichens, z. B. zur Signalisierung der Auslösung, bestimmt. Siehe auch [↳ „3.7.3 Impulssignal für das Schauzeichen \(Fallklappenrelais\)“](#).

Impulsdauer:	(circa) 50 ms Die Pause zwischen den Pulsen ist abhängig von der Impedanz des Schauzeichens und der Stromhöhe. Die Impulsausgabe wird bis zum Ende der Schutzanregung fortgesetzt.
Energie:	$\geq 0,01 \text{ Ws}$

3 Hardware

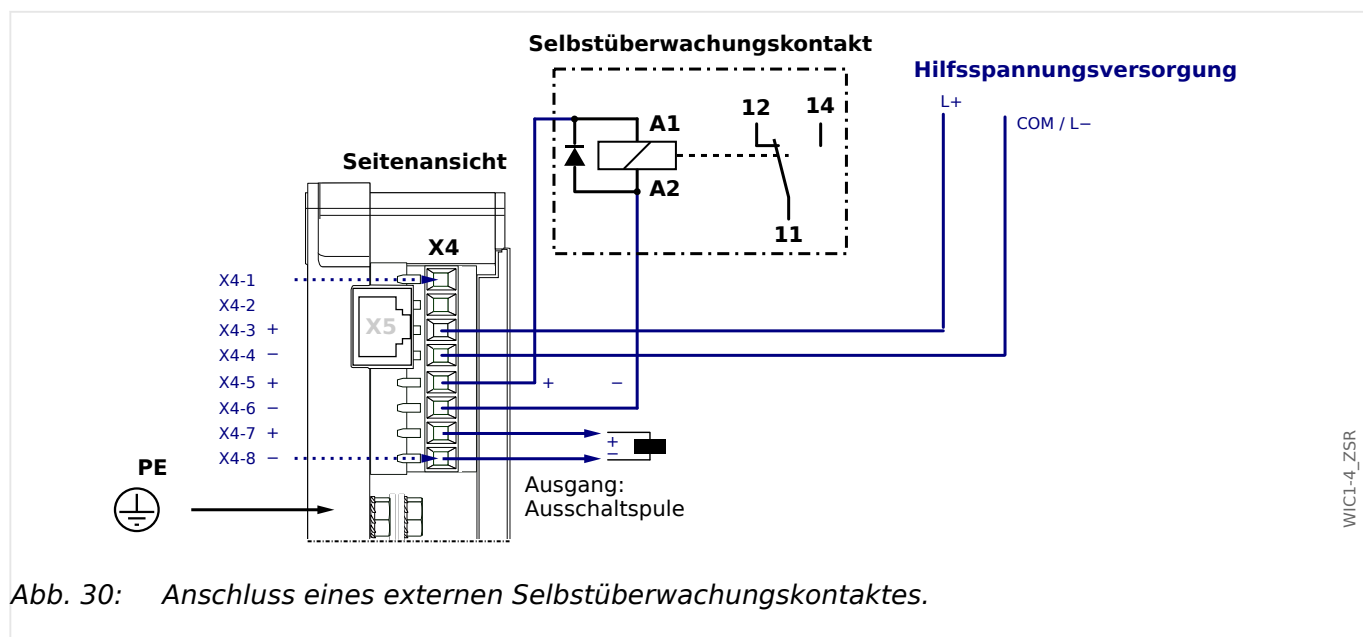
3.7 Ausgänge (Auslösespule, Schauzeichen, Ausgangsrelais)

Spannung:	24 VDC Nennspannung
-----------	---------------------

Ein Schauzeichen vom Typ **WI1-SZ4** oder **WI1-SZ5** kann ein Signal, z. B. eine Auslösung, signalisieren. (Im Falle des **WI1-SZ5** kann dies potenzialfrei über zwei integrierte Wechselkontakte erfolgen.)

Ausnahme: Eine Auslösung des **Backup-Schutzes** kann grundsätzlich nicht auf ein Schauzeichen rangiert werden.

3.7.1 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4



Bei einem WIC1-4 mit externer Hilfsspannungsversorgung ist es möglich, ein externes Ausgangsrelais als Selbstüberwachungskontakt anzuschließen. (Siehe [Diagramm](#).)



1. ▷ Das Relais muss die in [9.1.8.3 Relais-Ausgang \(WIC1-4\)](#) genannten Vorgaben erfüllen.
2. ▷ Weiterhin muss die Betriebsart des Ausgangs „Out+/-“ per Software-Parametrierung umgestellt werden:
 - [Geräteparameter / WIC1 / Ausgang] »Schutz . Ausg. Betriebsart« = „*Syst. O.K. & mit Hilfssp.*“

(Es gibt geräteintern speziell für diesen Anwendungszweck ein „Alles ist gut“-Signal, siehe auch das Diagramm [Abb. 40](#) in [4.1.1.1 Auslöse-Impuls und WIC1-LEDs](#). Dieses wird mittels der oben genannten Software-Parametrierung unsichtbar auf den „Out+/-“-Ausgang rangiert.)

3.7.2 Anschluss eines Schauzeichens an ein WIC1

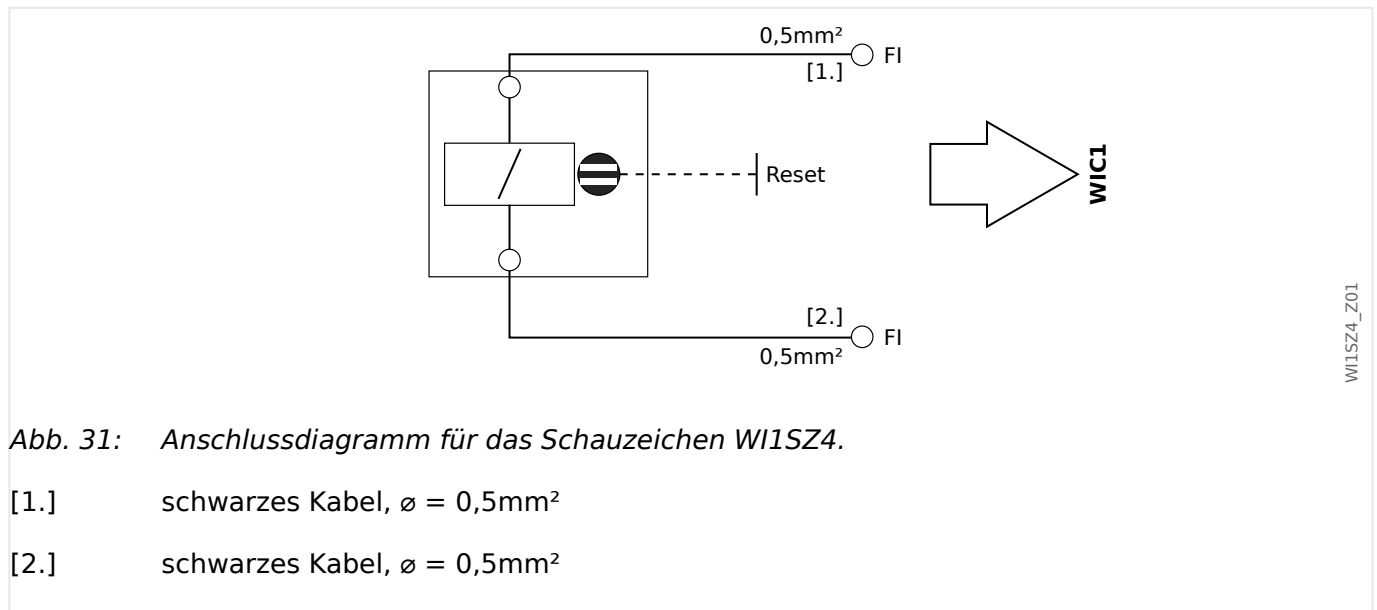
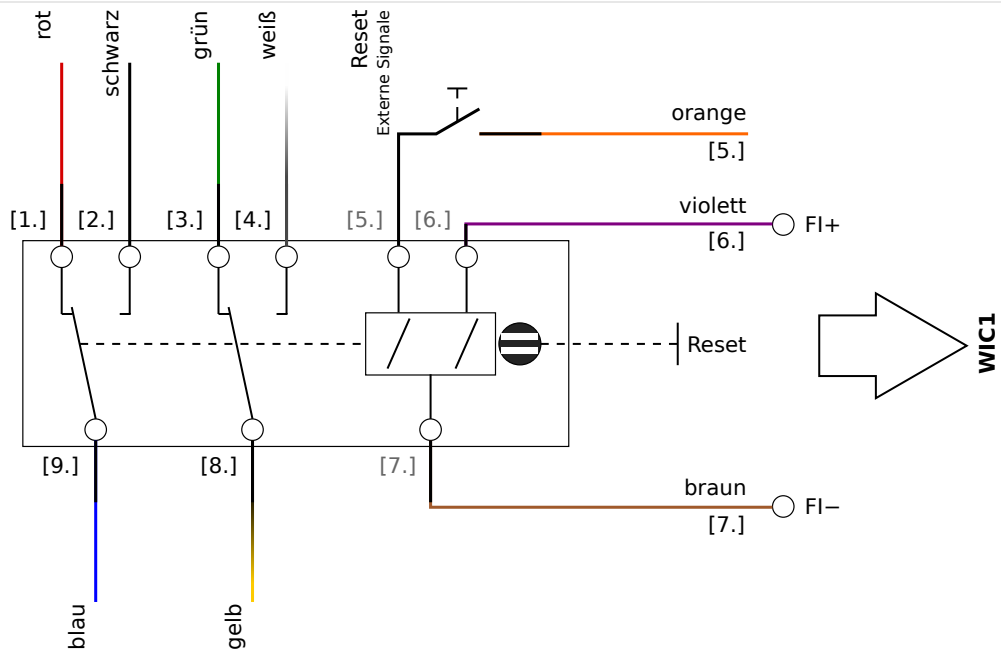


Abb. 31: Anschlussdiagramm für das Schauzeichen W1SZ4.

[1.] schwarzes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$

[2.] schwarzes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$



W15Z5_Z01

Abb. 32: Anschlussdiagramm für das Schauzeichen W15Z5.

- [1.] rotes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$: Öffnerkontakt Nummer 1
- [2.] schwarzes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$: Schließerkontakt Nummer 1
- [3.] grünes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$: Öffnerkontakt Nummer 2
- [4.] weißes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$: Schließerkontakt Nummer 2
- [5.] orangenes Kabel, $\varnothing = 0,25\text{mm}^2$: Rücksetzkontakt (+)
- [6.] violetttes Kabel, $\varnothing = 0,25\text{mm}^2$: Kontakt zum Setzen (+)
- [7.] braunes Kabel, $\varnothing = 0,25\text{mm}^2$: Massekontakt (-)
- [8.] gelbes Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$: Wurzelkontakt Nummer 2
- [9.] blaues Kabel, $\varnothing = 0,5\text{mm}^2$: Wurzelkontakt Nummer 1

3.7.3 Impulssignal für das Schauzeichen (Fallklappenrelais)


Die Klemmen FI+/FI- (WIC1-4: Out+/Out-) des Klemmenblocks X4 sind zum Anschluss eines Schauzeichens, z. B. zur Signalisierung der Auslösung, bestimmt.

Die Energie wird durch einen im Schutzgerät enthaltenen Kondensatorspeicher bereitgestellt. Die Impulsdauer beträgt ungefähr 50 ms, währenddessen die Pause zwischen den Pulsen abhängig von der Impedanz des Schauzeichens und der Stromhöhe ist. Die Impulsausgabe wird fortgesetzt, bis das rangierte Signal abfällt.

Technische Daten für den Impuls

- Energie: $E \approx 0,01 \text{ Ws}$
- Spannung: $U \approx 24 \text{ VDC}$

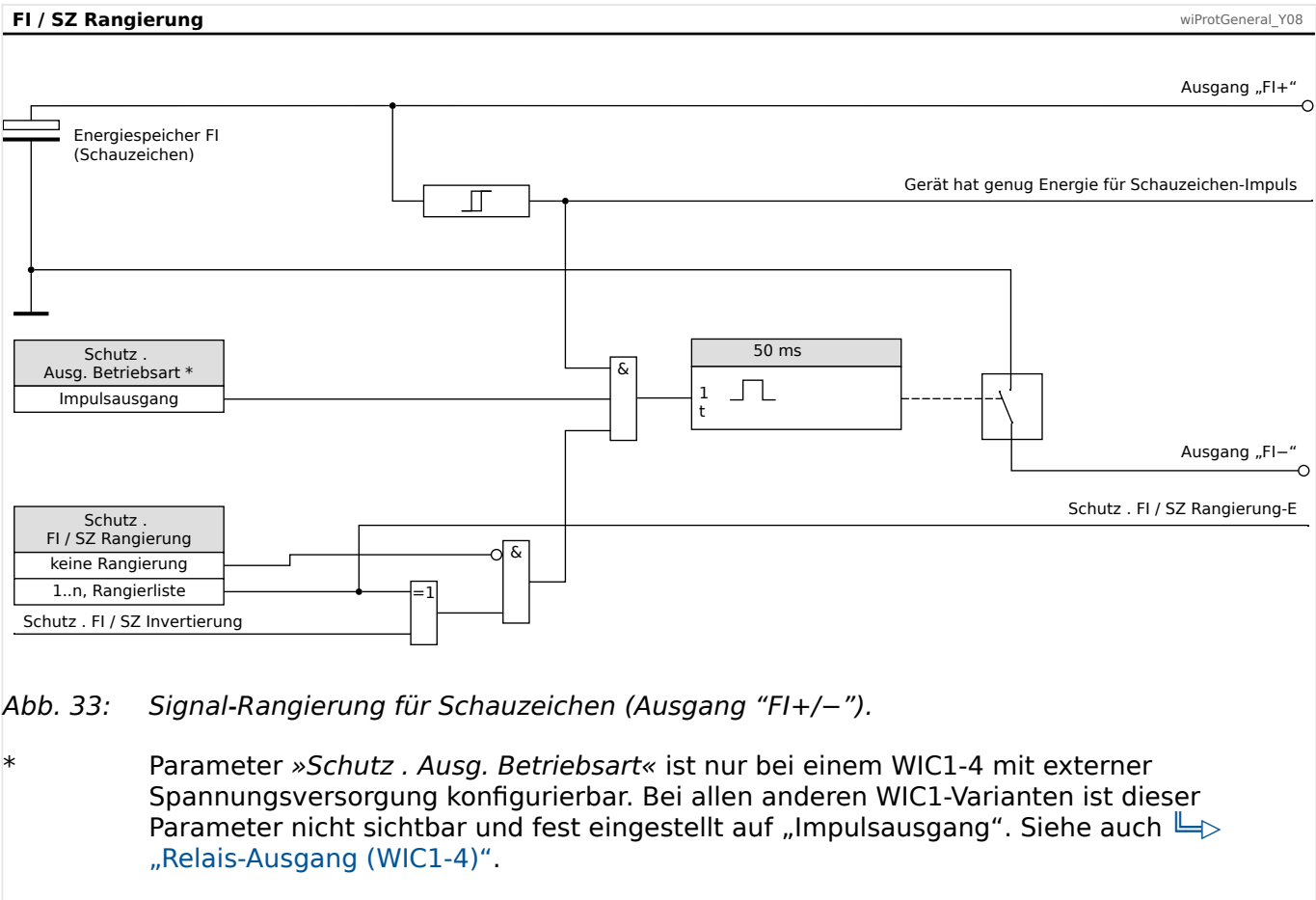
VORSICHT!



Es ist nicht zulässig, die Setz- bzw. Rücksetz-Kontakte des Schauzeichens mit aktiver / kontinuierlicher Spannung zu beaufschlagen!

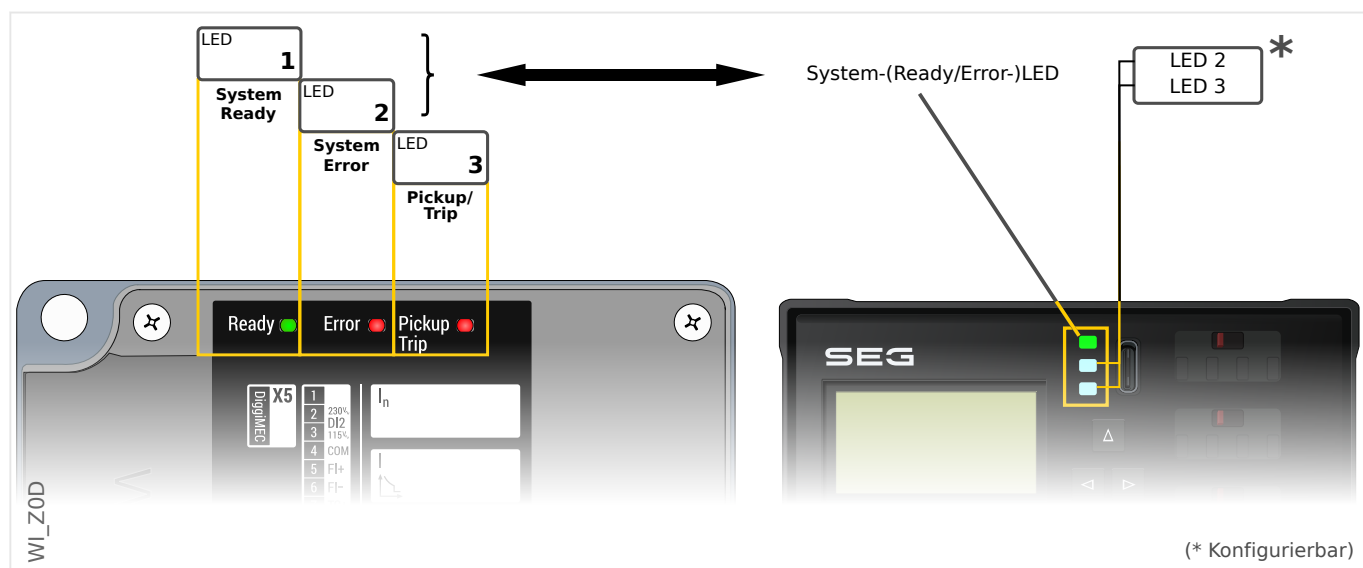
Jedwede kontinuierliche Spannung kann die im Schauzeichen verbaute Spule zerstören.

Im Falle des WIC1-4 ist es insbesondere nicht zulässig, ein Schauzeichen anzuschließen und dennoch den Ausgang auf die Betriebsart „Ausgangsrelais“ (siehe [„Relais-Ausgang \(WIC1-4\)“](#)) einzustellen.



3.8 Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs

3.8.1 Leuchtanzeigen (LEDs)



LEDs am WIC1

Das WIC1 verfügt über eine grüne und zwei rote LEDs.

- Die grüne und die erste rote LED funktionieren als »System«-LEDs, d. h. sie zeigen den System-Status an und lassen sich nicht vom Anwender konfigurieren. Siehe [»Die »System«-LED\(s\) - „Ready“, „Error“](#).
- Die zweite rote LED, beschriftet mit „Pickup / Trip“, zeigt (durch Blinken) eine (General-)Anregung und (durch gleichmäßiges Leuchten) eine (General-)Auslösung an. Sie lässt sich nicht vom Anwender konfigurieren. (Siehe auch [»4.1.1 \(General-\)Anregung, Alarm, Auslösung](#)“.)

(Bei einem wandlerstromversorgten WIC1 kann eine LED natürlich nur solange leuchten, bis der Leistungsschalter die Spannungsversorgung ausgeschaltet hat.)

LEDs am DiggiMEC

Das DiggiMEC verfügt über drei zweifarbige LEDs (grün/rot). Sofern das DiggiMEC mit dem WIC1 verbunden ist, gilt folgendes:

- Die erste LED entspricht den beiden »System«-LEDs (d. h. den LEDs „Ready“ und „Error“) des WIC1. Siehe [»Die »System«-LED\(s\) - „Ready“, „Error“](#).
- Die zweite und dritte LED lässt sich vom Anwender frei konfigurieren. (Siehe [»3.8.1.2 LED-Konfiguration am DiggiMEC](#)“.)

Die »System«-LED(s) - „Ready“, „Error“

Nachdem das WIC1 vollständig gestartet ist, alle Schutzfunktionen aktiv sind **und** genug Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses zur Verfügung steht, leuchtet die »System«-LED konstant grün.

HINWEIS!



Die grüne „System/Ready“-LED hat die fest definierte, nicht einstellbare Bedeutung: „Bereit für ein Auslöse-Signal“.

Dies ist eine strengere Bedingung als ein einfaches „Gerät läuft“. Es ist also möglich, zum Beispiel bei einer Versorgung nur über DiggiMEC-USB, dass das WIC1 vollständig gestartet ist, sodass man es konfigurieren und Messwerte auslesen kann, und die „System/Ready“-LED leuchtet **nicht** (z. B. weil die 5 Volt Spannung einer USB-Schnittstelle zwar für das Betriebssystem des WIC1 ausreichen, aber nicht für die Verfügbarkeit des Auslöse-Impulses von ca. 24 Volt).

Weitere Details zu den »System«-LEDs findet man in der folgenden Tabelle, in [↪ „6 Selbstüberwachung“](#) und in [↪ „10 Troubleshooting“](#).

(WIC1 / DiggiMEC) System-LED: Implementierte Signale	WIC1 (Grüne) System- Ready-LED	WIC1 (Rote) System- Error-LED	DiggiMEC Erste zweifarbige (grün-rote) System-LED
<p>Das WIC1 ist (noch) nicht verfügbar. Dies kann auch bedeuten, dass die Software zwar vollständig gestartet ist, das Gerät aber noch nicht genug elektrische Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses geladen hat.</p> <p>Oder: Die aktuellen Phasenstromstärken reichen für einen Betrieb nicht aus, sodass das WIC1 ausgeschaltet ist.</p> <p>Oder: Das Gerät wurde im Rahmen eines Neustarts in die Betriebsart „Service Mode“ gebracht. Dieser dient zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellung oder zum Installieren einer aktuellen Firmware.</p> <p>(Weitere Infos zum „Service Mode“: ↪ „3.9.1.2 Sonderfunktionen beim Einschalten“)</p>	OFF	OFF	OFF
Das WIC1 ist vollständig gestartet, die Schutzfunktionen sind aktiv und es gibt genug Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses.	konstant grün	OFF	konstant grün
<p>Grüne LED-Farbe: wie oben, d. h. das WIC1 hat genug Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses.</p> <p>Rotes Blinken: Das WIC1 arbeitet (wegen eines geräteinternen Fehlers) in der Betriebsart „Nur Schutz“, das heißt, nach einem automatischen Neustart wurden nur noch die Schutz- und Überwachungsfunktionen gestartet (um das Risiko eines erneuten Auftretens eines Fehlers zu reduzieren).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es sind insbesondere alle Kommunikationsfunktionen deaktiviert, inklusive Verbindungsmöglichkeiten mit DiggiMEC und Smart view. • Die Schauzeichen / Ausgangsrelais des DiggiMEC sind allerdings prinzipiell funktionsfähig. • Obwohl der Schutz vollständig aktiv ist, wird empfohlen, bei Gelegenheit das WIC1 zu überprüfen bzw. zu ersetzen. 	OFF, oder konstant grün	rot blinkend	rot blinkend, oder rot ↔ grün blinkend
Ein geräteinterner Fehler wurde erkannt, sodass das WIC1 nicht normal startet, aber immerhin arbeitet der Hardware-basierte Reserveschutz .	OFF	konstant rot oder OFF	<ul style="list-style-type: none"> • konstant rot: falls das DiggiMEC über USB mit

(WIC1 / DiggiMEC) System-LED: Implementierte Signale	WIC1 (Grüne) System- Ready-LED	WIC1 (Rote) System- Error-LED	DiggiMEC Erste zweifarbige (grün-rote) System-LED
<p>(Siehe ↪ „4.13 Integrierter Reserve-Phasen-Überstromschutz“.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Da nur noch der Reserveschutz aktiv ist, wird dringend empfohlen, das WIC1 so bald wie möglich auszutauschen und den Support von SEG zu kontaktieren. 			<p>einem PC verbunden ist (sodass es mit Spannung versorgt wird)</p> <ul style="list-style-type: none"> OFF: ohne Spannungsversorgung

DiggiMEC System-LED: Weitere DiggiMEC-spezifische LED-Signale	DiggiMEC Erste zweifarbige (grün-rote) System-LED
<p>Falls das DiggiMEC-Display nicht funktioniert, wird es nicht mit Spannung versorgt, weder über das WIC1, noch über die USB-Schnittstelle von einem angeschlossenen PC.</p>	OFF
<p>Falls das DiggiMEC-Display funktioniert (aber die LED aus ist):</p> <ul style="list-style-type: none"> Es besteht zwar eine Verbindung mit dem WIC1, aber das WIC1 meldet, dass der Schutz oder ein Auslöse-Impuls (noch) nicht verfügbar ist. Oder: Das WIC1 wurde im Rahmen eines Neustarts in die Betriebsart „Service Mode“ gebracht. Dieser dient zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellung oder zum Installieren einer aktuellen WIC1-Firmware. Oder: Das DiggiMEC wurde im Rahmen eines Neustarts in die Betriebsart „Service Mode“ gebracht. Dieser dient zum Installieren einer aktuellen DiggiMEC-Firmware. <p>(Weitere Infos zum „Service Mode“: ↪ „3.9.1.2 Sonderfunktionen beim Einschalten“)</p>	OFF
<p>Das WIC1 ist vollständig gestartet, alle Schutzfunktionen sind aktiv und es gibt genug Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses.</p> <p>Die Spannungsversorgung über die Stromwandler reicht allerdings nicht aus, um zusätzlich auch noch das (Bedienfeld des) DiggiMEC zu betreiben, welches daher (bis auf die blinkende LED) inaktiv bleibt. Ausnahme: Die Schauzeichen / Ausgangsrelais des DiggiMEC sind (trotzdem) prinzipiell funktionsfähig.</p>	grün blinkend
<p>Wenn die LED konstant rot leuchtet, bedeutet dies, dass das DiggiMEC zwar über die USB-Schnittstelle von einem angeschlossenen PC mit Spannung versorgt wird, aber keine Verbindung zum WIC1 besteht.</p>	konstant rot

3.8.1.1 LED für Anregung und Auslösung am WIC1

Die dritte LED WIC1 ist mit „Pickup“ und „Trip“ beschriftet und hat insofern eine Doppelfunktion:

- rot blinkend — (General-)Anregung (engl. „Pickup“).
- konstant rot — Auslöse-Kommando (engl. „Trip Command“).

Da keine Selbsthaltung der LED stattfindet, ist auch keine Rücksetz-Möglichkeit erforderlich. Siehe auch [↳ „4.1.1.1 Auslöse-Impuls und WIC1-LEDs“](#).

3.8.1.2 LED-Konfiguration am DiggiMEC

Abgesehen von der grünen System-OK-LED, die nicht parametrierbar ist, können für jede LED im Menüweig [Geräteparameter / DiggiMEC / LEDs] die folgenden Parameter eingestellt werden:

- »Rangierung der Meldungen«: Auf die Parameter »LED2 Rangierung« und »LED3 Rangierung« kann ein Signal rangiert werden, das dann die „LED Nummer x“ in definierter Weise aufleuchten lässt.

Spezialfall: Wenn ein **Auslöse-Signal** auf LEDx rangiert wird, wird automatisch auch das zugehörige **Anrege-Signal** (in Form bestimmter Blink-Muster) berücksichtigt, siehe [↳ „3.8.1.4 Selbsthaltung der auf eine Auslösung rangierten DiggiMEC-LEDs“](#).

- »Selbsthaltung«: Ist »LED2 Selbsthaltung« bzw. »LED3 Selbsthaltung« auf einen Wert ungleich „Ohne Selbsth.“ eingestellt, wird der durch das rangierte Signal bewirkte Zustand permanent gespeichert. (Details sind hier beschrieben: [↳ „3.8.1.3 Selbsthaltung \(der DiggiMEC-LEDs\)“](#).)

Mit der Einstellung „Ohne Selbsth.“ hingegen nimmt die LED stets den aktuellen Zustand des rangierten Signals an.

- »Farbe 2« / »Farbe 3«: Dies stellt eine „aktive“ Farbe ein oder ein Farbenpaar aus „aktiver + inaktiver“ Farbe. Die LED leuchtet in der „aktiven“ Farbe, wenn das rangierte Signal aktiv ist, und (falls so eingestellt) leuchtet in der „inaktiven“ Farbe, wenn das rangierte Signal inaktiv ist. Verfügbare Einstellwerte:
 - „Rot“ – Die „aktive“ Farbe ist rot. (Keine „inaktive“ Farbe, d. h. die LED leuchtet nicht, wenn das rangierte Signal inaktiv ist.)
 - „Grün“ – Die „aktive“ Farbe ist grün. (Keine „inaktive“ Farbe.)
 - „Grün / Rot“ – Die „aktive“ Farbe ist rot, und die „inaktive“ Farbe ist grün.



Zusammen mit dem Reset wird immer auch ein LED-Test durchgeführt: Alle LEDs blinken (je einmal für etwa 1 Sekunde) rot und danach grün auf.

3.8.1.3 Selbsthaltung (der DiggiMEC-LEDs)

Wenn eine LED als selbsthaltend konfiguriert ist, wird sie den durch das rangierte Signal bewirkten Zustand grundsätzlich beibehalten, bis sie irgendwann quittiert wird oder eine automatische Rücksetzung erfolgt.

Der Zustand einer LED in Selbsthaltung lässt sich nur zurücksetzen, nachdem das darauf rangierte (Aktivierungs-)Signal zurückgefallen ist.

Die folgenden Selbsthaltungs- / Rücksetzmöglichkeiten sind mittels »LED2 Selbsthaltung« / »LED3 Selbsthaltung« einstellbar:

- „Ohne Selbsth.“ – Ohne Selbsthaltung, d.h. der Zustand entspricht grundsätzlich dem Zustand des rangierten Signals.
- „Mit Selbsth.“ – Mit Selbsthaltung, d.h. der Zustand bleibt gesetzt, sobald das rangierte Signal aktiv wird. (Erst nachdem das rangierte Signal inaktiv geworden ist, kann der Zustand vom Gerät zurückgesetzt werden.)

Rücksetzen ist dann möglich über das Direkt-Kommando [Betrieb / Reset] »Rst.LEDs, Fls, Fehl.anz.«, siehe auch [↪](#) „2.11 Reset / Zurücksetzen“.

- „Selbsth. mit Auto-Reset“ – Selbsthaltung mit automatischem Rücksetzen, siehe auch [↪](#) „Automatisches Rücksetzen“.

Ein gehaltener LED-Zustand „überlebt“ auch ein Ausschalten von WIC1 und/oder DiggiMEC, d. h. der LED-Zustand wird ausfallsicher abgespeichert. Nach dem nächsten Neustart wird das Leuchten (bzw. [Blinken](#)) fortgesetzt.

3.8.1.4 Selbsthaltung der auf eine Auslösung rangierten DiggiMEC-LEDs

Spezialfall: Wenn ein **Auslöse-Signal** auf LEDx rangiert wird, wird automatisch auch das zugehörige **Anrege-Signal** berücksichtigt, und zwar wie folgt:

- Beim Auftreten der Anregung beginnt die LEDx zu blinken.

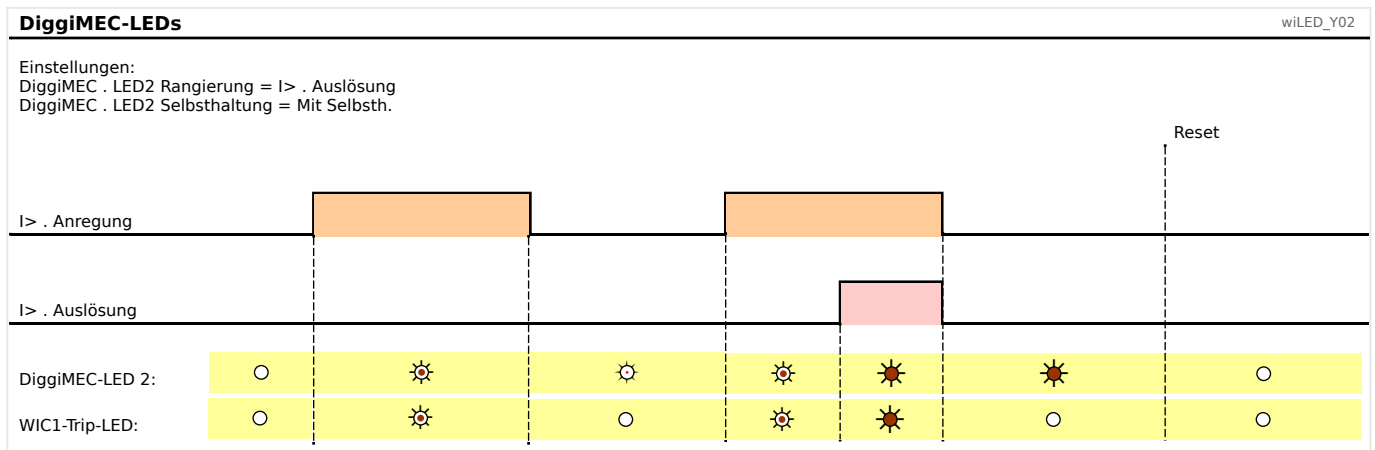
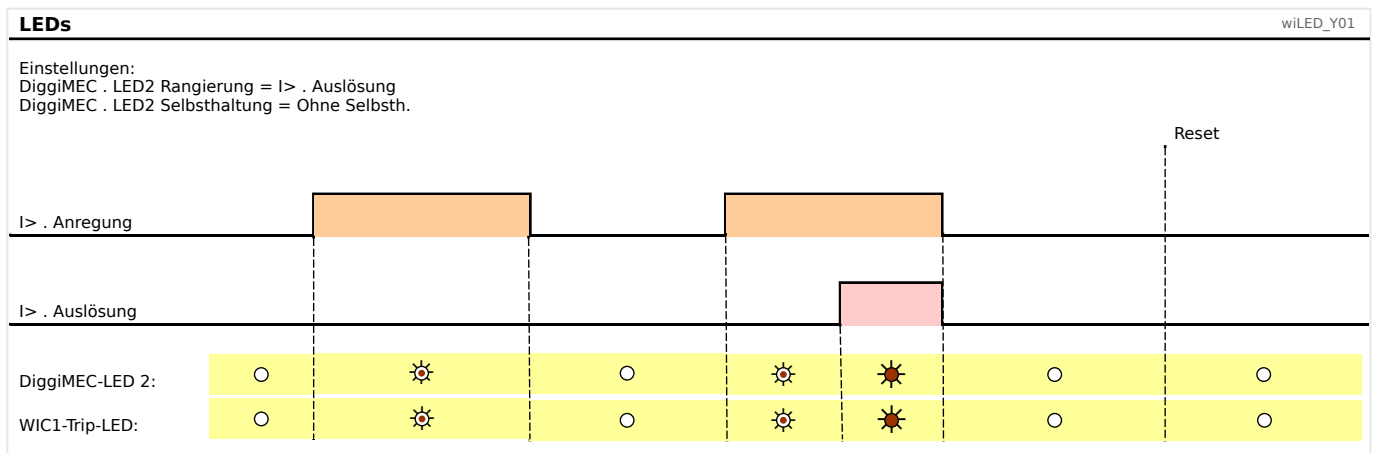
Mit Selbsthaltung wird (auch nach Zurückfallen des Anrege-Signals) das Blinken fortgesetzt, bis entweder die rangierte Auslösung auftritt oder ein Reset durchgeführt wird. (Reset: Siehe [↪](#) „2.11 Reset / Zurücksetzen“.)

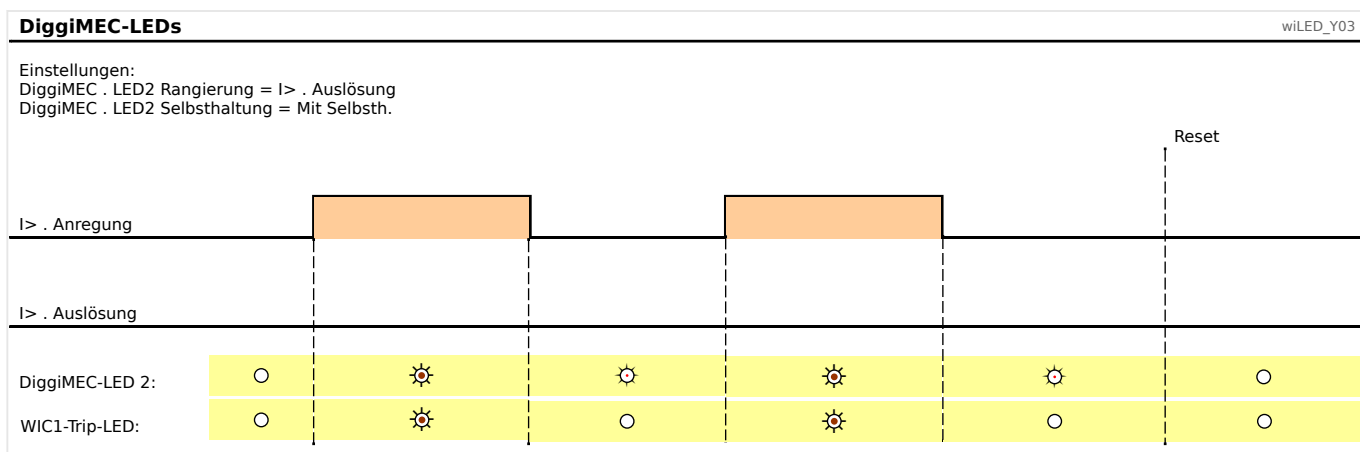
- Beim Auftreten der Auslösung beginnt die LEDx zu leuchten.

Mit Selbsthaltung leuchtet die LED (auch nach Zurückfallen des Auslöse-Signals) weiter, bis ein Reset durchgeführt wird. (Reset: Siehe [↪](#) „2.11 Reset / Zurücksetzen“.)

- Falls LEDx auf ein Auslöse-Signal und mit Selbsthaltung rangiert ist, gibt es zusätzlich folgendes Verhalten:

Wenn eine Anregung – aber keine Auslösung – auftritt, beginnt die LEDx zu „blitzen“ (d. h. Blinken mit einem zeitlichen Blinkmuster von OFF : ON ≈ 10 : 1).





Symbole

○	Die LED ist aus („OFF“).
⚡	Die LED „blitzt“ (d. h. Blinken mit einem zeitlichen Blinkmuster OFF : ON = 10 : 1).
⚡	Die LED blinkt.
☀	Die LED leuchtet kontinuierlich.

Auch wenn die Diagramme die LED Nummer 2 als Beispiel (für die Einstellungen) verwenden, gelten die gezeigten Abläufe natürlich analog auch für LED 3.

Die WIC1-LED „Pickup / Trip“ wird in den Diagrammen nur der Vollständigkeit halber bzw. für Vergleichszwecke gezeigt. Tatsächlich unterstützt die WIC1-LED „Pickup / Trip“ keinerlei Selbsthaltung.

3.8.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge

Konfigurierbare Digitale Eingänge stehen nur bei bestimmten WIC1-Gerätevarianten zur Verfügung. Bitte prüfen Sie die [Bestelloptionen](#).

Es stehen bei bestimmten WIC1-Varianten zwei Digitale Eingänge, DI1 und DI2, zur Verfügung. (Siehe auch [„3.6 Zusätzliche Hilfsspannung und Digitale Eingänge \(nur für WIC1-4...\)“](#).) Für jeden digitalen Eingang sind folgende Parameter zu setzen:

- »*Entprellzeit 1...2*« — Erst nach Ablauf der Entprellzeit übernimmt der digitale Eingang einen Zustandswechsel.
- »*Invertierung 1...2*« — Optionale Invertierung des Eingangssignals.

Diese Einstellung gilt für beide Digitale Eingänge:

- »*Nennspannung*« — Nennspannung (Schaltschwelle) der Digitalen Eingänge.

Außerdem wird für jeden Digitalen Eingang eine Entprellung, basierend auf einem geräteintern fest implementierten Algorithmus, durchgeführt.

3.8.3 Datum / Uhrzeit

Das WIC1 verfügt über keine Echtzeituhr. Hierbei handelt es sich um eine bewusste Design-Entscheidung, denn eine Echtzeituhr hätte auch eine Pufferbatterie und gegebenenfalls auch Protokolle zur Zeitsynchronisierung erfordert. Das WIC1 wurde jedoch als ein Schutzgerät konzipiert, das auch ohne besondere Wartungsarbeiten (wie etwa Batterietausch) an abgelegenen Orten jahrelang einsatzfähig bleiben soll.

Anstatt einer absoluten Zeitangabe speichert das WIC1 in allen Einträgen des [Fehlerrekorders](#) und [Systemrekorders](#) die relative Laufzeit seit dem jeweils letzten Startvorgang, und dazu den aktuellen Zählerstand des Startvorganges.

Bei einer aktiven Verbindung mit einem DiggiMEC (oder Smart view) kann diese Laufzeit zusammen mit der „Aufstart-Nummer“ unter [Betrieb / Zeit] eingesehen werden. Eine Änderung der angezeigten Angaben ist naturgemäß nicht möglich.

3.9 DigiMEC - Abgesetzte Bedieneinheit mit Schauzeichen und Ausgangsrelais

Das DigiMEC ist eine separate Bedieneinheit, die in Verbindung mit einem WIC1 (Version 2) eingesetzt werden kann. (Eine Verwendung mit dem WIC1-Vorgängermodell ist nicht möglich.)



Eine Übersicht über die Hardware und (Bedien-)Elemente ist hier: [↪ „3.9.1 Navigation - Bedienung“](#), und hier: [↪ „3.9.2 Anschlüsse am DigiMEC“](#)

Informationen zu den LEDs und ihren Konfigurationsmöglichkeiten gibt es hier: [↪ „3.8.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)“](#)

Anschluss des DigiMEC

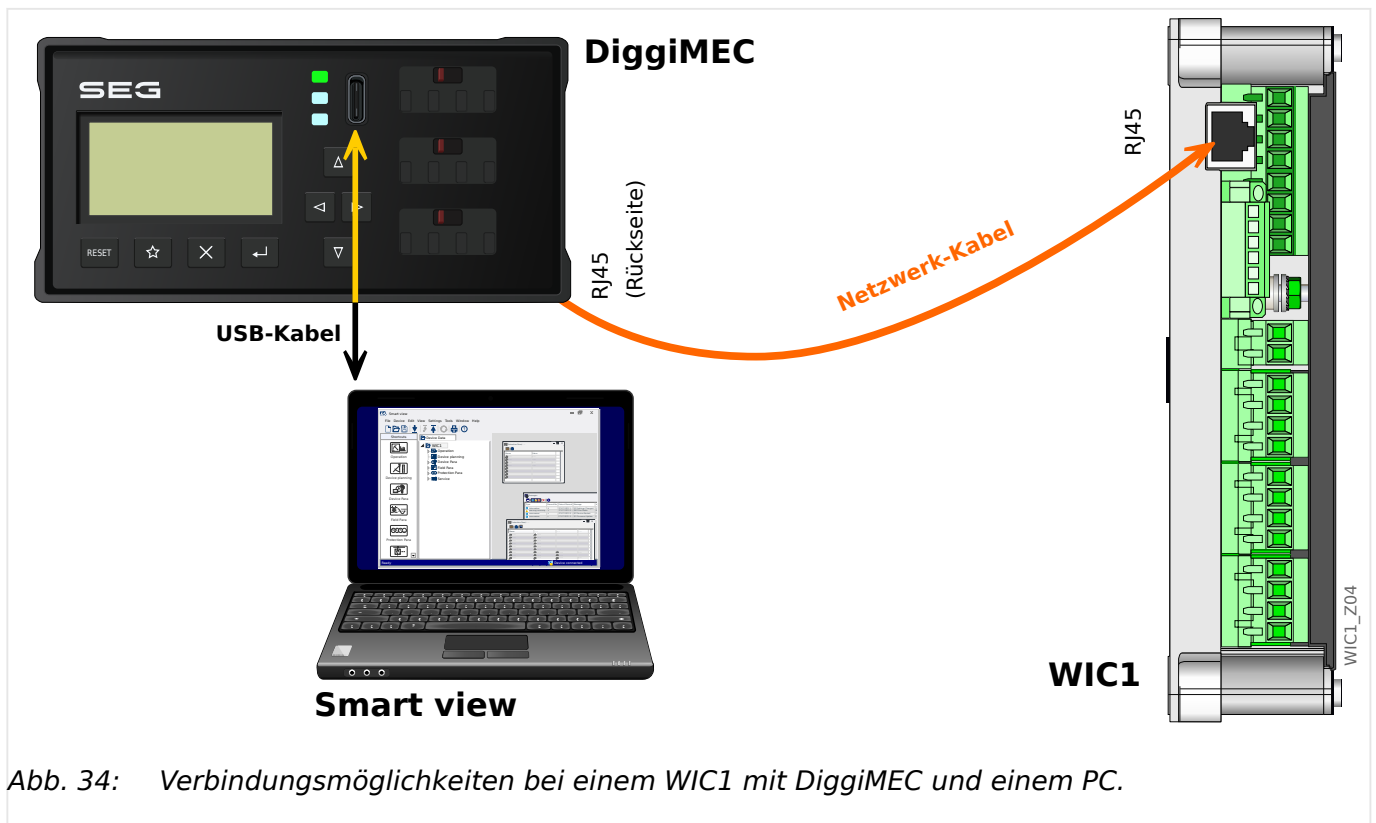


Abb. 34: Verbindungsmöglichkeiten bei einem WIC1 mit DigiMEC und einem PC.

Das **WIC1** kann optional mit dem **DigiMEC** verbunden werden, sodass der Anwender dann ein LCD-Display, Tasten und ein bzw. drei Schauzeichen zur Verfügung hat. Jedes Schauzeichen ist mechanisch mit einem Ausgangsrelais verbunden.

Das **DigiMEC** kann weiterhin mit einem Windows-PC verbunden werden, sodass die Parametrier- und Bedien-Software *Smart view* verfügbar ist, um das WIC1 zu konfigurieren und Messwerte und Fehlerdaten auszulesen. Außerdem kann das WIC1 über digitale Signale die Schauzeichen / Ausgangsrelais schalten.

VORSICHT!

Für die Verbindung zwischen WIC1 und DiggiMEC ist ein Ethernet-Kabel CAT 3 (oder besser) mit Abschirmung erforderlich. **Crossover-/Überkreuzkabel sind nicht erlaubt!**

Achten Sie auf eine ordnungsgemäße Verlegung des Verbindungskabels zwischen WIC1 und DiggiMEC! Beachten Sie die Herstellerangaben zu Biegeradien und beugen Sie durch geeignete Maßnahmen wie etwa Kabelschläuche Beschädigungen vor, z. B. wenn das Kabel um scharfe Ecken herum geführt werden muss.

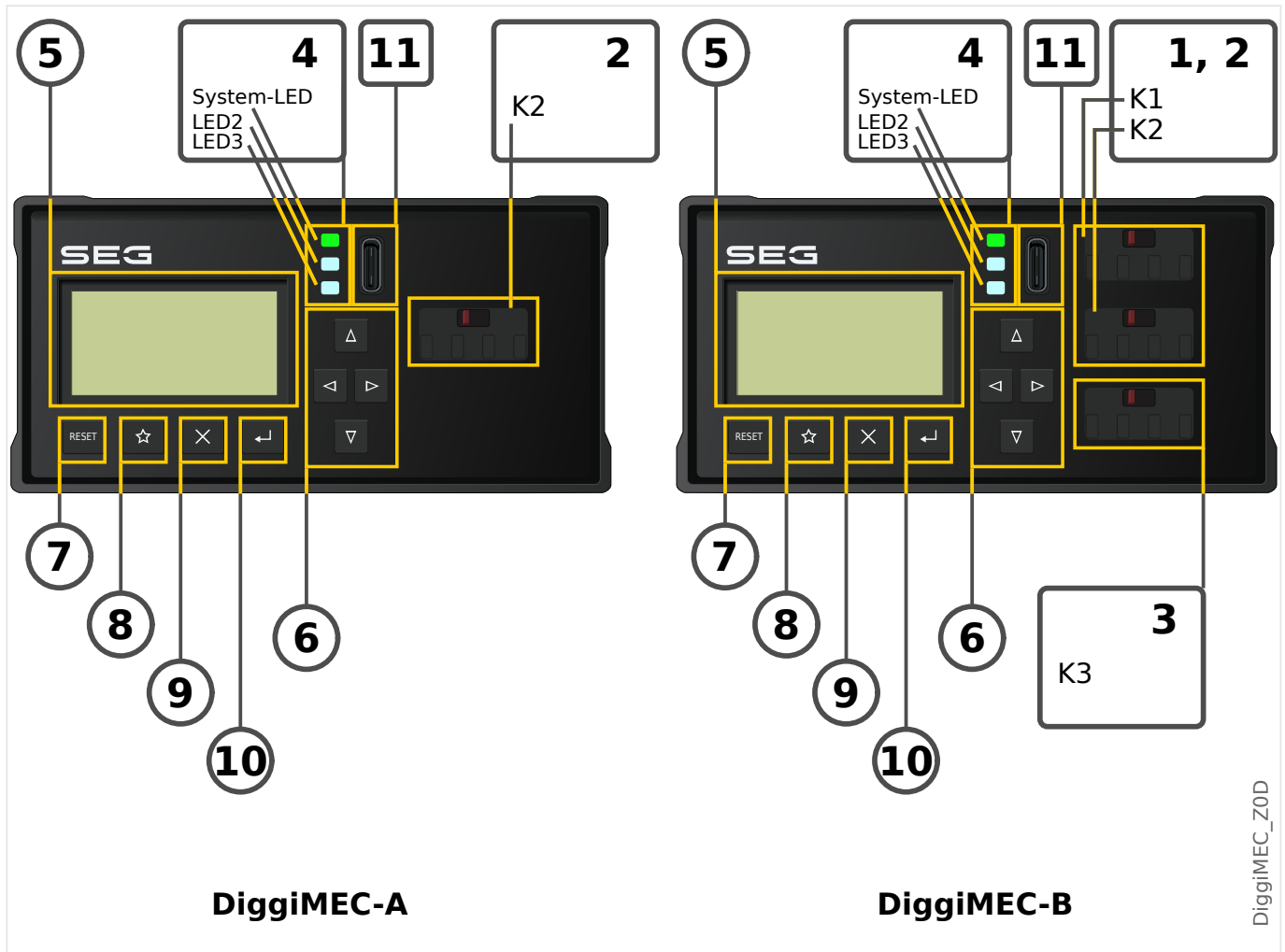
Ein beschädigtes Kabel kann unter Umständen die geräteinternen Spannungen von WIC1 und DiggiMEC beeinträchtigen. Dies wiederum könnte die Fähigkeit des WIC1 beeinträchtigen, eine Auslösespule oder die Ausgänge anzusteuern.

HINWEIS!

Das **DiggiMEC** ist grundsätzlich nicht lauffähig ohne ein angeschlossenes **WIC1** (also auch nicht bei Versorgung über die USB-Schnittstelle des DiggiMEC).

3.9.1 Navigation - Bedienung

Die folgende Abbildung zeigt die Bedienelemente auf der Vorderseite des DiggiMEC:



3.9.1.1 Aufbau der Bedieneinheit

(1), (2), (3) Ausgangsrelais / Schauzeichen

Jedes Schauzeichen ist mechanisch mit einem bistabilen Ausgangsrelais verbunden.

(1), (2) Die Schauzeichen K1, K2 verfügen über je einen Schließer-Kontakt.

(3) Das Schauzeichen K3 verfügt über einen Wechslerkontakt.

- Die Bestellvariante DiggiMEC-A verfügt nur über K2.
- Die Bestellvariante DiggiMEC-B verfügt über alle drei bistabilen Relais K1, K2, K3.

Siehe auch [↳ „3.9.2 Anschlüsse am DiggiMEC“](#).

(4) LEDs

Das DiggiMEC verfügt über drei jeweils zweifarbige (rot+grün) LEDs. Die erste (oberste) »System«-LED hat eine feste Funktionalität und entspricht im Wesentlichen den WIC1-LEDs »READY« und »ERROR«.

Die obere »System«-LED leuchtet konstant grün, wenn alles in Ordnung ist. Das bedeutet konkret:

- Die Verbindung mit dem WIC1 steht.
- Das WIC1 hat alle Schutzfunktionen erfolgreich gestartet.
- Das WIC1 hat genügend elektrische Energie gespeichert, um einen Auslöse-Impuls auszugeben.

Siehe auch [↳ „3.8.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)“](#). Im Problemfall schauen Sie auch in [↳ „10 Troubleshooting“](#) nach.

Die anderen beiden LEDs sind frei programmierbar, das heißt, sie können mit WIC1-Meldungen belegt werden, die Sie über Betriebszustände, Anlagendaten oder sonstige Gerätedaten des WIC1 informieren.

Meldesignale können den LEDs frei aus einer »Rangierliste« zugeordnet werden. (Die verfügbaren Meldungen sind im Referenzhandbuch des WIC1 aufgeführt.)

(5) Display

Über das Display können Sie (vom angeschlossenen WIC1) Betriebsdaten auslesen und Parameter anzeigen lassen bzw. editieren.

(6) ... (10) Tasten

Die Tasten reagieren auf einen kurzen Tastendruck im Moment des Loslassens der Taste. Ausnahme hiervon ist die *Repeat*-Funktion von ▲ »auf« und ▼ »ab« sowie die [Sonderfunktionen beim Einschalten](#).



Wenn für eine gewisse Zeit keine Taste gedrückt wurde, erlischt die Hintergrundbeleuchtung des Displays. Der erste Tastendruck danach, ganz gleich welche Taste, hat als einzige Funktion, die Hintergrundbeleuchtung wieder einzuschalten, die normale Tastenfunktion wird aber ignoriert.

(6) Navigationstasten

Die Funktion der Tasten „◀“ (links), „▶“ (rechts), „▲“ (auf), „▼“ (ab) ist kontextabhängig.

- ◀ Über die Taste »links« gelangt man eine Stufe zurück. Sie verlassen das Untermenü und gelangen auf die vorherige Seite des Menübaums.
- ▶ Über die Taste »rechts« gelangt man in das angewählte Untermenü.
- ▲ Über die Taste »auf« gelangt man zum vorherigen Menüpunkt oder kann einen Parameter herauf/aufwärts scrollen.
- ▼ Über die Taste »ab« wechselt man zum nächsten Menüpunkt/einen Parameter runter/abwärts scrollen.

Die Tasten ▲ »auf« und ▼ »ab« verfügen über eine *Repeat*-Funktion. Das heißt, hält man die Taste für längere Zeit gedrückt, wird die Tastenfunktion (»auf« bzw. »ab«) automatisch wiederholt, solange die Taste gedrückt bleibt. Dies erlaubt ein schnelles Durchlaufen einer längeren Liste.

(7) »Reset«-Taste

Ein Tastendruck setzt gehaltene Meldungen (inkl. LED-Selbsthaltung, Schauzeichen und Fehlerursachen-Anzeige) zurück.

Siehe [↪](#) „2.11 Reset / Zurücksetzen“ für Details.

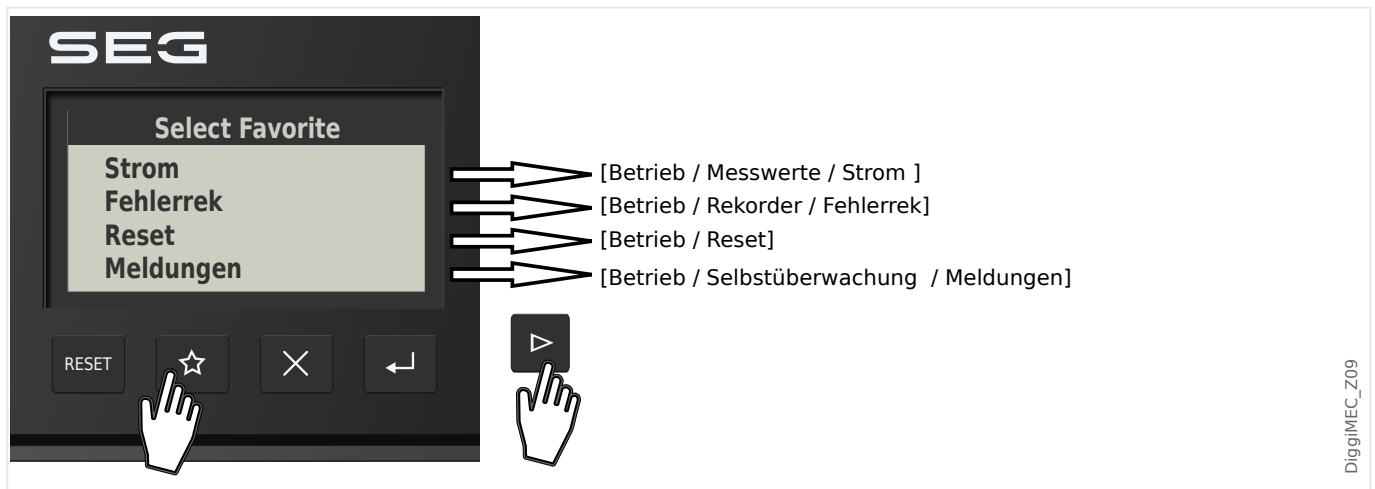


Zusammen mit dem Reset wird immer auch ein LED-Test durchgeführt: Alle LEDs blinken (je einmal für etwa 1 Sekunde) rot und danach grün auf.

(8) »★«-Taste

Die „Favoriten“-Taste ermöglicht einen unmittelbaren Zugriff auf häufig genutzte Funktionen bzw. Menüzeile.

Beim vorliegenden Release ist eine feste Liste hinterlegt. (Für ein zukünftiges Release wird dies erweitert, sodass individuelle Favoriten ermöglicht werden.)



(9) »X«-Taste

Die Taste „Abbruch“ dient zum Verwerfen von Parameteränderungen.

(10) »↵«-Taste

Die Taste »↵« (»Enter«) wählt neue Parameterwerte aus einer Liste bzw. in einem Einstell-Dialog. In allen anderen Situationen speichert die Taste »Enter« key vorab gewählte Parameteränderungen: Durch das erste Betätigen der Taste »Enter« werden Parameteränderungen zwischengespeichert. Diese Einstellungen werden durch ein Sternchen auf dem Display markiert, sie sind noch nicht an das WIC1 übertragen worden, also auch noch nicht wirksam. Wird die »Enter«-Taste zum zweiten Mal betätigt, werden die Parameteränderungen endgültig gespeichert.

(11) USB-Schnittstelle (Smart view-Verbindung)

Über die USB-C-Schnittstelle wird die Verbindung zur Bediensoftware *Smart view* hergestellt.

Außerdem kann hierüber eine ausreichende Spannungsversorgung erfolgen, um DiggiMEC und auch WIC1 zu betreiben, falls keine anderweitige Versorgung des WIC1 (über Stromwandler oder die Hilfsspannungsversorgung des WIC1-4) erfolgt.

3.9.1.2 Sonderfunktionen beim Einschalten

Einige Tasten haben eine Sonderfunktion, wenn sie während des Einschaltens gedrückt gehalten werden.

- **»⇐«-Taste während des Einschaltens** – Hierdurch geht das DiggiMEC (nach einem Rückfrage-Dialog) in eine spezielle „Service Mode“-Betriebsart über. Diese dient im Wesentlichen dazu, eine neue Firmware im DiggiMEC zu installieren.
- **»Reset«-Taste während des Einschaltens** – Hierdurch geht das WIC1 (nach einem Rückfrage-Dialog) in eine spezielle „Service Mode“-Betriebsart über. Diese dient im Wesentlichen dazu, eine neue Firmware im WIC1 zu installieren.
- **»X«-Taste während des Einschaltens** – Hierdurch wird das WIC1 (nach einem Rückfrage-Dialog) auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Dies ist die gleiche Funktionalität wie das Zurücksetzen über das Direktkommando [Service / Allgemein] »Zurück auf Werkseinst.«, siehe [↔](#) „2.12 Rücksetzen auf Werkseinstellungen“.

WARNUNG!



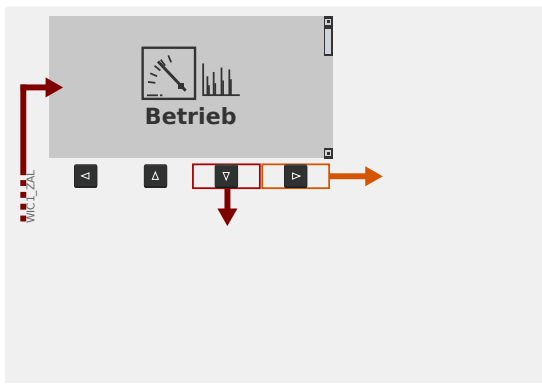
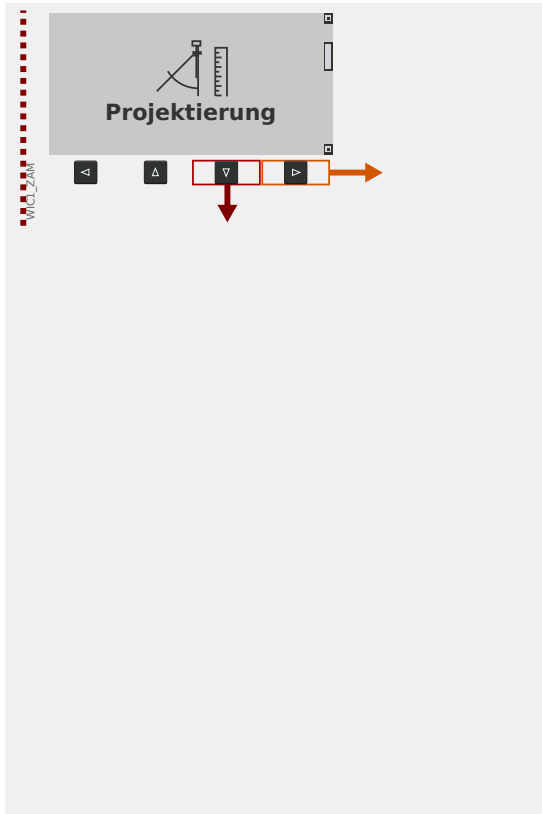
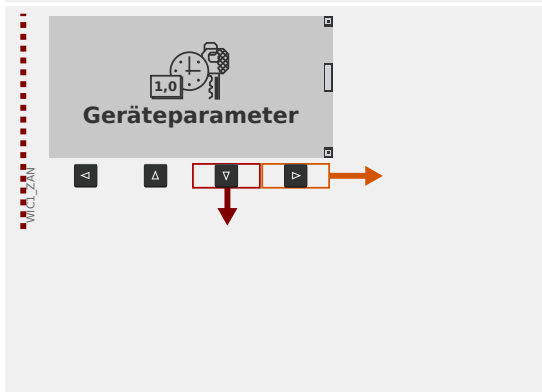
In den speziellen „Service“-Betriebsarten wird Ihre Anlage lediglich durch den Backup-Schutz geschützt.

Insofern kann der Backup-Schutz des WIC1, insbesondere in der Gerätevariante WIC1-xxxxxx1 („Auslösung so bald wie möglich“), einen Auslöse-Impuls ausgeben. Es wird also dringend empfohlen, den „Service Mode“ nur bei geöffnetem bzw. nicht angeschlossenem Leistungsschalter zu starten.

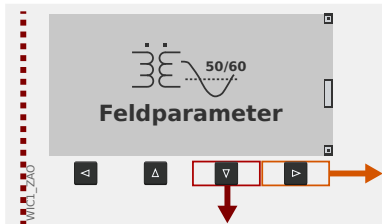
3.9.1.3 Menüstruktur

Die oberste Ebene des Menübaumes besteht aus den folgenden Einträgen. Mit der Taste »►◀« kann man einen Menüweig betreten. Mit den Tasten »▲◀« und »▼◀« navigiert man zum vorherigen bzw. nächsten Eintrag, mit »◀◀« verlässt man einen Menüweig wieder und geht zurück zur übergeordneten oder vorherigen Ansicht.

Eine vollständige Auflistung aller Menüweige, Parameter, Direktkommandos und Messwerte für das WIC1 ist in einem separaten Tabellenwerk vorhanden, dem „WIC1 Referenzhandbuch“.

	<p>Betrieb</p> <p>Hier finden Sie Laufzeitdaten.</p> <ul style="list-style-type: none">• Messwerte• Zustandsanzeige• Rekorder• Selbstüberwachung• Reset (zurücksetzen)
	<p>Projektierung</p> <p>Für eine Inbetriebnahme wird dies die erste Anlaufstelle sein:</p> <ul style="list-style-type: none">• Im Untermenü WIC1 + DiggiMEC werden grundlegende Eigenschaften der Geräteinstallation festgelegt. Hier kann auch für ein WIC1-2 (mit DIP-Schaltern) or WIC1-3 (mit HEX-Schaltern) festgelegt werden, ob die Schutzkonfiguration über die Schalter oder über DiggiMEC / Smart view gemacht werden soll. <p>(Siehe ↳ „Gültigkeit der DIP-/HEX-Schalter“ für Details.)</p> <ul style="list-style-type: none">• Im Untermenü Projektierte Elemente werden die benötigten Funktionen aktiviert bzw. die nicht benötigten Funktionen deaktiviert.• Im Untermenü Definition lässt sich für alle Funktionen, bei denen es sinnvoll ist, festlegen, ob diese als Schutzfunktionen (d. h. mit Auslösung des Leistungsschalters) oder als Überwachungsfunktion (d. h. nur Alarm anstatt Auslösung) arbeiten sollen.
	<p>Geräteparameter</p> <p>Dieser Menüweig umfasst alle Einstellungen, die sich direkt auf das Schutzgerät selbst beziehen, zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ein- und Ausgänge• (DiggiMEC) LEDs• Einstellungen zum automatischen Reset und (für einige WIC1-Varianten) zum externen Reset• Festlegung des Passwortes

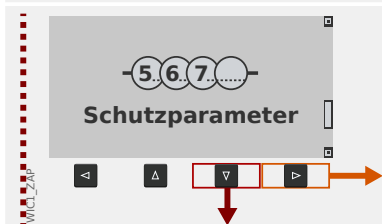
- Im Untermenü Version können sie alle Versions-Details in Bezug auf die WIC1-Firmware und DiggiMEC-Firmware einsehen.



Feldparameter

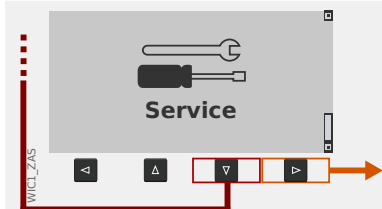
Üblicherweise die zweite Anlaufstelle bei der Inbetriebnahme: Hier werden bestimmte Feldeigenschaften eingestellt, zum Beispiel:

- Nennfrequenz, Nennstrom
- Übersetzungsverhältnisse der Stromwandler



Schutzparameter

Alle Schutzeinstellungen sind hier in diversen Untermenüs zu finden.



Service

Dieser Menüzwig enthält hauptsächlich verschiedene Sonderfunktionen:

- WIC1-Neustart erzwingen.
- Auslöse-Impuls erzwingen.
- Alle Einstellungen auf Werkseinstellungen zurücksetzen.
- Zu Testzwecken übergangsweise im WIC1 die spezielle Betriebsart „Backup-Schutz“ (Reserveschutz) aktivieren.

3.9.1.4 Einstellparameter ändern - „↵“- (OK-)Taste

Bei jeder Änderung eines Einstellwertes wird die Taste »↵« betätigt (der Einfachheit halber auch »OK«- oder »Enter«-Taste genannt), damit das Gerät den neuen Wert annimmt. Allerdings muss die »↵«-Taste ein zweites Mal gedrückt werden: Beim ersten »↵« wird der neue Wert zunächst nur gespeichert, aber noch nicht aktiv genutzt (d. h. das Schutzgerät arbeitet weiterhin unter Verwendung des bisherigen Wertes). Erst beim zweiten »↵« werden die geänderten Einstellungen verwendet. Auf diese Weise können mehrere Änderungen vorbereitet werden, und erst wenn dann alle Änderungen in sich konsistent sind und das gewünschte Schutzkonzept korrekt abbilden, werden sie (alle gemeinsam) aktiviert.

HINWEIS!



Vergewissern Sie sich, insbesondere bei einem selbstversorgten WIC1, dass die Spannungsversorgung für WIC1 und DiggiMEC ausreicht. Bei einem Absacken der internen Versorgungsspannung können unter Umständen alle noch nicht wirksamen Parameteränderungen verloren gehen.

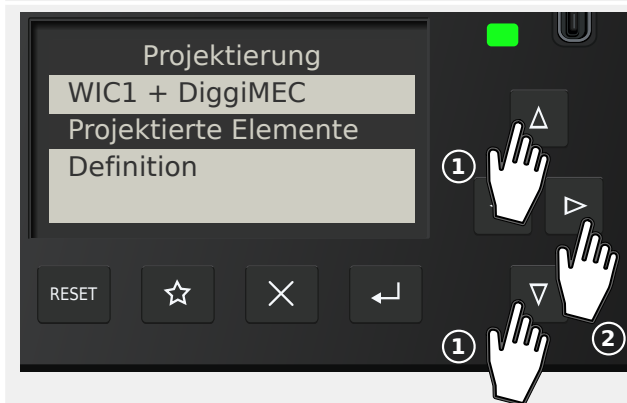


Als Beispiel wollen wir den Einstellwert des Parameters »IE>> . Modus« ändern.

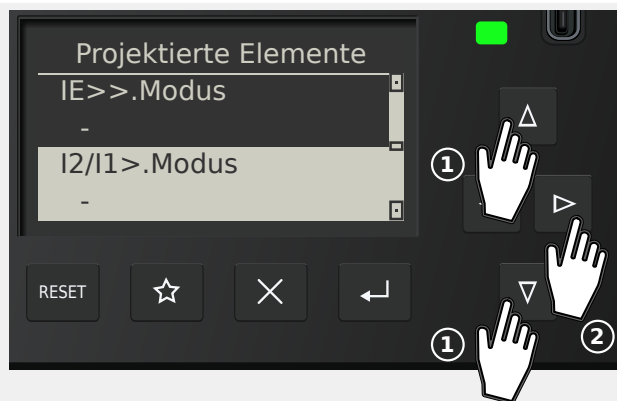
Dieser Parameter befindet sich im Menüweig [Projektierung / Projektierte Elemente] (siehe z. B. das WIC1-Referenzhandbuch).

Die Funktion dieses Parameters ist, die Schutzfunktion »IE>>« (d. h. die zweite Stufe des Erdüberstromschutzes) zu aktivieren (bzw. zu deaktivieren).

Wählen Sie mittels der Pfeiltasten »▼«, »▲« den Menüweig Projektierung, und mit »▶« betreten Sie ihn.



Auf gleiche Weise wählen und betreten Sie den (Unter-)Menüpunkt Projektierte Elemente.



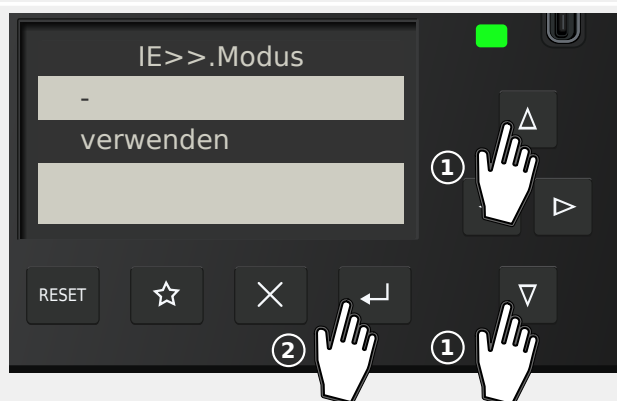
Anschließend betätigen wir den »▼«, »▲« so oft, bis der gewünschte Parameter im Display markiert erscheint.

Wir wählen den Parameter über die Taste »▶« aus; hierdurch wird der Parameter editierbar.



Allerdings werden wir zunächst nach dem Passwort gefragt, das für den gewählten Parameter erforderlich ist.

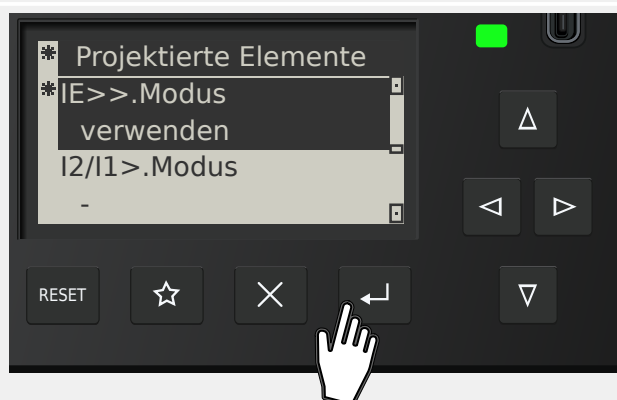
Über das DiggiMEC erfolgt die Passwort-Eingabe prinzipiell genauso wie die Eingabe eines numerischen Einstellwertes, also über die Pfeiltasten »◀«, »▶« für die Anwahl der Position (= Stelle innerhalb des Passwortes) und »▼«, »▲« zum Erhöhen/Erniedrigen der jeweiligen Ziffer. Die Eingabetaste »↵« schließt die Passwort-Eingabe ab. (Bei Benutzung von Smart view erfolgt eine gewöhnliche Eingabe über die PC-Tastatur.)



Der Parameter ist nun also editierbar. Wir drücken »▼«, »▲« so oft, bis der gewünschte Einstellwert, hier zum Beispiel: „verwenden“, markiert wird.

Wir betätigen anschließend »↵«, sodass diese neue Einstellung gespeichert wird. (Oder, alternativ, bricht die »×«-Taste die Änderung ab.)

Man beachte, dass - wie am Kapitelanfang erwähnt - diese neue Einstellung zunächst nur gespeichert, aber noch nicht aktiv genutzt wird.



Jenes erste Betätigen von »↵« bringt uns zurück zu der Anzeige des gewählten Parameters, »IE>> . Modus«.

Folgendes hat sich nun allerdings geändert:

- Der neue Einstellwert „verwenden“ wird angezeigt.
- Ein Sternchen „*“ markiert den Parameter. Dies zeigt an, dass der angezeigte Wert nur zwischengespeichert und noch nicht aktiv ist. Zusätzlich gibt es ein weiteres Sternchen ganz oben in der Zeile mit der Überschrift. (Dieses Sternchen bleibt auch dann dort, wenn in einen anderen Menüweig gewechselt wird.) Es zeigt an, dass es ganz allgemein

für das Gerät Änderungen gibt, die nur zwischengespeichert und noch nicht aktiv sind.

Anmerkung: Wenn für 10 Minuten keinerlei Eingabe am Bedienfeld erfolgt, werden die Änderungen automatisch verworfen.



Wir betätigen »↵« erneut. (Dies ist prinzipiell auch später, nach weiteren Parameteränderungen und/oder in einem anderen Menüweig, möglich.)

Eine Sicherheitsabfrage erscheint, über die man bestätigen muss, ob die gespeicherten Änderungen nun aktiv werden sollen. Treffen Sie Ihre Wahl in üblicher Weise mit den Tasten »▼«, »▲«, »↵«.

Das Schutzgerät führt daraufhin eine Gültigkeitsprüfung aus. Sofern hierbei keine Probleme entdeckt werden, wird die neue Einstellung nun verwendet.



Falls die Gültigkeitsprüfung auf ein Problem stoßen sollte, d. h. das Schutzgerät erkennt, dass der neue Einstellwert zu einem Widerspruch mit bestehenden (anderen) Einstellungen führt, wird der neue Wert durch ein großes Fragezeichen „?“ gekennzeichnet, das anstelle des „*“ in der Überschriftzeile erscheint. Außerdem verweigert das Schutzgerät die Aktivierung aller zwischengespeicherten neuen Einstellungen. Es wird vom Anwender erwartet, dass die mit „?“ markierten Einstellwerte auf konsistente Weise nachkorrigiert werden.

3.9.1.5 Bedienung über Smart view

Obwohl die Bedienung eines WIC1 über das Bedienfeld eines angeschlossenen DiggiMEC durchaus möglich und machbar ist, wird man eine vollständige Konfiguration mit sehr vielen Einstellungen als eher mühsam empfinden. Bei aufwendigeren Arbeiten am Schutzgerät wird man daher im Allgemeinen einen PC mit Bediensoftware an das Schutzgerät anschließen, um alle Einstellungen und das Auslesen von Messdaten über den PC mittels Maus und Tastatur vornehmen zu können und die gesamte Menüstruktur auf dem PC-Monitor im Blick zu haben. Außerdem ermöglicht der PC das Abspeichern der Einstellungen in einer Datei, die man archivieren und/oder zu einem späteren Zeitpunkte erneut an ein WIC1 übertragen kann.

SEG bietet hierfür die Bediensoftware *Smart view* an. Hierüber lassen sich komfortabel alle Konfigurationen vornehmen, Messwerte prüfen, den Fehler-Rekorder auslesen, und vieles mehr. Das *Smart view*-Handbuch wird als separates Dokument zur Verfügung gestellt.

Das Schutzgerät mit dem PC verbinden

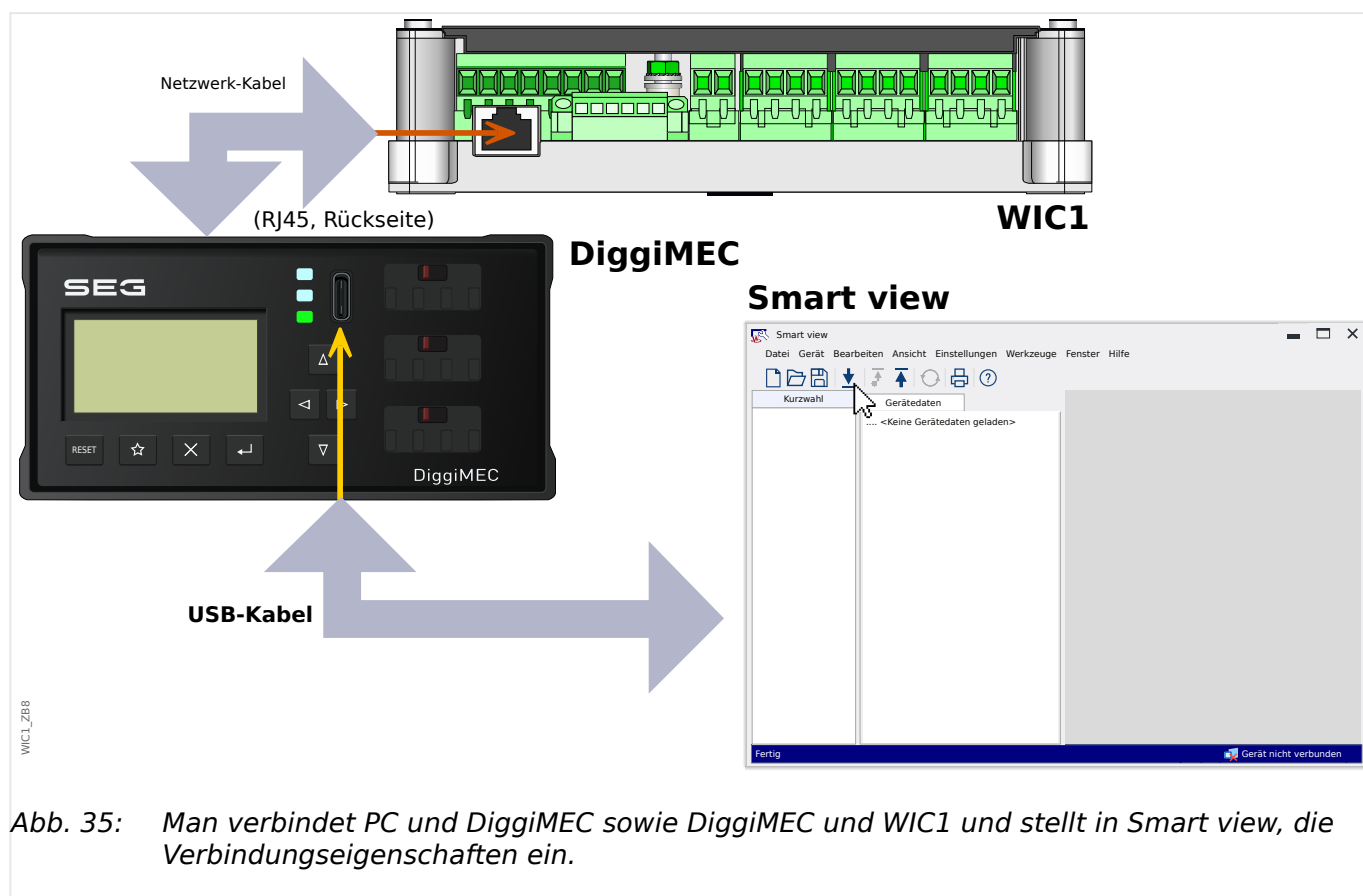


Abb. 35: Man verbindet PC und DiggiMEC sowie DiggiMEC und WIC1 und stellt in Smart view, die Verbindungseigenschaften ein.

Eine PC-Verbindung kann grundsätzlich nur über ein angeschlossenes DiggiMEC aufgebaut werden.

Abgesehen vom Anbringen der Verbindungskabel sind im Wesentlichen zwei Schritte zu durchzuführen:

- In *Smart view* klickt man auf den Menüpunkt [*Einstellungen* → *Geräteverbindung*], dann wählt man aus dem erscheinenden Dialog die zu verwendende Kommunikationsart aus, hier: »WI Line (V2) DiggiMEC USB«.

Danach ist die Verbindung noch nicht aufgebaut, daher sollte man nicht verwundert sein, wenn in der Statuszeile ganz unten immer noch der Text „Gerät nicht verbunden“ zu sehen ist.

- In *Smart view* klickt man auf den Menüpunkt [*Gerät → Daten vom Gerät empfangen*] (oder, alternativ, drückt man die »F2«-Taste auf der PC-Tastatur, oder man klickt in der Toolbar auf das Icon mit dem kleinen, nach unten gerichteten blauen Pfeil).

Smart view sollte sich nun mit dem Gerät verbinden und den gesamten Menübaum holen, mitsamt allen Einstellungen und den aktuellen Daten. Anschließend sollte man den Menübaum angezeigt bekommen, mit den gleichen Menüpunkten wie auf der Anzeige des DiggiMEC.

HINWEIS!



Falls *Smart view* melden sollte, dass ein sogenanntes „Gerätemodell“ fehlt, dann ist wahrscheinlich Ihre Installation von *Smart view* älter als die WIC1-Firmware.

Erläuterung: Mit „Gerätemodell“ ist eine Datei gemeint, die die Menüstruktur und Einstellbereiche für alle Parameter definieren. *Smart view* benötigt dieses, um Gerätemenü und Parameter korrekt anzeigen zu können und eine Offline-Konfiguration zu ermöglichen.

Beim WIC1 ist das „Gerätemodell“ für das aktuelle und alle früheren Firmware-Releases Bestandteil der *Smart view*-Installation. Wenn also ein fehlendes WIC1-„Gerätemodell“ gemeldet wird, installieren Sie bitte die neueste Version von *Smart view*.

Nachdem das Gerätemenü innerhalb von *Smart view* zur Verfügung steht, sind alle Geräteaktivitäten, wie z. B. die Änderung eines Einstellwertes, selbsterklärend und problemlos durchführbar. So ist z. B. jeder Menüpunkt im Menübaum in üblicher Weise durch ein kleines eckiges Symbol markiert, das man anklicken kann, um die Untermenüpunkte aufzuklappen (oder man doppelklickt den Menüpunkt zum Aufklappen).

3.9.2 Anschlüsse am DiggIMEC

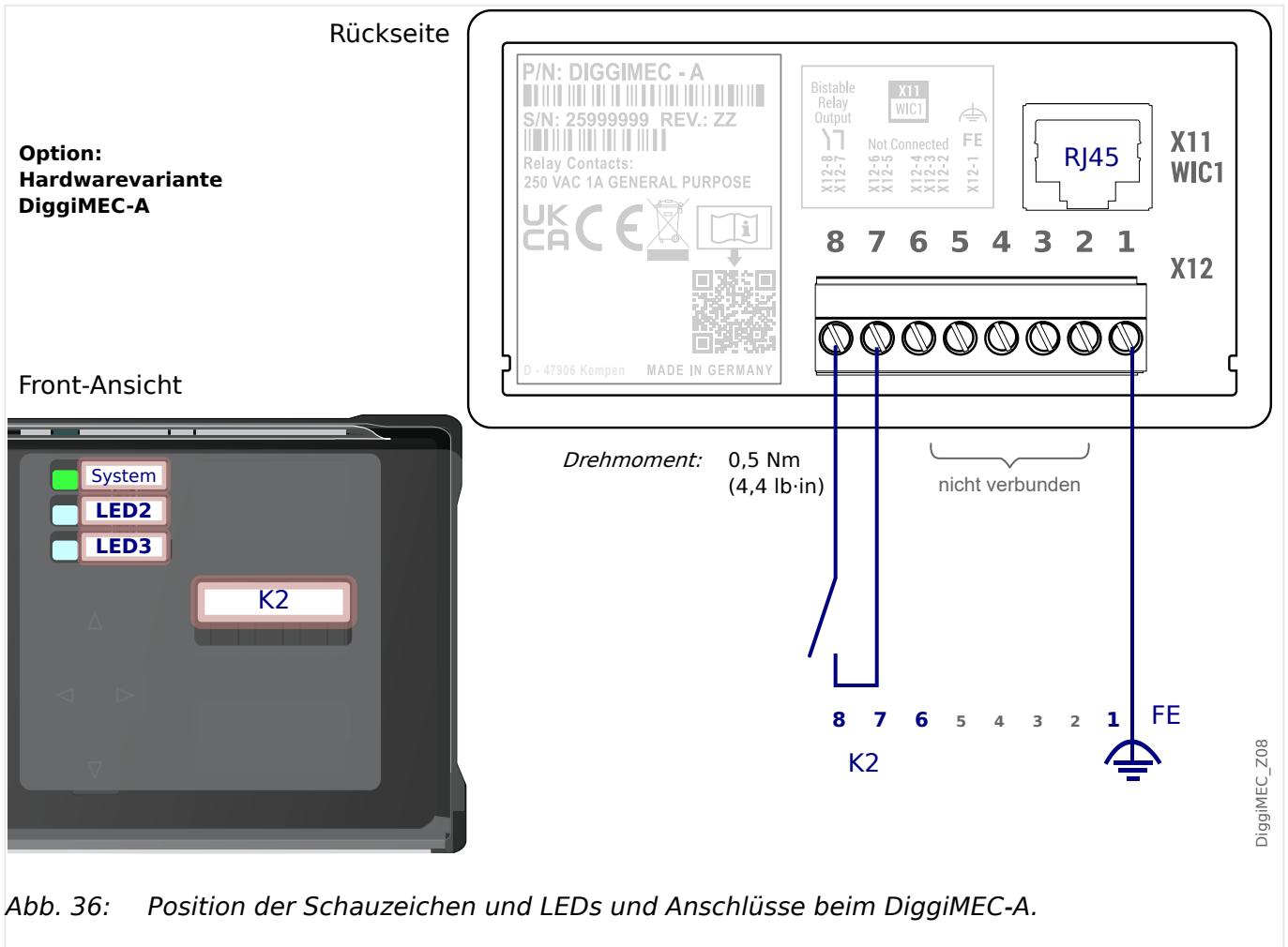
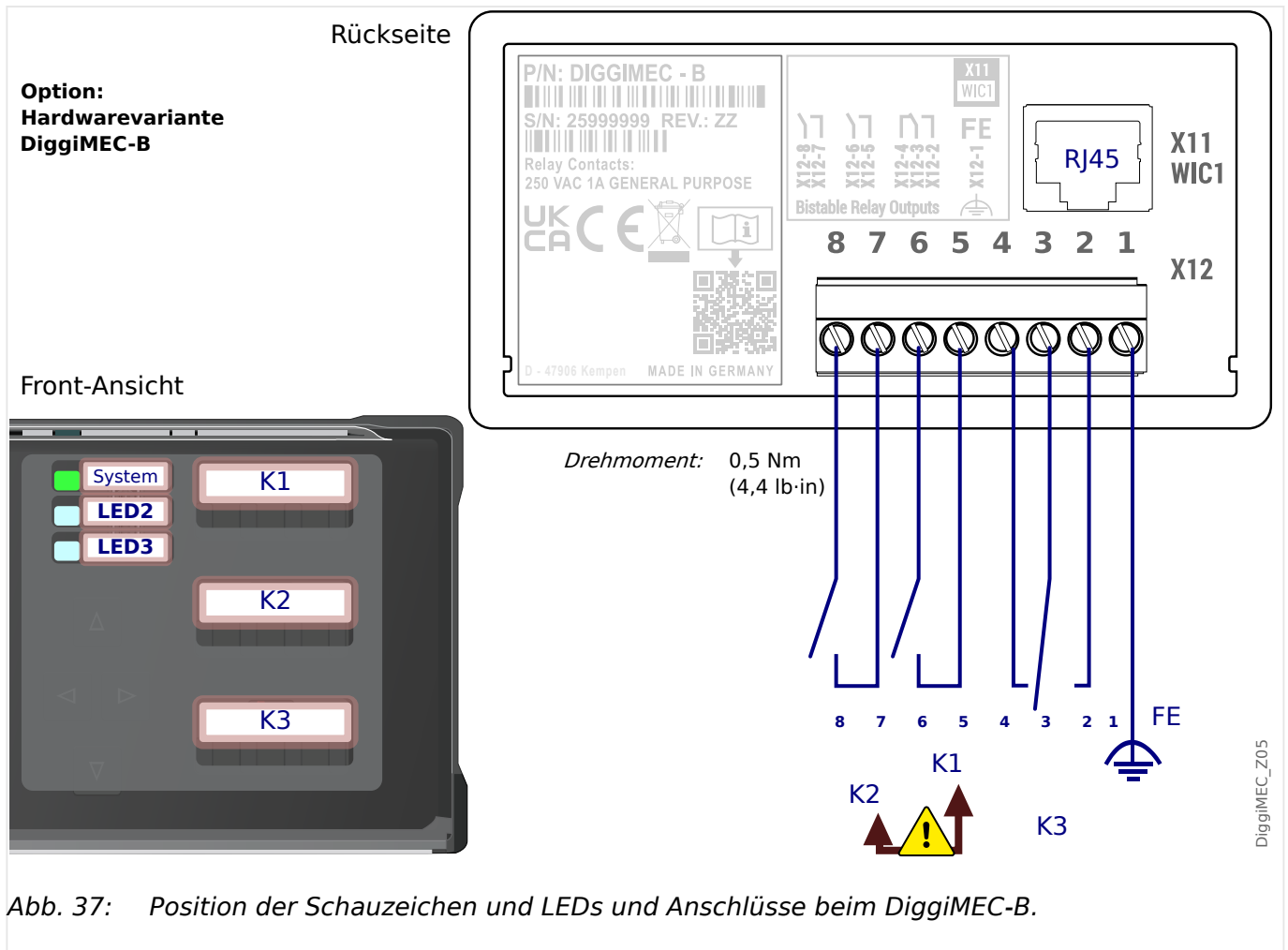


Abb. 36: Position der Schauzeichen und LEDs und Anschlüsse beim DiggIMEC-A.




Slot	Max. Drehmoment der Schrauben	Schraubentyp	Beschreibung
X12	0,5 Nm	M3 Schlitz	Anschlüsse für Funktionserde und Ausgangsrelais
X11	—	—	RJ45-Anschluss zum WIC1. Ethernet-CAT3-Kabel oder besser, jedoch Vorsicht, dies ist keine Ethernet-Schnittstelle! Crossover-/Überkreuzkabel sind nicht erlaubt!

Funktionserde („FE“)

Das DiggiMEC muss geerdet werden:

WARNUNG!

 An der Klemme „FE“ (siehe Diagramm [↪ Abb. 37](#)) muss eine weitere Erdung angeschlossen werden (Funktionserde, min. 2,5 mm² [≤ AWG 13], Anzugsmoment 0,5 Nm [4,4 lb·in].

Generell sind Anschlusskabel für die Funktionserde möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

RJ45

Das DiggiMEC verfügt über einen RJ45-Anschluss auf der Rückseite. Mittels eines Netzwerk-Kabels (CAT 3 oder besser) kann das DiggiMEC mit dem DiggiMEC-RJ45-Anschluss eines WIC1 verbunden werden.

HINWEIS!



Obwohl die Kommunikation zwischen DiggiMEC und WIC1 über ein Netzwerk-Kabel übertragen wird, handelt es sich nicht um eine Ethernet-Kommunikation, sondern um ein proprietäres Protokoll.

Einige WIC1-Gerätevarianten verfügen über einen zweiten RJ45-Anschluss, der tatsächlich für Ethernet-basierte Kommunikation verfügbar ist, insbesondere TCP/IP-basierte SCADA-Protokolle. Dieser Ethernet-RJ45-Anschluss **darf nicht** direkt an ein DiggiMEC angeschlossen werden.

Ausgangsrelais / Schauzeichen

Die weiteren Ausgangsklemmen des DiggiMEC gehören zu Ausgangsrelais:

- Die Bestellvariante DiggiMEC-**A** verfügt über einen Schließer-Kontakt, der mit einem Schauzeichen mechanisch verbunden ist.

(Man beachte, dass dieser Kontakt vom WIC1 aus als **K2** angesprochen wird.)

- Die Bestellvariante DiggiMEC-**B** verfügt über einen Wechsler-Kontakt und zwei Schließer, die mit jeweils einem von drei Schauzeichen mechanisch verbunden sind.

Bei den Relaiskontakten handelt es sich um bistabile, potenzialfreie Kontakte. Sie werden vom WIC1 digital angesteuert.

Da jedes Relais mit einem Schauzeichen mechanisch verbunden ist, bedeutet jeder Schaltvorgang bei einem Relais, dass das zugehörige Schauzeichen „umklappt“, und umgekehrt.

Weitere Details, insbesondere zur Konfiguration der Ansteuerung durch das WIC1, befinden sich hier: [↳ „3.9.3 Schauzeichen / Ausgangsrelais am DiggiMEC“](#)

WARNUNG!



Nur der Impulsausgang für eine Auslösespule „TC+/-“ des WIC1 ist für die Auslösung eines Leistungsschalters ausgelegt.

Die bistabilen Relais eines an das WIC1 angeschlossenen DiggiMEC dürfen nur zu Anzeigezwecken verwendet werden. Es ist nicht zulässig, die Relais-Kontakte für schutzrelevante oder sicherheitskritische Schaltvorgänge einzusetzen!

Bei Verwendung der DiggiMEC-Relais für Schaltvorgänge besteht das Risiko eines unzuverlässigen, d. h. ungenügenden Schutzes Ihrer Anlage!

Erläuterung des Warnhinweises:

- Die Reaktionszeit des „TC+/-“-Ausganges ist besser als diejenige eines DiggiMEC-Relais, allein deswegen schon ist von der Verwendung eines DiggiMEC-Relais für Schaltoperationen abzuraten.

- Es ist zum Beispiel möglich, das WIC1-Signal »Schutz . AuslBef« auf ein DiggiMEC-Relais zu rangieren. Für Visualisierungszwecke ist das völlig in Ordnung. Es gibt aber grundsätzlich keine Rückmeldung der DiggiMEC-Relais an das WIC1. Wenn also gar kein DiggiMEC angeschlossen sein oder ein anderes technisches Problem mit dem DiggiMEC bestehen sollte, dann wäre es fatal, wenn das DiggiMEC-Relais für einen schutzrelevanten Zweck eingesetzt wäre, denn das WIC1 kann solche Probleme nicht erkennen.
- Es ist technisch möglich und erlaubt, die Relais-Kontakte manuell zu schalten. Ein angeschlossener Leistungsschalter könnte somit manuell ausgelöst werden, ohne dass das WIC1 dies erkennen könnte. Daher wäre ein solcher Anlagenschutz – mit einer Leistungsschalter-Auslösung über ein DiggiMEC-Relais – unsicher und nicht statthaft.
- Der Reserve-/Backup-Schutz des WIC1 berücksichtigt nicht die DiggiMEC-Relais, sondern nur den eigenen „TC+/-“-Ausgang.

3.9.3 Schanzeichen / Ausgangsrelais am DiggiMEC

Es stehen am DiggiMEC, je nach [Bestellvariante](#), ein Schanzeichen FI2 oder drei Schanzeichen FI1, FI2, FI3 zur Verfügung.

Siehe auch [↪ „3.9.2 Anschlüsse am DiggiMEC“](#).

Die Schanzeichen sind mechanisch mit bistabilen Ausgangsrelais gekoppelt.

Das WIC1 kann jederzeit die Flx in den jeweils anderen Zustand setzen bzw. zurücksetzen. Hierbei wird ein Flx immer mit der steigenden Flanke des rangierten Signals geschaltet.

In Bezug auf die DiggiMEC-Schanzeichen gibt es die folgende Konvention: Wenn das Schanzeichen / Ausgangsrelais sich in dem Zustand befindet, der an der DiggiMEC-Front als rot markiert erscheint, wollen wir sagen, das Flx sei „gesetzt“ worden. In dem anderen Zustand ist das Flx „zurückgesetzt“.

WARNUNG!



Ein zuverlässiges Hin- und Zurückschalten eines DiggiMEC-Schanzeichens kann bei einem selbstversorgten WIC1 nur unter der Voraussetzung gewährleistet werden, dass über die Stromwandler ausreichend elektrische Energie verfügbar ist. (Da die erforderliche elektrische Energie unter anderem davon abhängig ist, wieviele Schanzeichen zeitgleich geschaltet werden sollen oder ob zusätzlich auch einer der Impulsausgänge angesteuert werden soll, ist es allerdings nahezu unmöglich, konkrete Grenzwerte anzugeben.)

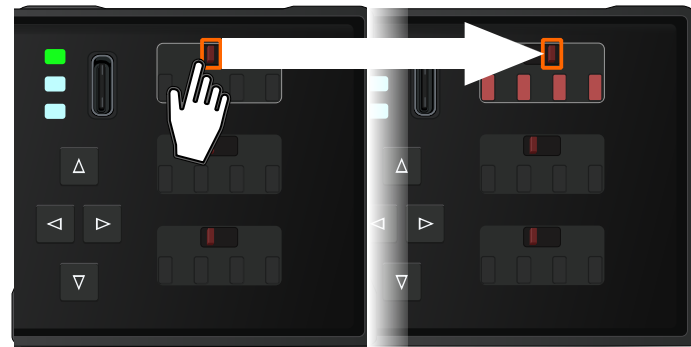
VORSICHT!



Es besteht für das WIC1 keine Möglichkeit, den aktuellen Zustand eines Flx zu ermitteln. Wenn also der Anwender „von Hand“ eines der Flx umschaltet, bekommt das WIC1 hierüber keinerlei Rückmeldung.

Mit anderen Worten: Obwohl es prinzipiell jederzeit möglich ist, den Zustand eines Flx manuell umzuschalten, sollte dies nur mit größter Vorsicht im Bewusstsein möglicher Folgen geschehen, weil dies grundsätzlich auch die Kontakte des jeweiligen Ausgangsrelais umschaltet.

Bei einem Reset (über die »Reset«-Taste oder über ein Digitales Eingangssignal) nimmt jedes Flx – unabhängig davon, ob mit oder ohne Selbsthaltung – (wieder) den jeweiligen korrekten Zustand, entsprechend dem aktuellen Zustand des darauf rangierten Signals, an. (Wichtig: Der Reset funktioniert allerdings nur, wenn am WIC1 eingestellt ist, welche DiggiMEC-Variante angeschlossen ist, der zugehörige Parameter ist [Projektierung / WIC1 + DiggiMEC] »DiggiMEC . Modus«.)



DiggiMEC_Z07

Abb. 38: Wichtig: Das Ändern des Zustandes eines Schauzeichens „von Hand“ schaltet auch das jeweilige Ausgangsrelais um.

Über die Ausgangsrelais können die Zustände der Modulausgänge bzw. Meldungen/ Schutzfunktionen elektrisch weitergegeben werden, und diese Zustände werden über das jeweilige Schauzeichen unmittelbar visualisiert. Da die Flx bistabil sind, bleibt auch nach einem Abschalten des WIC1 bzw. DiggiMEC der jeweils letzte Zustand erhalten und sichtbar.

Alle Kontakte der Ausgangsrelais sind potenzialfrei. Jedem Ausgangsrelais kann ein Signal aus der »Rangierliste« zugeordnet werden.

HINWEIS!



Es wird empfohlen, den Deckel geschlossen zu halten, solange das DiggiMEC nicht bedient wird. (Abhängig von den lokalen Sicherheitsvorschriften sollten Sie auch erwägen, die vorhandene Plombierungsmöglichkeit des Deckels zu nutzen.)

Dies vermeidet ein unbeabsichtigtes Verstellen der Schauzeichen/Ausgangsrelais. Weiterhin reduziert sich das Risiko des Eindringens von Schmutz, der die Schaltfähigkeit der Schauzeichen-Mechanik beeinträchtigen könnte.

Für jedes Flx können im Menüweig [Geräteparameter / DiggiMEC / FI / K] folgende Parameter gesetzt werden:

- »Rangierung des Signals«: Auf den Parameter »Flx Rangierung« kann ein Signal rangiert werden, welches – wenn es aktiv wird – das Flx setzt.
- »Selbsthaltung«: Ist »Flx Selbsthaltung« = „Ohne Selbsth.“ eingestellt, nimmt das Flx immer jeweils den Zustand des rangierten Signals an.

Ist hingegen »Flx Selbsthaltung« auf „Mit Selbsth.“ oder auf „Selbsth. mit Auto-Reset“ eingestellt, wird der durch das rangierte Signal bewirkte Zustand permanent gespeichert. (Details sind hier beschrieben: [↪ „3.9.3.1 Selbsthaltung“](#).)


Das Flx kann erst zurückgesetzt – „quittiert“ – werden, nachdem das Signal, das zum »Setzen« geführt hatte, wieder zurückgefallen ist.

3.9.3.1 Selbsthaltung

Wenn ein Flx als selbsthaltend konfiguriert ist, wird es den durch das rangierte Signal bewirkten Zustand grundsätzlich beibehalten, bis es irgendwann quittiert wird oder eine automatische Rücksetzung erfolgt.

Der Zustand eines Fix in Selbsthaltung lässt sich nur zurücksetzen, nachdem das darauf rangierte (Aktivierungs-)Signal zurückgefallen ist.

Die folgenden Selbsthaltungs- / Rücksetzmöglichkeiten sind mittels [Geräteparameter / DiggiMEC / FI / K] »*Fix Selbsthaltung*« einstellbar:

- „Ohne Selbsth.“ – Der Zustand des Schauzeichens gibt jederzeit den Zustand des rangierten Signals wieder.
- „Mit Selbsth.“ – Das Schauzeichens wird und bleibt gesetzt, sobald das rangierte Signal aktiv wird. Erst nachdem das rangierte Signal inaktiv geworden ist, kann das Schauzeichen vom Gerät elektrisch zurückgesetzt werden.
- „Selbsth. mit Auto-Reset“ – Selbsthaltung mit automatischem Rücksetzen, siehe auch  „[Automatisches Rücksetzen](#)“.

4 Schutzmodule

4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul


Das „Schutz-Hauptmodul“ (»Schutz«) repräsentiert den äußeren Rahmen aller Schutzmodule. Das heißt, es handelt sich bei »Schutz« um ein übergeordnetes Modul, das mit allen anderen Schutzmodule verbunden ist.

Definition („Alarm ↔ Auslösung“) einer Schutzfunktion

Bei den Einstellungen im Rahmen der Inbetriebnahme kann für jede Schutzstufe separat eingestellt werden, ob diese im Fehlerfalle das Signal zum Auslösen des Leistungsschalters gibt („General-Auslösung“), oder ob sie lediglich, als reine Überwachungsfunktion betrieben, ein Alarmsignal ausgibt („General-Alarm“). Hierzu gibt es (im Menüweig [Projektierung]) für jede Schutzstufe jeweils einen Einstellparameter »Definition«.

- Im Fehlerfalle kommt es zunächst zu einer Anregung. Sofern für die Schutzstufe keine Blockade aktiv ist, gibt sie das Signal »Anregung« aus und leitet dieses Signal an das übergeordnete Modul »Schutz« weiter.

Die Reaktionen hängen nun von der Einstellung »Definition« ab:


- »Definition« = „Alarm“ — **Diese Schutzfunktion wird als Überwachungsfunktion betrieben**, das heißt:
 - Eine Schutzanregung führt **nicht** zu einer General-Anregung »Schutz . Anregung«. Stattdessen gibt die Schutzstufe nach Ablauf einer einstellbaren Schutzstufe (siehe  Abb. 39) das Alarmsignal »Alarm« aus und leitet dieses Signal an das übergeordnete Modul »Schutz« weiter.
 - Das übergeordnete Modul »Schutz« meldet daraufhin einen General-Alarm, das zugehörige Signal »Schutz . Alarm« wird ausgegeben.

Falls die Schutzstufe phasenspezifisch anregt, gibt diese außerdem entsprechende Signale »Alarm IL1«, »Alarm IL2«, »Alarm IL3« aus. (Diese werden zwar **nicht** an das übergeordnete Modul »Schutz« weitergegeben, sind aber – wie alle Signale – in dem zugehörigen Menüweig einsehbar.)

- »Definition« = „Auslösung“ — **Diese Schutzfunktion wird als Schutzfunktion mit Auslösung des Leistungsschalters betrieben**, das heißt:
 - Das übergeordnete Modul »Schutz« meldet eine General-Anregung, das zugehörige Signal »Schutz . Anregung« wird ausgegeben.

Falls die Anregung von einer Phasenstrom-Schutzstufe stammt, wird eine Phasenstrom-Anregung »Schutz . Anregung I Ph« ausgegeben.

Falls die Anregung von einer Erdstrom-Schutzstufe stammt, wird eine Erdstrom-Anregung »Schutz . Anregung IE« ausgegeben.

Falls die Schutzstufe phasenspezifisch anregt, wird außerdem die fehlerhafte Phase mit Signalen »Schutz . Anregung IL1«, »Schutz . Anregung IL2«, »Schutz . Anregung IL3« gekennzeichnet.
 - Falls der Fehler nach Ablauf einer einstellbaren Verzögerungszeit noch immer besteht – siehe auch  Abb. 39:

Die Schutzstufe gibt das Auslösesignal »Auslösung« aus und leitet dieses Signal an das übergeordnete Modul »Schutz« weiter.

- Das übergeordnete Modul »Schutz« meldet daraufhin eine General-Auslösung, das zugehörige Signal »Schutz . Auslösung« wird ausgegeben.

Falls die Schutzstufe phasenspezifisch anregt, gibt diese außerdem entsprechende Signale »Auslösung IL1«, »Auslösung IL2«, »Auslösung IL3« aus und leitet diese an das übergeordnete Modul »Schutz« weiter.

- Das übergeordnete Modul »Schutz« meldet auch diese phasenspezifischen Signale als »Schutz . Auslösung IL1«, »Schutz . Auslösung IL2«, »Schutz . Auslösung IL3«.
- Schließlich generiert das übergeordnete Modul »Schutz« einen Auslösebefehl; das zugehörige Signal ist »Schutz . AuslBef«.

Mit diesem Auslösebefehl wird eine Sequenz von Auslöse-Impulsen generiert, die in Form von Spannungsimpulsen am entsprechenden Impulsausgang des WIC1 ausgegeben werden. Bei korrekter Verdrahtung führt dies zum Öffnen des Leistungsschalters.

Bei angeschlossenem DigiMEC erscheint ein Pop-up mit Informationen zur Fehlerursache auf dem Display. (Siehe [↪](#) „5.1 Automatische Fehleranzeige (Pop-up) auf dem DigiMEC-Display“.) Dadurch ist eine erste schnelle Fehleranalyse möglich.

HINWEIS!



Nachdem der Leistungsschalter geöffnet wurde, ist jede wandlerstromversorgte WIC1-Variante natürlich ausgeschaltet, denn es wird ja offensichtlich nicht mehr mit Wandlerstrom versorgt. Das Fehler-Ereignis wird allerdings in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt, sodass es (nach dem nächsten Gerätestart) ausgelesen werden kann. Siehe auch [↪](#) „5 Fehlerrekorder“.

4.1.1 (General-)Anregung, Alarm, Auslösung

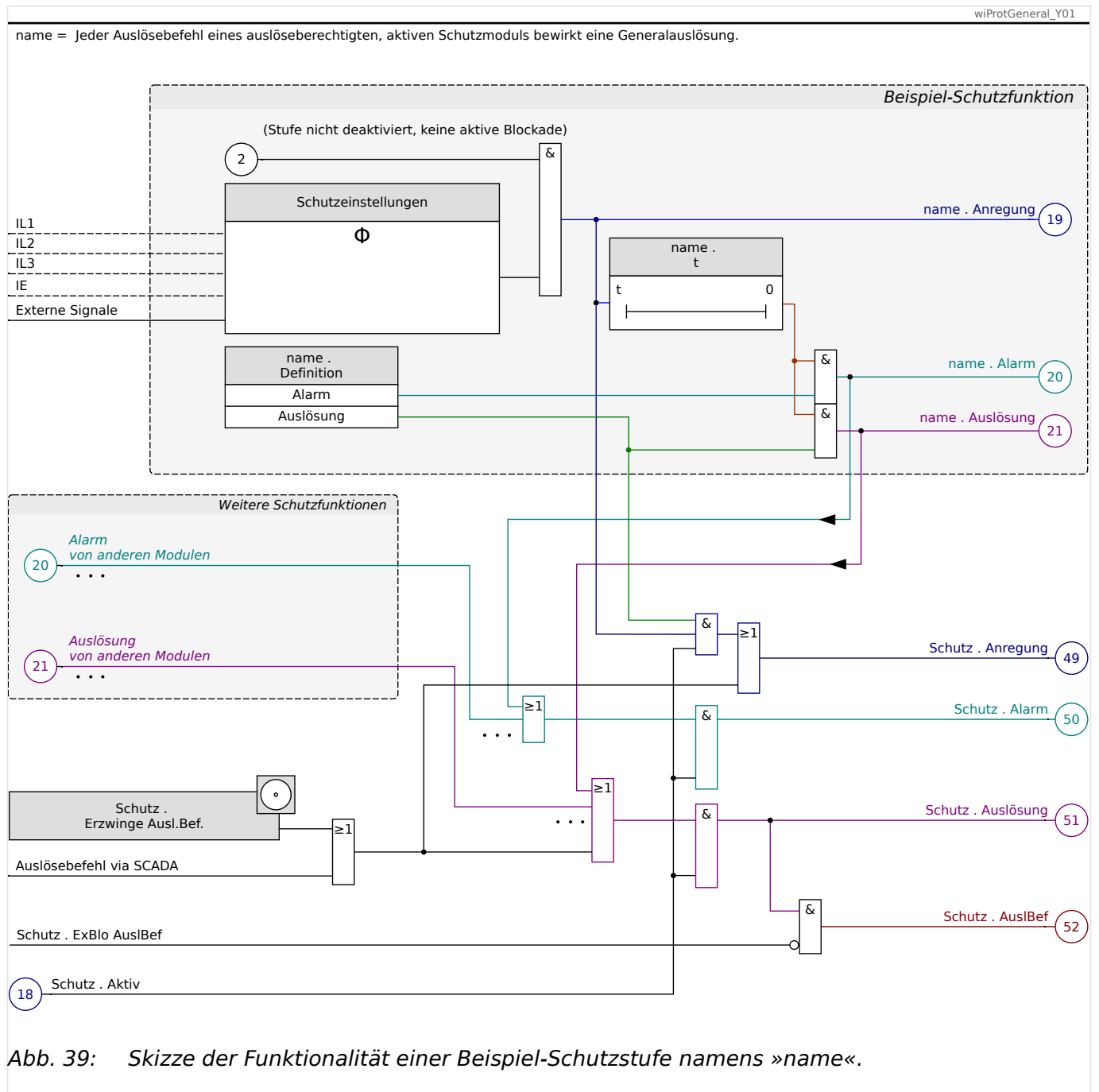
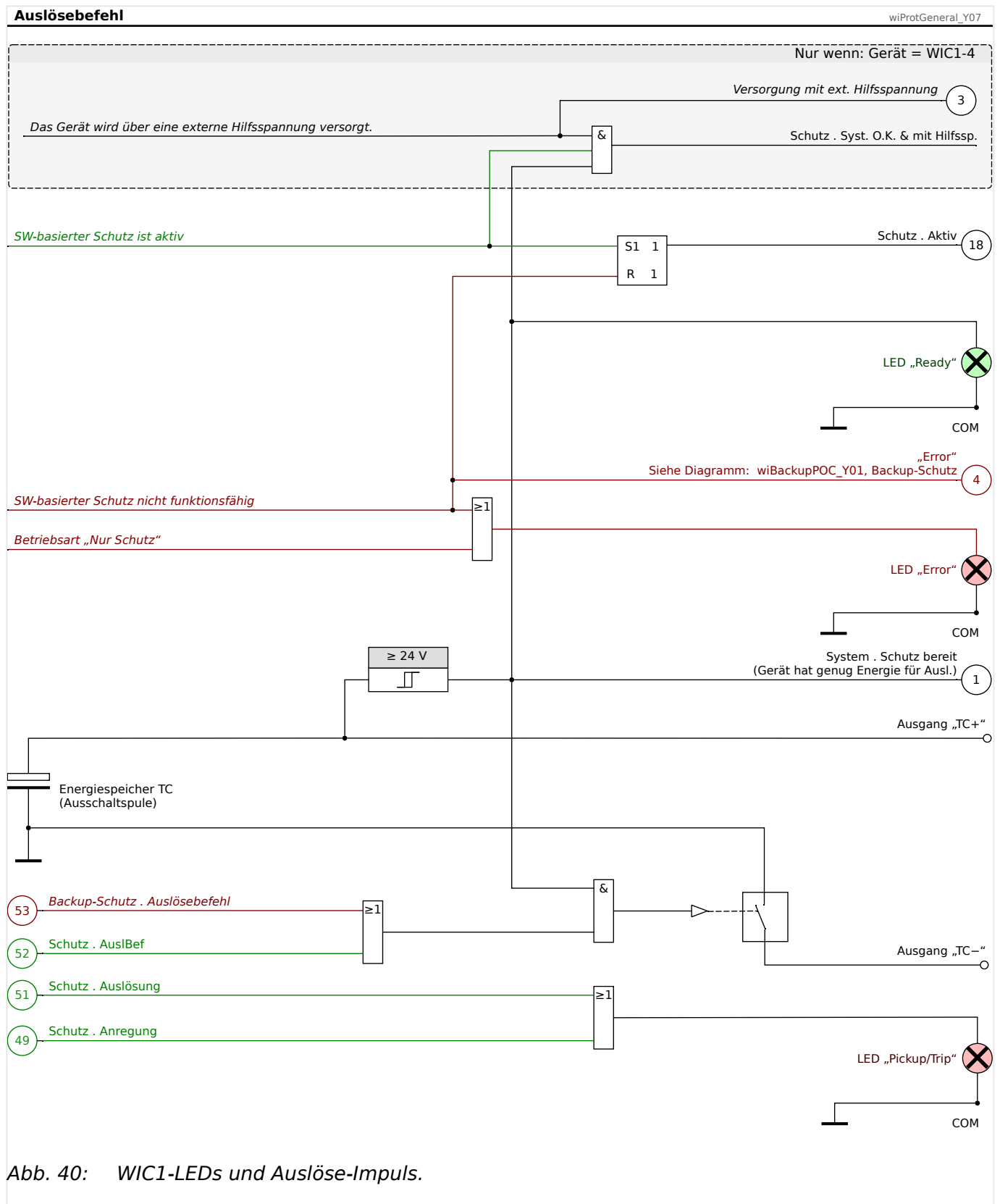


Abb. 39: Skizze der Funktionalität einer Beispiel-Schutzstufe namens »name«.

Das Diagramm veranschaulicht die Schutzsignale einer WIC1-Schutzstufe »name« und deren Weiterleitung an das übergeordnete Modul »Schutz«. Die phasenspezifischen Signale und die Sammelmeldungen »Schutz . Anregung I Ph« und »Schutz . Anregung IE« wurden der Übersichtlichkeit halber nicht eingezeichnet.

4.1.1.1 Auslöse-Impuls und WIC1-LEDs



Der Auslöse-Impuls wird schaltungstechnisch dadurch ausgegeben, dass – so wie im Diagramm gezeigt – der Kontakt „TC–“ geräteintern mit COM verbunden wird. Eine detaillierte Beschreibung der WIC1-LEDs befindet sich in [3.8.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)](#).

Die Signale und Verbindungen in dunkelroter Farbe können nur aktiv sein, wenn die Selbstüberwachung des WIC1 einen internen Fehler entdeckt. Die Signale und Verbindungen in grüner Farbe können nur aktiv sein, wenn die software-basierten Schutzfunktionen problemlos funktionieren.

Das Signal »Schutz . Aktiv« - im Diagramm markiert mit der Nummer (18) - wird gesetzt, sobald das WIC1 gestartet ist und die (software-basierten) Schutzmodule aktiviert hat. Dies gilt auch für die spezielle Betriebsart „Nur Schutz“. Falls jedoch die Selbstüberwachung den software-basierten Schutz als nicht funktionsfähig erkannt hat, läuft der Backup-Schutz, und **alle** Signale sind inaktiv. (Letzteres wird im Diagramm dadurch angedeutet, dass das Signal (18) »Schutz . Aktiv« über den Rücksetz-„R“-Eingang des S&H-Bausteines deaktiviert wird, aber naturgemäß ist diese zeichnerische Darstellung ein Notbehelf: Wenn die Geräte-Software nicht mehr funktioniert, kann es auch keine korrekte Zeichnung der internen Funktionalität mehr geben.)


HINWEIS!



Eine (General-)Anregung wird durch Blinken der dritten, roten „Pickup/Trip“-LED angezeigt, eine (General-)Auslösung wird durch Leuchten der LED angezeigt (zumindest solange das WIC1 noch mit Spannung versorgt wird und das Signal aktiv ist).

Eine Selbsthaltung der LED findet nicht statt. (Siehe auch [↪ „3.8.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)“](#).)

4.1.1.2 Phasenselektive Signale, Sammelmeldungen

Zusätzlich zu den Meldungen aus Diagramm  Abb. 39 gibt es im Modul »Schutz« noch Sammelmeldungen und phasenselektive Signale. Die phasenselektiven Signale können von denjenigen Schutzmodulen gesetzt werden, die Fehler phasenspezifisch detektieren können.

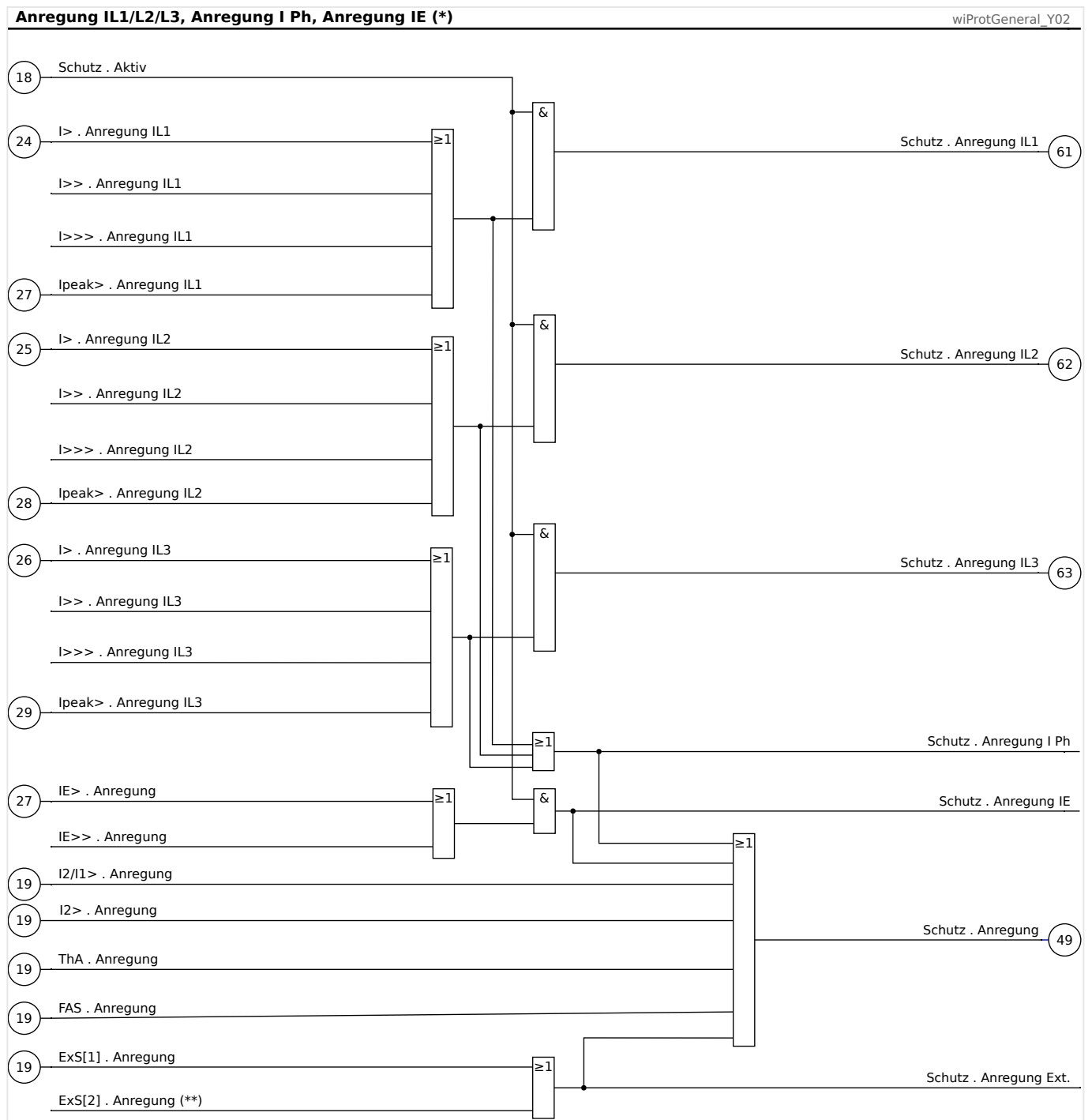


Abb. 41: Phasenselektive General-Anregungen und zugehörige Sammelmeldungen.

(*) Die General-Anrege-Signale, auch die phasenselektiven, werden nur von Schutzfunktionen mit der Einstellung »Definition« = „Auslösung“ generiert. (Siehe auch [↳ „Definition \(„Alarm ↔ Auslösung“\) einer Schutzfunktion“](#).) Dies ist der Übersichtlichkeit halber hier nicht explizit eingezeichnet.

(**) Eine zweite »ExS«-Instanz ist nur auf WIC1-Varianten mit zwei Digitalen Eingängen verfügbar. (Siehe [Bestellschlüssel](#).)

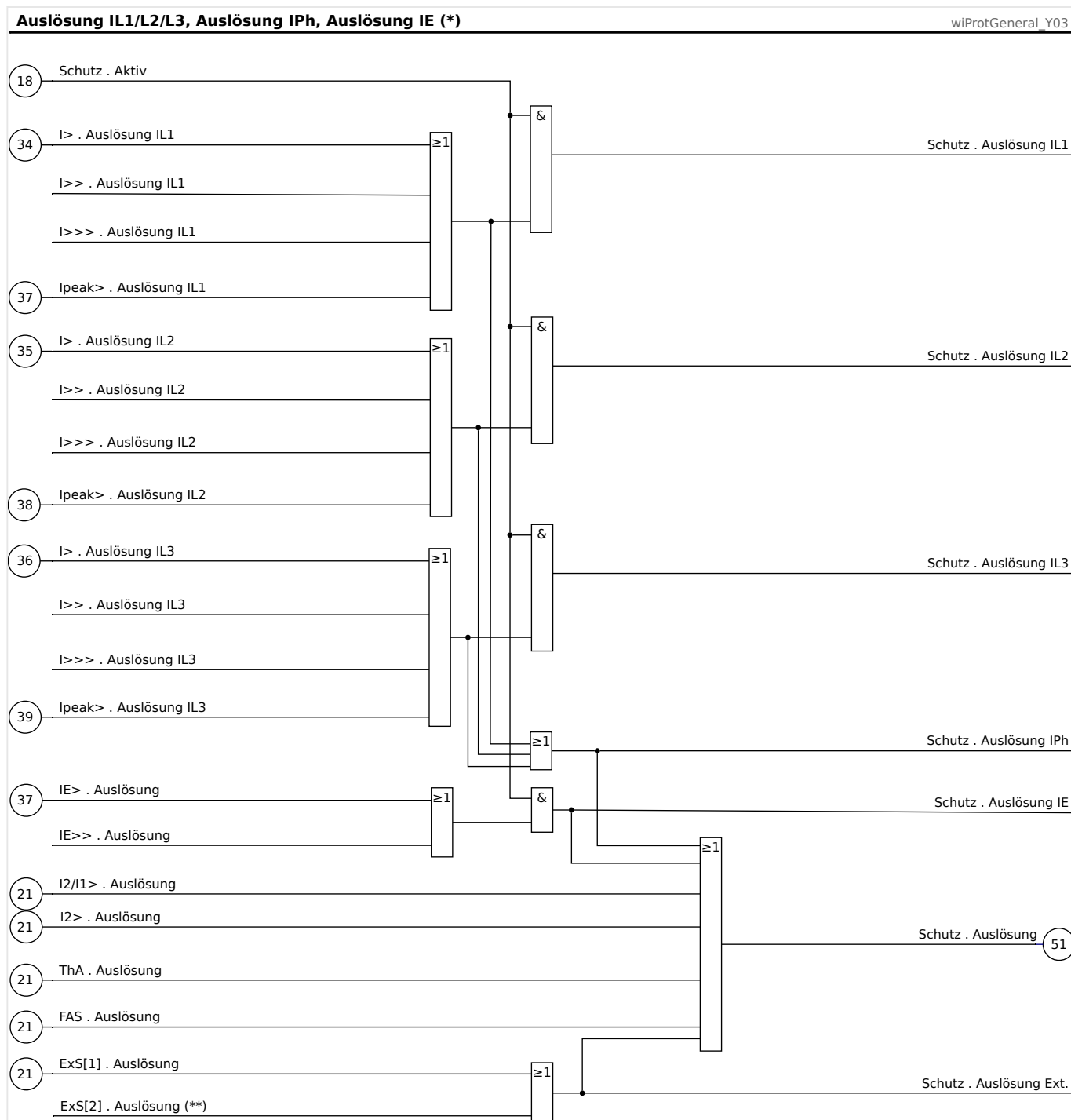



Abb. 42: Phasenselektive General-Auslösungen und zugehörige Sammelmeldungen.


(*) Auslöse-Signale, auch die phasenselektiven, werden nur von Schutzfunktionen mit der Einstellung »Definition« = „Auslösung“ generiert. (Siehe auch [Definition \(„Alarm ↔ Auslösung“\)](#) einer Schutzfunktion.) Dies ist der Übersichtlichkeit halber hier nicht explizit eingezeichnet.

(**) Eine zweite »ExS«-Instanz ist nur auf WIC1-Varianten mit zwei Digitalen Eingängen verfügbar. (Siehe [Bestellschlüssel](#).)

4.1.2 Manuell erzwungener Auslösebefehl

Für Inbetriebnahmearbeiten oder zu Testzwecken kann mit dem Kommando [Service / Schutz] »Schutz . Erzwinge Ausl.Bef.« ein Auslösebefehl erzwungen werden.

Siehe auch das Funktionsdiagramm,  [Abb. 39](#).

Zu beachten ist allerdings, dass bei reiner USB-Versorgung die Spannung des Auslöseimpulses zu niedrig sein kann, um den Leistungsschalter auszulösen, siehe auch  „[2.3 Versorgung des WIC1](#)“ und „[Troubleshooting: System-LED leuchtet nicht](#)“.

4.1.3 Blockaden

Das Gerät bietet eine Blockademöglichkeit des Auslöse-Kommandos, ferner können die meisten Schutzstufen individuell blockiert werden.

WARNUNG!



Stellen Sie sicher, dass Sie keine unsinnigen oder gar lebensgefährlichen Blockaden rangieren.

Stellen Sie sicher, dass Sie nicht fahrlässig Schutzfunktionalität deaktivieren, die das Gerät laut Schutzkonzept zur Verfügung stellen muss.

4.1.3.1 Ein- oder Ausschalten von Schutzfunktionen

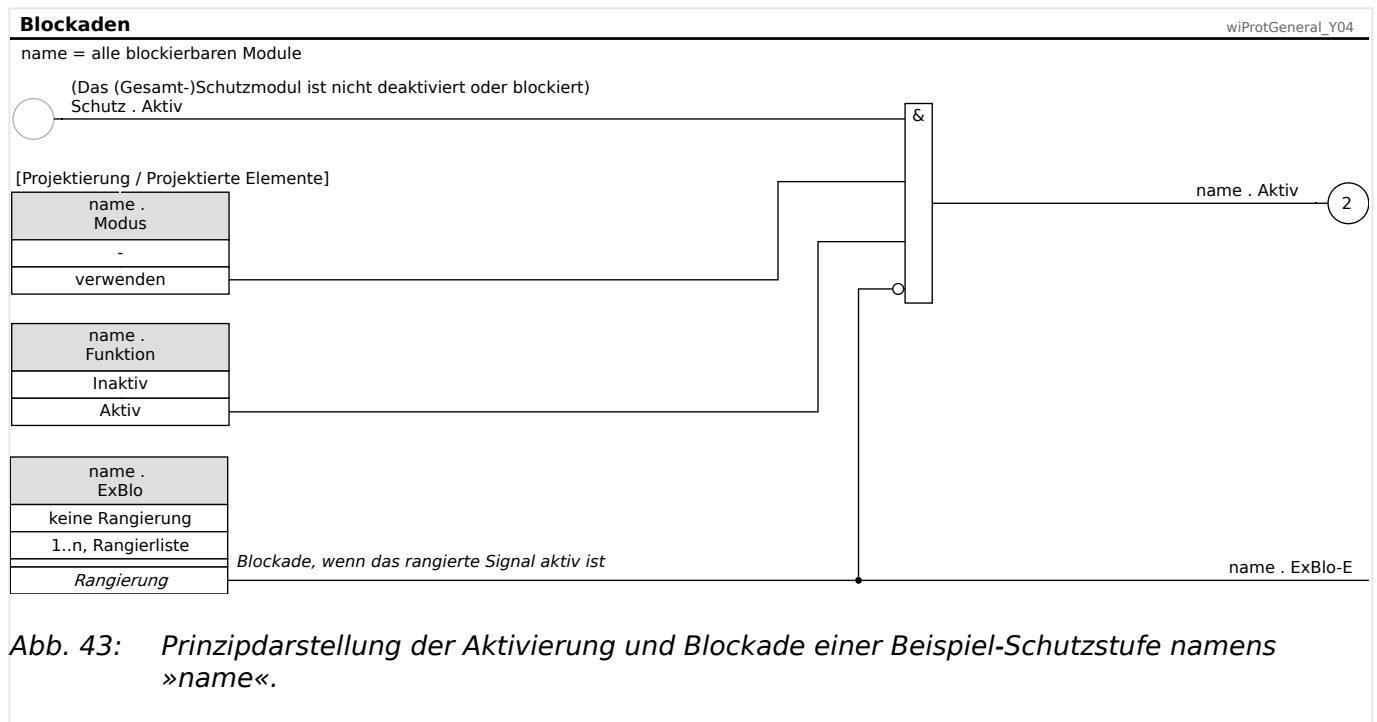
Jedes (Schutz-)Modul kann (dauerhaft) ein- oder ausgeschaltet werden.

- Zunächst einmal gibt es im Menü [Projektierung] zu jeder Schutzstufe einen Parameter »Modus«. Dieser dient dazu, die Schutzstufe komplett außer Betrieb (bzw. in Betrieb) zu nehmen. Schutzstufen, die im Schutzkonzept der Anlage nicht benötigt werden, sollten tatsächlich auf diese Weise außer Betrieb genommen werden, denn dann benötigen sie auch keine geräteinternen Ressourcen (CPU-Zeit, Speicherplatz).

Allerdings werden hierbei automatisch Abhängigkeiten berücksichtigt, die eventuell zwischen verschiedenen Schutzstufen bestehen. Außerdem wird eine Schutzstufe, die deaktiviert, also außer Betrieb genommen, wurde, komplett aus allen Geräte-Menüs entfernt (mit Ausnahme des einen Parameters »Modus«, über den man sie wieder aktivieren (in Betrieb nehmen) kann.

- Zusätzlich gibt es für jede aktivierte Schutzstufe einen Parameter »Funktion«, den man auf „Aktiv“ bzw. „Inaktiv“ stellen kann. Die Schutzstufe bleibt zwar auch im Falle »Funktion« = „Inaktiv“ in Betrieb, ist aber dennoch inaktiv, sozusagen ausgeschaltet.

4.1.3.2 Temporäre Blockaden



Eine bestimmte einzelne Schutzstufe temporär durch ein bestimmtes Signal blockieren:

- Es gibt für jede aktivierte Schutzstufe einen Parameter »ExBlo«, dem ein Signal aus der »Rangierliste« zugewiesen werden kann. Zur Verfügung steht eine große Anzahl geräteinterner oder externer (d. h. über einen Digitalen Eingang eingehender) Signale. Wird das ausgewählte Signal wahr, wird die temporäre Blockade wirksam.

4.1.4 Ansteuerung eines Schaltgerätes

Der Impulsausgang des WIC1 (siehe [↳ „3.7 Ausgänge \(Auslösespule, Schauzeichen, Ausgangsrelais\)“](#)) muss an ein Schaltgerät / Betriebsmittel angeschlossen sein, das im Falle eines vom WIC1 erkannten Fehlers die betroffenen Stromkreise abschaltet. Üblicherweise wird hierfür ein Leistungsschalter eingesetzt, aber je nach Typ der Anwendung sind auch andere Schaltgeräte gebräuchlich.

GEFAHR!



Die Fehlkonfiguration und Fehlbedienung von Schaltgeräten kann Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben. Dies gilt u. a. für das Öffnen eines stromführenden Stromkreises durch einen Trennschalter oder für das Zuschalten eines Erdungsschalters auf unter Spannung stehende Anlagenteile.

Der Inbetriebnehmer hat die einwandfreie Konfiguration und Verdrahtung des Schaltgerätes sicherzustellen und zu dokumentieren.

Die korrekte Konfiguration aller Schaltgeräte ist unabdingbare Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion des Schutzgeräts.

4.1.4.1 Konfiguration des Schaltgerätes

Erkennungskriterien

Das Schutzgerät benötigt die Stellungsmeldungen, um die aktuelle Schaltgerätestellung ermitteln zu können. Diese Information ist essentiell für Schutzfunktionen wie zum Beispiel die Fehleraufschaltung ([↳ „4.10 FAS - Fehleraufschaltung“](#)) oder die Leistungsschalterüberwachung ([↳ „4.12 LSV - Leistungsschalterversagerschutz \[50BF, 62BF\]“](#)).

Für die beiden Schaltzustände „EIN“ und „AUS“ kann – unabhängig voneinander – eingestellt werden, ob diese auf Grund der Stellungsmeldekontakte oder basierend auf Phasenstromstärke (oder mit diesen beiden Kriterien) erkannt werden. Bei WIC1-Gerätevarianten ohne frei konfigurierbare Digitale Eingänge steht natürlich nur die strombasierte Erkennung zur Verfügung.

- Zur Erkennung der Zustände „EIN“ und „AUS“:

[Schutzparameter / Schaltgerät & Ausl.] »Prinzip Erk.Schalt.pos.« =

Optionen:

- „Hiko-basiert“ — Erkennung auf Grund der Stellungsmeldekontakte.

(Diese Option steht nur bei einem WIC1-4 mit konfigurierbaren Digitalen Eingängen zur Verfügung.)

- „Strom-basiert“ — Strombasierte Erkennung.

- „Strom und Hiko“ — Erkennung mittels beider Kriterien.

(Natürlich steht auch diese Option nur bei einem WIC1-4 mit konfigurierbaren Digitalen Eingängen zur Verfügung.)

Verdrahtung (nur WIC1-4 mit konfigurierbaren Digitalen Eingängen)

Falls die Erkennung der Schaltzustände auf Eingangssignalen basiert (↳ „Verdrahtung (nur WIC1-4 mit konfigurierbaren Digitalen Eingängen)“), müssen die jeweiligen Signale rangiert werden:

- Das Eingangssignal für den Zustand „EIN“ wird (sofern verdrahtet/benötigt) auf folgenden Parameter rangiert:

[Schutzparameter / Schaltgerät & Ausl.] »Hiko EIN«

Typischerweise ist dies das Signal des hierfür verdrahteten Digitalen Einganges.

- Das Eingangssignal für den Zustand „AUS“ wird (sofern verdrahtet/benötigt) analog rangiert:

[Schutzparameter / Schaltgerät & Ausl.] »Hiko AUS«

Hierfür müssen die Stellungsmeldekontakte (»Hiko EIN«- und/oder »Hiko AUS«-Kontakt) mit den Digitalen Eingängen des Schutzgerätes verbunden werden. Meist wird empfohlen, beide zu verdrahten. Da aber insgesamt nur zwei Digitale Eingänge zur Verfügung stehen, kann man hiervon abweichend auch nur einen dieser beiden verdrahten, um den anderen Digitalen Eingang für andere Zwecke verfügbar zu halten.

Danach ist der Impulsausgang mit dem Schaltgerät zu verdrahten.

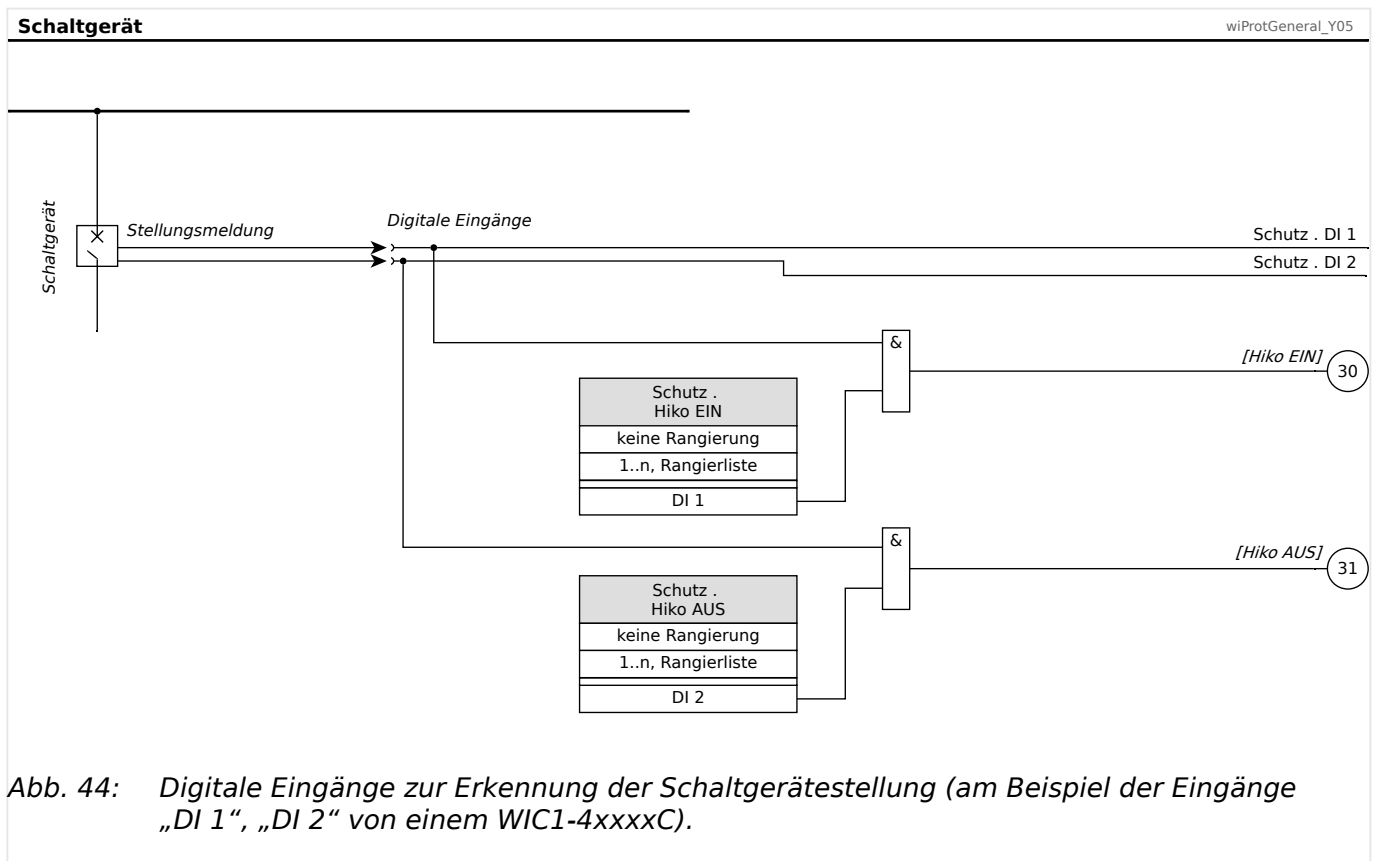
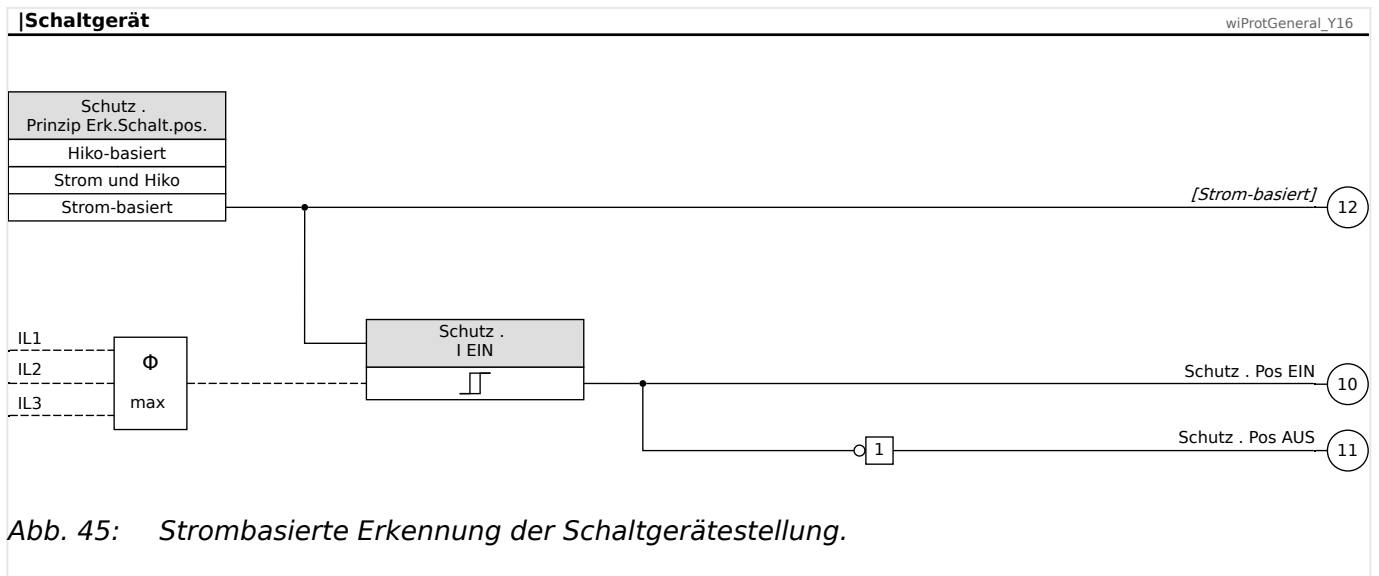
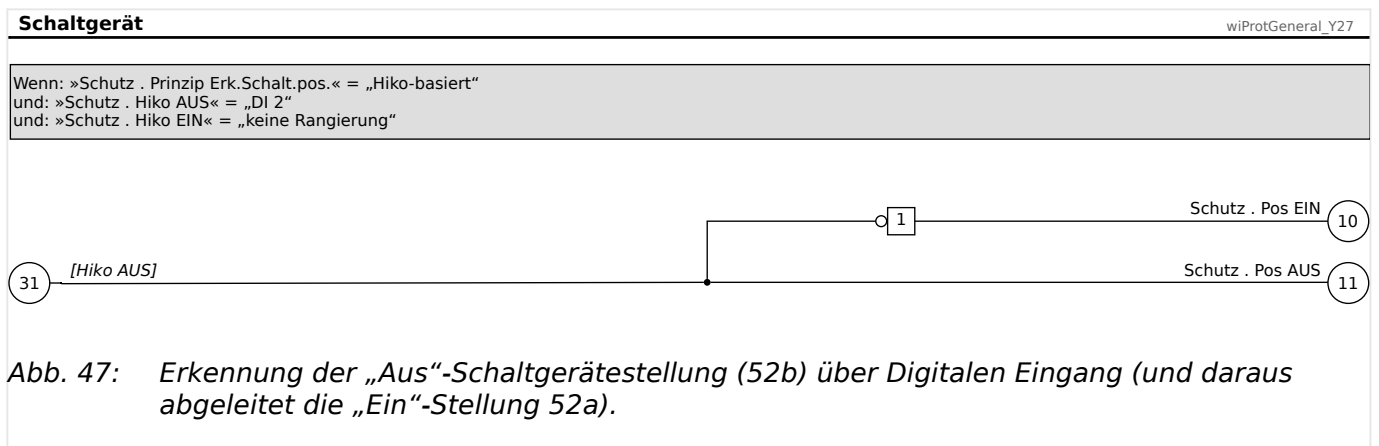
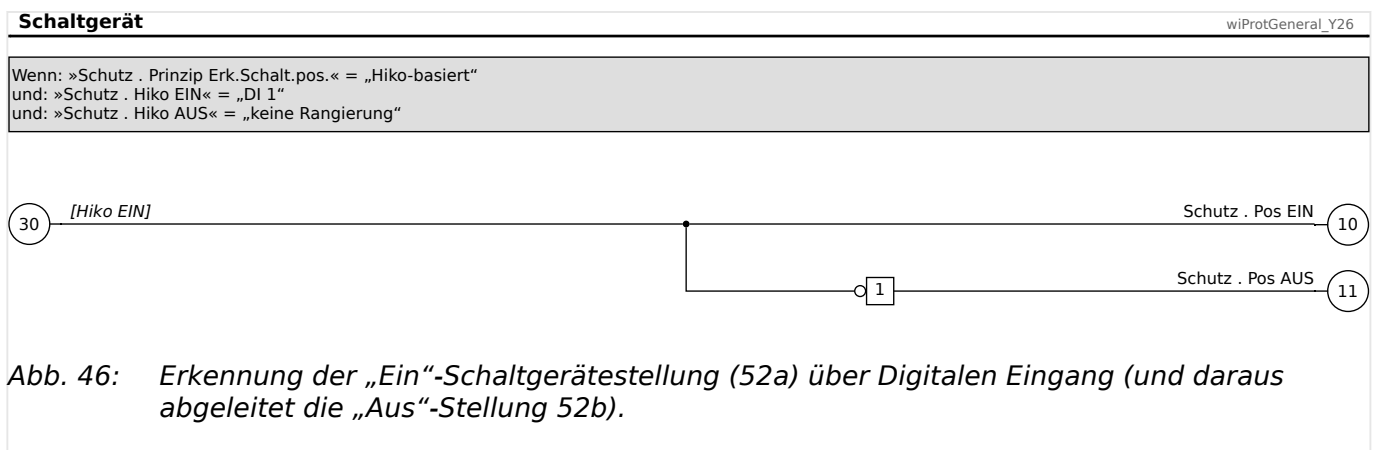


Abb. 44: Digitale Eingänge zur Erkennung der Schaltgerätstellung (am Beispiel der Eingänge „DI 1“, „DI 2“ von einem WIC1-4xxxxC).

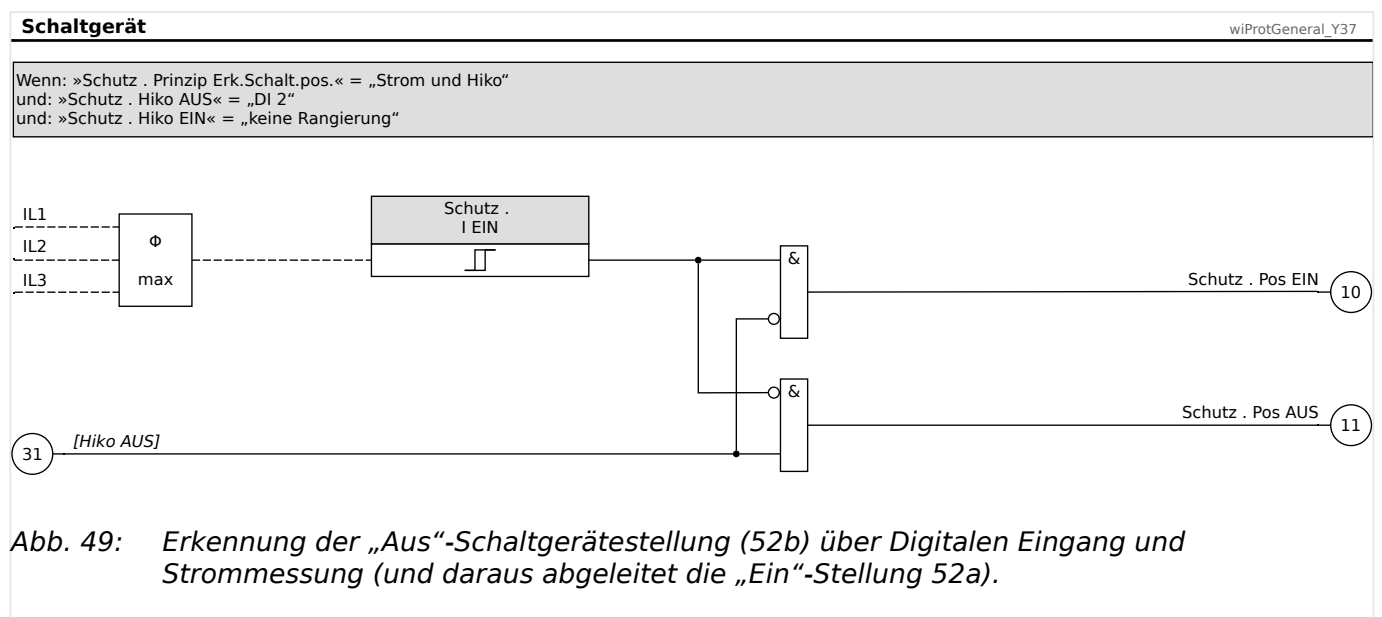
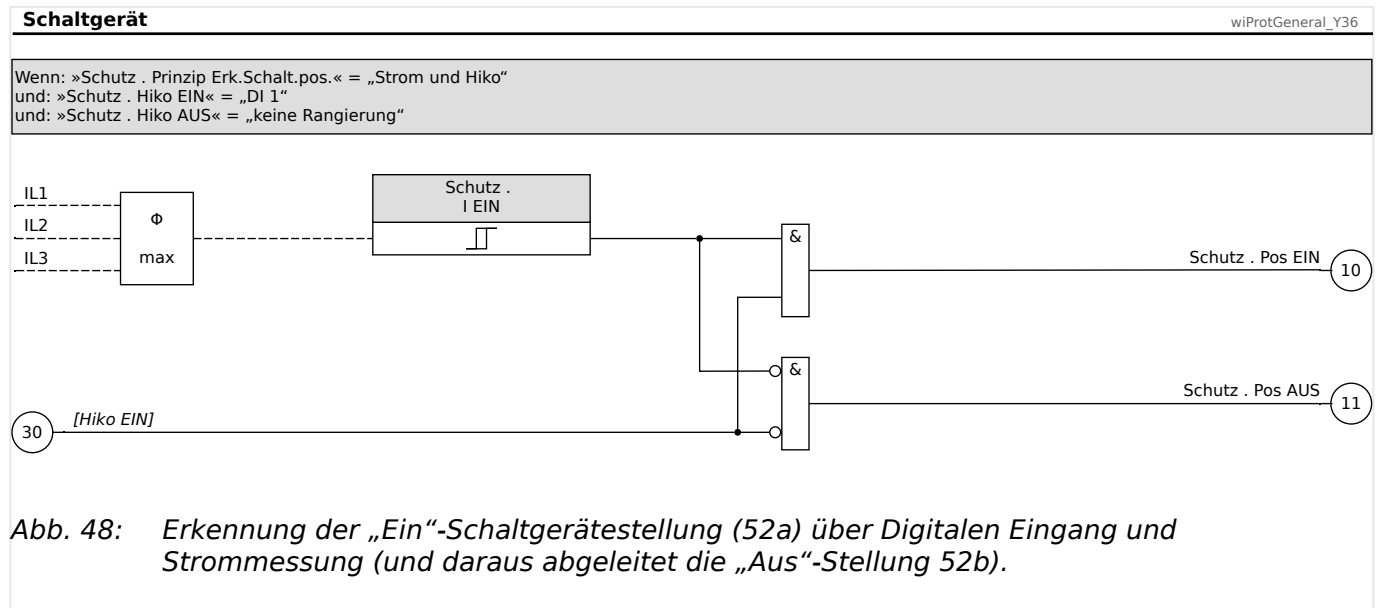
Erkennung der Schaltgerätstellung, Teil 1: Strombasiert



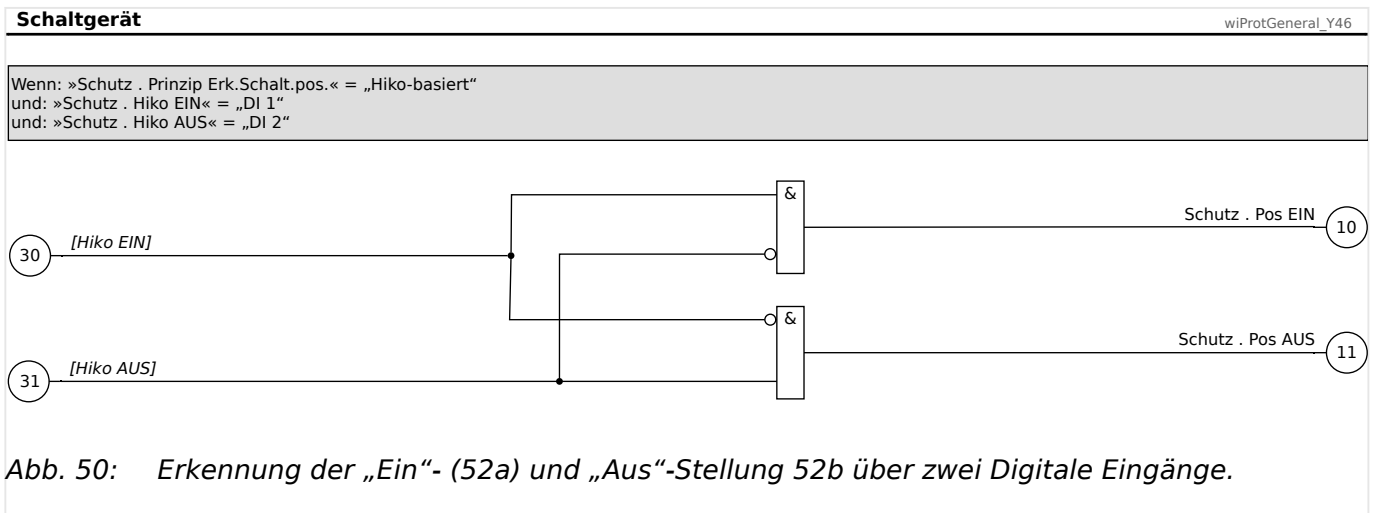
Erkennung der Schaltgerätstellung, Teil 2: Ein Stellungsmeldekontakt



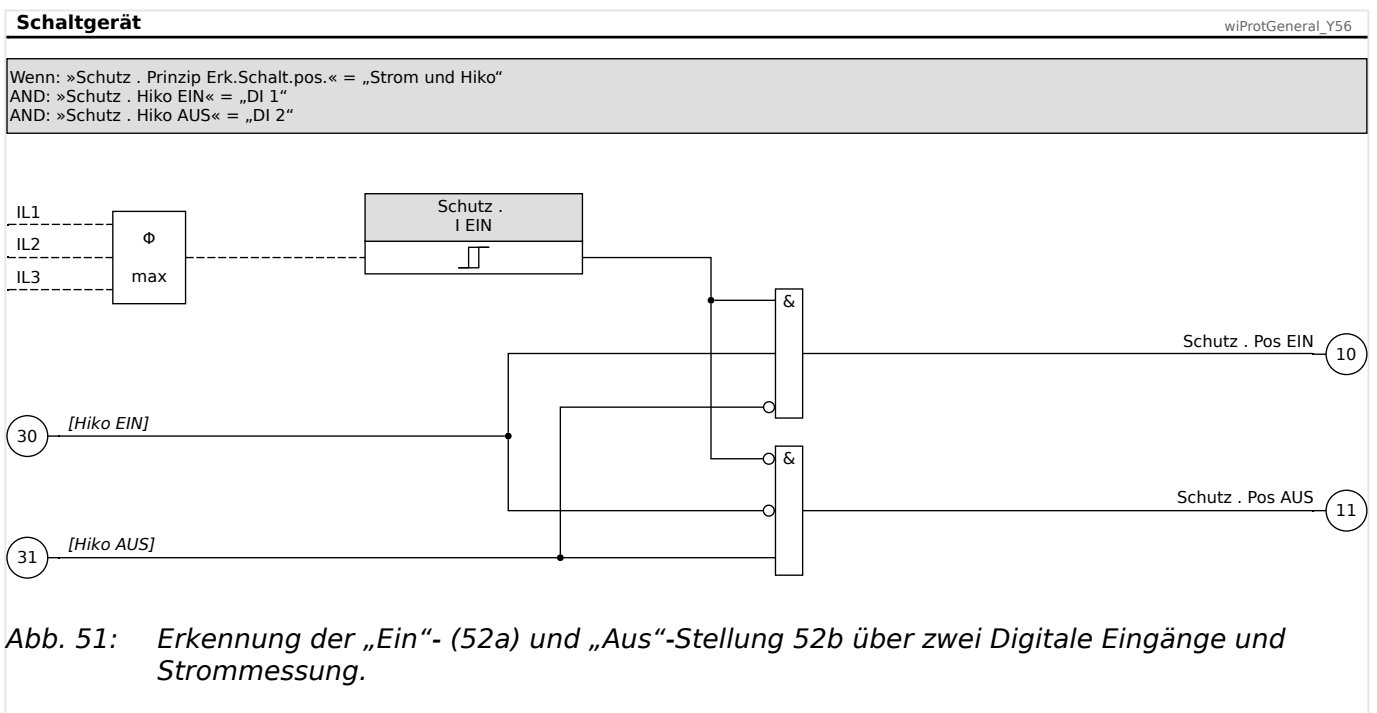
Erkennung der Schaltgerätstellung, Teil 3: Strombasiert und ein Stellungsmeldekontakt



Erkennung der Schaltgerätstellung, Teil 4: Zwei Stellungsmeldekontakte



Erkennung der Schaltgerätstellung, Teil 5: Strombasiert und zwei Stellungsmeldekontakte



HINWEIS!



Die oben veranschaulichten Erkennungsmethoden 3, 4, 5 können ergeben, dass weder Signal (10) »Pos EIN« noch Signal (11) »Pos AUS« aktiv ist. Dies zeigt für gewöhnlich eine Zwischen- oder Fehlerposition des Schaltgerätes an.

4.2 Feldparameter

Feldparameter heißen alle diejenigen Einstellungen, die durch die Primärtechnik und die Netzbetriebsweise vorgegeben werden.

Dies sind vor allem die Einstellung zum Wandlernennstrom, [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“](#), aber auch z. B. Nennfrequenz und Phasenfolge, [↪ „4.2.1 Feldparameter-Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“](#).

Alle Feldparameter sind über den Menüzweig [Feldparameter] erreichbar.

4.2.1 Feldparameter-Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Wählen Sie die **Phasenfolge**:

- [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*Drehfeldrichtung*« =
Optionen:
 - „ABC“ — „rechtsdrehende“ Phasenfolge.
 - „ACB“ — „linksdrehende“ Phasenfolge.

2. ▷ Wählen Sie die **Nennfrequenz**:

- [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*f*« =
Optionen:
 - „50“ — Nennfrequenz $f_N = 50$ Hz.
 - „60“ — Nennfrequenz $f_N = 60$ Hz.

3. ▷ Wählen Sie, ob die Messwerterfassung auf Basis der „Grundwelle“ erfolgt, oder der „Effektivwert“ verwendet wird.

- [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*StW . Messprinzip*« =
Optionen:
 - „Grundwelle“
 - „Effektivwert“

4. ▷ Sofern Ihre WIC1-Variante über einen Erdstrom-Messeingang verfügt, wählen Sie zwischen **errechnetem oder gemessenem** Erdstrom:

- [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*StW . IE Quelle*« =
Optionen:
 - „berechnet“ — Alle Erdstrom-Schutzstufen verwenden errechneten Erdstrom.
 - „gemessen“ — Alle Erdstrom-Schutzstufen verwenden gemessenen Erdstrom.

5. ▷ Stellen Sie die Eigenschaften der verwendeten Stromwandler ein, also den Stromwandlertyp und den relativen oder primären Nennstrom:

- [Feldparameter / StW] »*StW . Stromwandlertyp*« =
Optionen:
 - „Relativ“ — Nur relative Messwerte.
 - „WE2 : 16 A ... 56 A“ ... „W6 : 256 A ... 896 A“ — Anzeige von Primärwerten, basierend auf diesem Stromwandlertyp, ist möglich.

- Je nach Einstellungen wird der Nennstrom entweder als relativer Wert oder als Primärwert eingestellt. (Siehe auch [↳ „2.10 Messwerte“](#).)
 - [Feldparameter / StW] »StW . In,relativ« — Dies ist der relative Nennstrom in Einheiten von [In,Min], eine Rechengröße ohne Abhängigkeit vom Stromwandlertyp (siehe [↳ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“](#)).
 - [Feldparameter / StW] »StW pri« — Dies ist der Nennstrom als Primärgröße in [A].

6. ▷ Sofern ein konkreter Stromwandlertyp eingestellt worden ist, lässt sich nun einstellen, ob Strommesswerte als Primärwerte angezeigt werden sollen:

- [Feldparameter / StW] »StW . Messwertanzeige« =
Optionen:
 - „bezogen auf In,relativ“ — Anzeige von Stromwerten als relative Messwerte.
 - „Primärstromwerte“ — Anzeige von Primärwerten, basierend auf den zuvor angegebenen Stromwandlerdaten.

7. ▷ Sofern Ihre WIC1-Variante über einen Erdstrom-Messeingang verfügt, stellen Sie die Eigenschaften des verwendeten Erdstromwandlers ein.

- [Feldparameter / StW] »StW . EStW pri« — der primäre Erd-Nennstrom in Ampere.

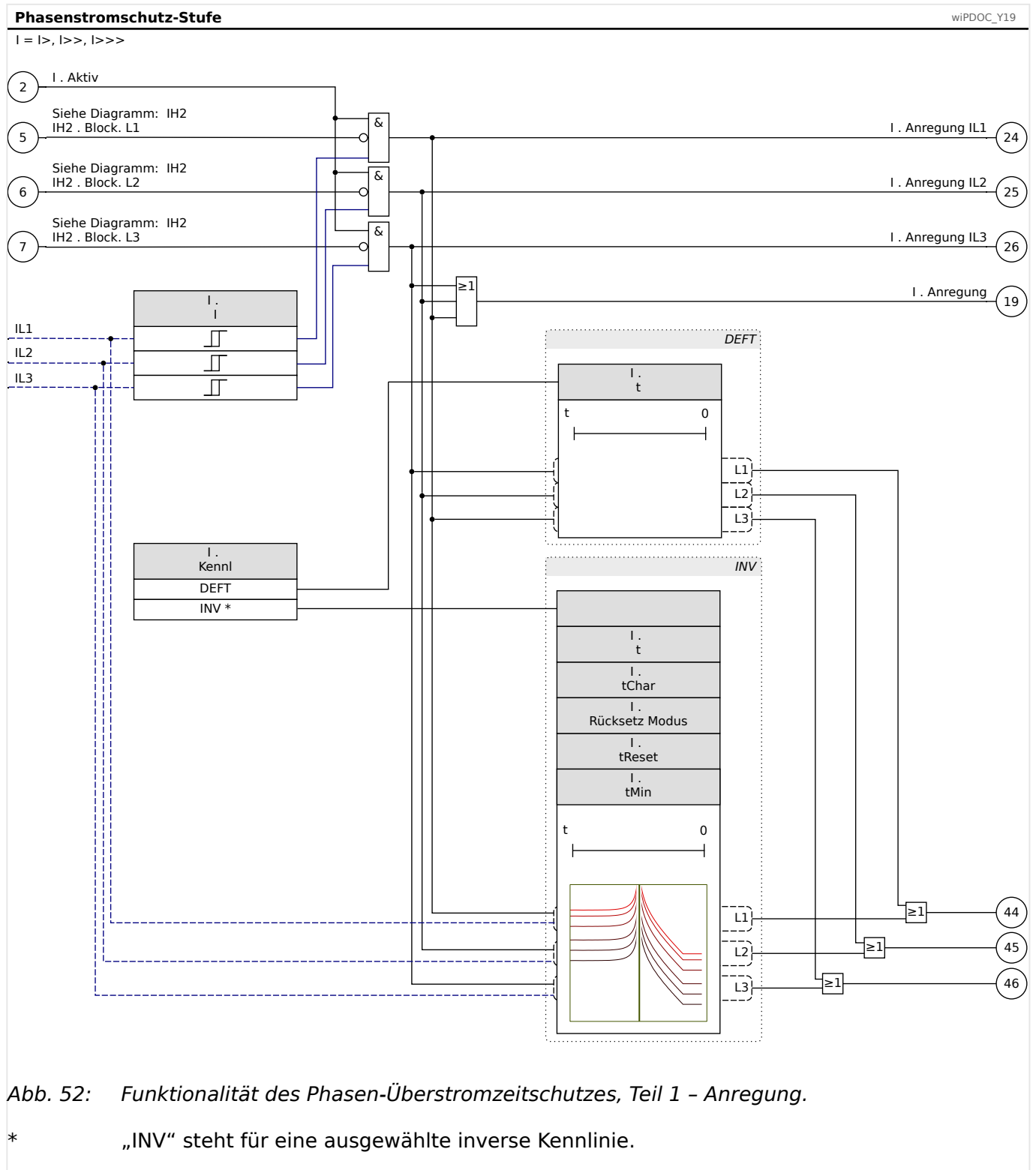
4.3 I>, I>>, I>>> - Phasen-Überstromschutz

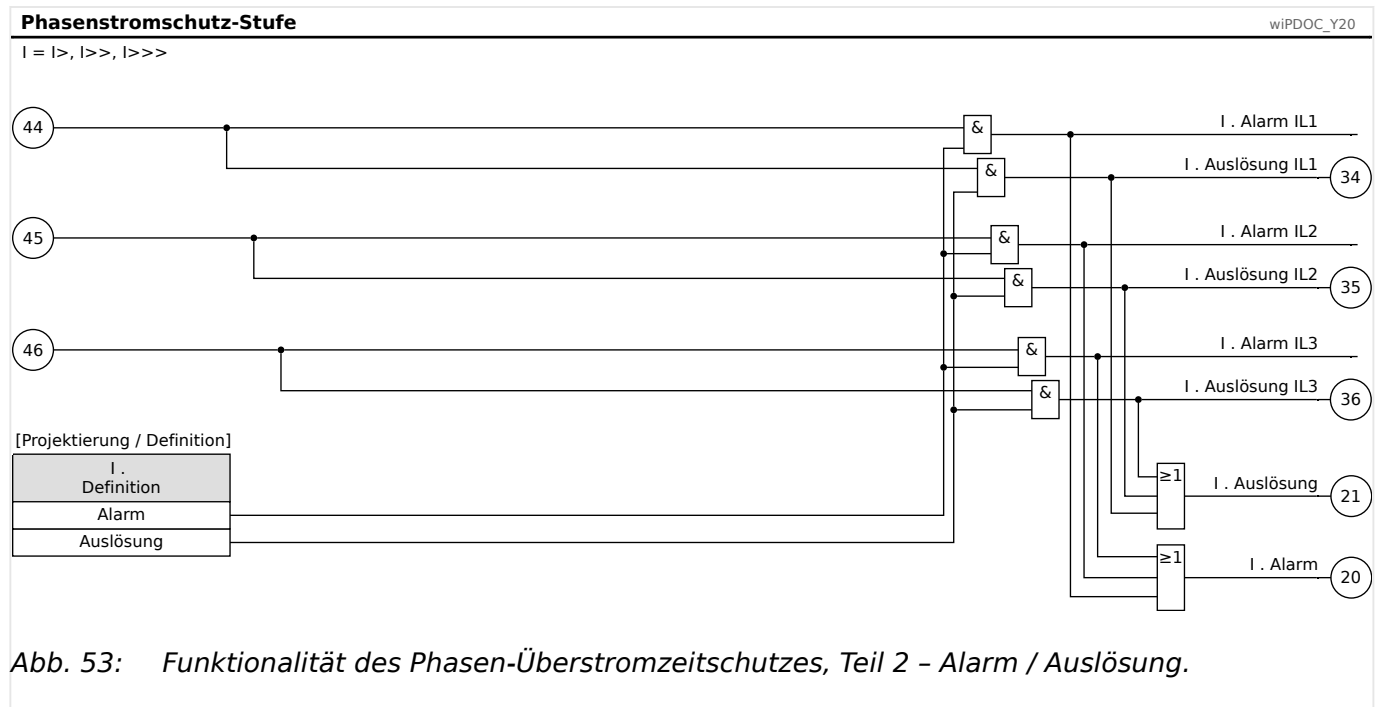
Die Überstromschutz-Module I>, I>> und I>>> stellen Schutzstufen dar, die unabhängig voneinander wie folgt angewandt werden können:

- UMZ bzw. IEEE C37.2 / ANSI 50 — ungerichteter unabhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinie siehe [↗](#) „11.2.1.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz (I>, I>>, I>>>)“
- AMZ bzw. IEEE C37.2 / ANSI 51 — ungerichteter abhängiger Überstromzeitschutz, verfügbare Kennlinien siehe [↗](#) „11.2.1 Kennlinien (I>, I>>, I>>>)“

Eine allgemeine Beschreibung des Konzepts aller Schutzfunktionen beim WIC1 gibt es hier: [↗](#) „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“.

4.3.1 Funktionalität





4.3.2 Einstellungen zum Phasen-Überstromschutz

WARNUNG!



Stellen Sie sicher, dass die Schutzeinstellungen für den Überstromzeitschutz nicht die technischen und thermischen Belastungsgrenzen des WIC1, der Stromwandler und der Anwendung überlasten!

Vergewissern Sie sich also unbedingt anhand der Technischen Daten ([↗](#) „9.1 Technische Daten - WIC1“), welche Belastungsgrenzen für die Strom-Messeingänge bestehen, und berücksichtigen Sie diese in Ihrem Schutzkonzept. Bei den Schutzeinstellungen müssen sowohl Anregungsschwellwert als auch die Auslöseverzögerung unter Berücksichtigung dieser Belastungsgrenzen erfolgen.

- Die Belastungsgrenzen der Phasenstromeingänge sind hier tabelliert: [↗](#) „9.1.4 Phasenstrommessung“. Eventuell ist auch die Veranschaulichung im Diagramm und in der Tabelle in [↗](#) „3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers“ hilfreich.
- Die Belastungsgrenzen des Erdstromeinganges sind hier tabelliert: [↗](#) „9.1.5 Erdstrommessung“.

Sofern keine zusätzlichen/externen Schutzvorkehrungen getroffen wurden, müssen wir aus unserer Sicht empfehlen, mindestens eine Schutzstufe des Phasenüberstromschutzes unter Berücksichtigung der WIC1-Belastungsgrenzen ($2,5 \cdot I_{n,max}$ für 2,5 s, 25 kA für 1 s) zu aktivieren.

Falls Ihr WIC1 über einen Erdstromeingang verfügt, gelten die Überlegungen analog für eine der beiden Erdstrom-Schutzstufen »IE>«, »IE>>«.

Nichtbeachtung der Belastungsgrenzen kann zur Zerstörung des WIC1 führen, und dies wiederum kann zu erheblichen Schäden an Ihrer Anlage oder unter Umständen zu Tod oder Verletzung führen.


DIP-/HEX-Schalter: [↗](#) „11.1.4 Phasenüberstromschutz - Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)“

4.3.2.1 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view


Die folgenden Einstellungen sind am Beispiel des Schutzmoduls »I>« aufgeführt. Für »I>>« und »I>>>« ist analog vorzugehen, die Module bieten die gleichen Einstellmöglichkeiten.

⚙️	
1. ▷	Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfall eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe ↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“ .
2. ▷	Wählen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz die Kennlinie : <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / I>] »I> . Kennl« = Optionen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ „DEFT“ (Unabhängiger Überstromzeitschutz), ◦ oder eine der inversen Kennlinien, siehe die Liste in ↳ „11.2.1 Kennlinien (I>, I>>, I>>>)“.
3. ▷	Stellen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz den Schwellwert für die Anregung ein (als Zahlenwert, d. h. als Vielfache des Nennstromes I _n): <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / I>] »I> . I«
4. ▷	Falls die DEFT-Kennlinie eingestellt ist, »I> . Kennl« = „DEFT“: Stellen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz die Auslöseverzögerung (in Sekunden) ein: <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / I>] »I> . t«
5. ▷	Wählen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz den Rücksetzmodus aus, d. h. die Regel, nach der die Rückfallverzögerung ermittelt wird: <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / I>] »I> . Rücksetz Modus« = Optionen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ „unverzögert“ (sofortiges Rücksetzen ohne Verzögerung), ◦ „unabhängig“ (feste Rücksetzverzögerung in Sekunden), ◦ „abhängig (aus Kennl.)“ (Rücksetzverzögerung in Abhängigkeit von der gewählten Kennlinie. Diese Option ist für einige Kennlinien nicht verfügbar, siehe ↳ „11.2.1 Kennlinien (I>, I>>, I>>>)“.)
6. ▷	Falls eine der inversen Kennlinien mit fester Rücksetzverzögerung eingestellt ist, »I> . Rücksetz Modus« = „unabhängig“: Stellen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz die Rücksetzverzögerung (in Sekunden) ein: <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / I>] »I> . tReset« (Anmerkung: Für die DEFT-Kennlinie wird grundsätzlich immer sofortiges Rücksetzen ohne Verzögerung ausgeführt.)
7. ▷	Falls eine der inversen Kennlinien eingestellt ist: Stellen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz die minimale Auslöseverzögerung (in Sekunden) ein, siehe ↳ „Legende für alle folgenden Diagramme (I>, I>>, I>>>)“ für Details):

- [Schutzparameter / I>] »I> . tMin«

8. ▷ Falls eine der inversen Kennlinien eingestellt ist:
Stellen Sie für den »I>«-Phasen-Überstromschutz den **Kennlinienfaktor**, siehe  „[Legende für alle folgenden Diagramme \(I>, I>>, I>>>\)](#)“ für Details):

- [Schutzparameter / I>] »I> . tChar«

9. ▷ Falls die Inrush-Blockade aktiviert wurde (siehe  „[4.4 IH2 - Inrush](#)“), wählen Sie, ob diese Schutzstufe im Falle eines Einschaltstromes blockiert werden soll:

- [Schutzparameter / I>] »IH2 Blo« =
Optionen:
 - „Inaktiv“ (das Inrush-Modul blockiert auch diese Überstromschutzstufe),
 - „Aktiv“ (es findet keine Inrush-Blockade der Überstromschutzstufe statt).

4.4 IH2 - Inrush

Wenn induktive Lasten eingeschaltet, d. h. unter Spannung gesetzt, werden, kommt es zu Einschaltströmen, die ein Vielfaches des Nennstromes betragen können. Hierdurch kann es zu einer Anregung oder sogar zu einer Auslösung der Überstromschutzfunktionen kommen.

Diese Anregungen bzw. Auslösungen sind natürlich unerwünscht, und der Zweck des Inrush-Moduls besteht darin, diese zu verhindern. Ein Sonderfall ist allerdings ein Störfall mit sehr großen Fehlerströmen. Hier wäre eine Blockade durch das Inrush-Modul unerwünscht, denn die tatsächlich notwendige Auslösung würde unverhältnismäßig verzögert: Ein Netzfehler mit einer Gleichstromkomponente erzeugt eine 2. Harmonische. Dies wiederum kann, insbesondere bei großen Fehlerströmen, zu Wandlersättigung führen, und diese vergrößert den Anteil der 2. Harmonischen zusätzlich. Damit kann die Situation eintreten, dass die Inrush-Blockade (zeitweise) Schutzfunktionen blockiert und damit die eigentlich benötigte Schutzanregung verzögert. Hier wäre es also unerwünscht, wenn der Überstromschutz durch das Inrush-Modul blockiert würde. Deswegen gibt es eine einstellbare Schwelle » I_{max} «, und wenn diese überschritten wird, dann wird das Inrush-Modul **nicht** aktiv.

Das Inrush-Modul betrachtet das Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle, und es wird ein Blockadesignal generiert, falls nicht einer der Phasenströme größer ist als » I_{max} «.

HINWEIS!



Eine unverzögerte Überstromschutzstufe löst grundsätzlich schneller aus, als die Inrush-Sperre reagieren kann. Daher darf, um fehlerhafte Auslösungen zu vermeiden, das Inrush-Modul nicht in Kombination mit unverzögertem Überstromschutz benutzt werden (sondern immer mit einer kleinen Auslöseverzögerung).

3phasige Inrush-Blockade

Der Anteil der 2. Harmonischen kann in den drei Phasen unterschiedlich ausfallen. Unter Umständen ist die Größe in einer der Phasen nicht ausreichend für eine Inrush-Blockade in dieser Phase. Um auch in solchen Fällen eine Fehl-Auslösung der Überstromschutzfunktionen zu verhindern, kann (über die Einstellung » $I_{H2} . 3-ph Blo$ « = „Aktiv“) das Inrush-Modul auf eine übergreifende Betriebsart konfiguriert werden: Es werden dann alle Phasen blockiert, wenn für mindestens eine Phase ein Inrush-Strom festgestellt wird.

Blockade von Gegensystem-basierenden Schutzfunktionen

Hohe Einschaltströme können eine vorübergehende Sättigung der Phasenstromwandler bewirken. Wenn dies beim Einschalten eines Transformators geschieht, ergeben sich bei der Ermittlung des Mitsystem- und Gegensystemstromes falsche Werte. Deswegen sollten mit dem Inrush-Blockadesignal auch alle Schutzfunktionen blockiert werden, die auf dem Gegensystemstrom basieren. Siehe [↪ „4.4.2 Inrush - Einstellungen“](#) für die erforderlichen Einstellungen.

Inrush-Blockade des Erd-Überstromschutzes

Hohe Einschaltströme können zu einer vorübergehenden Sättigung der Phasenstromwandler führen. Falls der Erdstrom über die Phasenströme ermittelt wird, was bei Berechnung des Erdstroms der Fall ist, dann resultiert eine solche Sättigung der Phasenstromwandler in falschen Werten für den Erdstrom. Diese inkorrekten Erdstromwerte wiederum können unter Umständen zu einer falschen Auslösung des Erd-Überstromschutzes führen.

Daher ist es für solche Anwendungen gewünscht, dass das Inrush-Modul auch den Erd-Überstromschutz blockiert. Siehe [↪ „4.4.2 Inrush - Einstellungen“](#) für die erforderlichen Einstellungen.

4.4.1 Funktionalität

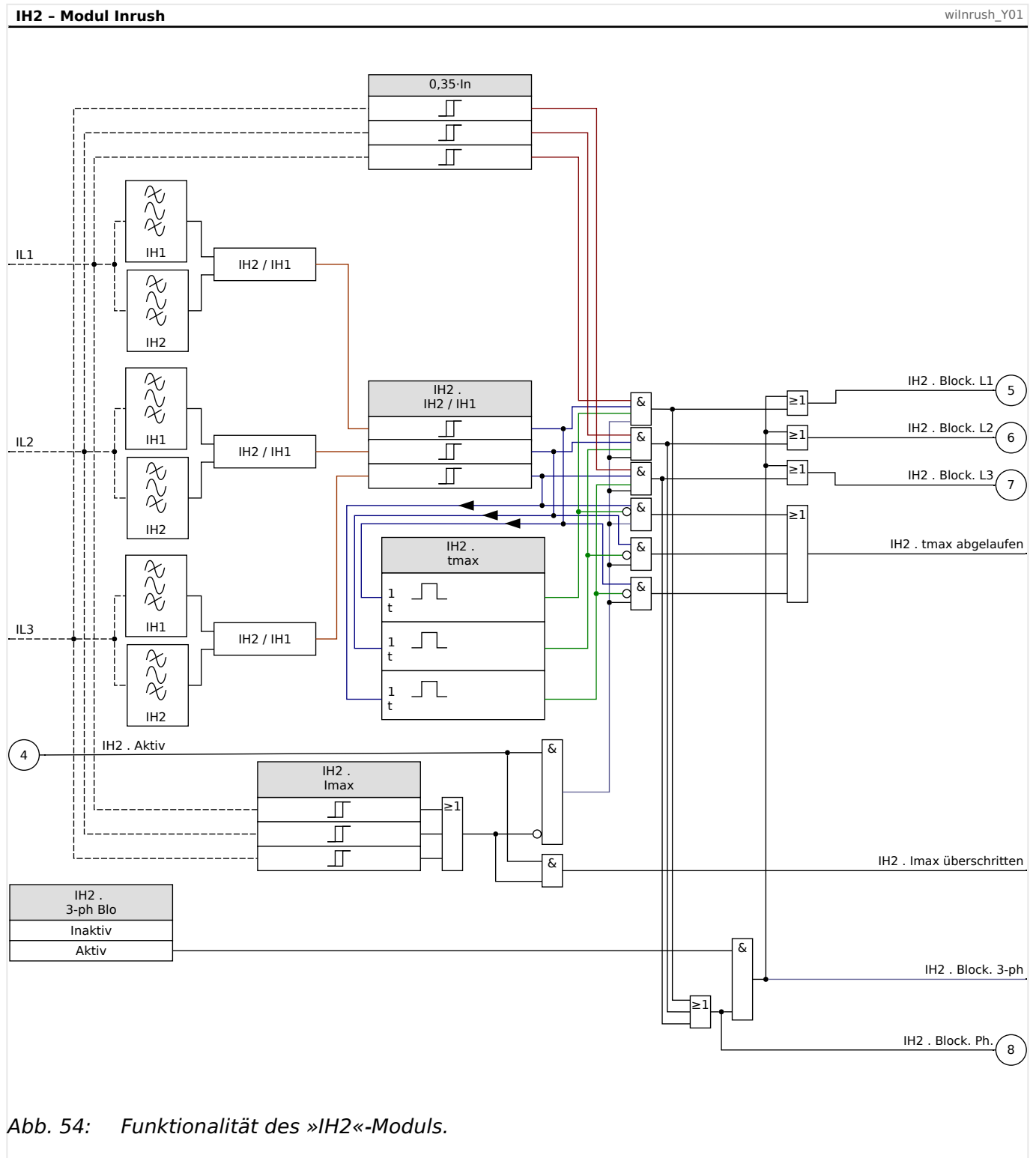


Abb. 54: Funktionalität des »IH2«-Moduls.

4.4.2 Inrush - Einstellungen

DIP-/HEX-Schalter:  „11.1.6 Inrush - Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)“

4.4.2.1 Inrush - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Aktivieren Sie das Inrush-**Modul** »IH2«.
2. ▷ Stellen Sie den **Schwellwert** für das Verhältnis aus 2. Harmonischer zur Grundwelle ein:
 - [Schutzparameter / IH2] »IH2 . IH2 / IH1« — als Prozentwert.
3. ▷ Stellen Sie den **Maximalstrom** ein, das ist die [eingangs](#) beschriebene Stromschwelle, oberhalb derer das Inrush-Modul kein Blockadesignal mehr generiert:
 - [Schutzparameter / IH2] »IH2 . I_{max}« — als Vielfache des Nennstromes In.
4. ▷ Falls erforderlich für Ihre Anwendung, stellen Sie eine **Maximaldauer des Blockadesignals** ein. (Diese Zeitstufe wirkt phasenspezifisch.)
 - [Schutzparameter / IH2] »IH2 . t_{max}« — in Sekunden.

Die typische Dauer eines hohen Einschaltstromes beim Einschalten eines Transformators hängt von dessen Nennleistung ab und liegt ungefähr in folgender Größenordnung:

- Bei einer Nennleistung von 0,5 MVA ca. 0,16 s,
- bei einer Nennleistung von 1 MVA ca. 0,2 s,
- bei einer Nennleistung von 10 MVA ca. 1,2 s,
- bei einer Nennleistung oberhalb von 10 MVA mehr als 1,2 s bis zu mehreren Minuten.

(Zeitangaben aus: Gerhard Ziegler, Digitaler Differentialschutz: Grundlagen und Anwendungen, 2. Aufl. 2013).

5. ▷ Stellen Sie den **Blockiermodus** ein:
 - [Schutzparameter / IH2] »IH2 . 3-ph Blo« =
Optionen:
 - „Inaktiv“ — phasenspezifische Betriebsart: Es wird genau diejenige Phase blockiert, für die ein Inrush-Strom festgestellt wird.
 - „Aktiv“ — übergreifende Betriebsart: Alle Phasen werden blockiert, wenn für mindestens eine Phase ein Inrush-Strom festgestellt wird.

4.4.3 Inbetriebnahme: Inrush

Die Durchführung der Prüfung ist abhängig vom eingestellten Inrush-Blockade-Modus:

- [Schutzparameter / IH2] »IH2 . 3-ph Blo« = „Inaktiv“:

Für diesen Modus müssen Sie die Prüfung für jede Phase einzeln und abschließend für alle drei gemeinsam durchführen.

- [Schutzparameter / IH2] »IH2 . 3-ph Blo« = „Aktiv“:

Für diesen Modus müssen Sie den Test dreiphasig durchführen.

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Inrush-Blockade.

Benötigte Geräte:

- dreiphasige Stromquelle mit einstellbarer Frequenz,
- dreiphasige Stromquelle (für die Grundschiwingung).

Die Stromquellen sind phasenweise parallel zu schalten.

Durchführung (je nach parametrimtem Blockademodus):

- Empfehlenswert ist, (temporär) für einen »IH2 . tmax« einen Wert einzustellen, der groß genug ist, um die Inrush-Blockade-Meldungen in der Statusanzeige (Menüpfad [Betrieb / Zustandsanzeige / IH2]) prüfen zu können.
- Speisen Sie Strom mit Nennfrequenz sekundärseitig ein.
- Speisen Sie schlagartig Strom mit doppelter Nennfrequenz sekundärseitig ein. Die Amplitude muss dabei so groß sein, dass der Schwellwert »IH2 . IH2 / IH1« überschritten wird, jedoch der Maximalstrom »IH2 . Imax« nicht überschritten wird.
- Vergewissern Sie sich, dass nun die jeweils zugehörige Inrush-Blockade-Meldung generiert wird: »IH2 . Block. L1«, »IH2 . Block. L2«, »IH2 . Block. L3«

Erfolgreiches Testergebnis:

Die jeweils zu erwartende Inrush-Blockade-Meldung wird generiert und ist in der Statusanzeige als entsprechende Blockademeldung der Stromschutzstufe sichtbar.

4.5 IE>, IE>> - Erd-Überstromschutz

Die Erd-Überstrom-Schutzstufen »IE>«, »IE>>« können wie folgt angewandt werden:

- DEFT bzw. IEEE C37.2 / ANSI 50N/G — Unabhängiger Erd-Überstromzeitschutz, ungerichtet (siehe auch [↪](#) „11.2.2.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz (IE>, IE>>)“).
 - IEEE C37.2 / ANSI 50N auf Basis errechneten Erdstromes ist immer verfügbar,
 - IEEE C37.2 / ANSI 50G auf Basis gemessenen Erdstromes ist verfügbar für Gerätevarianten mit Erdstrom-Messeingang. (Siehe [↪](#) „2.6.1 Bestellschlüssel“.)
- AMZ bzw. IEEE C37.2 / ANSI 51N/G — Abhängiger Erd-Überstromzeitschutz, ungerichtet (Kennlinien siehe [↪](#) „11.2.2 Kennlinien (IE>, IE>>)“).
 - IEEE C37.2 / ANSI 51N auf Basis errechneten Erdstromes ist immer verfügbar,
 - IEEE C37.2 / ANSI 51G auf Basis gemessenen Erdstromes ist verfügbar für Gerätevarianten mit Erdstrom-Messeingang. (Siehe [↪](#) „2.6.1 Bestellschlüssel“.)

Eine allgemeine Beschreibung des Konzepts aller Schutzfunktionen beim WIC1 gibt es hier: [↪](#) „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“.

4.5.1 Funktionalität

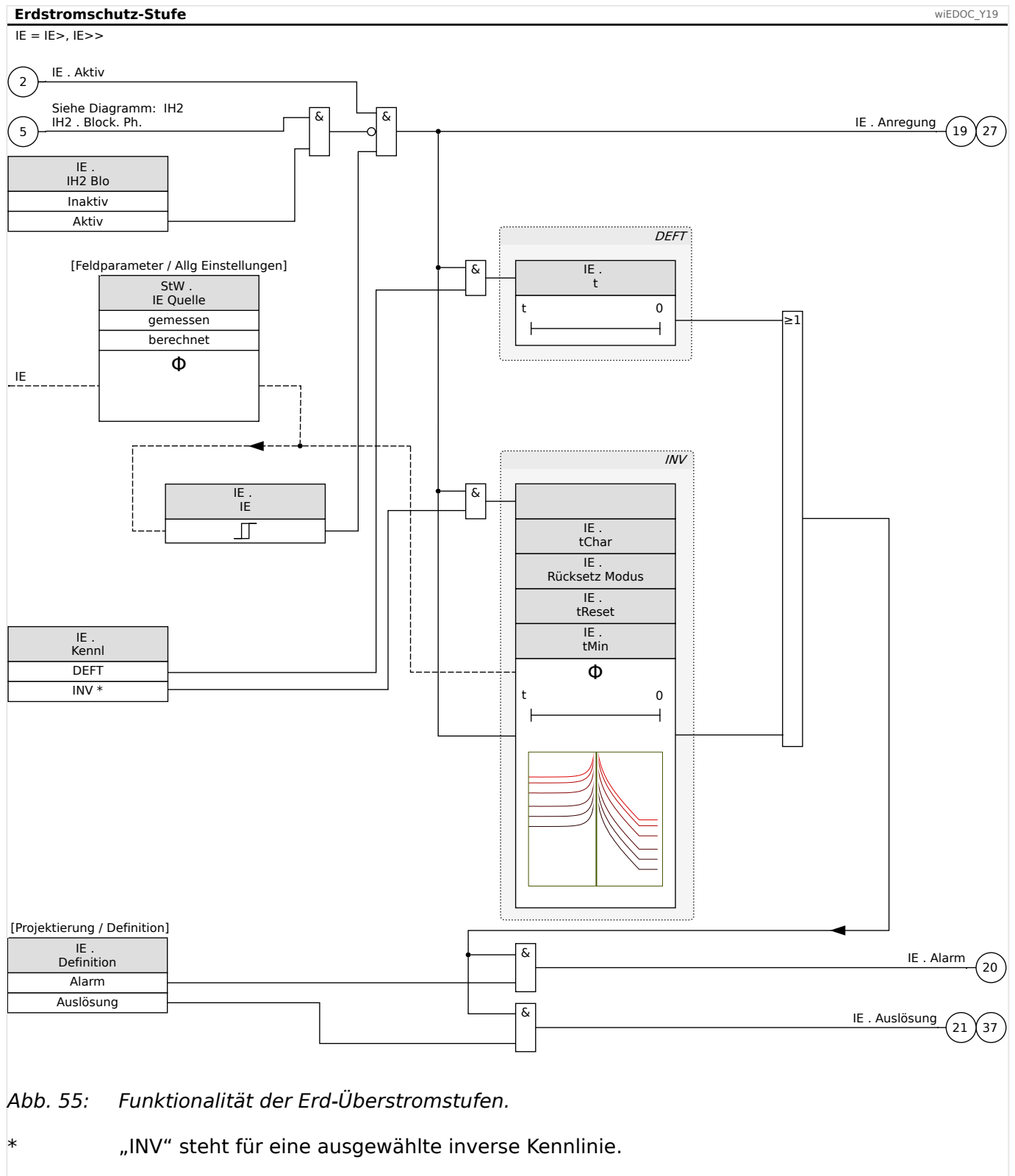


Abb. 55: Funktionalität der Erd-Überstromstufen.

* „INV“ steht für eine ausgewählte inverse Kennlinie.

4.5.2 Einstellungen zum Erd-Überstromschutz

WARNUNG!



Im Falle, dass das WIC1 mit gemessenem Erdstrom betrieben wird:

Stellen Sie sicher, dass die Schutzeinstellungen für den Überstromzeitschutz nicht die technischen und thermischen Belastungsgrenzen des WIC1, der Erdstromwandler und der Anwendung überlasten!

Vergewissern Sie sich also unbedingt anhand der Technischen Daten ([↪ „9.1 Technische Daten - WIC1“](#)), welche Belastungsgrenzen bestehen, und berücksichtigen Sie diese in Ihrem Schutzkonzept. Beim Erd-Überstromzeitschutz müssen sowohl Anregungsschwellwert als auch die Auslöseverzögerung unter Berücksichtigung dieser Belastungsgrenzen erfolgen.

- Die Belastungsgrenzen des Erdstromeinganges sind hier tabelliert: [↪ „9.1.5 Erdstrommessung“](#).

Sofern keine zusätzlichen/externen Schutzvorkehrungen getroffen wurden, müssen wir aus unserer Sicht empfehlen, mindestens eine Schutzstufe des Erdstromschutzes unter Berücksichtigung der Belastungsgrenzen zu aktivieren.

Nichtbeachtung der Belastungsgrenzen kann zur Zerstörung des WIC1 führen, und dies wiederum kann zu erheblichen Schäden an Ihrer Anlage oder unter Umständen zu Tod oder Verletzung führen.

HINWEIS!



Für alle Erdüberstrom-Schutzstufen ist der Begriff des „Nennstromes“ I_n davon abhängig, ob der Schutz auf gemessenem oder errechnetem Erdstrom basiert. Dies gilt insbesondere für alle Konfigurations-Parameter, die in Einheiten von I_n eingestellt werden.

- Gemessener Erdstrom, [Feldparameter / Allg Einstellungen] »StW . IE Quelle« = „gemessen“:

I_n ist der Nennstrom des Erdstromwandlers. Derzeit werden Erdstromwandler mit 1 A Nennstrom unterstützt.

- Errechneter Erdstrom, [Feldparameter / Allg Einstellungen] »StW . IE Quelle« = „berechnet“:


I_n ist der Nennstrom der Phasenstromwandler, also gleich der Einstellung [Feldparameter / StW] »StW . $I_n,relativ$ «. (Siehe auch [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom \$I_n\$ “](#) und [↪ „4.2 Feldparameter“](#).)

DIP-/HEX-Schalter: [↪ „11.1.5 Erdüberstromschutz - Einstellungen über DIP-Schalter \(WIC1-2\) bzw. HEX-Schalter \(WIC1-3\)“](#)

4.5.2.1 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view


Die folgenden Einstellungen sind am Beispiel der Erdstrom-Schutzstufe »IE><« aufgeführt. Für »IE>><« ist analog vorzugehen, die Module bieten die gleichen Einstellmöglichkeiten.

⚙	
1.	▷ Stellen Sie alle Feldparameter ein. Speziell in Hinsicht auf den Erd-Überstromschutz, wählen Sie zwischen errechnetem und gemessenem Erdstrom. Siehe ↪ „4.2 Feldparameter“ .
2.	▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfall eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe ↪ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“ .
3.	▷ Wählen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz die Kennlinie : <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / IE>] »IE> . Kennl« = Optionen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ „DEFT“ (Unabhängiger Überstromzeitschutz), ◦ oder eine der inversen Kennlinien, siehe die Liste in ↪ „11.2.2 Kennlinien (IE>, IE>>“.
4.	▷ Stellen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz den Schwellwert für die Anregung ein (als Zahlenwert, d. h. als Vielfache des Nennstromes I_n): <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / IE>] »IE> . IE«
5.	▷ Falls die DEFT-Kennlinie eingestellt ist, »IE> . Kennl« = „DEFT“: Stellen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz die Auslöseverzögerung (in Sekunden) ein: <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / IE>] »IE> . t«
6.	▷ Wählen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz den Rücksetzmodus aus, d. h. die Regel, nach der die Rückfallverzögerung ermittelt wird: <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / IE>] »IE> . Rücksetz Modus« = Optionen: <ul style="list-style-type: none"> ◦ „unverzögert“ (sofortiges Rücksetzen ohne Verzögerung), ◦ „unabhängig“ (feste Rücksetzverzögerung in Sekunden), ◦ „abhängig (aus Kennl.)“ (Rücksetzverzögerung in Abhängigkeit von der gewählten Kennlinie. Diese Option ist für einige Kennlinien nicht verfügbar, siehe ↪ „11.2.2 Kennlinien (IE>, IE>>“.)
7.	▷ Falls eine der inversen Kennlinien mit fester Rücksetzverzögerung eingestellt ist, »IE> . Rücksetz Modus« = „unabhängig“: Stellen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz die Rücksetzverzögerung (in Sekunden) ein: <ul style="list-style-type: none"> • [Schutzparameter / IE>] »IE> . tReset« (Anmerkung: Für die DEFT-Kennlinie wird grundsätzlich immer sofortiges Rücksetzen ohne Verzögerung ausgeführt.)
8.	▷ Falls eine der inversen Kennlinien eingestellt ist:


Stellen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz die **minimale Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme (IE>, IE>>)“ für Details):

- [Schutzparameter / IE>] »IE> . tMin«

9. ▷ Falls eine der inversen Kennlinien eingestellt ist:

Stellen Sie für den »IE><-Erd-Überstromschutz den **Kennlinienfaktor**, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme (IE>, IE>>)“ für Details):

- [Schutzparameter / IE>] »IE> . tChar«

10. ▷ Falls die Inrush-Blockade aktiviert wurde (siehe  „4.4 IH2 - Inrush“), wählen Sie, ob diese Erdstrom-Schutzstufe im Falle eines Einschaltstromes blockiert werden soll:

- [Schutzparameter / IE>] »IH2 Blo« =
Optionen:
 - „Inaktiv“ (das Inrush-Modul blockiert auch die Erd-Überstromschutzstufe),
 - „Aktiv“ (es findet keine Inrush-Blockade des Erd-Überstromschutzes statt).

4.6 I2/I1> - Schieflastschutz [46]

Die Schutzfunktion »I2/I1>« ist prinzipiell ähnlich aufgebaut wie der Phasen-Überstromschutz. Der hauptsächliche Unterschied ist, dass der Gegensystemstrom I2 (im Verhältnis zum Mitsystemstrom I1) auf Überschreiten eines Schwellwertes überwacht wird (anstatt der drei Phasenströme).

- IEEE C37.2 / ANSI 46 — Schieflastschutz.

Eine allgemeine Beschreibung des Konzepts aller Schutzfunktionen beim WIC1 gibt es hier: [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).

HINWEIS!



Hohe Einschaltströme können eine vorübergehende Sättigung der Phasenstromwandler bewirken. Wenn dies beim Einschalten eines Transformators geschieht, ergeben sich bei der Ermittlung des Mitsystem- und Gegensystemstromes falsche Werte.

4.6.1 Funktionalität

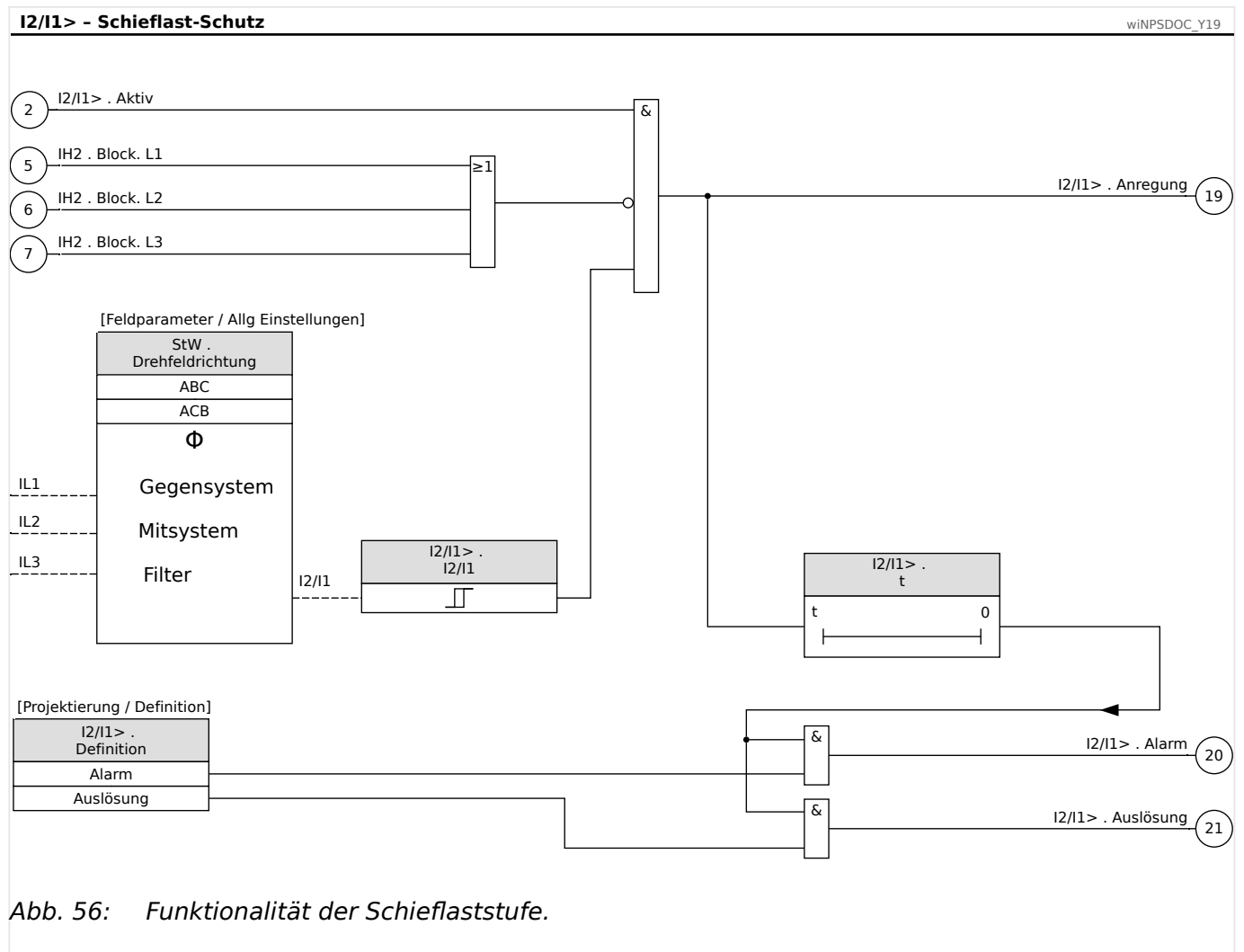


Abb. 56: Funktionalität der Schiefkaststufe.

4.6.2 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfall eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).
2. ▷ Stellen Sie den **Schwellwert** für die Anregung ein:
 - [Schutzparameter / I2/I1>] »I2/I1> . I2/I1« — als Prozentwert.
3. ▷ Stellen Sie die **Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein:
 - [Schutzparameter / I2/I1>] »I2/I1> . t«
4. ▷ Falls die Inrush-Blockade aktiviert wurde (siehe [↳ „4.4 IH2 - Inrush“](#)), wählen Sie, ob diese Schutzstufe im Falle eines Einschaltstromes blockiert werden soll:
 - [Schutzparameter / I2/I1>] »IH2 Blo« =
Optionen:
 - „Inaktiv“ (das Inrush-Modul blockiert auch diese Überstromschutzstufe),
 - „Aktiv“ (es findet keine Inrush-Blockade der Überstromschutzstufe statt).

4.7 I2> - Gegensystemstrom-Schutz [51Q]

Die Schutzfunktion »I2>« ist prinzipiell ähnlich aufgebaut wie der Phasen-Überstromschutz. Der hauptsächliche Unterschied ist, dass der Gegensystemstrom I2 auf Überschreiten eines Schwellwertes überwacht wird (anstatt der drei Phasenströme).

- IEEE C37.2 / ANSI 51Q — Gegensystemstrom-Schutz,

verfügbare Kennlinien siehe [↪ „11.2.3 Kennlinien \(»I2>«\)“](#).

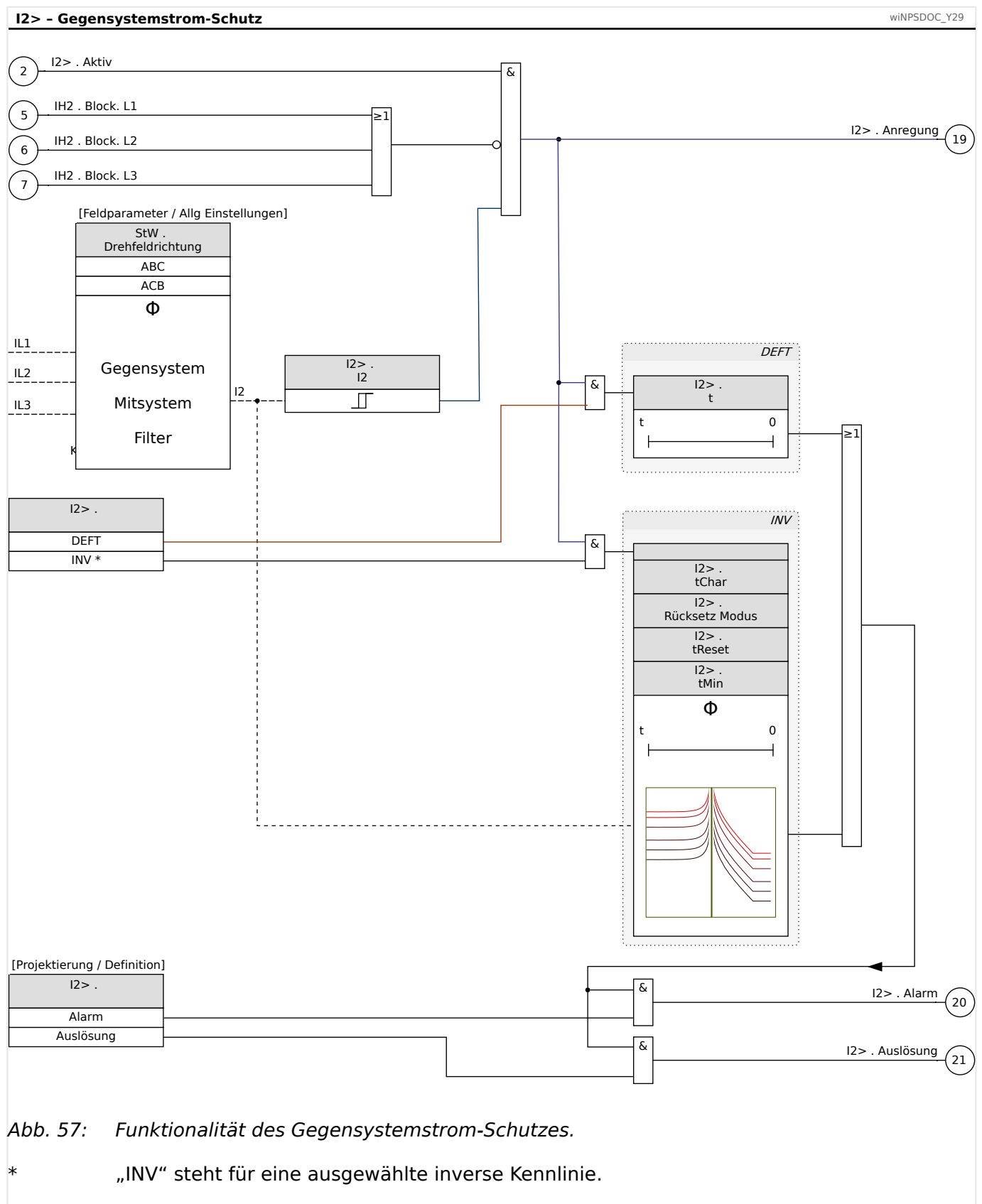
Eine allgemeine Beschreibung des Konzepts aller Schutzfunktionen beim WIC1 gibt es hier: [↪ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).

HINWEIS!



Hohe Einschaltströme können eine vorübergehende Sättigung der Phasenstromwandler bewirken. Wenn dies beim Einschalten eines Transformators geschieht, ergeben sich bei der Ermittlung des Gegensystemstromes falsche Werte.

4.7.1 Funktionalität



4.7.2 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfall eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).
2. ▷ Wählen Sie die **Kennlinie**:
 - [Schutzparameter / I2>] »I2> . Kennl« =
Optionen:
 - „DEFT“ ([Unabhängige Kennlinie](#)),
 - oder eine der inversen Kennlinien, siehe die Liste in [↳ „11.2.3 Kennlinien \(>I2><«“](#).
3. ▷ Stellen Sie den **Schwellwert** für die Anregung ein:
 - [Schutzparameter / I2>] »I2> . I2 — als Zahlenwert, d. h. als Vielfache des Nennstromes In.
4. ▷ Falls die DEFT-Kennlinie eingestellt ist, »I2> . Kennl« = „DEFT“:
Stellen Sie die **Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein:
 - [Schutzparameter / I2>] I2> . t«
5. ▷ Falls eine der inversen Kennlinien mit fester Rücksetzverzögerung eingestellt ist, wählen Sie den **Rücksetzmodus**, d. h. die Regel, nach der die Rückfallverzögerung ermittelt wird:
 - [Schutzparameter / I2>] »I2> . Rücksetz Modus« =
Optionen:
 - „unverzögert“ (sofortiges Rücksetzen ohne Verzögerung),
 - „unabhängig“ (feste Rücksetzverzögerung in Sekunden),
 - „abhängig (aus Kennl.)“ (Rücksetzverzögerung in Abhängigkeit von der gewählten Kennlinie. Diese Option ist für einige Kennlinien nicht verfügbar, siehe [↳ „11.2.3 Kennlinien \(>I2><«“](#)).
6. ▷ Falls eine der inversen Kennlinien mit fester Rücksetzverzögerung eingestellt ist, »I2> . Rücksetz Modus« = „unabhängig“:
Stellen Sie die **Rücksetzverzögerung** (in Sekunden) ein:
 - [Schutzparameter / I2>] »I2> . tReset«
(Anmerkung: Für die DEFT-Kennlinie wird grundsätzlich immer sofortiges Rücksetzen ohne Verzögerung ausgeführt.)
7. ▷ Falls eine der inversen Kennlinien eingestellt ist:
Stellen Sie die **minimale Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein, siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme \(>I2><“](#) für Details):
 - [Schutzparameter / I2>] »I2> . tMin«
8. ▷ Falls eine der inversen Kennlinien eingestellt ist:
Stellen Sie den **Kennlinienfaktor** ein, siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme \(>I2><“](#) für Details):

- [Schutzparameter / I2>] »I2> . tChar«

9. ▷ Falls die Inrush-Blockade aktiviert wurde (siehe [↳ „4.4 IH2 - Inrush“](#)), wählen Sie, ob diese Schutzstufe im Falle eines Einschaltstromes blockiert werden soll:

- [Schutzparameter / I2>] »IH2 Blo« =

Optionen:

- „Inaktiv“ (das Inrush-Modul blockiert auch diese Überstromschutzstufe),
- „Aktiv“ (es findet keine Inrush-Blockade der Überstromschutzstufe statt).

4.8 ThA - Thermischer Überlastschutz [49]

Der Thermische Überlastschutz »ThA« schützt das angeschlossene Betriebsmittel gegen thermische Überlastung. Die maximal zulässige thermische Belastbarkeit und damit auch die Auslöseverzögerung für ein Betriebsmittel hängt von der Höhe des momentan fließenden Stroms, von der »vorher vorhandenen Last« und einer durch das Betriebsmittel vorgegebenen Konstante ab.

Der Grad der aktuellen thermischen Belastung wird auf Grundlage der effektiven Phasenströme errechnet. Es gibt beim Thermischen Überlastschutz-Modul »ThA« die folgenden zwei Überlast-Warnstufen:

- Der Vorab-Alarm („Pre-Alarm level“) ist einstellbar von 50 % bis 100 % über den Parameter »Schwellw. Vorwarnung«, und bei Überschreiten dieses Wertes wird ein Vorwarnungs-Signal gegeben.
- Der Wert für die Schutz-Auslösung ist bei 100 % fest vorgegeben. Wenn dieser Wert erreicht wird, werden die Signale für Anregung und entweder Alarm oder Auslösung gegeben.

Das WIC1 errechnet die jeweils aktuelle thermische Belastung aus den gegebenen Messgrößen und den eingestellten Parametern. Mit Kenntnis der thermischen Konstanten kann dann auf die Temperatur des Betriebsmittels geschlossen (nachgebildet) werden.

Das thermische Abbild wird in folgenden Fällen zurückgesetzt:

- wenn die Einstellungen (d. h. irgendwelche Parameterwerte) verändert werden;
- wenn das Thermische Überlastschutz-Modul deaktiviert wird (Signal »ThA . Aktiv« = „Unwahr“).
- manuell über das Direktkommando [Betrieb / Reset] »Reset Therm. Niv.«.

Auslösezeit

Die allgemeinen Auslösezeiten des Überlastschutzes ergeben sich aus der folgenden Gleichung:

$$t = \tau_{\text{erw}} \cdot \ln \left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2} \right)$$

Legende:

- t = Auslöseverzögerung
- τ_{erw} = Erwärmungszeitkonstante
- τ_{abk} = Abkühlzeitkonstante
- I_b = Basisstrom: maximal zulässiger thermischer Dauerstrom
- K = Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom $K \cdot I_b$ definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.
- I = gemessener Strom (in Einheiten von I_n)
- I_p = zuvor vorhandene Last

4.8.1 Funktionalität

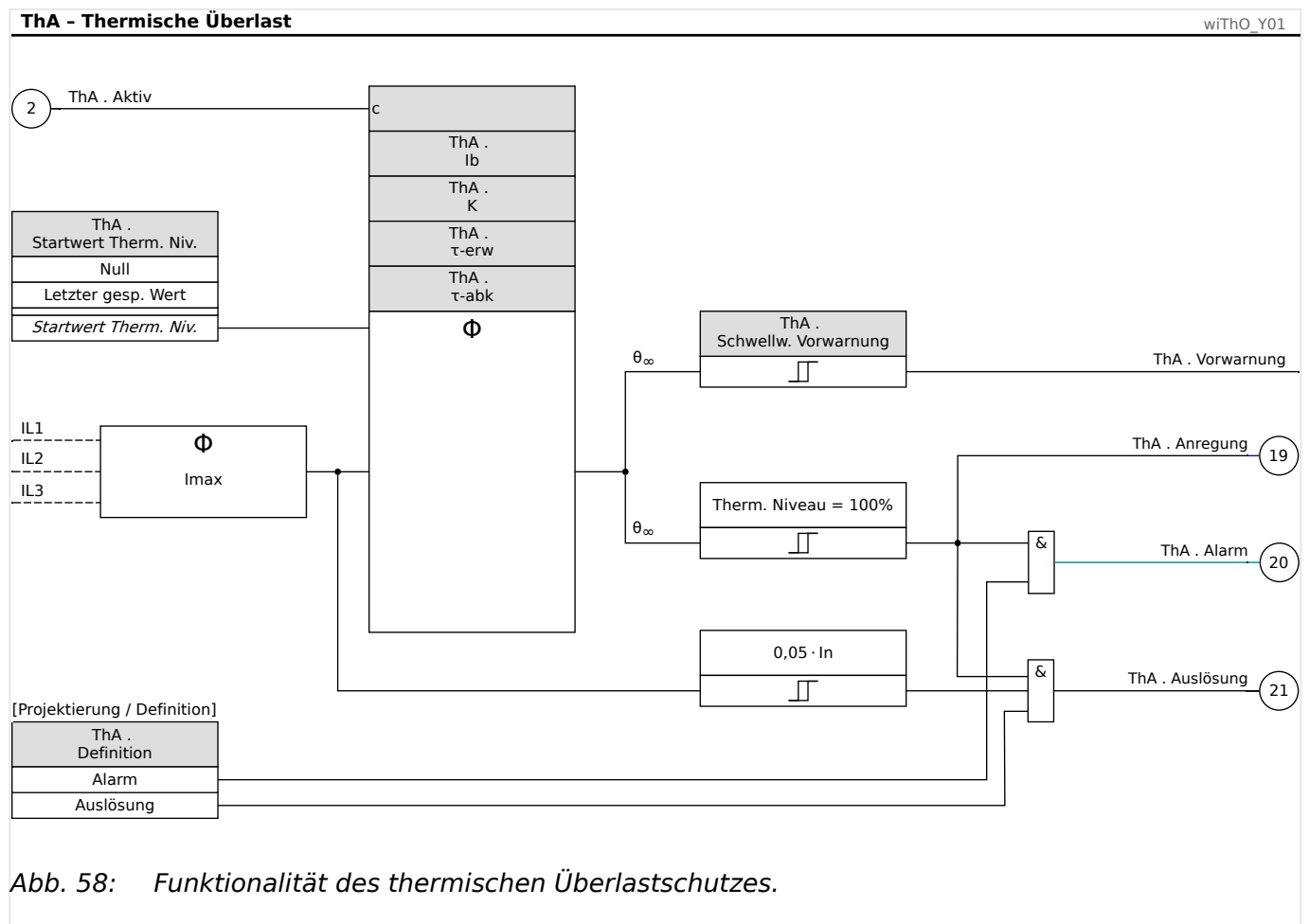


Abb. 58: Funktionalität des thermischen Überlastschutzes.

4.8.2 Thermischer Überlastschutz - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfalle eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).
2. ▷ Stellen Sie den **Basisstrom** ein: Das ist der maximal zulässige thermische Dauerstrom:
 - [Schutzparameter / ThA] »ThA . Ib« — als Zahlenwert, d. h. als Vielfache des Nennstromes In.
3. ▷ Stellen Sie den **Überlastfaktor** ein. Dies ist ein Zahlenwert ohne Einheit, wobei das Produkt mit dem Basisstrom den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel ergibt:
 - [Schutzparameter / ThA] »ThA . K« — als Zahlenwert ohne Einheit.
4. ▷ Stellen Sie die **Erwärmungszeitkonstante** und die **Abkühlzeitkonstante** ein:
 - [Schutzparameter / ThA] »ThA . τ-erw« — als Zeitangabe in Sekunden.
 - [Schutzparameter / ThA] »ThA . τ-abk« — als Zeitangabe in Sekunden.
5. ▷ Stellen Sie die Schwelle für den **Vorab-Alarm** („Pre-Alarm level“, siehe Kapitelanfang) ein:
 - [Schutzparameter / ThA] »ThA . Schwellw. Vorwarnung« — als Prozentwert.
6. ▷ Wählen Sie ein **Kriterium**, über das beim Geräteneustart ein Anfangswert für die Thermische Kapazität festgelegt wird:
 - [Schutzparameter / ThA] »ThA . Startwert Therm. Niv.« =
Optionen:
 - „Null“ — Als Startwert wird grundsätzlich 0 angenommen.
 - „Letzter gesp. Wert“ — Als Startwert wird der zuletzt gespeicherte Wert angenommen, allerdings gedeckelt auf maximal 95 %. (Die Deckelung verhindert, dass nach einer Auslösung des thermischen Überlastschutzes, d. h. einer Auslösung wegen $\theta \geq 100\%$, das Gerät mit einem Startwert $\geq 100\%$ beginnt, sodass der thermische Überlastschutz sofort wieder anregt.)

4.9 Ipeak> - Spitzenstrom-Schutz

Der Spitzenstrom-Schutz »Ipeak>« ist optimiert für extrem schnelle Erkennung großer Spitzenströme und dementsprechend sehr kurze Ansprechzeiten (circa $\frac{1}{2}$ Netzperiode). Daher dient diese Schutzfunktion in erster Linie der sehr schnellen Erkennung einer Zuschaltung auf einen eingelegten Erder (d. h. eine vergessene Erdungsgarnitur) und wird normalerweise in Verbindung mit der Fehleraufschaltung ([FAS](#)) eingesetzt.

Indem dieses Schutzmodul die ungefilterten Phasenstrom-Messgrößen daraufhin überwacht, ob diese den eingestellten Schwellwert überschreiten, können sehr kurze Auslösezeiten erreicht werden, allerdings auf Kosten der Tatsache, dass weder eine Gleichstromkomponente noch Harmonische unterdrückt werden.

Der Einsatz des »Ipeak>«-Moduls ist dann angebracht, wenn die folgenden Kriterien für die Anwendung wesentlich sind:

- Das Erreichen sehr kurzer Auslösezeiten hat die oberste Priorität. (Die Berücksichtigung aller Aspekte, die eine Fourier-Filterung erfordern, ist vergleichsweise irrelevant.)
- Die Schwelle liegt deutlich oberhalb des Inrush-Stromes (da diese Schutzstufe nicht über eine [Inrush-Sperre](#) blockiert werden kann).

Sobald andere Prioritäten oder Kriterien vorliegen, sollte erwogen werden, stattdessen den [Phasen-Überstromschutz](#) einzusetzen.

Eine allgemeine Beschreibung des Konzepts aller Schutzfunktionen beim WIC1 gibt es hier: [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).

4.9.1 Funktionalität

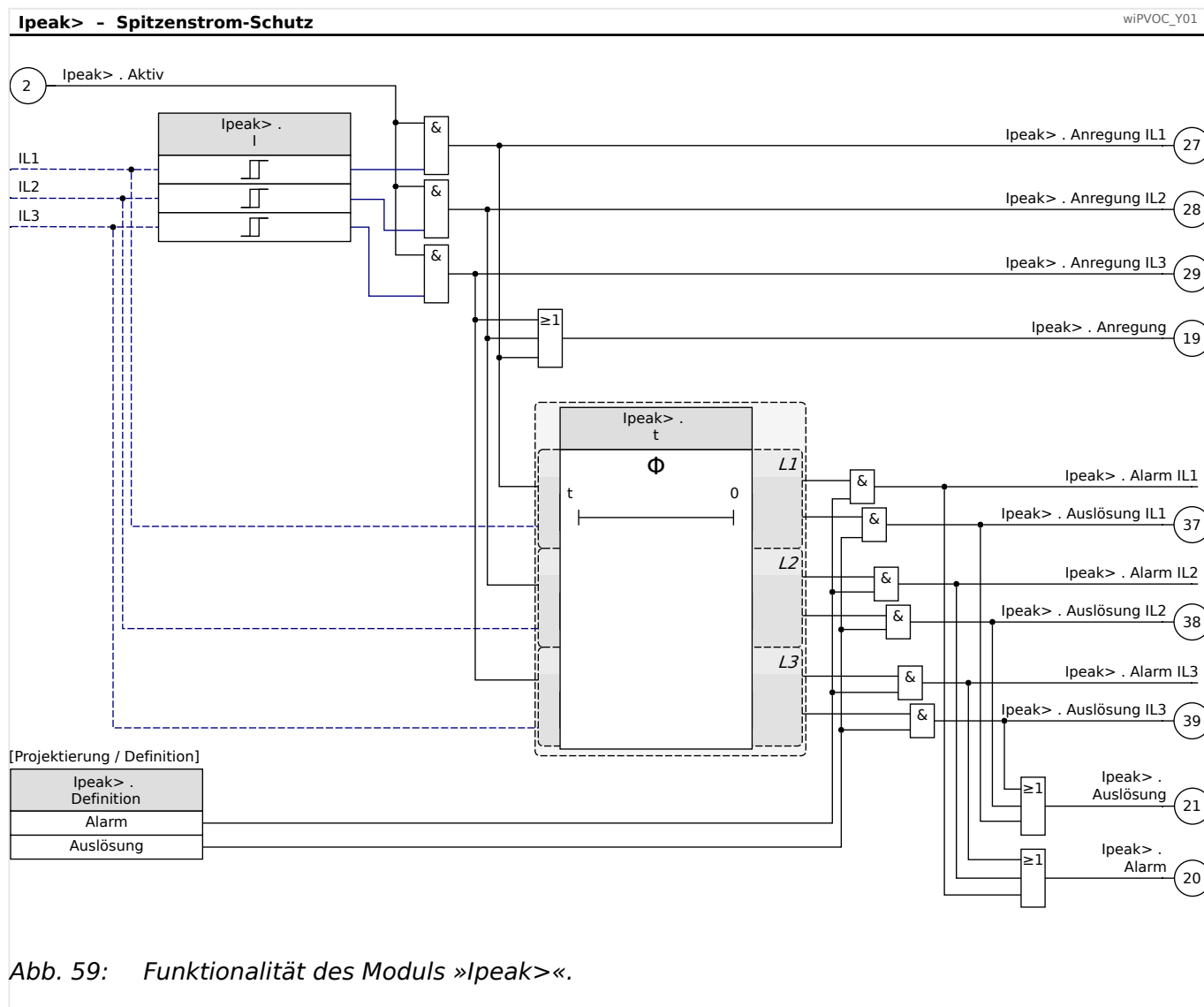


Abb. 59: Funktionalität des Moduls »Ipeak>«.

4.9.2 Ipeak> - Einstellungen

DIP-/HEX-Schalter: [↪](#) „11.1.7 Ipeak> - Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)“

4.9.2.1 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view




1. ▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfall eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe [↪](#) „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“.
2. ▷ Wählen Sie zwischen **Nur Überwachung** oder „mit Schutzauslösung“:
 - [Projektierung / Definition] »Ipeak> . Definition« =
Optionen:
 - „Alarm“ — Bei erkanntem Überstrom wird nur das Alarmsignal »Ipeak> . Alarm« ausgegeben, der Leistungsschalter wird nicht ausgelöst.
 - „Auslösung“ — Bei erkanntem Überstrom werden Alarmsignal und Auslösung »Ipeak> . Auslösung« gemeldet, und der Leistungsschalter wird geöffnet.
3. ▷ Stellen Sie den **Schwellwert** für die Anregung ein:
 - [Schutzparameter / Ipeak>] »Ipeak> . I« — als Vielfache des Nennstromes I_n .
Beachten Sie, dass es einen internen Faktor $\sqrt{2}$ auf Grund der Verwendung von Spitze-Spitze-Messdaten gibt. Der Einstellwert von $8 \cdot I_n$ beispielsweise bedeutet eine Anregung bei einer Stromstärke $|i(t)| \geq \sqrt{2} \cdot 8 \cdot I_n$.
4. ▷ Stellen Sie die **Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein:
 - [Schutzparameter / Ipeak>] »Ipeak> . t«
Beachten Sie allerdings, dass wegen des allgemeinen Konzepts dieses Schutzmoduls für die meisten Anwendungen nur eine unverzögerte Auslösung (»Ipeak> . t« = 0) in Frage kommt.

4.10 FAS - Fehleraufschaltung

Wird auf eine fehlerbehaftete Leitung geschaltet (z. B. bei eingeschaltetem Erdungsschalter während einer Inbetriebnahme), empfiehlt sich eine unverzögerte Auslösung. Das »FAS«-Modul ist nur für eine begrenzte Zeit aktiv, nachdem – je nach Einstellung und je nach WIC1-Gerätetyp – eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- Bei Einstellung »Freigabe« = „EIN-Befehl“: FAS-Aktivierung, nachdem der Leistungsschalter manuell geschlossen wurde.

Die Erkennung des Einschaltvorganges erfolgt basierend auf dem Kommen des Signals »Schutz . SBef EIN«.

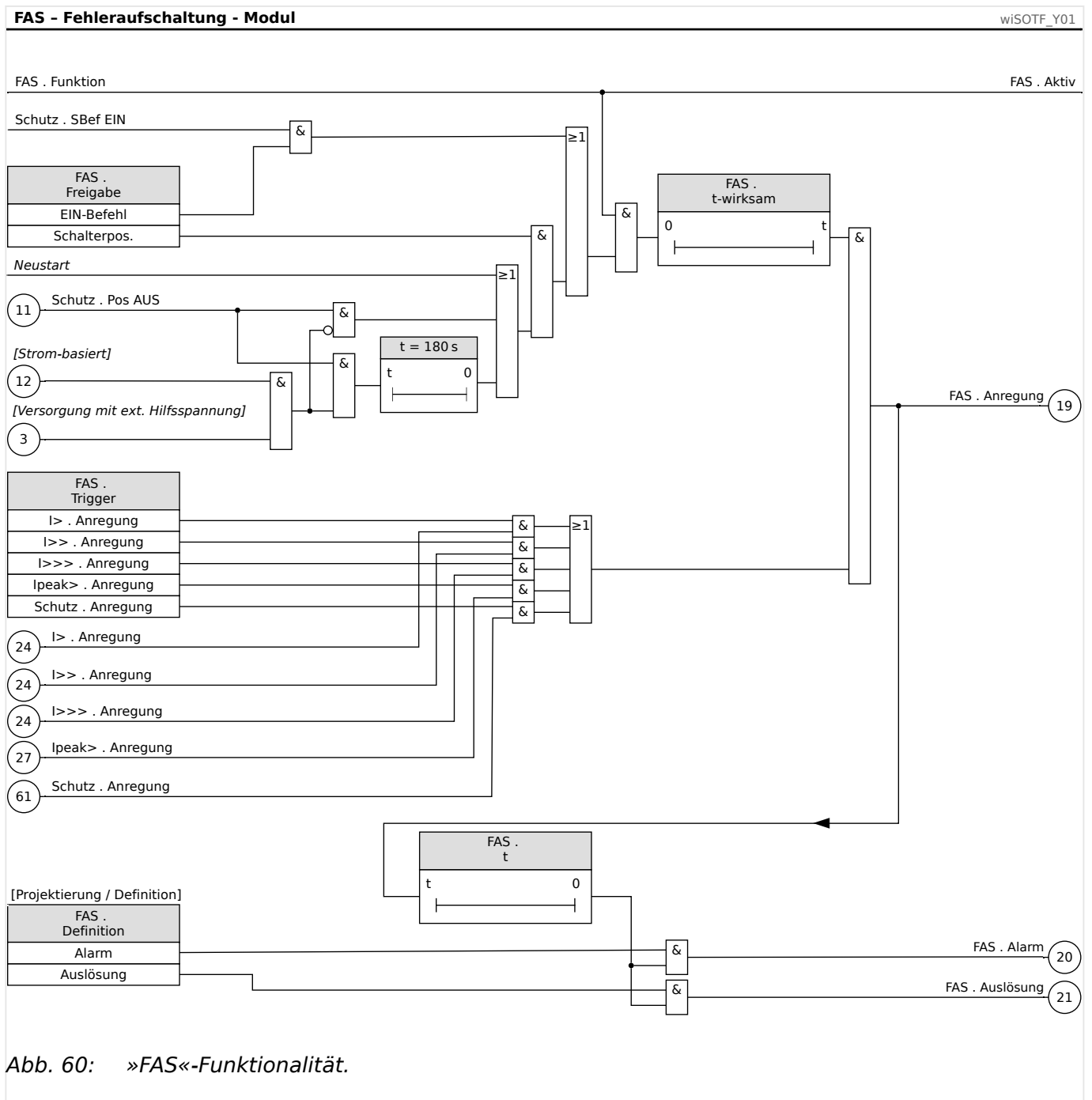
- Bei Einstellung »Freigabe« = „Schalterpos.“: FAS-Aktivierung, wenn die Position des Leistungsschalters als „geöffnet“ erkannt wurde, und die Aktivierung wird fortgesetzt, bis die „geöffnet“-Position aufhört, plus der eingestellten Wirkzeit »FAS . t-wirksam«. (Die Positionserkennung erfolgt generell wie in  „Erkennungskriterien“ beschrieben.)

Ein Geräteneustart aktiviert die FAS ebenfalls.

Bei dem Spezialfall WIC1-4 mit externer Hilfsspannungsversorgung und strombasierter Leistungsschalterpositionserkennung bewirkt der geschlossene Zustand des Leistungsschalters erst dann eine FAS-Aktivierung, nachdem der Leistungsschalter zuvor für eine Zeitdauer von mindestens 3 Minuten geöffnet gewesen war. (Dies ist eine geräteintern fest vorgegebene Zeit.)

Die Erkennung einer Fehleraufschaltung (FAS) erfolgt, je nach Einstellung von »Trigger«, mittels einer Anregung einer der [Phasen-Überstrom-Module](#) oder des [Spitzenstrom-Schutzmoduls](#) oder einer [\(General-\)Schutzanregung](#).

Funktionalität des »FAS«-Moduls



4.10.1 FAS - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfall eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).
2. ▷ Stellen Sie die **Aktivierungsbedingung** ein, [die Einstellmöglichkeiten sind am Kapitelanfang beschrieben](#):
 - [Schutzparameter / FAS] »FAS . Freigabe« =
Verfügbare Optionen hängen von der Gerätevariante ab:
 - „EIN-Befehl“, „Schalterpos.“.
3. ▷ Stellen Sie die **Betriebsart** ein, indem Sie auswählen, über welche Schutzanregung die Erkennung einer Fehleraufschaltung erfolgen soll:
 - [Schutzparameter / FAS] »FAS . Trigger« =
Optionen:
 - „I> . Anregung“ — Anregung in der ersten Phasenüberstromstufe.
 - „I>> . Anregung“ — Anregung in der zweiten Phasenüberstromstufe.
 - „I>>> . Anregung“ — Anregung in der dritten Phasenüberstromstufe.
 - „Ipeak> . Anregung“ — Anregung im Spitzenstrom-Schutz.
 - „Schutz . Anregung“ — General-Anregung (ausgegeben durch das »Schutz«-Modul).

Beachten Sie hierbei, dass abhängig von den anderen Einstellungen die hierbei gewählte Schutzanregung eventuell von der [Inrush-Blockade](#) (temporär) blockiert werden kann. In diesem Falle wird die Fehleraufschaltung natürlich nicht angestoßen, was beim Erstellen des Schutzkonzepts berücksichtigt werden sollte.
4. ▷ Stellen Sie die **Aktivitätsdauer** (in Sekunden) ein. »FAS« ist für diese Zeit aktiv, nachdem der Leistungsschalter manuell geschlossen wurde oder wenn das wandlerstromversorgte WIC1 neu startet:
 - [Schutzparameter / FAS] »FAS . t-wirksam«.
5. ▷ Stellen Sie die **Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein. (Typisch ist hier die Einstellung „0 Sekunden“, also sofortige Auslösung.)
 - [Schutzparameter / FAS] »FAS . t«.

4.11 ExS - Externer Schutz

Das Modul »ExS« kann eingesetzt werden, um auf bestimmte externe Signale hin den Leistungsschalter auszulösen und das Ereignis im Ereignisrekorder zu protokollieren. Beispiele für solche externen Signale sind die Auslösebefehle weiterer Schutzgeräte (Auslösemitnahme) oder externe Messwerte, z. B. eine Ölstandswarnung.

Ein Digitaler Eingang, auf den das jeweilige externe Signal rangiert ist, wird überwacht, und es besteht (bei einigen Varianten) die Möglichkeit, noch ein zweites Signal als Bedingung hinzuzunehmen. Wenn das externe Signal wahr wird (bzw. diese beiden Signale wahr werden), regt das »ExS«-Modul an.

Die Verfügbarkeit und Anzahl Digitaler Eingänge hängt allerdings von der Bestellvariante des WIC1 ab. Aus Gründen der Übersichtlichkeit und einfachen Bedienung besteht für alle WIC1-Varianten folgendes einheitliches Konzept:

- Es ist immer eine Schutzstufe »ExS[1]« verfügbar und aktiv, die so voreingestellt ist, dass sie den Eingang DI2 überwacht.

(Triviale Ausnahme: Die Gerätevarianten WIC1-xxxxxN verfügen über keine Digitalen Eingänge, sodass (aus offensichtlichem Grund) auch kein externer Schutz zur Verfügung steht.)

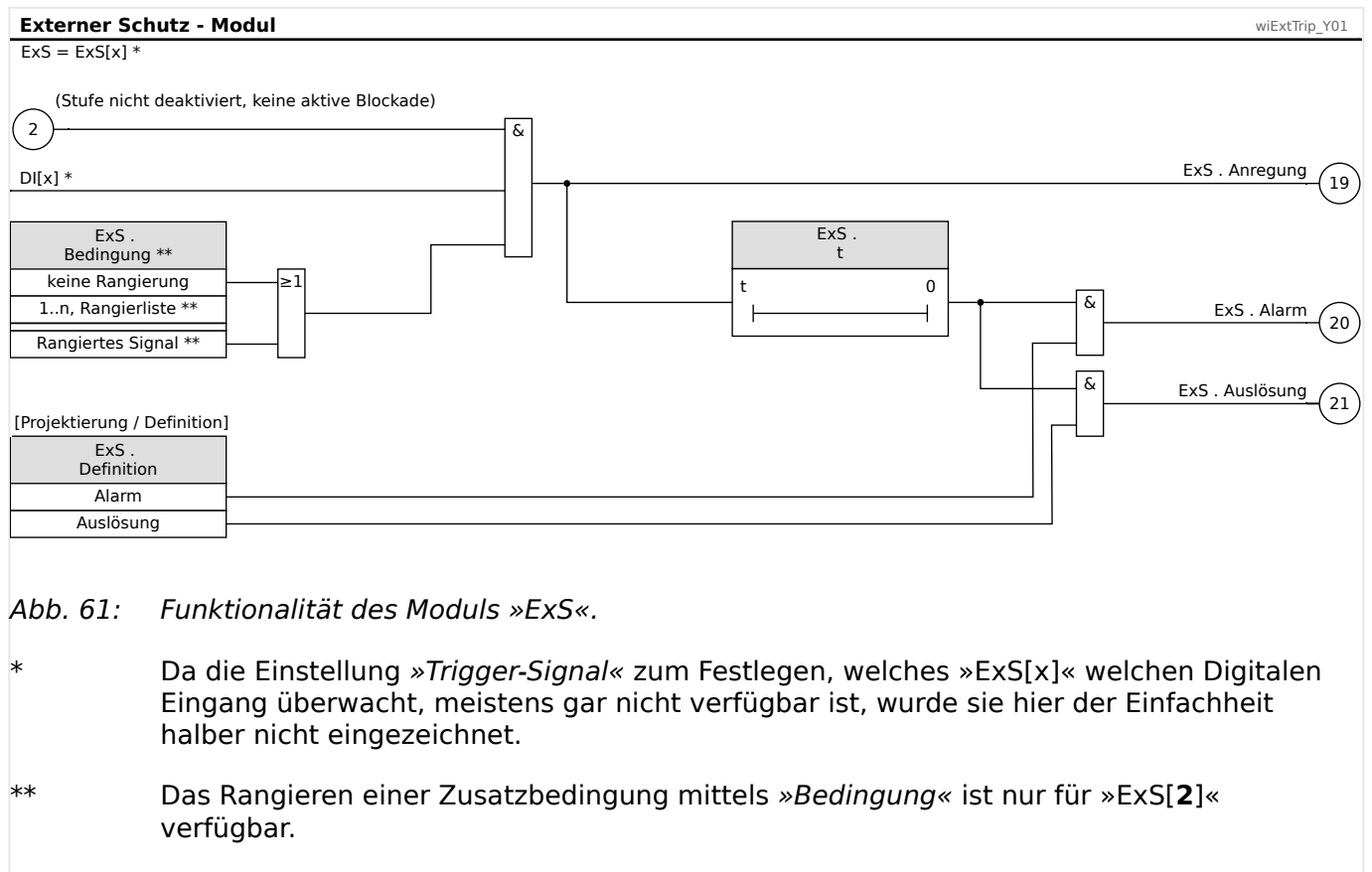
- Für WIC1-Varianten mit konfigurierbaren Digitalen Eingängen ist dies lediglich eine Voreinstellung, die geändert werden kann.
- Für WIC1-Varianten mit 2 konfigurierbaren Digitalen Eingängen ist auch eine zweite Schutzstufe »ExS[2]« verfügbar, die allerdings standardmäßig deaktiviert ist. (Bei Bedarf kann sie mittels DigiMEC bzw. Smart view aktiviert werden.)

Bei der zweiten Schutzstufe »ExS[2]« (sofern verfügbar) kann der Anwender zwischen zwei Betriebsarten wählen:

- Ohne Zusatzbedingung — Der »ExS[2]«-Schutz löst aus, sobald das externe Signal anliegt.
- Mit Zusatzbedingung — Der »ExS[2]«-Schutz löst aus, wenn das externe Signal anliegt und gleichzeitig ein zweites Signal, sozusagen als Bedingung, vorliegt. Diese Bedingung wird eingestellt, indem das entsprechende Signal auf den Parameter »*Bedingung*« rangiert wird.

Die erste Schutzstufe »ExS[1]« arbeitet immer ohne Zusatzbedingung.

4.11.1 Funktionalität



4.11.2 Externer Schutz - Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view



1. ▷ Aktivieren Sie die Schutzstufe und wählen Sie, ob im Fehlerfalle eine Auslösung des Leistungsschalters oder lediglich ein Alarmsignal erfolgen soll, siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#).
2. ▷ Bei Gerätevarianten mit konfigurierbaren Digitalen Eingängen kann man das **Trigger-Signal**, d. h. das Signal für den externen Schutz, auswählen.
 - [Schutzparameter / ExS[1]] »*Trigger-Signal*«
Sofern hier überhaupt eine Wahlmöglichkeit besteht, wird man meistens dennoch die Standard-Vorgabe „Schutz . DI x“ beibehalten.
3. ▷ Wählen Sie (nur für »ExS[2]«), ob zusätzlich eine bestimmte **Bedingung** vorliegen soll:
 - [Schutzparameter / ExS[1]] »*Bedingung*« =
Optionen:
 - „-“ — keine Bedingung, d. h. unbedingte Anregung, sobald das externe Signal aktiv wird.
 - Oder Auswahl desjenigen Signals, das als Bedingung zusätzlich zu dem externen Signal vorliegen muss.
4. ▷ Stellen Sie die **Auslöseverzögerung** (in Sekunden) ein:
 - [Schutzparameter / ExS[1]] »*ExS[1] . t*«
5. ▷ Außerdem muss natürlich Hardware-seitig der Digitale Eingang entsprechend beschaltet sein.

4.12 LSV - Leistungsschalterversagerschutz [50BF, 62BF]

4.12.1 Prinzip - Generelle Verwendung

Mittels des Leistungsschalterversagerschutzes – das ist im WIC1 das Modul »LSV« – werden nicht ausgeführte Auslösebefehle eines Leistungsschalters erkannt (z. B. ein defekter Leistungsschalter). Diese Meldung wird über ein Ausgangsrelais oder die Leittechnik (SCADA) an einen übergeordneten Leistungsschalter (z. B. Einspeisung auf die Sammelschiene) weitergereicht.

Beim WIC1 erfolgt die Erkennung eines Schaltersversagers auf Basis der Phasenströme (ANSI/IEEE C37.2 50BF) und/oder auf Grund der Stellungsmeldekontakte (ANSI/IEEE C37.2 62BF – sofern von der bestellten WIC1-Variante unterstützt).

- Falls der Leistungsschalter nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrisierten Verzögerungszeit als „geöffnet“ erkannt wird, liegt ein Leistungsschalterversager vor und es wird ein Alarmsignal »LSV . Alarm« generiert.
- Die Kriterien, nach denen das WIC1 die Position des Leistungsschalters ermittelt, sind in [↳ „Erkennungskriterien“](#) beschrieben.

Trigger

- Schutz . AuslBef — Das Auslöse-Kommando triggert den Leistungsschalterversagerschutz. (Siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#) und hierin insbesondere das Signal (52) in [↳ Abb. 39.](#))

Start/Trigger des LSV-Timers

Die Einstellung [Schutzparameter / LSV] »LSV . t-LSV« definiert eine Verzögerungszeit: Immer wenn das Modul »LSV« getriggert wird, wird die Zeitstufe gestartet (und läuft auch weiter, wenn das Triggersignal wieder abfällt).

Wird die Zeitstufe nicht (durch das erfolgreiche Öffnen des Leistungsschalters) gestoppt, wird nach Ablauf dieser Zeit ein Alarmsignal ausgegeben. Dieses dient dazu, den übergeordneten Leistungsschalter (Backup) auszuschalten.

HINWEIS!



Um Fehl-Alarme des Leistungsschalterversagerschutzes zu verhindern, müssen Sie sicherstellen, dass die Verzögerungszeit »LSV . t-LSV« größer ist als die Summe aus:

- Kommandozeit des WIC1
- + Schaltereigenzeit (siehe Technische Daten des Herstellers des Leistungsschalters)
- + Rückfallzeit (Strom- oder Stellungsmeldekontakt)
- + Sicherheitszuschlag

4.12.2 Zustände / Bereitschaft (Standby)

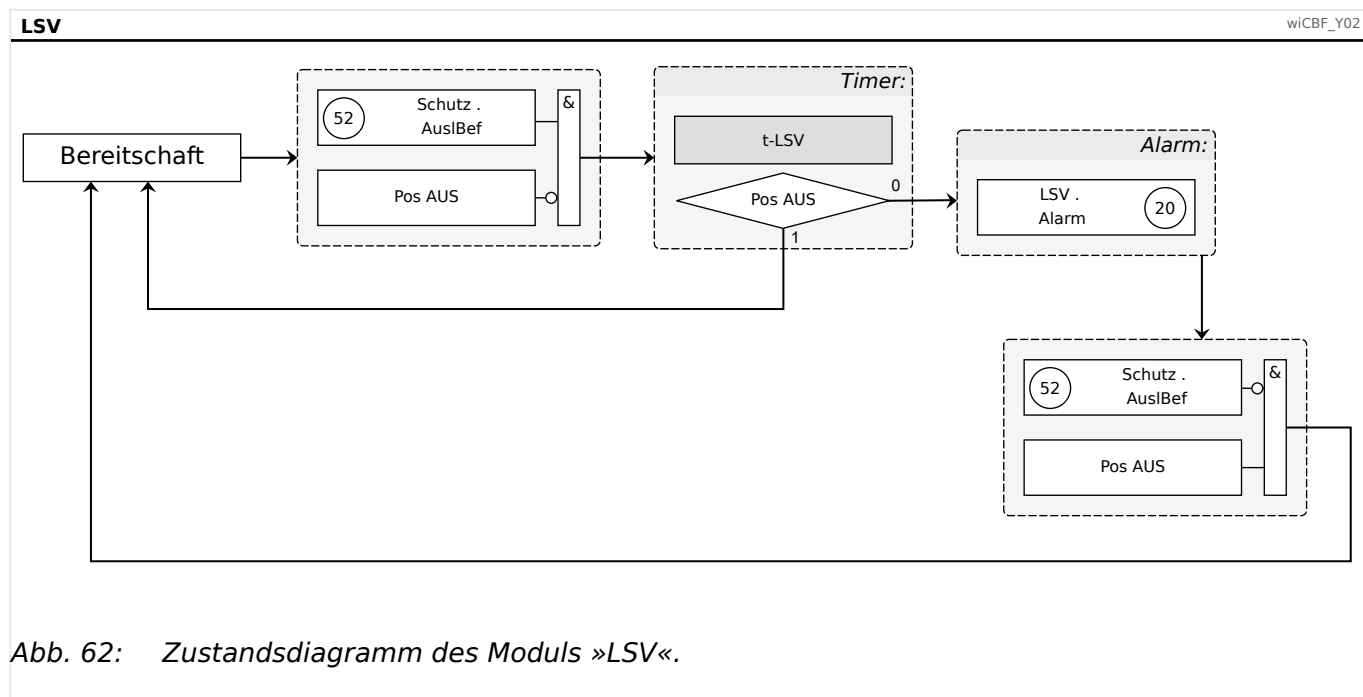


Abb. 62: Zustandsdiagramm des Moduls »LSV«.

Die Zeitstufe »t-LSV« wird gestoppt, wenn vor Ablauf der Zeitstufe das erfolgreiche Öffnen des Schaltgerätes erkannt wurde. Das »LSV«-Modul wechselt dann in den Standby zurück.

Nach Ablauf der Zeitstufe, wenn also der Leistungsschalterversagerschutz schon im Zustand „Alarm“ ist, wird der „Alarm“-Zustand erst dann wieder verlassen, wenn der Trigger, d. h. der Auslösebefehl, zurückgefallen ist **und** der Leistungsschalter als geöffnet erkannt wird. (Siehe auch das Zustandsdiagramm [↳ Abb. 62.](#))

4.12.3 Funktionalität

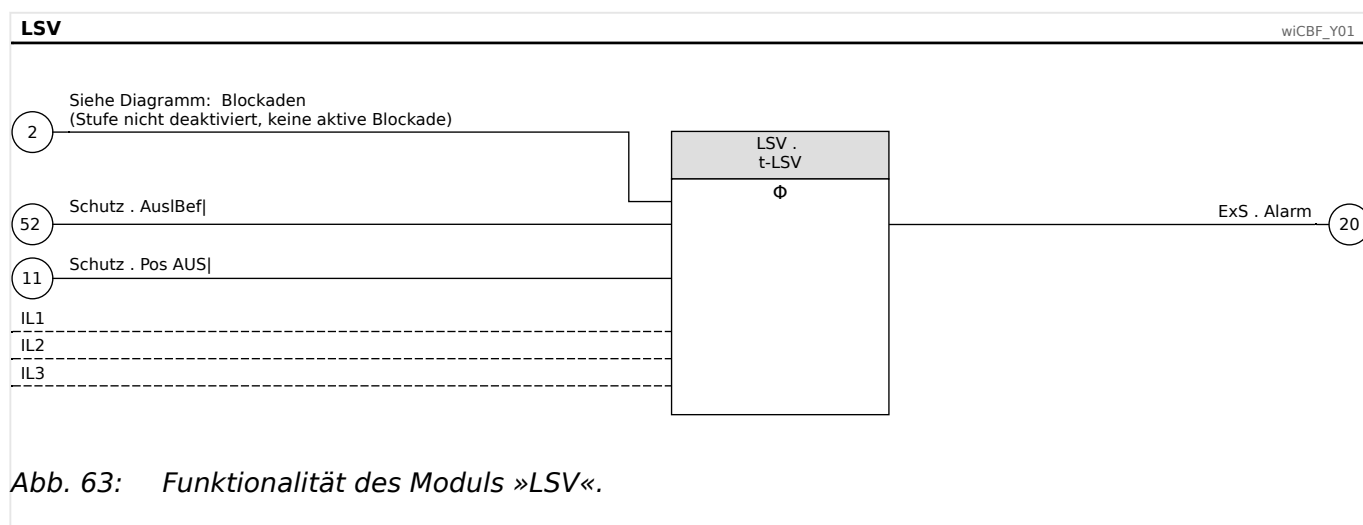


Abb. 63: Funktionalität des Moduls »LSV«.

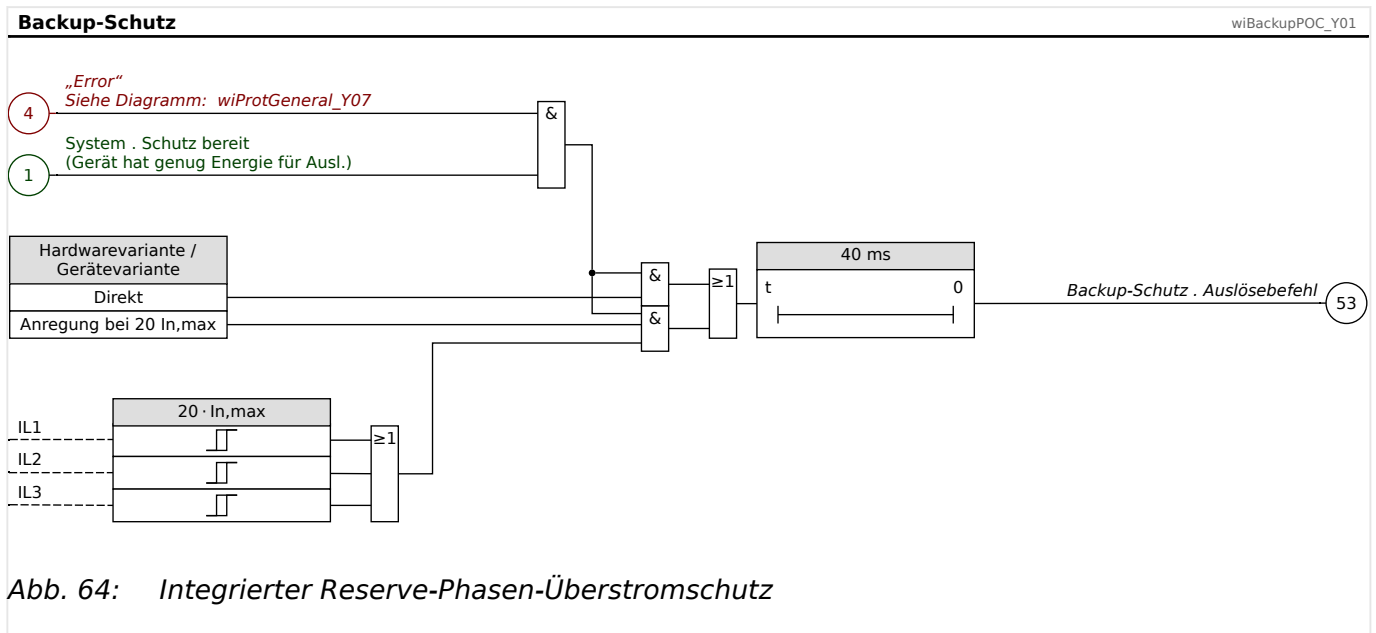
4.13 Integrierter Reserve-Phasen-Überstromschutz

Im WIC1 ist ein zusätzlicher Reserve-Phasen-Überstromschutz integriert (kurz: Reserve-Schutz oder Backup-Schutz), der automatisch aktiviert wird, wenn das WIC1 einen geräteinternen (Hardware- oder Software-)Fehler erkennt, der sich auch durch automatische Geräteeinstarts nicht beheben lässt. Es handelt sich also **nicht** um eine gewöhnliche Schutzfunktion, die nach Belieben aktiviert oder deaktiviert werden kann, sondern um eine spezielle, rein Hardware-basierte Betriebsart des WIC1, die bei Auftreten eines permanenten geräteinternen Problems eine gewisse minimale Schutzfunktionalität gewährleisten soll. In dieser Betriebsart sind alle anderen WIC1-Funktionen abgeschaltet. Dies wird durch die „System Error“-LED signalisiert, die dann konstant **rot** leuchtet. (Siehe auch [↳ „4.13.1 Aktivierung des Reserve-Schutzes“](#), [↳ „Die »System«-LED\(s\) - „Ready“, „Error““](#).)

Der Backup-Schutz arbeitet also unabhängig von der Geräte-Firmware. Deswegen gibt es keine Einstellmöglichkeiten und keine Fehler-Signalisierungen (etwa über SCADA oder LEDs oder Störfallspeicher).

- Die Gerätevarianten WIC1-xxxxxx**1** (siehe [↳ „2.6.1 Bestellschlüssel“](#)) geben den Auslöse-Impuls, sobald genug elektrische Energie hierfür vorhanden ist ($\approx 0,8 \cdot I_n, \text{min}$).
- Für Gerätevarianten WIC1-xxxxxx**2** beträgt die Anrege-Schwelle ca. $20 \cdot I_n, \text{max}$.

Nach einer Auslöseverzögerung von ca. 40 ms erfolgt der Auslöse-Impuls.



4.13.1 Aktivierung des Reserve-Schutzes

- Wenn das WIC1 einen geräteinternen (Hardware- oder Software-)Fehler erkennen sollte, stößt es einen Geräte-Neustart an. Dieses Ereignis wird auch in den Selbstüberwachungs-Log eingetragen.
- Falls es innerhalb von 10 Minuten abermals zu einem internen Fehler kommen sollte, wird wieder ein Geräte-Neustart durchgeführt, diesmal allerdings wird eine spezielle „Nur-Schutz“-Betriebsart gestartet. (Siehe auch [↳ „Die »System«-LED\(s\) – „Ready“, „Error““](#).)

In dieser Betriebsart arbeiten nur die Schutz- und Überwachungsfunktionen. Keine Kommunikation, kein SCADA, etc.

Diese Betriebsart wird als Warnung in den Selbstüberwachungs-Log eingetragen. (Da die Funktionalität, Log-Meldungen zu lesen, in dieser Betriebsart allerdings ebenfalls nicht zur Verfügung steht, können die Einträge erst gelesen werden, wenn das WIC1 nach einem weiteren Neustart wieder in der normalen Betriebsart arbeitet.)

- Sollte innerhalb weiterer 10 Minuten ein dritter interner Fehler erkannt werden, wird wieder ein Geräte-Neustart durchgeführt, wobei nun das WIC1 nur noch den Reserveschutz startet. Die eigentliche Firmware wird nicht gestartet, das WIC1 verbleibt im Bootloader.

Der Hardware-basierte Reserveschutz wird am WIC1 durch die „System Error“-LED signalisiert, die dann konstant **rot** leuchtet. (Siehe auch [↳ „Die »System«-LED\(s\) – „Ready“, „Error““](#).)

Da sich das WIC1 software-seitig im Bootloader befindet, besteht prinzipiell die Möglichkeit, ein Firmware-Update einzuspielen. Unter Umständen kann durch ein solches Update der Fehlerzustand behoben werden.



Das Direktkommando `»System . Reserve-Schutz erzv.«` erzwingt (manuell) einen Übergang in die Betriebsart mit aktiviertem Reserve-Überstromschutz. Dies ermöglicht ein gezieltes Testen des Reserve-Schutzes, z. B. im Rahmen der Inbetriebnahme.

Dieser manuell gestartete Reserve-Überstromschutz beendet sich automatisch nach ca. 10 Sekunden wieder durch einen Neustart in den Normalbetrieb. Natürlich führt auch ein Kaltstart wieder in den Normalbetrieb zurück.

4.14 Überwachung

4.14.1 »AKÜ« - Auslösekreisüberwachung [74TC]

Durch dieses Überwachungsmodul wird die Betriebsbereitschaft des Auslösekreises überwacht.

Beim WIC1 überwacht das Modul »AKÜ« den Auslösekreis anhand interner Messungen, sofern das Gerät dauerhaft mit ausreichend Energie ([↳ „2.3 Versorgung des WIC1“](#)) versorgt wird. Wenn eine Unterbrechung festgestellt wird, gibt das WIC1 nach der (geräteintern fest vorgegebenen) Zeit von 10 s eine Alarm-Meldung aus.

Bei einem Auslösekreis, der nicht dauerhaft angesteuert werden darf, sollte das Modul »AKÜ« (über ein geeignetes, auf [Schutzparameter / AKÜ] »AKÜ . ExBlo« rangiertes Eingangssignal) blockiert werden, wenn der Leistungsschalter geöffnet ist. Es bietet sich an, als Blockadesignal einen digitalen Eingang oder die erkannte Leistungsschalterposition (siehe [↳ „4.1.4.1 Konfiguration des Schaltgerätes“](#)) zu verwenden.

5 Fehlerrekorder

Prinzip des Fehlerrekorders

Der Fehlerrekorder stellt in kompakter Form Informationen über Fehlerfälle bereit (z.B. die Auslöse-Ursache).

Bei angeschlossenem DiggiMEC erscheint ein Pop-up mit Informationen zur Fehlerursache auf dem Display. (Siehe [„5.1 Automatische Fehleranzeige \(Pop-up\) auf dem DiggiMEC-Display“](#).) Dadurch ist eine erste schnelle Fehleranalyse möglich.

Nach Verbindung mit einem PC kann eine weitergehende detaillierte Fehleranalyse mittels Smart view erfolgen.

Zeitstufen und Abfolgen

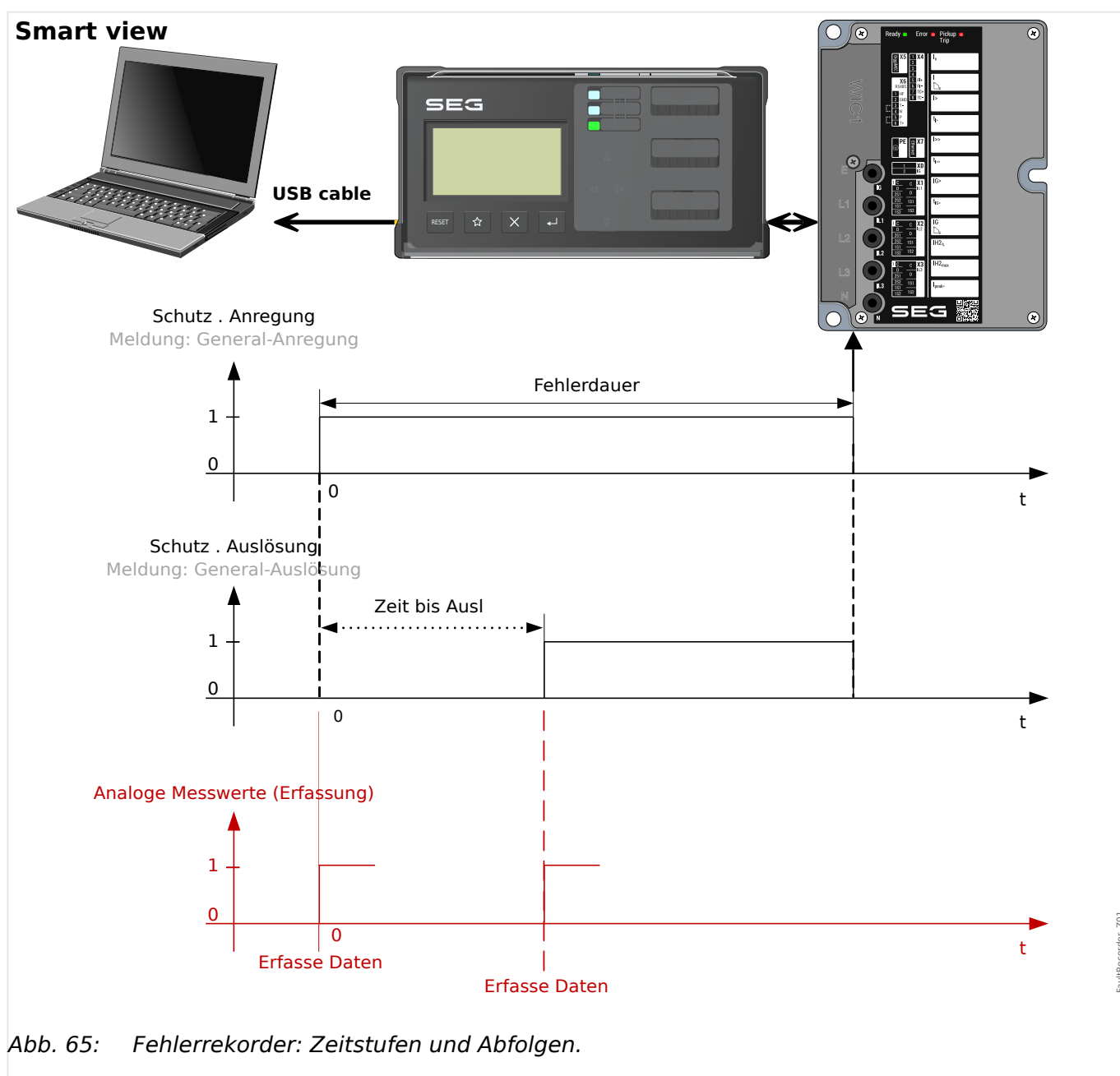


Abb. 65: Fehlerrekorder: Zeitstufen und Abfolgen.

Verhalten des Fehlerrekorders

Der *Fehlerrekorder* wird mit der steigenden Flanke des General-Anregungs-Signals (»Schutz . Anregung«) gestartet. Der Fehlerrekorder wird **nicht** durch Funktionen gestartet, die als »Definition« = „Alarm“ (siehe [↳ „Definition \(„Alarm ↔ Auslösung“\) einer Schutzfunktion“](#)) konfiguriert sind.

(Es ist zu beachten, dass die General-Anregung eine Oder-Verknüpfung aller Anregungs-Signale ist, siehe [↳ „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“](#). Das bedeutet, da das General-Anregungs-Signal (steigende Flanke) den Fehlerrekorder startet, dass prinzipiell die erste Schutz-Anregung den Fehlerrekorder startet.)

Falls die Anregung zu einer Auslösung (Signal »Schutz . Auslösung«) führt, werden im Fehlerrekorder alle Daten nochmals aktualisiert, dann beziehen sich also alle Werte auf den Zeitpunkt der Auslösung.

5.1 Automatische Fehleranzeige (Pop-up) auf dem DiggiMEC-Display

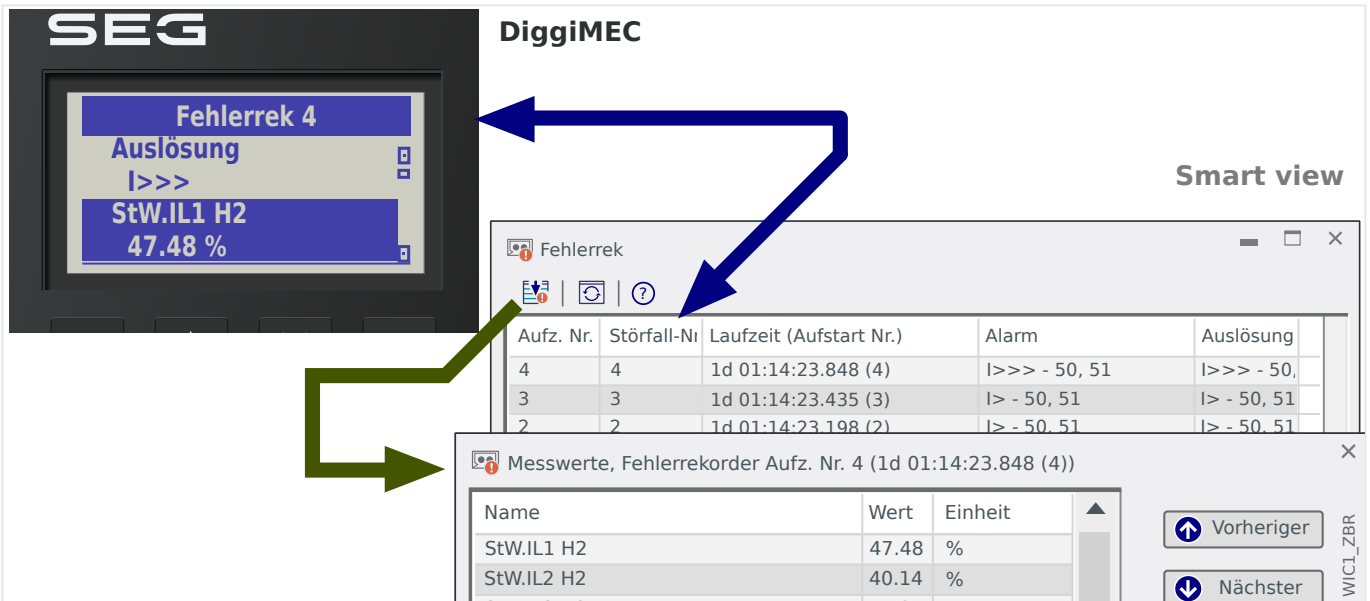


Abb. 66: Fehlerursachen-Anzeige auf dem DiggiMEC und Anzeige des Fehlerrekorders in Smart view.

Eine automatische Fehleranzeige erscheint auf dem Gerätedisplay des DiggiMEC mit der fallenden Flanke der General-Anregung («Schutz . Anregung»).

HINWEIS!



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

VORSICHT!



Das WIC1 verfügt über keine Echtzeit-Uhr. Anstatt einer absoluten Zeit wird jeder Eintrag im Fehlerrekorder mit einer relativen Zeitangabe versehen. Diese relative (System-)Zeit gibt die Laufzeit des WIC1 seit dem letzten Neustart an.

Smart view zeigt zusätzlich noch (in Klammern) die bisherige Gesamtzahl von WIC1-Neustarts an.

HINWEIS!



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

Um Fehlinterpretationen zu verhindern, ist wie folgt zu verfahren:

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

Die Fehleraufzeichnungen werden spannungsausfallsicher innerhalb des *Fehlerrekorders* archiviert. Steht kein weiterer Speicherplatz mehr zur Verfügung, dann wird die älteste Fehleraufzeichnung überschrieben (FIFO). Bis zu 10 Aufzeichnungen können gespeichert werden.

Es poppt immer die jeweils neueste Fehleraufzeichnung im Gerätedisplay des DiggiMEC auf. Durch Betätigen der Taste »↵« („OK“) wird das Pop-up des Fehlerrekorders geschlossen, erscheint allerdings beim nächsten Gerätestart erneut. Das Pop-up wird durch Betätigen der Taste »Reset« bzw. das Direktkommando »Rst.LEDs, Fls, Fehl.anz.« dauerhaft quittiert.

5.2 Inhalt einer Fehleraufzeichnung

Die Information in einer Fehleraufzeichnung kann im Wesentlichen in folgende drei Abschnitte aufgeteilt werden:

Teil 1: Allgemeine Informationen (unabhängig von der Schutzfunktion)	
Laufzeit (Aufstart Nr.)	Zeitpunkt des Fehlers (als WIC1-Laufzeit seit dem letzten Neustart), dazu (in Klammern) die bisherige Gesamtzahl von WIC1-Neustarts. Beispiel: 1d 01:14:23.848 (4) — Das Fehler-Ereignis trat ein nach 1 Tag, 1 Stunde, 14 Minuten, 23,848 Sekunden seit dem 4. Neustart nach WIC1-Auslieferung.
Störfall-Nr.	Dieser Zähler wird mit jedem Fehler (d. h. mit jeder General-Anregung »Schutz . Anregung«) erhöht.
Zeit bis Ausl	Die Zeit zwischen Anregung und Auslösung. Bitte beachten Sie: Die Zeit bis zur Auslösung wird nicht angezeigt, wenn die erste Anregung und die erste Auslösung von unterschiedlichen Schutzstufen oder Modulen ausgelöst wurden.
Anregung	Name der Schutzstufe (d. h. des Schutzmoduls), das zuerst eine Anregung ausgegeben hat.
Ausl	Name der Schutzstufe (d. h. des Schutzmoduls), das zuerst eine Auslösung ausgegeben hat.
Teil 2: Informationen, die von den jeweils aktiven Einstellungen abhängig sind	
Messwerte	Es werden zahlreiche Messwerte zum Zeitpunkt der Anregung bzw. Auslösung angezeigt.

5.3 Einsichtnahme in eine Aufzeichnung des Fehlerrekorders

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

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

Option 1 (Eine Fehler-Aufzeichnung (Pop-up) erscheint auf dem Display des DiggiMEC:

- Analysieren Sie die Fehler-Aufzeichnung mit Hilfe der Tasten „▲“ und „▼“.
- Oder schließen Sie das Pop-up-Fenster durch Betätigen der Taste »←«.

Option 2:

- Öffnen Sie den Menüweig [Betrieb / Rekorder / Fehlerrek], entweder über das DiggiMEC-Panel oder mittels Smart view.
- Wählen Sie eine Aufzeichnung.

Navigieren innerhalb des Fehlerrekorders (über das DiggiMEC)

Navigieren innerhalb des Fehlerrekorders	Taste
Zurück zur Übersicht.	◀
Nächster (höherer) Eintrag innerhalb der Fehleraufzeichnung.	▲
Nächster (niedrigerer) Eintrag innerhalb des Fehlerrekorders.	▼

6 Selbstüberwachung

Das WIC1 wendet verschiedene Prüfmechanismen sowohl während ihres Betriebs als auch während ihrer Startphase an, um sich selbst auf Fehlfunktionen zu überwachen.

Selbstüberwachung im Gerät		
Überwachung von...	Überwachung durch...	Aktion bei erkanntem Fehler...
Überwachung der Datenkonsistenz nach einem Spannungsausfall (z. B. Spannungsausfall während der Durchführung von Parameteränderungen).	Eine interne Logik erkennt fehlerhaft abgespeicherte Daten nach einem Spannungsausfall.	Sind die Daten korrupt, werden alle software-basierten Schutzmodule gestoppt, und das Gerät verwendet stattdessen den Reserve-Schutz .
Geräteparametrierung	<i>Smart view</i> führt Plausibilitätsprüfungen durch, um die Konsistenz der Parametrierung sicherzustellen. (Einstellungen mittels DIP- / HEX-Schalter erfordern offensichtlich keine speziellen Plausibilitätsprüfungen.)	Durch Plausibilitätsprüfungen können Probleme in der Parametrierung erkannt werden. Eine erkannte Implausibilität wird auf dem DiggiMEC bzw. von <i>Smart view</i> durch ein „Fragezeichensymbol“ indiziert.
Qualität der Versorgungsspannung	Die Hardware-Schaltung stellt sicher, dass das Gerät nur dann betrieben werden kann, wenn über die Wandlerstromversorgung (bzw. über die externe Hilfspannungsversorgung, sofern vorhanden) eine ausreichende Versorgung vorliegt.	Das Gerät startet bei zu niedriger Versorgungsspannung nicht bzw. wird außer Betrieb gesetzt. Wenn die Versorgungsspannung zwar einen Start des WIC1 ermöglicht, aber nicht genug elektrische Energie für den Auslöse-Impuls ausgang liefert, erlischt die grüne „Ready“-LED (DiggiMEC: „System“-LED).
Interne Daten des Geräts (Speicherauslastung, interne Ressourcen, etc.)	Ein internes Modul überwacht die Systemauslastung.	Das Modul zur Überwachung der Systemauslastung löst bei einem schwerwiegenden Fehler einen Neustart des Geräts aus. Ein Fehler wird eventuell auch über die System-/ Error-LED angezeigt, siehe ↪ „Die »System«-LED(s) - „Ready“, „Error““. (Details siehe ↪ „10 Troubleshooting“.) Das Ereignis wird als Systemmeldung aufgezeichnet.



Bei einem WIC1-4 mit externer Hilfsspannungsversorgung ist es möglich, ein externes Ausgangsrelais als Selbstüberwachungskontakt anzuschließen. Siehe [↪](#) „3.7.1 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4“.

6.1 Gerätestart

Das WIC1 führt in folgenden Situationen einen (Neu-)Start durch:

- Es wird mit der Versorgungsspannung verbunden (bzw. bekommt genügend elektrische Energie über die Stromwandler).
- Es wird ein gezielter Neustart durch den Benutzer durchgeführt.
- Es wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.
- Die interne Selbstüberwachung des Geräts erkennt einen schwerwiegenden Fehler.

Zu beachten ist, dass jeder Neustart des WIC1 ebenso einen Neustart des DiggiMEC bewirkt, sofern eines angeschlossen ist. Falls währenddessen ein PC mit Smart view angeschlossen ist, wird die Verbindung unterbrochen. Sie muss dann neu aufgebaut werden, indem die bisherige Smart view-Session geschlossen wird (Menüpunkt [Datei / Schließen]), und anschließend wählt man [Gerät / Daten vom Gerät empfangen].

Jeder Neustart des WIC1 – mit Ausnahme eines normalen Startvorganges – erscheint als neue Meldung der Selbstüberwachung, [↪ „6.2 Meldungen der Selbstüberwachung“](#).

Der Grund des Gerätestarts erscheint als „Wert“. Der Wert „1“ im abgebildeten Beispiel bedeutet einen normalen Startvorgang. Die nachfolgende Tabelle führt alle möglichen Werte auf.

Neustart-Codes	
1.	Normaler Startvorgang Neustart, normaler Kaltstart.
2.	Neustart durch den Bediener Bediener-Reset über die Bedieneinheit (HMI) oder via Smart view-Menü.
3.	Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den WIC1-Prozessor) Durch den WIC1-Prozessor wurden ungültige Zustände oder Daten erkannt.
4.	Unzulässiger Speicherzugriff Neustart nach unzulässigem Speicherzugriff.
5.	Zeitüberschreitung im Schutzumlauf Die zyklische Abarbeitung der Schutzfunktionen wurde unerwartet unterbrochen.
6.	Einbruch der Versorgungsspannung Neustart nach kurzzeitigem Versorgungsspannungseinbruch oder -ausfall.
12.	Neustart durch Factory-Reset Neustart durch Rücksetzen des Geräts in die Werkseinstellung. (Siehe auch ↪ „2.12 Rücksetzen auf Werkseinstellungen“ .)
13.	Rückkehr vom Reserve-Schutz in den Normalbetrieb Nachdem das WIC1 manuell (zu Testzwecken) in die Betriebsart „Reserve-Schutz“ gebracht worden war, beendet sich diese nach etwa 10 Sekunden automatisch wieder durch einen Neustart in den Normalbetrieb. (Siehe auch ↪ „4.13.1 Aktivierung des Reserve-Schutzes“ .)

6.2 Meldungen der Selbstüberwachung

Über [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] »Meldungen« kann man auf die Meldungen der Selbstüberwachung zugreifen. Es ist insbesondere ratsam, hier nachzuschauen, falls es irgendwelche Probleme geben sollte, die in mit der Funktionalität des WIC1 zusammenhängen.

Die Selbstüberwachung sammelt geräteinterne Meldungen (z. B. Neustart des Gerätes oder Umparametrierungen), außerdem bestimmte WIC1-interne Statusmeldungen, Warnungen und Fehlermeldungen.

Alle Meldungen, die möglicherweise erscheinen können, werden hier beschrieben: [↪](#) „10 Troubleshooting“.

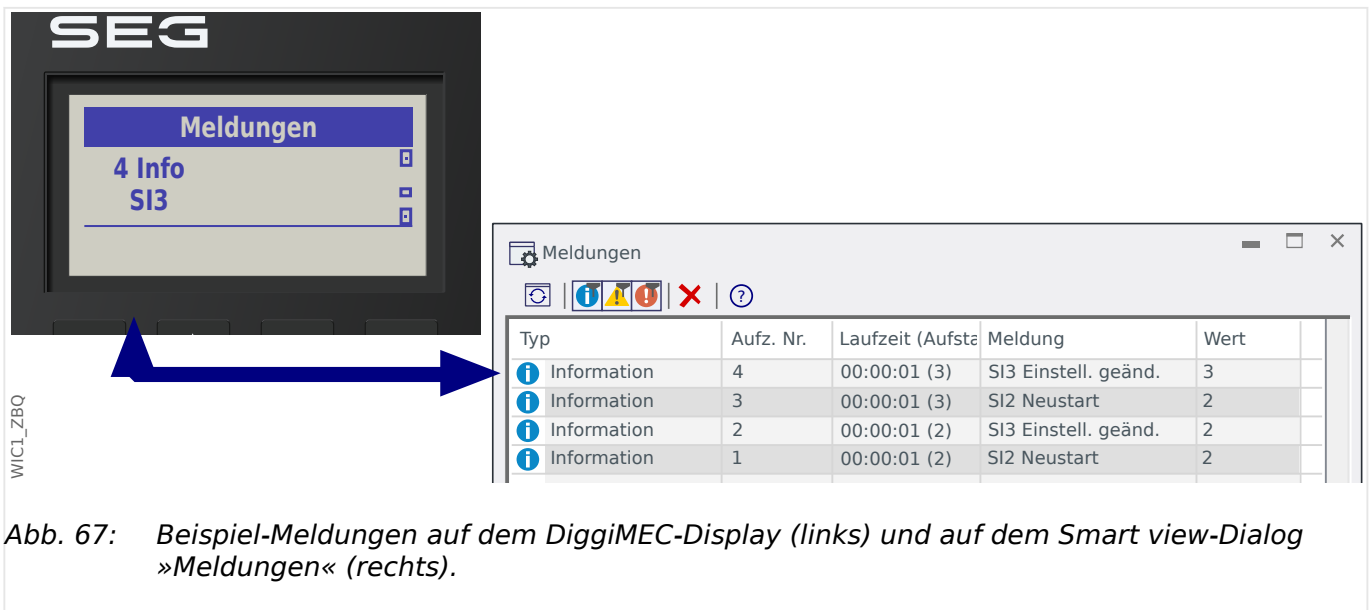



Abb. 67: Beispiel-Meldungen auf dem DiggiMEC-Display (links) und auf dem Smart view-Dialog »Meldungen« (rechts).


Alle Meldungen werden mit einer ID angezeigt, z. B. „**S12** Neustart“, oder „**S13** Einstell. geänd.“). Die ID erleichtert es, die Meldung nachzuschlagen. Die ID beginnt immer mit einem „**S**“, dann kommt entweder ein „**I**“ (für „Information“), ein „**W**“ (für „Warnung“), oder ein „**E**“ (für „Fehler (Error)“).

Faustregel:

- **E** - Fehler zeigen ein schwerwiegendes Problem an. Es ist empfohlen, die Meldung unverzüglich nachzuschlagen und Maßnahmen zu treffen.
- **W** - Warnungen sollten vom Anwender geprüft werden. Möglicherweise handelt es sich um ein Problem, das man beheben sollte, es kann sich aber auch um etwas handeln, das die jeweilige konkrete Anwendung nicht beeinflusst. Auf jeden Fall ist es empfehlenswert, auch solche Warnungen zu prüfen.
- **I** - Informationen können hilfreich sein bei der Analyse eines Problems, im Allgemeinen haben sie aber tatsächlich nur rein informativen Charakter, d. h. beeinflussen nicht den Betrieb des WIC1.

Die oben ([↪](#) Abb. 67) abgebildeten Beispiel-Meldungen sind zwei Paarungen von jeweils einem Neustart (**S12**) plus Konfigurationsänderungen (**S13**). Man beachte, dass alle Zeitstempel (dritte Tabellenspalte) immer relative Zeitangaben, bezogen auf den jeweils letzten Neustart, sind, da das WIC1 über keinerlei Echtzeituhr verfügt. Ein solches Meldungs-Paar **S12** und **S13** mit einem Zeitunterschied innerhalb von nur einer Sekunde, bedeutet immer einen Geräte-Neustart, der durch eine Änderung von DIP-/HEX-Schaltern ausgelöst wurde. (Siehe auch [↪](#) „Gültigkeit der DIP-/HEX-Schalter“.)

Die Meldungen kann man sich über *Smart view* anzeigen lassen. Alle Meldungen werden als Tabelle in einem Fenster aufgeführt. Dieses hat am oberen Rande Schaltflächen , mit denen man die Liste auf bestimmte Meldungsarten beschränken kann. Das heißt zum Beispiel, man kann alle „Informationen“ ausblenden und sich nur „Warnungen“ und „Fehler“ anzeigen lassen.

Es gibt daneben auch eine Schaltfläche  mit der gleichen Funktion wie die Taste „X“ am DigiMEC: Man löscht damit die aktuell ausgewählte Meldung mitsamt allen älteren.



Man beachte, dass es grundsätzlich nicht möglich ist, sich nur eine einzelne Meldung zum Löschen herauszusuchen. Das Löschen von Meldungen entfernt immer alle Meldungen bis einschließlich zur aktuell ausgewählten Meldung.

7 Inbetriebnahme

Vor der Arbeit an der geöffneten Schaltanlage ist unbedingt sicherzustellen, dass zuerst die gesamte Anlage spannungsfrei geschaltet wird, und die folgenden 5 Sicherheitsregeln stets eingehalten werden:

GEFAHR!



Vor Beginn jeder Arbeit:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

GEFAHR!



Während des Betriebs darf niemals der Sekundärkreis eines Stromwandlers geöffnet werden. Die dabei entstehenden Hochspannungen sind lebensgefährlich.

WARNUNG!



Auch bei ausgeschaltetem Gerät können an den Geräteanschlüssen gefährliche Spannungen auftreten.

Alle nationalen und internationalen vor Ort gültigen allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen sind stets zu beachten (z. B. VDE, EN, DIN, IEC)



Es ist dringend angeraten, in der Niederspannungsnische, z. B. am Wandleranschlusskabel in Form eines Fähnchens, einen dauerhaften Vermerk anzubringen, welcher Wandlertyp eingesetzt ist. Bei einer Anlage in laufendem Betrieb darf die Mittelspannungszelle aus Sicherheitsgründen nicht mehr zugänglich gemacht werden, sodass es keinerlei Möglichkeit mehr gibt, den Wandlertyp nachträglich festzustellen.

WARNUNG!



Vor der ersten Spannungsaufschaltung ist Folgendes sicherzustellen:

- Korrekte Erdung des Gerätes
- Prüfung aller Meldekreise
- Prüfung aller Steuerkreise
- Korrekte Wandlerverdrahtung
- Die richtige Dimensionierung der Stromwandler
- Die richtige Bebürdung der Stromwandler
- Korrekte Auslegung der Absicherung der Wandler
- Funktion der Wandlersicherungen
- Die Betriebsbedingungen müssen den Technischen Daten entsprechen
- Korrekte Verdrahtung aller digitalen Eingänge
- Polarität und Betrag der Versorgungsspannung (sofern für die jeweilige WIC1-Variante anschließbar)

7.1 Inbetriebnahme - Schutzprüfung

WARNUNG!



Die Inbetriebnahme/Schutzprüfung darf nur von entsprechend autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Vor der Inbetriebnahme muss die Dokumentation gelesen und verstanden werden.

WARNUNG!



Kontrollieren mit jeder Schutzfunktionsprüfung:

- Erfolgen alle Meldungen ordnungsgemäß?
- Arbeiten alle dauerhaften, parametrisierten Blockadefunktionen ordnungsgemäß?
- Arbeiten alle temporären (über DI) parametrisierten Blockadefunktionen ordnungsgemäß?
- Für die Kontrolle der LEDs und Relaisfunktionen sind diese mit entsprechenden Alarm-/Anregungs-/Auslösungssignalen der jeweiligen Schutzfunktionen/Stufe zu belegen.

WARNUNG!



Kontrolle aller temporären Blockaden:

Um Überfunktionen zu vermeiden, sind alle Blockaden, die im Zusammenhang mit einer Auslösung/Nichtauslösung von Schutzfunktion stehen, durch einen Test zu überprüfen.

HINWEIS!



Alle in der Einstellliste dokumentierten Auslösezeiten und Werte müssen vor Inbetriebnahme des Schutzgeräts durch eine Sekundärprüfung bestätigt werden.

VORSICHT!



Es gibt in allen Ländern spezifische Richtlinien für regelmäßig durchzuführende Funktions- und Schutzprüfungen.

Die jeweils gültigen Richtlinien und Vorschriften sind auf jeden Fall einzuhalten.

Voraussetzungen für die Inbetriebnahme

Für die Inbetriebnahme des Schutzsystems sollten folgende Hilfsmittel zur Verfügung stehen:

- Bei WIC1-1 und WIC1-4: ein **DiggiMEC**, empfehlenswert außerdem ein PC mit Software *Smart view*
- Sekundärprüfsystem
- Schraubendreher; Kreuzschlitz Größe 1; Schlitz 3 mm
- Einstellparameter

7.1.1 Besonderheiten bei der WIC1-Prüfung

Bei wandlerstromversorgten Geräten ist zu beachten, dass die Geräteversorgung über die Stromwandler erfolgt. Somit muss der Stromwandler eine größere Leistung liefern, als es bei Schutzgeräten mit einer zusätzlichen Hilfsspannungsversorgung erforderlich ist. Außerdem ist zu beachten, dass die Eingangsimpedanz der einzelnen Phasen, bezogen auf den gesamten Messbereich der Schutzgeräte, nicht linear ist.

Das WIC1 bezieht seine Versorgungsenergie aus dem Messkreis. Schaltungstechnisch bedingt, verändert das WIC1 seine Messbürde zyklisch. Die Umschaltung erfolgt im 1 kHz-Takt.

Hierdurch kann es Rückwirkungen auf die speisende Quelle geben.

7.1.2 Auswahl des Sekundärprüfsystems

Bei der Auswahl des Sekundärprüfsystems sollte auf folgende Punkte geachtet werden.

- Sekundärprüfsystem als Stromquelle
- dreiphasig für die Erdstromprüfung, einphasig für die Phasenstromprüfung (siehe [↪ „7.1.5 Funktionsprüfung“](#))
- genügend Ausgangsleistung für die zu testenden Anrege-Schwellen (siehe [↪ „7.1.5.2 Schwellwerte für die Anregung der Überstromstufe I>“](#), [↪ „7.1.5.3 Schwellwerte für die Anregung der Kurzschluss- / Überstromstufe I>>“](#))

- der größtmögliche Prüfstrom für Prüfung über die Testwicklung liegt bei 22,4 A. Ein Prüfsystem mit bis zu 10 A Ausgangsstrom sollte ausreichend sein.
- Timer für die Zeitmessung 0 ... 300 s. Das Zeitsignal kann über die Ausgänge TC+/TC– oder FI+/FI– (WIC1-4: Out+/Out–) des WIC1, als positive Flanke eines 24 V Signals, gemessen werden.

7.1.3 Bürdenmessung

Bei der Inbetriebnahme muss häufig eine Bürdenmessung durchgeführt werden, um die Impedanz der sekundären Verkabelung zu messen.

- Es können die Kabelverbindungen zwischen Wandler und WIC1 aufgetrennt werden, sodass man alle (Teil-)Widerstände einzeln messen kann.
- Stattdessen kann auch nur die Kabelverbindungen am WIC1-Stromeingang gelöst werden, sodass man den Gesamtwiderstand (d. h. Hin-Leiter + Wandler-Innenwiderstand + Rück-Leiter) messen kann.

In diesem Falle ist es natürlich hilfreich, den Wandler-Innenwiderstand vorab zu kennen. Für den Wandler-Bautyp 2 sind diese in den [Technischen Daten angegeben](#).

7.1.4 Inbetriebnahme-Test

Zur Inbetriebnahme sollten die Verdrahtung sowie die Einstellung des Schutzrelais überprüft werden. Hierzu unterstützt das WIC1-Schutzsystem den Inbetriebnehmer durch die integrierte Prüfwicklung der Stromwandler, welche auf die Front des Relais geführt ist. Arbeiten an der Verdrahtung und ein Eingriff in den Kabelanschlussraum entfallen.

7.1.4.1 Prüfwicklungen, Prüfbuchsen

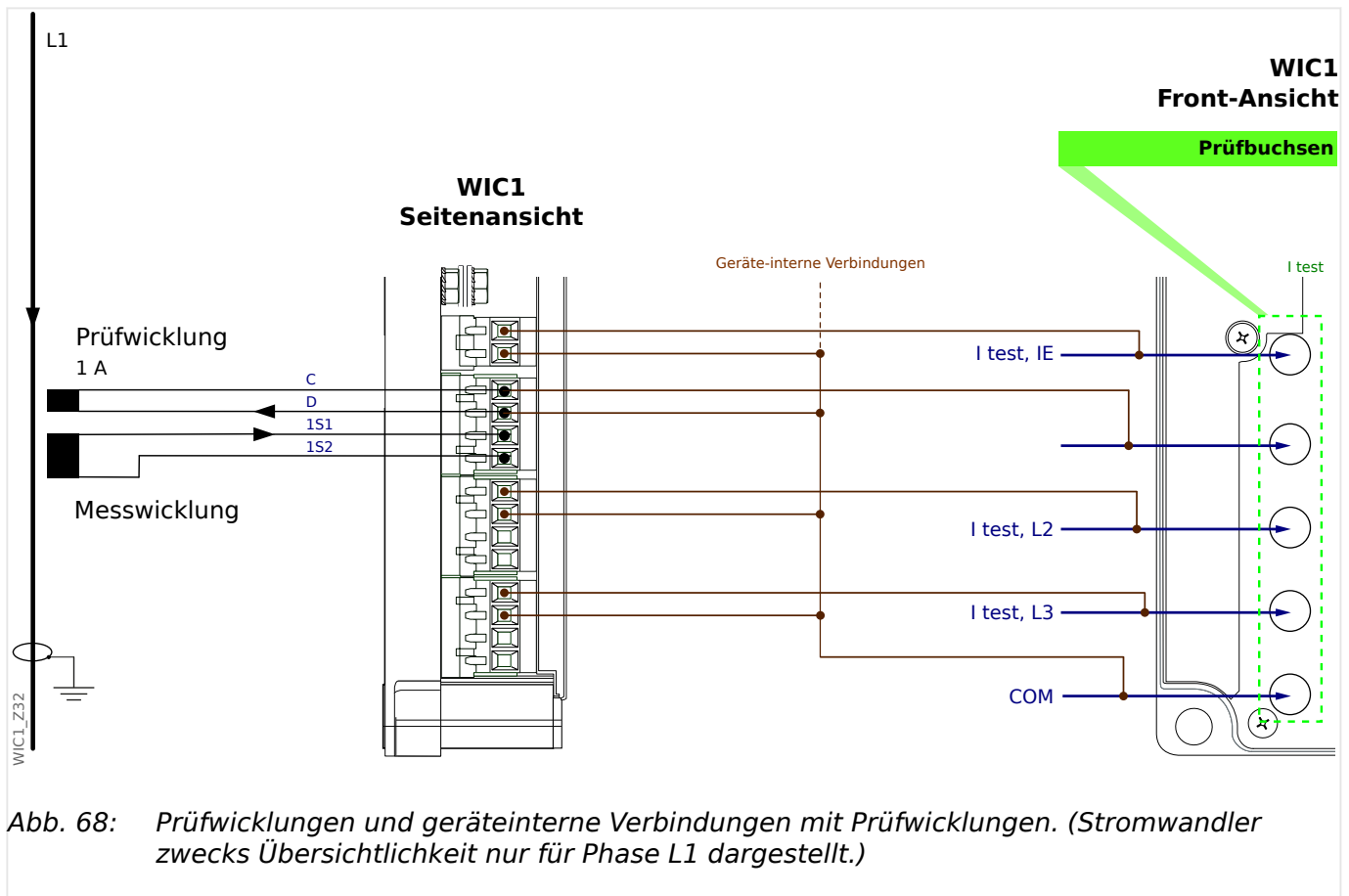


Abb. 68: Prüfwicklungen und geräteinterne Verbindungen mit Prüfbuchsen. (Stromwandler zwecks Übersichtlichkeit nur für Phase L1 dargestellt.)

Beim WIC1 sind spezielle Stromwandler einzusetzen (siehe [2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler](#), [3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers](#)), mit anderen Sekundärströmen als den üblichen 1 A und 5 A. Daher ist es **nicht** möglich, exakt dieselben 1 A / 5 A-basierten Tests durchzuführen, die bei den gängigen Prüfgeräten für Schutzgeräte mit Standardwandler-Eingängen verfügbar sind.

Es können allerdings für die Sekundärprüfung trotzdem Prüfgeräte für 1 A eingesetzt werden, weil die WIC1-Stromwandler eine zusätzliche spezielle Prüfwicklung aufweisen. Diese Prüfwicklungen werden mit den jeweiligen Anschlüssen C und D des WIC1 verdrahtet, und diese wiederum sind geräteintern mit Prüfbuchsen auf der Vorderseite des Gehäuses verbunden.

Über diese Prüfbuchsen kann nun ein Prüfstrom in die Prüfwicklungen der Stromwandler eingespeist werden. Auch wenn dies kein echter primärer Anlagenstrom ist, wird hierdurch ein Strom in die Sekundärwicklung des Stromwandlers induziert. Jeder für das WIC1 angebotene Stromwandler ist nun so bemessen, dass das Verhältnis aus Teststrom und Sekundärstrom die gleiche Größe hat.

HINWEIS!

- Die Toleranzen beim Einspeisen von Strömen über die Prüfwicklungen sind schlechter, im Vergleich zum Einspeisen von Primärströmen. Allerdings sollte die Genauigkeit für typische Inbetriebnahme-Prüfungen (z. B. Verdrahtungsprüfung, Funktionsprüfung des Schutzgerätes) ausreichen.
- Außerdem darf während dieses Tests kein Primärstrom mehr fließen, denn der eingespeiste Prüfstrom überlagert sich mit einem gleichzeitig fließenden Primärstrom, was die Prüfergebnisse verfälscht.
- Schließlich ist auch zu beachten, dass über die Testbuchsen nur ein eingeschränkter Strombereich korrekt (d. h. linear) übertragen wird. Siehe hierzu die [Technischen Daten](#).

Falls dennoch fehlerhafte Messergebnisse auftreten, prüfen Sie die Verdrahtung und Phasenfolge, siehe auch [den Troubleshooting-Eintrag zu falschen Mess- und Auslösewerten](#).

Stromwandler (Siehe auch ↪ „2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler“.)	Primärstrombereich	Eingespeister Prüfstrom (C-D- Wicklung)	Induzierter Strom
W2, WE2	16 ... 56 A	1 A	50 A
W3	32 ... 112 A	1 A	100 A
W4	64 ... 224 A	1 A	200 A
W5	128 ... 448 A	1 A	400 A
W6	256 ... 896 A	1 A	800 A

Hinweis: Eine detailliertere Tabelle hierzu findet sich in [↪](#) „7.1.5.1 Prüfströme“.

7.1.4.2 Überprüfung der Verdrahtung

Eine Überprüfung der Verdrahtung ist mit nachfolgender Schaltung durchzuführen.

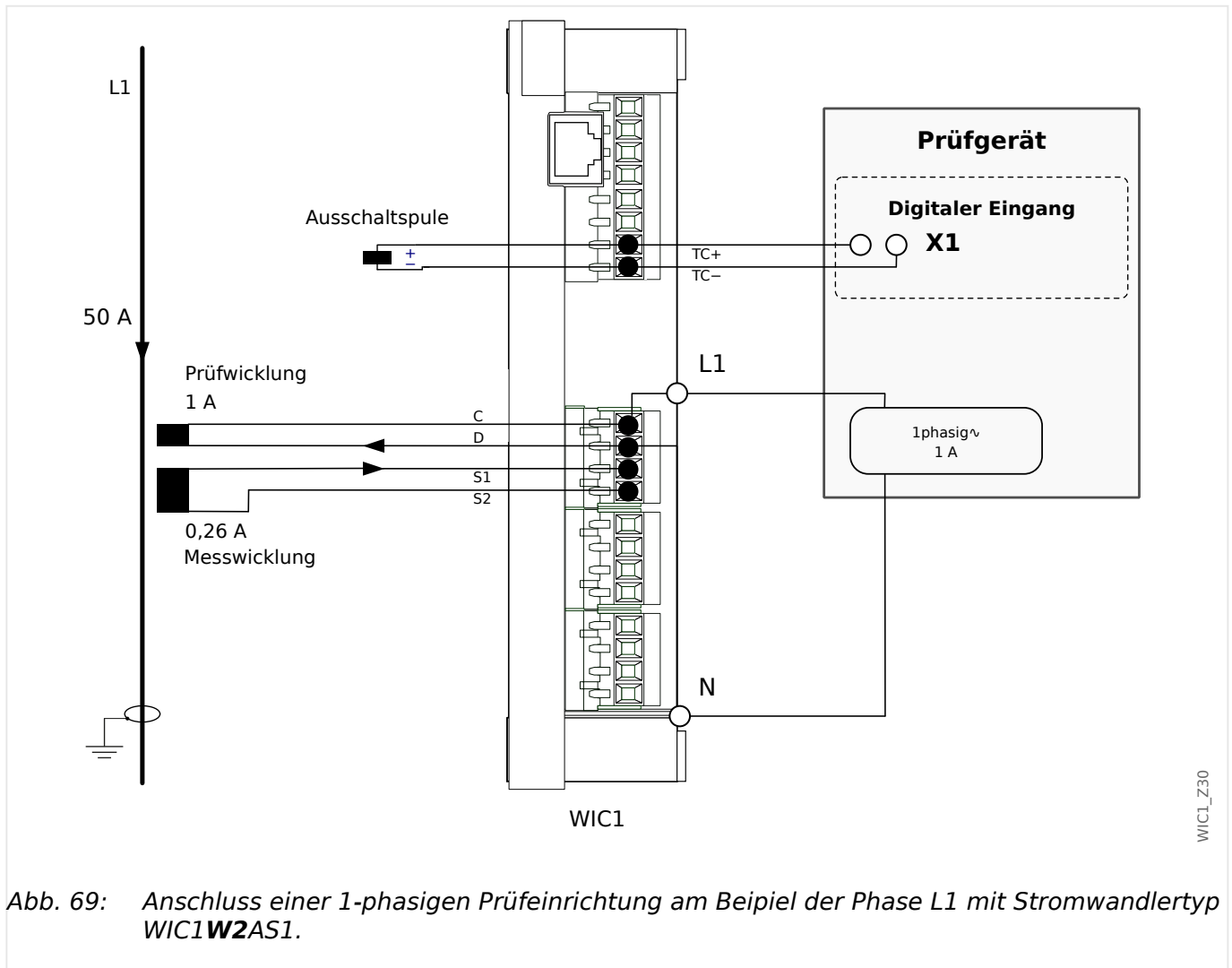


Abb. 69: Anschluss einer 1-phasigen Prüfeinrichtung am Beispiel der Phase L1 mit Stromwandlertyp WIC1W2AS1.

Die Einspeisung des Prüfstromes erfolgt über die Buchsen L1, L2, L3 und N. Die Prüfwicklung ist so bemessen, dass ein eingespeister Strom von 1 A einem Primärstrom von 50 A entspricht (Beispiel: Wandlertyp W2 : 16 A ... 56 AAS1).

VORSICHT!



Es ist nicht zulässig, die Kontakte für die Auslösespule oder die Ausgangs-Kontakte (Schauschilder / Relaisausgang) mit aktiver Spannung zu beaufschlagen.

Die beiden Impulsausgänge dürfen nur dann (beide zugleich) an Digitaleingänge eines Testgerätes (z. B. einer Omicron[®]) angeschlossen werden, wenn diese Digitaleingänge **nicht** auf einem gemeinsamen Potenzial liegen. Ansonsten verfälscht diese externe Potenzialbrücke die Testergebnisse auf Grund geräte-interner Schaltungen.

VORSICHT!



Bei einem WIC1-4 muss weiterhin die eingestellte Betriebsart des Ausgangs zwingend zu der daran angeschlossenen Hardware passen!

(So ist es zum Beispiel nicht zulässig, ein Schauzeichen anzuschließen und trotzdem die Einstellung „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ zu konfigurieren. Siehe auch die zugehörigen Warnungen [SW 3](#), [SW 4](#) der Selbstüberwachung.)

Außerdem ist das Ansteuern eines Ausgangsrelais, also die Betriebsart „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“, nur dann möglich und zulässig, wenn das WIC1-4 über eine externe Hilfsspannung versorgt wird.

7.1.4.3 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4

Bei einem WIC1-4 mit externer Hilfsspannungsversorgung ist es möglich, ein externes Ausgangsrelais als Selbstüberwachungskontakt anzuschließen. (Siehe [↳ „3.7.1 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4“](#).)

7.1.4.4 Einstellung des WIC1

Die Schutzparameter sind sorgfältig einzustellen, man beachte die jeweiligen Kapitel dieser Anleitung. Die eingestellten Werte können direkt auf dem Gehäuse vermerkt werden. Hierzu sind auf dem Aufkleber entsprechend Flächen vorgesehen.

7.1.5 Funktionsprüfung

Es gibt zwei Arten von Prüfungen: Primärprüfung und Sekundärprüfung.

Bei der Primärprüfung wird der Prüfstrom über die Primärwicklung eingepreßt.

Bei der Sekundärprüfung wird der Prüfstrom über die Testwicklung C-D eingepreßt, siehe auch [↳ „7.1.4.1 Prüfwicklungen, Prüfbuchsen“](#).

7.1.5.1 Prüfströme

Das Übersetzungsverhältnis der Primärströme zu den Sekundärströmen der Stromwandler steht im selben Verhältnis wie der Prüfstrom über die C-D-Wicklung zum Sekundärstrom. Das bedeutet, egal welcher Wandlertyp verwendet wird, es werden immer dieselben Testwerte bei der Sekundärprüfung verwendet:

<i>In</i>	Prüfwerte über die C-D-Wicklung mit den verschiedenen Stromwandlern															
DIP 1-1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
DIP 1-2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
DIP 1-3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
DIP 1-4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
HEX-Schalter 1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
»In,relativ«	1,0	1,125	1,25	1,375	1,5	1,625	1,75	1,875	2,0	2,125	2,25	2,5	2,75	3,0	3,25	3,5
WIC1-W2 [A]	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	40	44	48	52	56
Teststrom C-D [A]	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12
WIC1-W3 [A]	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	80	88	96	104	112
Teststrom C-D [A]	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12
WIC1-W4 [A]	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	160	176	192	208	224
Teststrom C-D [A]	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12
WIC1-W5 [A]	128	144	160	176	192	208	224	240	256	272	288	320	352	384	416	448
Teststrom C-D [A]	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12
WIC1-W6 [A]	256	288	320	352	384	416	448	480	512	544	576	640	704	768	832	896
Teststrom C-D [A]	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,80	0,88	0,96	1,04	1,12

Das bedeutet, *In* multipliziert mit dem Einstellwert der jeweiligen Schutzstufe von I>, I>>, I>>> oder IE>, IE>> ergibt den Prüfstrom über die Testwicklung. Dies ist unabhängig vom Wandlertyp. Nachfolgend sind Tabellen mit allen Einstellwerten für die Schutzstufen I>, I>> und IE> aufgeführt.

7.1.5.2 Schwellwerte für die Anregung der Überstromstufe I>

Der Nennstrom I_n wird über die DIP-Schalter DIP 1-1...1-4 bzw. HEX-Schalter 1 (wandlerunabhängig in Einheiten der unteren Wandlergrenze $I_{n,Min}$) eingestellt.

Über die DIP-Schalter DIP 2-1...2-4 bzw. HEX-Schalter 3 wird die Anregeschwelle $I>$ eingestellt, allerdings in Einheiten von I_n . (Siehe auch [↪ „11.1 Anhang - Einstellungen über DIP- / HEX-Schalter“](#).)

Somit ist die Anregeschwelle $I>$ in Ampere abhängig sowohl von DIP 1-1...1-4 bzw. HEX 1 als auch von DIP 2-1...2-4 bzw. HEX 3, und hieraus folgt eine analoge Abhängigkeit des Prüfstromes, der über die C-D-Wicklung eingespeist werden muss. Die folgende Tabelle stellt diese Abhängigkeit des Prüfstromes in Ampere dar:

I>	Einstellung des Schwellwertes I>															
DIP 2-1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
DIP 2-2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
DIP 2-3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
DIP 2-4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
HEX-Schalter 3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F*
Resultierender Einstellwert I>	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60	1,80	2,00	2,25	2,50	—*
[In] →																
Einstellwert für den Nennstrom I_n	Prüfstrom über die C-D-Wicklung															
[$I_{n,Min}$]	[A]															
↓	↓															
Hex 1 = „0“ ($I_n = 1,0$)	0,288	0,304	0,320	0,336	0,352	0,368	0,384	0,416	0,448	0,480	0,512	0,576	0,640	0,720	0,800	—*
Hex 1 = „1“ ($I_n = 1,125$)	0,324	0,342	0,360	0,378	0,396	0,414	0,432	0,468	0,504	0,540	0,576	0,648	0,720	0,810	0,900	—*
Hex 1 = „2“ ($I_n = 1,25$)	0,360	0,380	0,400	0,420	0,440	0,460	0,480	0,520	0,560	0,600	0,640	0,720	0,800	0,900	1,000	—*
Hex 1 = „3“ ($I_n = 1,375$)	0,396	0,418	0,440	0,462	0,484	0,506	0,528	0,572	0,616	0,660	0,704	0,792	0,880	0,990	1,100	—*
Hex 1 = „4“ ($I_n = 1,5$)	0,432	0,456	0,480	0,504	0,528	0,552	0,576	0,624	0,672	0,720	0,768	0,864	0,960	1,080	1,200	—*
Hex 1 = „5“ ($I_n = 1,625$)	0,468	0,494	0,520	0,546	0,572	0,598	0,624	0,676	0,728	0,780	0,832	0,936	1,040	1,170	1,300	—*
Hex 1 = „6“ ($I_n = 1,75$)	0,504	0,532	0,560	0,588	0,616	0,644	0,672	0,728	0,784	0,840	0,896	1,008	1,120	1,260	1,400	—*
Hex 1 = „7“ ($I_n = 1,875$)	0,540	0,570	0,600	0,630	0,660	0,690	0,720	0,780	0,840	0,900	0,960	1,080	1,200	1,350	1,500	—*
Hex 1 = „8“ ($I_n = 2,0$)	0,576	0,608	0,640	0,672	0,704	0,736	0,768	0,832	0,896	0,960	1,024	1,152	1,280	1,440	1,600	—*
Hex 1 = „9“ ($I_n = 2,125$)	0,612	0,646	0,680	0,714	0,748	0,782	0,816	0,884	0,952	1,020	1,088	1,224	1,360	1,530	1,700	—*
Hex 1 = „A“ ($I_n = 2,25$)	0,648	0,684	0,720	0,756	0,792	0,828	0,864	0,936	1,008	1,080	1,152	1,296	1,440	1,620	1,800	—*
Hex 1 = „B“ ($I_n = 2,5$)	0,720	0,760	0,800	0,840	0,880	0,920	0,960	1,040	1,120	1,200	1,280	1,440	1,600	1,800	2,000	—*
Hex 1 = „C“ ($I_n = 2,75$)	0,792	0,836	0,880	0,924	0,968	1,012	1,056	1,144	1,232	1,320	1,408	1,584	1,760	1,980	2,200	—*
Hex 1 = „D“ ($I_n = 3,0$)	0,864	0,912	0,960	1,008	1,056	1,104	1,152	1,248	1,344	1,440	1,536	1,728	1,920	2,160	2,400	—*
Hex 1 = „E“ ($I_n = 3,25$)	0,936	0,988	1,040	1,092	1,144	1,196	1,248	1,352	1,456	1,560	1,664	1,872	2,080	2,340	2,600	—*
Hex 1 = „F“ ($I_n = 3,5$)	1,008	1,064	1,120	1,176	1,232	1,288	1,344	1,456	1,568	1,680	1,792	2,016	2,240	2,520	2,800	—*

—* Bei dieser DIP- / HEX-Einstellung ist die Schutzstufe deaktiviert.

7.1.5.3 Schwellwerte für die Anregung der Kurzschluss- / Überstromstufe I>>

Der Nennstrom I_n wird über die DIP-Schalter DIP 1-1...1-4 bzw. HEX-Schalter 1 (wandlerunabhängig in Einheiten der unteren Wandlergrenze $I_{n,Min}$) eingestellt.

Über die DIP-Schalter DIP 3-1...3-4 bzw. HEX-Schalter 5 wird die Anregeschwelle $I>$ eingestellt, allerdings in Einheiten von I_n . (Siehe auch [↪ „11.1 Anhang - Einstellungen über DIP- / HEX-Schalter“](#).)

Somit ist die Anregeschwelle $I>$ in Ampere abhängig sowohl von DIP 1-1...1-4 bzw. HEX 1 als auch von DIP 3-1...3-4 bzw. HEX 5, und hieraus folgt eine analoge Abhängigkeit des Prüfstromes, der über die C-D-Wicklung eingespeist werden muss. Die folgende Tabelle stellt diese Abhängigkeit des Prüfstromes in Ampere dar:

I>>	Einstellung des Schwellwertes I>>															
DIP 3-1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
DIP 3-2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
DIP 3-3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
DIP 3-4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
HEX-Schalter 5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F *
Resultierender Einstellwert I>>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	— *
[In] →																
Einstellwert für den Nennstrom I_n	Prüfstrom über die C-D-Wicklung															
[$I_{n,Min}$]	[A]															
↓	↓															
Hex 1 = „0“ ($I_n = 1,0$)	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60	1,92	2,24	2,56	2,88	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76	6,40	— *
Hex 1 = „1“ ($I_n = 1,125$)	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48	7,20	— *
Hex 1 = „2“ ($I_n = 1,25$)	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	— *
Hex 1 = „3“ ($I_n = 1,375$)	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20	2,64	3,08	3,52	3,96	4,40	5,28	6,16	7,04	7,92	8,80	— *
Hex 1 = „4“ ($I_n = 1,5$)	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64	9,60	— *
Hex 1 = „5“ ($I_n = 1,625$)	0,52	1,04	1,56	2,08	2,60	3,12	3,64	4,16	4,68	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36	10,40	— *
Hex 1 = „6“ ($I_n = 1,75$)	0,56	1,12	1,68	2,24	2,80	3,36	3,92	4,48	5,04	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08	11,20	— *
Hex 1 = „7“ ($I_n = 1,875$)	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00	— *
Hex 1 = „8“ ($I_n = 2,0$)	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12	5,76	6,40	7,68	8,96	10,24	11,52	12,80	— *
Hex 1 = „9“ ($I_n = 2,125$)	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40	4,08	4,76	5,44	6,12	6,80	8,16	9,52	10,88	12,24	13,60	— *
Hex 1 = „A“ ($I_n = 2,25$)	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48	7,20	8,64	10,08	11,52	12,96	14,40	— *
Hex 1 = „B“ ($I_n = 2,5$)	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00	4,80	5,60	6,40	7,20	8,00	9,60	11,20	12,80	14,40	16,00	— *
Hex 1 = „C“ ($I_n = 2,75$)	0,88	1,76	2,64	3,52	4,40	5,28	6,16	7,04	7,92	8,80	10,56	12,32	14,08	15,84	17,60	— *
Hex 1 = „D“ ($I_n = 3,0$)	0,96	1,92	2,88	3,84	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64	9,60	11,52	13,44	15,36	17,28	19,20	— *
Hex 1 = „E“ ($I_n = 3,25$)	1,04	2,08	3,12	4,16	5,20	6,24	7,28	8,32	9,36	10,40	12,48	14,56	16,64	18,72	20,80	— *
Hex 1 = „F“ ($I_n = 3,5$)	1,12	2,24	3,36	4,48	5,60	6,72	7,84	8,96	10,08	11,20	13,44	15,68	17,92	20,16	22,40	— *

— * Bei dieser DIP- / HEX-Einstellung ist die Schutzstufe deaktiviert.

7.1.6 Besonderheit bei der Erdstromprüfung (errechneter Erdstrom)

Funktionsbeschreibung

Das WIC1 kann so eingestellt werden, dass der Erdstrom errechnet anstatt gemessen wird. Er wird dann gebildet aus der geometrischen Summe der drei Phasenstromwerte, quasi ein numerischer Holmgreen. Wird nun ein einphasiger Prüfstrom eingepreßt, ist der Messwert (Auslösewert) im Erdstrompfad gleich dem Strom in der geprüften Phase. Wird ein dreiphasiger Prüfstrom eingepreßt, mit jeweils 120° Phasenverschiebung, ist der Messwert im Erdstrompfad gleich null.

Anforderung an das Prüfsystem

Das WIC1 versorgt sich aus den Messwandlern. Um eine sichere Auslösung zu garantieren, muss ein Mindeststrom fließen, siehe [↳ „9.1.6 \(Spannungs-\)Versorgung“](#).

Ist die Anregungsschwelle für den Erdstrom $I_E >$ kleiner als der kleinstmögliche einphasige Versorgungsstrom, kann der Schaltpunkt für die Erdstromauslösung nur mit einer dreiphasigen Stromquelle überprüft werden. Nur wenn die eingestellte Anregungsschwelle für Erdstrom größer als der kleinstmögliche einphasige Versorgungsstrom ist, ist die Prüfung mit einer einphasigen Stromquelle möglich.

7.1.6.1 Schwellwerte für die Anregung der Erd-Überstromstufe IE> (errechneter Erdstrom)

HINWEIS!



Für Gerätevarianten WIC1-xx**G** mit Erdstrom-Messeingang ist die Prüfbuchse ebenso wie der Messeingang auf 1 A Nenn-Erdstrom ausgelegt, es handelt sich also um eine 1:1-Umsetzung. Die Angaben zum Prüfstrom über die C-D-Wicklung in der nachfolgenden Tabelle gelten also **nicht** für diese Gerätevarianten (bzw. sie gelten nur, wenn über DiggiMEC/Smart view auf errechneten Erdstrom umkonfiguriert wurde, aber dann gelten die Tabellenangaben zu den DIP-/HEX-Schaltern nicht)!

Mit anderen Worten: Alle nachfolgenden Angaben zur Inbetriebnahme der Erd-Überstromstufe sind für Gerätevarianten WIC1-xx**N** ohne Erdstrom-Messeingang vorgesehen.

Der Nennstrom I_n wird über die DIP-Schalter DIP 1-1...1-4 bzw. HEX-Schalter 1 (wandlerunabhängig in Einheiten der unteren Wandlergrenze $I_{n,Min}$) eingestellt.

Über die DIP-Schalter DIP 4-1...4-4 bzw. HEX-Schalter 7 wird die Anregeschwelle $I_{>}$ eingestellt, allerdings in Einheiten von I_n . (Siehe auch [↪ „11.1 Anhang - Einstellungen über DIP- / HEX-Schalter“](#).)

Somit ist die Anregeschwelle $I_{>}$ in Ampere abhängig sowohl von DIP 1-1...1-4 bzw. HEX 1 als auch von DIP 4-1...4-4 bzw. HEX 7, und hieraus folgt eine analoge Abhängigkeit des Prüfstromes, der über die C-D-Wicklung eingespeist werden muss. Die folgende Tabelle stellt diese Abhängigkeit des Prüfstromes in Ampere dar:

IE>	Einstellung des Schwellwertes IE>															
DIP 4-1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
DIP 4-2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
DIP 4-3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
DIP 4-4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
HEX-Schalter 7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F *
Resultierender Einstellwert IE> [In] →	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	— *
Einstellwert für den Nennstrom I_n [$I_{n,Min}$] ↓	Prüfstrom über die C-D-Wicklung [A] ↓															
Hex 1 = „0“ ($I_n = 1,0$)	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,288	0,320	0,384	0,448	0,512	0,576	0,640	0,800	— *
Hex 1 = „1“ ($I_n = 1,125$)	0,072	0,108	0,144	0,180	0,216	0,252	0,288	0,324	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648	0,720	0,900	— *
Hex 1 = „2“ ($I_n = 1,25$)	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,280	0,320	0,360	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720	0,800	1,000	— *
Hex 1 = „3“ ($I_n = 1,375$)	0,088	0,132	0,176	0,220	0,264	0,308	0,352	0,396	0,440	0,528	0,616	0,704	0,792	0,880	1,100	— *
Hex 1 = „4“ ($I_n = 1,5$)	0,096	0,144	0,192	0,240	0,288	0,336	0,384	0,432	0,480	0,576	0,672	0,768	0,864	0,960	1,200	— *
Hex 1 = „5“ ($I_n = 1,625$)	0,104	0,156	0,208	0,260	0,312	0,364	0,416	0,468	0,520	0,624	0,728	0,832	0,936	1,040	1,300	— *
Hex 1 = „6“ ($I_n = 1,75$)	0,112	0,168	0,224	0,280	0,336	0,392	0,448	0,504	0,560	0,672	0,784	0,896	1,008	1,120	1,400	— *
Hex 1 = „7“ ($I_n = 1,875$)	0,120	0,180	0,240	0,300	0,360	0,420	0,480	0,540	0,600	0,720	0,840	0,960	1,080	1,200	1,500	— *
Hex 1 = „8“ ($I_n = 2,0$)	0,128	0,192	0,256	0,320	0,384	0,448	0,512	0,576	0,640	0,768	0,896	1,024	1,152	1,280	1,600	— *
Hex 1 = „9“ ($I_n = 2,125$)	0,136	0,204	0,272	0,340	0,408	0,476	0,544	0,612	0,680	0,816	0,952	1,088	1,224	1,360	1,700	— *
Hex 1 = „A“ ($I_n = 2,25$)	0,144	0,216	0,288	0,360	0,432	0,504	0,576	0,648	0,720	0,864	1,008	1,152	1,296	1,440	1,800	— *

7 Inbetriebnahme

7.1.6.1 Schwellwerte für die Anregung der Erd-Überstromstufe IE> (errechneter Erdstrom)

IE>	Einstellung des Schwellwertes IE>															
DIP 4-1	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
DIP 4-2	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON
DIP 4-3	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON
DIP 4-4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON
HEX-Schalter 7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F *
Resultierender Einstellwert IE> [In] →	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,5	— *
Hex 1 = „B“ (In = 2,5)	0,160	0,240	0,320	0,400	0,480	0,560	0,640	0,720	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	1,600	2,000	— *
Hex 1 = „C“ (In = 2,75)	0,176	0,264	0,352	0,440	0,528	0,616	0,704	0,792	0,880	1,056	1,232	1,408	1,584	1,760	2,200	— *
Hex 1 = „D“ (In = 3,0)	0,192	0,288	0,384	0,480	0,576	0,672	0,768	0,864	0,960	1,152	1,344	1,536	1,728	1,920	2,400	— *
Hex 1 = „E“ (In = 3,25)	0,208	0,312	0,416	0,520	0,624	0,728	0,832	0,936	1,040	1,248	1,456	1,664	1,872	2,080	2,600	— *
Hex 1 = „F“ (In = 3,5)	0,224	0,336	0,448	0,560	0,672	0,784	0,896	1,008	1,120	1,344	1,568	1,792	2,016	2,240	2,800	— *

— * Bei dieser DIP- / HEX-Einstellung ist die Schutzstufe deaktiviert.

7.2 Hinweise zur Außerbetriebnahme - Ausbau des Relais

WARNUNG!



Warnung! Durch das Ausbauen des Relais ist dessen gesamte Schutzfunktionalität nicht mehr gegeben. Stellen Sie sicher, dass es einen Reserveschutz gibt. Wenn Sie sich nicht über die Konsequenzen des Relaisausbaus bewusst sind: Stopp! Beginnen Sie nicht mit der Arbeit.

WARNUNG!



Informieren Sie vor Beginn der Arbeiten die Leittechnik.

Schalten Sie die Versorgungsspannung aus (sofern eine Versorgungsspannung anliegt).

Stellen Sie sicher, dass keine personengefährdenden Spannungen im Schaltschrank anliegen. Stellen Sie sicher, dass die Stromwandler sekundärseitig kurzgeschlossen sind.

Lösen Sie die Verschraubungen der Kabel. Verwenden Sie ein Hilfsmittel wie einen Schraubendreher.

Befestigen Sie die Kabel und Stecker im Schaltschrank mit Kabelbindern, sodass sichergestellt ist, dass es nicht versehentlich zu ungewollten elektrischen Verbindungen kommen kann.

Halten Sie das Gerät von vorne fest, während Sie die Befestigungsschrauben des Gerätes lösen.

Entnehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Schaltschrank.

Falls kein neues Gerät eingebaut wird, decken (verschließen) Sie die Türöffnung ab.

Schließen Sie den Schaltschrank.

7.3 Neustart des WIC1

Mit dem Kommando [Service / Allgemein] »System . Neustart« kann ein Neustart des WIC1 veranlasst werden.



Die »System«-LED leuchtet konstant grün, wenn - nach der Startphase - die Schutzfunktionen arbeiten und genug Energie für ein Auslösesignal zur Verfügung steht.

Weitere Informationen finden sich in [↪ „3.8.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)“](#) und in [↪ „10 Troubleshooting“](#).

7.4 Messen der Auslöseverzögerung

Die Gerätevarianten WIC1-xxxx**C** bieten einen frei konfigurierbaren Impulsausgang „FI+/-“ für ein elektromechanisches Schauzeichen. (Siehe [3.7 Ausgänge \(Auslösespule, Schauzeichen, Ausgangsrelais\)](#)“ und die [Bestell-Optionen](#).)

Obwohl dessen hauptsächlicher Zweck offensichtlich im Umschalten eines Schauzeichens besteht, lässt er sich durch seine Konfigurierbarkeit auch für andere Zwecke verwenden. Zum Beispiel kann er mit dem Digitaleingang eines Prüfgerätes verbunden werden, und wenn der „TC+/-“-Impulsausgang mit einem weiteren Digitaleingang verbunden wird, kann man mit dem Prüfgerät Auslöseverzögerungen (d. h. die Zeitspanne zwischen (General-)Anregung und Auslösung) messen.

Hardware

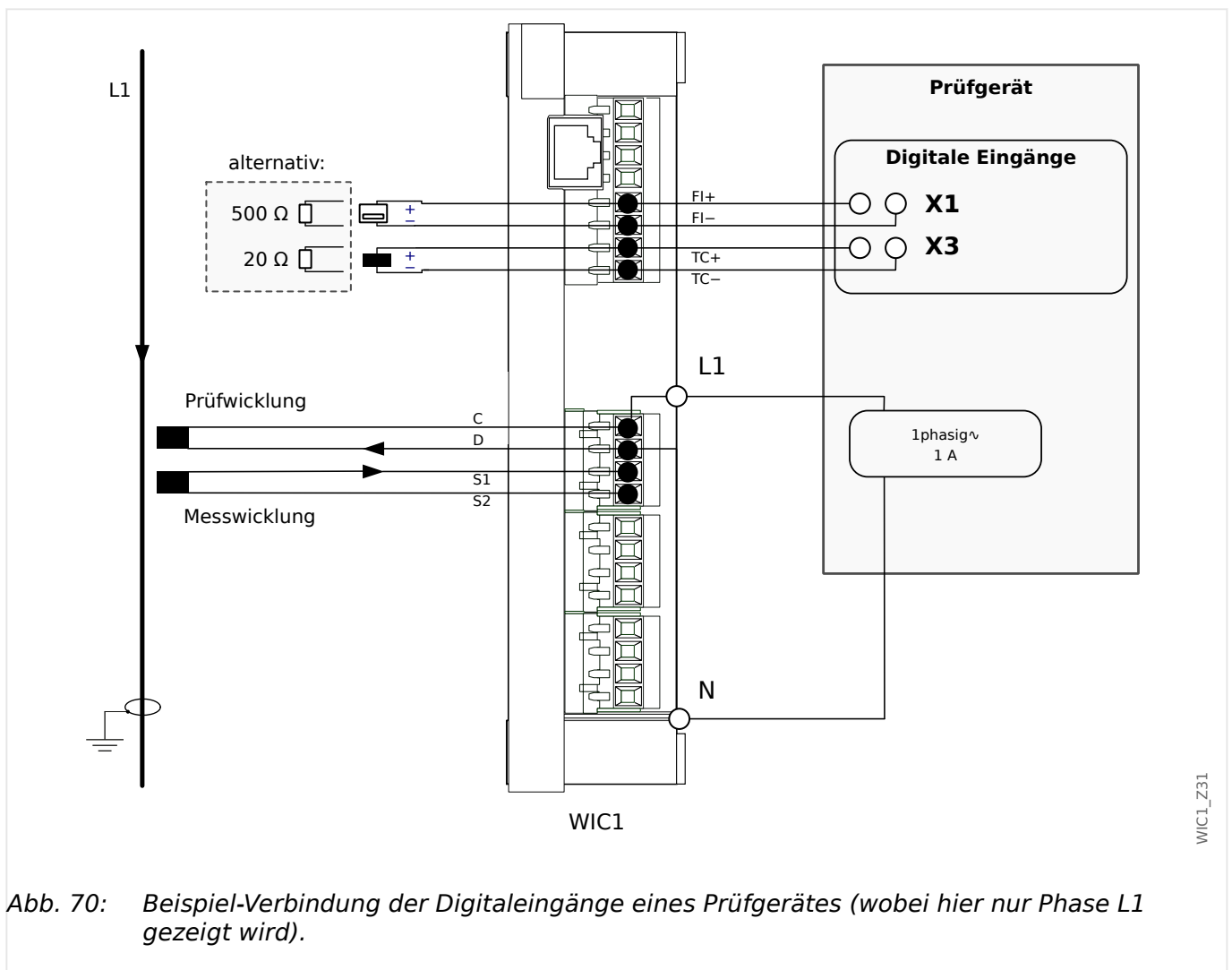


Abb. 70: Beispiel-Verbindung der Digitaleingänge eines Prüfgerätes (wobei hier nur Phase L1 gezeigt wird).

Beim Anschluss der Impulsausgänge an die Digitaleingänge des Prüfgerätes ist allerdings folgendes zu beachten:

VORSICHT!



In den Hardware-Einstellungen des Prüfgerätes müssen die Digitaleingänge so konfiguriert sein, dass sie eine Eingangsspannung zwischen 17 VDC und 24 VDC als "Digital-1" erkennen.

Das bedeutet insbesondere, dass die Digitaleingänge nicht als „potenzialfrei“ eingestellt sein dürfen.

VORSICHT!



Es ist nicht zulässig, die Kontakte für die Auslösespule oder die Ausgangs-Kontakte (Schaufzeichen / Relaisausgang) mit aktiver Spannung zu beaufschlagen.

Die beiden Impulsausgänge dürfen nur dann (beide zugleich) an Digitaleingänge eines Testgerätes (z. B. einer Omicron[®]) angeschlossen werden, wenn diese Digitaleingänge **nicht** auf einem gemeinsamen Potenzial liegen. Ansonsten verfälscht diese externe Potenzialbrücke die Testergebnisse auf Grund geräte-interner Schaltungen.

VORSICHT!



Bei einem WIC1-4 muss weiterhin die eingestellte Betriebsart des Ausgangs zwingend zu der daran angeschlossenen Hardware passen!

(So ist es zum Beispiel nicht zulässig, ein Schaufzeichen anzuschließen und trotzdem die Einstellung „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ zu konfigurieren. Siehe auch die zugehörigen Warnungen [SW 3](#), [SW 4](#) der Selbstüberwachung.)

Außerdem ist das Ansteuern eines Ausgangsrelais, also die Betriebsart „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“, nur dann möglich und zulässig, wenn das WIC1-4 über eine externe Hilfsspannung versorgt wird.

Einstellung am WIC1

Der Impulsausgang „TC+/-“ (Trip Coil) ist sowieso schon fest auf das Auslösekommando rangiert, d. h. auf das digitale Signal »Schutz . AuslBef«. (Siehe auch [↔](#) „4.1 »Schutz« - Schutz-Hauptmodul“.)

Um nun Auslöseverzögerungen messen zu können, wird der Impulsausgang „FI+/-“ (Flag Indicator) mit folgender Einstellung auf die (General-)Anregung rangiert:

- [Geräteparameter / WIC1 / Ausgang] »Schutz . Ausg. Rangierung« = „Schutz . Anregung“

Einstellung am Prüfgerät

Abschließend wird über die Bedien-Software des Prüfgerätes dieses so eingestellt, dass es die Zeitspanne zwischen den beiden Digitaleingängen misst. Dies lässt sich für alle modernen Prüfgeräte problemlos und schnell durchführen.

8 **Wartung und Instandhaltung**

Das gesamte Schutzsystem WIC1 ist auf eine Wartungsfreiheit von 25 Jahren ausgelegt. Somit sind keine speziellen Arbeiten im Laufe der Relaislebensdauer notwendig.

Häufig wird aber durch den Endkunden oder bestimmte Richtlinien eine zyklische Überprüfung der Schutzeinstellungen verlangt. Diese kann wie in [↳ „7.1 Inbetriebnahme - Schutzprüfung“](#) beschrieben durchgeführt werden.

9 Technische Daten

9.1 Technische Daten - WIC1

HINWEIS!



Für die Verbindung zwischen WIC1 und DiggiMEC ist ein Ethernet-Kabel CAT 3 (oder besser) mit Abschirmung erforderlich. **Crossover-/Überkreuzkabel sind nicht erlaubt!**

9.1.1 Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur:	-40°C to +85°C
Betriebstemperatur:	<ul style="list-style-type: none"> • WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3: -40°C to +80°C • WIC1-4: -40°C to +60°C
Zulässige Feuchte im Jahresmittel:	≤ 75% rel. (an 56 Tagen bis zu 95% rel.)
Zulässige Höhe am Einsatzort:	≤ 2000 m über NN bis 3000 m (ü. NN) möglich bei Beachtung der kleineren Toleranz in ↳ „9.1.9 Fernauslöseeingang bzw. Digitaler Eingang (WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3)“
Schwing- und Dauerschwingprüfung:	1 / 2 gn DIN EN 60255-21-1 [05/96] Klasse 2
Schock- und Dauerschockprüfungen:	10 / 20 gn DIN EN 60255-21-2 [05/96] Klasse 2
Erdbebenprüfung:	2 gn DIN EN 60255-21-3 [05/96] Klasse 2

9.1.2 Gehäuse

Gehäuse (Höhe / Breite / Tiefe):	170 mm / 125 mm / 39,8 mm
----------------------------------	---------------------------

(siehe auch die Maßzeichnungen in ↪ „3.2 Maßzeichnungen“)	
Gehäusematerial:	Aluminium. Abdeckung der Anschlussklemmen: Plastik
Gewicht:	<ul style="list-style-type: none">• WIC1 (ohne Verpackung): ca. 940 g• WIC1 (mit Verpackungskarton): ca. 1100 g

9.1.3 Schutzgrad EN 60529

Gehäuse	IP40
Elektronik	IP65
Klemmenbereich	IP20

9.1.4 Phasenstrommessung

Die Phasenstrom-Messeingänge des WIC1 sind auf die dazugehörigen Stromwandler angepasst. Leistungsaufnahme des WIC1 und Wandlerausgangsleistung sind aufeinander abgestimmt.

VORSICHT!



Der Anschluss gebräuchlicher Stromwandler mit Sekundärströmen von 1 A oder 5 A and die Messeingänge für Phasenstrom ist nicht zulässig.

Nennfrequenz:	50 Hz / 60 Hz
Nennstrom (am Messeingang des WIC1):	83,33 mA 75 mA bei $I_n = 0,9 I_{n,Min}$ Anmerkung: Diese Werte entsprechen in jeder Hinsicht den Nennstrom-Daten der früheren/ ursprünglichen Bauform des WIC1, sodass volle Kompatibilität gegeben ist.
Max. Messbereich:	20 × oberer Wandlernennstrom
Dauerbelastbarkeit:	dauernd: 2,5 × oberer Wandlernennstrom
Überstromfestigkeit:	1 s: 25 kA Wandlerprimärstrom
Schrauben	<ul style="list-style-type: none"> Eingänge für WIC1-Wandler: M3 Schlitz, Anzugsmoment 0,5 Nm Eingänge für Weitbereichs-Wandler: M2 Schlitz, Anzugsmoment 0,22 Nm

9.1.5 Erdstrommessung

VORSICHT!



Der Messeingang für Erdstrom, sofern vorhanden, ist für einen Stromwandler mit Sekundärstrom von 1 A ausgelegt.

Erdstrom-Messeingang:	
Nennstrom:	1 A
Maximaler Messbereich:	Bis 20 x I_n
Dauerbelastbarkeit:	4 x I_n /dauernd

Erdstrom-Messeingang:	
Überstromfestigkeit:	50 x I _n / 1 s
Leistungsaufnahme:	S ≤ 0,1 VA

9.1.6 (Spannungs-)Versorgung

Selbstversorgung (Versorgung über Stromwandler)

- Min. Betriebsstrom in 1 Phase = 0,35 I_{n,Min}
- Min. Betriebsstrom in 3 Phasen = 0,25 I_{n,Min}

Externe Hilfsspannungsversorgung über Netzteil (WIC1-4)

Hilfsspannung:	<ul style="list-style-type: none"> • 18 ... 300 VDC • 40 ... 250 VAC
Pufferzeit bei Versorgungsausfall:	<p>≥ 50 ms bei minimaler Hilfsspannung.</p> <p>Nach Ablauf dieser Pufferzeit schaltet das Gerät ab.</p> <p>Hinweis: Kommunikation kann gestört werden</p>

Die externe Hilfsspannungsversorgung des Geräts muss durch eine externe Sicherung folgendermaßen abgesichert werden:

- 2,5 A träge G-Sicherung 5x20 mm nach IEC 60127
- 3,5 A träge G-Sicherung 6,3x32 mm nach UL 248-14

9.1.7 Leuchtanzeigen (LEDs)

LED-Typ:	1 grüne LED, 2 rote LEDs
----------	--------------------------

9.1.8 Ausgänge

VORSICHT!



Es ist nicht zulässig, die Kontakte für die Auslösespule oder die Ausgangs-Kontakte (Schauschilder / Relaisausgang) mit aktiver Spannung zu beaufschlagen.

Die beiden Impulsausgänge dürfen nur dann (beide zugleich) an Digitaleingänge eines Testgerätes (z. B. einer Omicron[®]) angeschlossen werden, wenn diese Digitaleingänge **nicht** auf einem gemeinsamen Potenzial liegen. Ansonsten verfälscht diese externe Potenzialbrücke die Testergebnisse auf Grund geräte-interner Schaltungen.

VORSICHT!



Bei einem WIC1-4 muss weiterhin die eingestellte Betriebsart des Ausgangs zwingend zu der daran angeschlossenen Hardware passen!

(So ist es zum Beispiel nicht zulässig, ein Schauzeichen anzuschließen und trotzdem die Einstellung „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ zu konfigurieren. Siehe auch die zugehörigen Warnungen [SW 3](#), [SW 4](#) der Selbstüberwachung.)

Außerdem ist das Ansteuern eines Ausgangsrelais, also die Betriebsart „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“, nur dann möglich und zulässig, wenn das WIC1-4 über eine externe Hilfsspannung versorgt wird.

9.1.8.1 Impulsausgang für die Auslösespule

An die Klemmen TC+ und TC– des Klemmenblocks X4 wird die energiearme Auslösespule des Leistungsschalters angeschlossen. Die Auslöseenergie wird durch einen im WIC1 enthaltenen Kondensatorspeicher bereitgestellt. Siehe auch [↳ „4.1.1.1 Auslöse-Impuls und WIC1-LEDs“](#).

Auslöseimpulsdauer:	(circa) 50 ms Die Pause zwischen den Pulsen ist abhängig von der Impedanz der Auslösespule und der Stromhöhe. Die Impulsausgabe wird bis zum Ende der Schutzanregung fortgesetzt.
Trip energy:	$E \geq 0.1 \text{ Ws}$
Voltage:	24 VDC Nennspannung

Beispiele für kompatible energiearme Auslösespulen:

- Siemens, Typ: 3AX 1104-0B; (0,1 Ws; 10 Ω)
- Siemens, Typ: 3AX 1104-2B; (0,1 Ws; 20 Ω)

9.1.8.2 Impulsausgang für ein Schauzeichen

Abhängig von der [Bestellvariante](#) kann das WIC1 über einen Impulsausgang für ein Schauzeichen verfügen.

Die Klemmen FI+/- (WIC1-4: Out+/-) des Klemmenblocks X4 sind zum Anschluss eines Schauzeichens, z. B. zur Signalisierung der Auslösung, bestimmt. Siehe auch [↳ „3.7.3 Impulssignal für das Schauzeichen \(Fallklappenrelais\)“](#).

Impulsdauer:	(circa) 50 ms Die Pause zwischen den Pulsen ist abhängig von der Impedanz des Schauzeichens und der Stromhöhe. Die Impulsausgabe wird bis zum Ende der Schutzanregung fortgesetzt.
Energie:	$\geq 0,01 \text{ Ws}$

Spannung:	24 VDC Nennspannung
-----------	---------------------

9.1.8.3 Relais-Ausgang (WIC1-4)

Bei der Gerätevariante WIC1-4 kann mittels Parameter [Geräteparameter / WIC1 / Ausgang] »Schutz . Ausg. Betriebsart« = „Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ der Ausgang „Out+/-“ für den Anschluss eines externen Ausgangsrelais umgestellt werden.

Für das anzuschließende Relais gelten die folgenden Daten:

Nennspannung der Relaisspule:	24 VDC, max. 36 VDC Kein interner Überspannungsschutz zulässig
Eingangsstrom:	max. 10 mA
Anschlusslänge:	max. 5 m

Ein Beispiel für ein geeignetes Ausgangsrelais: Phoenix Relay Module – RIF-0-RSC-24DC/21 – 2903374

9.1.9 Fernauslöseeingang bzw. Digitaler Eingang (WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3)

Ein Gerät des Typs WIC11, WIC12, WIC13 verfügt optional, je nach [Bestellvariante](#), über einen Fernauslöseeingang bzw. einen Digitalen Eingang.

Die Klemmen X4-2, X4-3, X4-4 (für die Anschlüsse von 230 VAC, 115 VAC, COM, siehe [↳ „3.5 Digitaler Eingang \(nur WIC1-1... / WIC1-2... / WIC1-3...\)“](#)) des Klemmenblocks X4 dienen zum Anschluss einer entsprechenden Signal-(Wechsel-)Spannung für den Eingang. Dieser Eingang ist galvanisch entkoppelt.

VORSICHT!



Es ist nicht zulässig, den 115 VAC- oder 230 VAC-Eingang mit kontinuierlicher Spannung zu beaufschlagen!

Jedwede kontinuierliche Spannung kann den im Gerät verbauten Eingangstransformator zerstören.

Eingangsspannungsbereich:

- bei Betrieb bis 2000 m (ü. NN):
230 VAC ± 15%
- bei Betrieb oberhalb 2000 m bis max. 3000 m (ü. NN):
230 VAC +13% / –15%
- Alternativ, bei Betrieb bis max. 3000 m (ü. NN):

	115 VAC ± 15%
Klemmen:	Schraubklemmen
Ansprechzeit:	<ul style="list-style-type: none"> Nur AC-Ansteuerung: < 20 ms (*)
Auslösezeit des externen Schutzes bei Kaltstart:	≤ 0,5 s

(*) Die Ansprechzeiten wurden bei einem auslösebereiten WIC1 (d. h. grüne Ready-LED leuchtet) gemessen. Sie geben an, wieviel Zeit beim Externen Schutz vergeht vom Anlegen des Trigger-Signals bis zur Aktivierung des „TC+/-“-Impulsausganges.

9.1.10 Digitale Eingänge (WIC1-4)

Ein Gerät des Typs WIC1-4 verfügt optional, je nach Bestellvariante, über 2 Digitale Eingänge. Bei Bestellvarianten WIC1-4xxxxF sind diese fest belegt als „Ext. Trip“ (Fernauslösung) bzw. „Ext. Reset“, bei Bestellvarianten WIC1-4xxxxC ist dies eine Vorgabe, die frei anderweitig konfiguriert werden kann.

Die Digitalen Eingänge sind nicht potenzialfrei, d. h. nicht (vom Gehäuse bzw. von der Elektronik) galvanisch isoliert. Außerdem sind die Sie sind die 2 Digitalen Eingänge des WIC14 gewurzelt, d.h. die Digitalen Eingänge liegen auf einem jeweils gemeinsamen Potenzial.



Der Eingangsspannungsbereich kann per Software-Parametrierung eingestellt werden.

Spannungsbereich	Nennspannung	Digital „0“ sicher unterhalb 0.4 Un (20 % unterhalb Schaltschwelle)	Schaltschwelle bei 0.6 Un (± 20 %)	Digital „1“ sicher oberhalb 0.8Un (20 % oberhalb Schaltschwelle)
24 VDC	24,0 VDC	9,6 VDC	14,4 VDC	19,2 VDC
48 VDC ... 60 VDC	52,0 VDC	20,8 VDC	31,2 VDC	41,6 VDC
110 VDC / 110 VAC	110,0 VDC / 110,0 VAC	44,0 VDC / 44,0 VAC	66,0 VDC / 66,0 VAC	88,0 VDC / 88,0 VAC
230 VDC / 230 VAC	220,0 VDC / 220,0 VAC	88,0 VDC / 88,0 VAC	132,0 VDC / 132,0 VAC	176,0 VDC / 176,0 VAC

Klemmen:	Schraubklemmen
maximale Eingangsspannung:	300 VDC / 259 VAC
Eingangsstrom:	< 1 mA
Ansprechzeit:	<ul style="list-style-type: none"> Für DC-Ansteuerung: < 10 ms (*) Für AC-Ansteuerung: < 20 ms (*)

(*) Die Ansprechzeiten wurden bei einem auslösebereiten WIC1 (d. h. grüne Ready-LED leuchtet) gemessen. Sie geben an, wieviel Zeit beim Externen Schutz vergeht vom Anlegen des Trigger-Signals bis zur Aktivierung des „TC+/-“-Impulsausganges.

9.1.11 Kommunikation mit Smart view


Das WIC1 kann sich über ein DiggiMEC per USB-Verbindung mit der Betriebs-Software *Smart view* verbinden. (Siehe auch  Abb. in  „2.7 Einstellungen - Bedienung“.)

Das DiggiMEC ist ein [optional erhältliches Zubehör](#).

- Verwenden Sie ein handelsübliches Netzwerk-/Ethernet-Kabel, um das WIC1 mit dem DiggiMEC zu verbinden. (Siehe  „2.7 Einstellungen - Bedienung“).

(Beachten Sie allerdings, dass die Kommunikation zwischen WIC1 und DiggiMEC ein proprietäres Protokoll verwendet.)

9.1.12 Meldungen der Selbstüberwachung

Die Speicherkapazität für Selbstüberwachungsmeldungen (siehe  „6.2 Meldungen der Selbstüberwachung“) ist wie folgt:


- **E** - Fehler - max. 37 Meldungen. Jede neue Fehlermeldung darüber hinaus löscht die jeweils älteste Fehlermeldung.
- **W** - Warnungen - max. 25 Meldungen. Jede neue Warnmeldung darüber hinaus löscht die jeweils älteste Warnmeldung.
- **I** - Informationen - max. 25 Meldungen. Jede neue Informationsmeldung darüber hinaus löscht die jeweils älteste Informationsmeldung.

9.1.13 Standards

9.1.13.1 Allgemeine Vorschriften

Allgemeine Vorschriften	<p>2014/35/EU (2014-02-26, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits)</p> <p>2014/30/EU (2014-02-26, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility)</p> <p>2011/65/EU (2011-06-08, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, with the following allowed exemptions: 6(a), 6(a)-I, 6(c), 7(a), 7(c)-I)</p> <p>2015/863/EU (2015-03-31, amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the council as regards the list of restricted substances)</p>
Produktnorm	<p>IEC 60255-1; 2009</p> <p>IEC 60255-26, 2013</p> <p>IEC 60255-27, 2013</p>

9.2 Toleranzen - WIC1

HINWEIS!	
	Die Auslöseverzögerung bezieht sich auf die Zeit zwischen Anregung und Auslösung. Die Toleranz der Kommandozeit/Anregezeit bezieht sich auf die Zeit zwischen Fehlereintritt und der Anregung der Schutzstufe.

9.2.1 Toleranzen der Schutzstufen


Referenzbedingungen für alle Schutzstufen:

- Sinusförmige Messgrößen bei Nennfrequenz (50 Hz / 60 Hz),
- Klirrfaktor THD < 1%, Messprinzip Grundwelle,
- Laststrom / Vorfehler:
 - entweder: Mindeststrom 3phasig > $0,35 \cdot I_{nMin}$ für mindestens 1 s,
 - oder: mit externer Hilfsversorgungsspannung versorgt (nur WIC1-4).

9.2.1.1 Phasen-Überstromschutz


Überstromschutz-Stufen <i>I>, I>>, I>>></i>	Toleranz
Ansprechwert (Schwellwert) »I« für $I > 0,5 I_n$	$\pm 5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 5\% I_n$.
Rückfallverhältnis	95%

Überstromschutz-Stufen <i>I>, I>>, I>>></i> Unabhängige Zeit »KennI« = „DEFT“	Toleranz
Auslöseverzögerung »t«	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot$ Ansprechwert	< 30 ms *1) *2) *3)
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot$ Ansprechwert und zusätzlich Ansprechwert $\geq 1,1 \cdot I_n$	22 ms typisch

Überstromschutz-Stufen $I>$, $I>>$, $I>>>$ Abhängige Zeit / Kennlinie	Toleranz
Ansprechzeit bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot$ Ansprechwert	$< 30 \text{ ms}$ *1) *2) *3)
Auslöseverzögerung bei einem Teststrom im Bereich $2 \dots 20 \cdot$ Ansprechwert	$\pm 5\%$ oder $\pm 30 \text{ ms}$ (entsprechend gewählter Kurve, siehe  „11.2.1 Kennlinien ($I>$, $I>>$, $I>>>$)“)
Auslösezeit	= Ansprechzeit + Auslöseverzögerung

*1) Die Zeiten gelten nur unter folgender Bedingung:

- entweder: Vorfehlerstrom / Mindeststrom 3phasig $> 0,35 \cdot I_{nMin}$ für mindestens 1 s,
- oder: mit externer Hilfsversorgungsspannung versorgt (nur WIC1-4).

*2) Im selbstversorgten Betrieb kann die Auslösezeit unter Umständen größer sein, da zunächst genug elektrische Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses geladen werden muss. Siehe auch  „9.2.2 Auslösezeiten (fN = 50 Hz, 1-/3-phasig)“.

*3) Bei Verwendung dieser Schutzstufe mit der **Inrush-Blockade** muss die Auslöseverzögerung mindestens 30 ms betragen.

9.2.1.2 Erd-Überstromschutz

(Erdstrom-Messung ist nur für bestimmte Gerätevarianten verfügbar.)

Erdstromschutz-Stufen IE>, IE>>	Toleranz
Ansprechwert (Schwellwert) »IE« bei gemessenem Erdstrom für IE im Bereich 0,02 ... 10 In	±2% vom Einstellwert oder ±2% In.
Ansprechwert (Schwellwert) »IE« bei errechnetem Erdstrom für I im Bereich 0,35 ... 10 In *4)	<ul style="list-style-type: none"> ±3% vom größten Phasenstrom oder ±9% vom Einstellwert. mit Einstellung »Messprinzip« = „Effektivwert“: ±15% vom Einstellwert.
Rückfallverhältnis	95%

Erdstromschutz-Stufen IE>, IE>> Unabhängige Zeit »Kennl« = „DEFT“	Toleranz
Auslöseverzögerung »t«	±1% oder ±10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom ≥ 2·Ansprechwert	<40 ms *1) *2) *3)

Erdstromschutz-Stufen IE>, IE>> Abhängige Zeit / Kennlinie	Toleranz
Ansprechzeit bei einem Teststrom ≥ 2·Ansprechwert	<40 ms *1) *2) *3)
Auslöseverzögerung bei einem Teststrom im Bereich 2 ... 10 · Ansprechwert und I = 0,5 ... 2 In	±9% oder ±40 ms (entsprechend gewählter Kurve, siehe ↪ „11.2.2 Kennlinien (IE>, IE>>)“)
Auslösezeit	= Ansprechzeit + Auslöseverzögerung

*1) Die Zeiten gelten nur unter folgender Bedingung:

- entweder: Vorfehlerstrom / Mindeststrom 3phasig > 0,5·In_{Min} für mindestens 0,5 s,
- oder: mit externer Hilfsversorgungsspannung versorgt (nur WIC1-4).


- *2) Im selbstversorgten Betrieb kann die Auslösezeit unter Umständen größer sein, da zunächst genug elektrische Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses geladen werden muss.
- *3) Bei Verwendung dieser Schutzstufe mit der **Inrush-Blockade** muss die Auslöseverzögerung mindestens 30 ms betragen.
- *4) Die Freigabe der Werte für den errechneten Erdstrom erfolgt im selbstversorgten Betriebsmodus, sofern dreiphasig mindestens $0,25 \cdot I_{nMin}$ oder einphasig mindestens $0,35 \cdot I_{nMin}$ fließen, sonst wird der Wert als 0 angenommen.

9.2.1.3 Schieflastschutz [46], Gegensystemstrom-Schutz [51Q]

Schutz-Stufe I2>	Toleranz
Ansprechwert (Schwellwert) »I2« für I im Bereich 0,5 ... 2 In	±6% vom Einstellwert oder ±3% vom größten Phasenstrom.
Rückfallverhältnis	95%

Schutz-Stufe I2/I1>	Toleranz
Ansprechwert (Schwellwert) »I2/I1« *5) für I im Bereich 0,5 ... 2 In	±2% (Absolutwert)
Rückfallverhältnis	95%

Schutz-Stufen I2/I1>, I2> Unabhängige Zeit (»Kennl« = „DEFT“)	Toleranz
Auslöseverzögerung »t«	±1% oder ±10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom ≥ 2·Ansprechwert	<70 ms *1) *2) *3)

Schutz-Stufe I2> Abhängige Zeit / Kennlinie	Toleranz
Ansprechzeit bei einem Teststrom ≥ 2·Ansprechwert	<70 ms *1) *2) *3)
Auslöseverzögerung bei einem Teststrom im Bereich 2 ... 10 · Ansprechwert	±6% oder ±70 ms (entsprechend gewählter Kurve, siehe  „11.2.3 Kennlinien (»I2>«)“)
Auslösezeit	= Ansprechzeit + Auslöseverzögerung

*1) Die Zeiten gelten nur unter folgender Bedingung:

- entweder: Vorfehlerstrom / Mindeststrom 3phasig > 0,5·In_{Min} für mindestens 0,5 s,
- oder: mit externer Hilfsversorgungsspannung versorgt (nur WIC1-4).

*2) Im selbstversorgten Betrieb kann die Auslösezeit unter Umständen größer sein, da zunächst genug elektrische Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses geladen werden muss.

*3) Bei Verwendung dieser Schutzstufe mit der **Inrush-Blockade** muss die Auslöseverzögerung mindestens 30 ms betragen.

*5) Die Freigabe des Messwertes I2/I1 erfolgt, sofern $I1 > 20\% I_n$ und $I2 > 0,5\% I_n$ ist, sonst wird der Messwert als 0 angenommen.

9.2.1.4 Spitzenstrom-Schutz

Spitzenstrom-Schutz Ipeak>	Toleranz
Ansprechwert (Schwellwert) »I«	±10% vom Einstellwert
Auslöseverzögerung »t«	±1% oder ±10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms)	<20 ms *1) *2)
bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot$ Ansprechwert	15 ms typisch

*1) Die Zeiten gelten nur unter folgender Bedingung:

- entweder: Vorfehlerstrom / Mindeststrom 3phasig $> 0,5 \cdot I_{nMin}$ für mindestens 0,5 s,
- oder: mit externer Hilfsversorgungsspannung versorgt (nur WIC1-4).

*2) Im selbstversorgten Betrieb kann die Auslösezeit unter Umständen größer sein, da zunächst genug elektrische Energie für das Erzeugen eines Auslöse-Impulses geladen werden muss.

9.2.1.5 Inrush-Blockade

Inrush-Blockade IH2	Toleranz
Ansprechwert (Schwellwert) »IH2 / IH1« *6) *7) für I im Bereich 0,5 ... 2 In	±2% absolut
Aufhebung der Blockade durch Kurzschluss-Strom Ansprechwert »Imax« *8)	±15% vom Einstellwert
Zeitliche Begrenzung der Blockade Zeitstufe »IH2 . tmax«	±5% oder ±30 ms

*6) Bei den Überstromstufen, die durch die Inrush-Blockade stabilisiert werden, muss die Auslöseverzögerung mindestens 30 ms betragen.

*7) Die Freigabe des Messwertes IH2 / IH1 erfolgt, sofern $I_{H1} > 0,3 I_n$ und $I_{H2} > 0,03 I_n$ ist, sonst wird der Messwert als 0 angenommen.

*8) Bei Verwendung von »Imax« sollte die Schwelle mindestens 15% unterhalb der Schwelle der Stromstufe liegen, die bei Kurzschluss-Strömen nicht mehr blockiert werden soll.


9.2.1.6 Fehleraufschaltung

Die Genauigkeit und Zeiten hängen von den Schutzfunktionen ab, die die Fehleraufschaltung anstoßen.

Bei kleinsten Einstellwerten und der FAS-Auslöseverzögerung »t« = 0 ms können beim Schalten auf einen 3poligen Kurzschluss im selbstversorgten Betrieb die folgenden Toleranzen erreicht werden:

Fehleraufschaltung FAS	Toleranz
Auslöseverzögerung »t«	±1% oder ±10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom $\geq 5 \cdot$ minimaler Ansprechwert (inklusive der Zeit für einen selbstversorgten Gerätestart)	<30 ms 15 ms typisch

9.2.1.7 Thermischer Überlastschutz

Thermische Überlastschutz-Stufe ThA	Toleranz
$K \cdot I_b$	$\pm 5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 5\% I_n$.
Auslöseverzögerung gemäß der Gleichung in  „Auslösezeit“ in kaltem Zustand (d. h. ohne vorherige Erwärmung)	$\pm 5\%$ des errechneten Wertes oder ± 1 s.
Zusätzlicher Faktor auf gegebene Toleranz	<ul style="list-style-type: none"> • $I = 1,2 \dots 1,4 K \cdot I_b$: 2,0 ($\pm 10\%$) • $I = 1,4 \dots 1,6 K \cdot I_b$: 1,5 ($\pm 7,5\%$) • $I = 1,6 \dots 2,0 K \cdot I_b$: 1,0 ($\pm 5\%$)

9.2.1.8 Externer Schutz

Externer Schutz I_{peak} >	Toleranz
Auslöseverzögerung »t«	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms)	<ul style="list-style-type: none"> • Falls extern versorgt (WIC1-4) oder falls über die Stromwandler mit $I > 0,5 I_n$ versorgt: <30 ms (typisch 20 ms) bei AC-Signalisierung <20 ms (typisch 8 ms) bei DC-Signalisierung • Falls nur durch die Digitalen Eingänge angestoßen, ohne zusätzliche Versorgung: <500 ms (inklusive der Zeit für einen selbstversorgten Gerätestart) *9)

*9) Bei einem Kaltstart des WIC1 ist die Auslösezeit hauptsächlich gekennzeichnet durch die Ladezeit der Energiespeicher für den Auslöse-Impuls.

9.2.2 Auslösezeiten (fN = 50 Hz, 1-/3-phasig)

Messungen für den Phasen-Überstromschutz:

- $I_n = I_{n,min}$
- Unabhängige Zeit (»Kennl« = „DEFT“).
- Ohne zusätzliche Auslöseverzögerung (»l> . t« = 0).
- Gemessen bei ausgeschaltetem / spannungslosem Gerät bis zum Auslöse-Impuls-signal.
- 1phasig, jeweils 15 Tests (blaue Kurve im Diagramm) pro Fehlerstrom, bzw. 3phasig, jeweils 5 Tests (rote Kurve).
- Der Schwellwert »l« - bezeichnet als $I_{> . I}$ im Diagramm - wurde im Bereich $0,5I_n \dots 2,5I_n$ variiert.

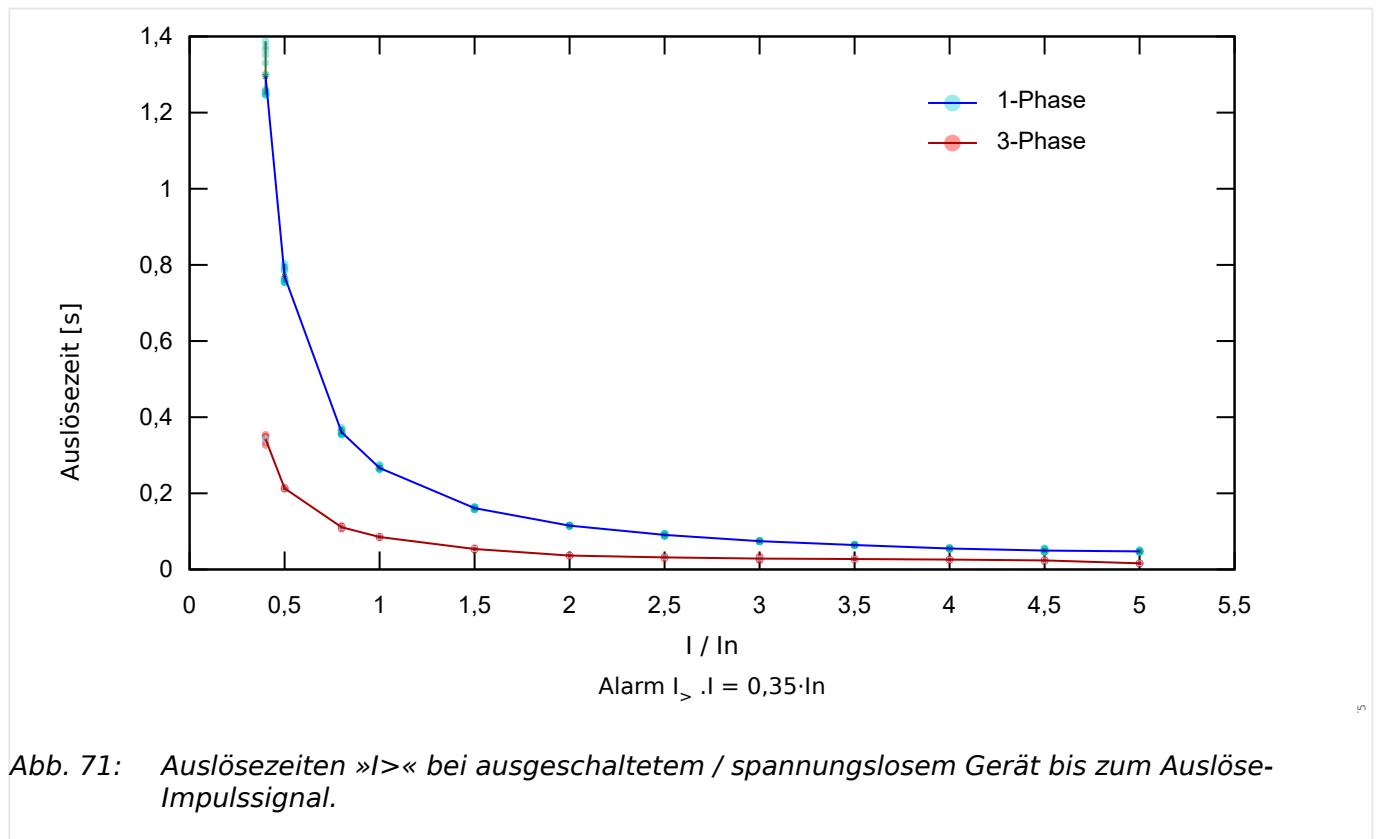




Abb. 71: Auslösezeiten »l>« bei ausgeschaltetem / spannungslosem Gerät bis zum Auslöse-Impulssignal.

Einstellung I [In]	I [In]	Gemessene mittlere Auslösezeit [ms]	
		1-phasig	3-phasig
0,35	0,4	1295	342
	0,5	770	213
	0,8	360	111
	1,0	267	85
	1,5	161	54
	2,0	115	37

Einstellung I [In]	I [In]	Gemessene mittlere Auslösezeit [ms]	
		1-phasig	3-phasig
	2,5	90	32
	3,0	74	29
	3,5	64	27
	4,0	55	26
	4,5	50	24
	5,0	48	16

9.3 Technische Daten - DiggiMEC

HINWEIS!	
	<p>Es dürfen ausschließlich Kupferleiter verwendet werden, 75°C. Leiterquerschnitt $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ [AWG 14].</p>

HINWEIS!	
	<p>Für die Verbindung zwischen WIC1 und DiggiMEC ist ein Ethernet-Kabel CAT 3 (oder besser) mit Abschirmung erforderlich. Crossover-/Überkreuzkabel sind nicht erlaubt!</p>

9.3.1 Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur:	-30°C to +80°C
Betriebstemperatur:	-20°C to +60°C
Zulässige Feuchte im Jahresmittel:	<75% rel. (an 56 Tagen bis zu 95% rel.)
Zulässige Höhe am Einsatzort:	$\leq 2000 \text{ m}$ über NN

Schwing- und Dauerschwingprüfung:	1 / 2 gn DIN EN 60255-21-1 [05/96] Klasse 2
Schock- und Dauerschockprüfungen:	10 / 20 gn DIN EN 60255-21-2 [05/96] Klasse 2
Erdbebenprüfung:	2 gn DIN EN 60255-21-3 [05/96] Klasse 2

9.3.2 Gehäuse

Gehäuse (Höhe / Breite / Tiefe):	53 mm / 102 mm / 55,8 mm (siehe auch die Maßzeichnungen in ↗ „3.2.2 Maßzeichnungen DiggiMEC“)
----------------------------------	--

Türausschnitt (Höhe / Breite):	45 mm / 92 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gewicht:	<ul style="list-style-type: none"> • DiggiMEC-A (ohne Verpackung): ca. 160 g • DiggiMEC-A (mit Verpackungskarton): ca. 300 g • DiggiMEC-B (ohne Verpackung): ca. 190 g • DiggiMEC-B (mit Verpackungskarton): ca. 330 g

9.3.3 Schutzgrad EN 60529

Front bei Einsatz einer Dichtung	IP52
Front ohne Dichtung	IP50
Rückseite / Klemmenbereich	IP20

9.3.4 Spannungsversorgung

Versorgung über WIC1-Stromwandler

Mit der Einstellung »Präferenz für Betrieb« = „Sparsam im Verbrauch“:

- Min. Betriebsstrom in 1 Phase = $0,6 I_{n,Min}$
- Min. Betriebsstrom in 3 Phasen = $0,4 I_{n,Min}$

Mit der Einstellung »Präferenz für Betrieb« = „Präzise Messw.“:

- Min. Betriebsstrom in 1 Phase = $1,1 I_{n,Min}$
- Min. Betriebsstrom in 3 Phasen = $0,75 I_{n,Min}$

Da die Einstellung »Präferenz für Betrieb« = „Sparsam im Verbrauch“ mit etwas ungenaueren Strommesswerten verbunden ist, sollte im Allgemeinen die Einstellung „Präzise Messw.“ beibehalten werden.

9.3.5 Ausgangsrelais

Dauerstrom, max. Ein-/ Ausschaltstrom:	1 A AC
Max. Schaltspannung:	250 VAC
Kontaktart:	1 oder 3 bistabile Relais, abhängig vom Gerätetyp: <ul style="list-style-type: none">• DiggiMEC-A: 1 Schließer• DiggiMEC-B: 1 Wechselkontakt, 2 Schließer
Klemmen:	Schraubklemmen

9.4 Technische Daten - WIC1-Stromwandler

Stromwandler-Typen und ihre jeweiligen Bestellschlüssel: Siehe [↪](#) „2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler“.

Abmessungen: Siehe [↪](#) „3.2.3 Abmessungen der WIC1-kompatiblen Stromwandler“.

9.4.1 Technische Daten - WIC1-Stromwandler, Bautyp 1

Stromwandler (Bautyp 1: WIC1-WE2AS1, WIC1-W2AS1, ... , WIC1-W6AS1)	
Vorschrift:	IEC 61869-2
Schutzklasse:	IP20
Isolierstoffklasse:	E (120°C)
Genauigkeitsklasse:	5P80 (WIC1-W2AS1: 10P80)
Nennfrequenz:	50 Hz / 60 Hz
therm. Bem.-Kurzzeitstrom I_{th} :	20 kA für 1 s, oder 25 kA für 1 s
Temperaturbereich:	-5°C ... +40°C
Fenster für Kabeldurchführung:	max. \varnothing 50 mm
Material:	PU, PA6.6
Klemmleiste für Sekundäranschlüsse:	6 mm ² solid / 4 mm ² stranded, Schraubanschluss
Nennstrom der Prüfwicklung:	0,288 A

9.4.2 Technische Daten - WIC1-Stromwandler, Bautyp 2

Stromwandler (Bautyp 2)		Bemessungs-Übersetzung	Prim. Bemessungs-Strombereich	Prüfwicklung
WE2	WIC1-CT2-5P:	16 A / 0,083 A (14,4 A / 0,075 A)	16 ... 56 A	1 A / 50 A
W2	WIC1-CT2-10P:	16 A / 0,083 A (14,4 A / 0,075 A)	16 ... 56 A	1 A / 50 A
W3	WIC1-CT3:	32 A / 0,083 A (28,8 A / 0,075 A)	32 ... 112 A	1 A / 100 A
W4	WIC1-CT4:	64 A / 0,083 A (57,6 A / 0,075 A)	64 ... 224 A	1 A / 200 A
W5	WIC1-CT5:	128 A / 0,083 A (115,2 A / 0,075 A)	128 ... 448 A	1 A / 400 A

WIC1-CT2-5P, WIC1-CT2-10P, WIC1-CT3, WIC1-CT4, WIC1-CT5	
Vorschriften:	IEC 61869-1, IEC 61869-2. Brandverhalten gemäß UL94 V-0
Bemessungs-Isolationspegel:	0,72 / 3 / - kV
Isolierstoffklasse:	E
Genauigkeitsklasse:	5P80 (WIC1-CT2-10P: 10P80)
Nennfrequenz:	50 Hz / 60 Hz

WIC1-CT2-5P, WIC1-CT2-10P, WIC1-CT3, WIC1-CT4, WIC1-CT5	
Therm. Bem.-Dauerstrom:	extd. 1000%
Therm. Bem.-Kurzzeitstrom I_{th} :	20 kA für 3 s, oder 25 kA für 1 s
Bemessungs-Stoßstrom:	$I_{th} = 2,5 \cdot I_{th}$
Temperaturbereich:	-40°C ... +85°C
Fenster für Kabeldurchführung:	max. \varnothing 50 mm
Material:	Thermoplast-Schalengehäuse mit Polyurethan-Füllung. Das Gehäuse ist flammwidrig und halogenfrei.
Klemmleiste für Sekundäranschlüsse:	Klemmenleiste mit Schraubklemmen M3 für Leiterquerschnitte bis max. 4mm ²

Gemessener Wicklungswiderstand (Innenwiderstand) bei 23°C		
WE2	WIC1-CT2-5P:	2,1 Ω
W2	WIC1-CT2-10P:	2,8 Ω
W3	WIC1-CT3:	4,1 Ω
W4	WIC1-CT4:	4,0 Ω
W5	WIC1-CT5:	7,9 Ω

9.4.3 Prüfwicklungen, Prüfbuchsen

Stromwandler (Siehe auch ↪ „2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler“.)	Primärstrombereich	Eingespeister Prüfstrom (C-D-Wicklung)	Induzierter Strom
W2, WE2	16 ... 56 A	1 A	50 A
W3	32 ... 112 A	1 A	100 A
W4	64 ... 224 A	1 A	200 A
W5	128 ... 448 A	1 A	400 A
W6	256 ... 896 A	1 A	800 A

Die Prüfbuchsen übertragen den Prüfstrom nur in einem eingeschränkten Strombereich (annähernd) linear. Es gibt einen Grenzstrom, oberhalb dessen der auf der Sekundärseite induzierte Strom nicht mehr nennenswert ansteigt. Eine Test-Auslösung mit einer eingestellten Stromschwelle oberhalb dieses Grenzstromes ist also nicht mehr sicher durchführbar.

Die vom SEG-Prüflabor gemessenen Grenzströme sind abhängig vom Stromwandlertyp.

Stromwandlertyp (siehe auch ↪ „WIC1-Stromwandler“, ↪ „3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers“)	Maximaler Prüfstrom [In,Min]	Maximaler Prüfstrom als eingespeister Prüfstrom (C-D-Wicklung) [A]	Maximaler Prüfstrom als Primärwert [A]
WE2 [16 – 56 A], Bautyp 1, WIC1-WE2AS1	17,5	5,6	280
W2 [16 – 56 A], Bautyp 1, WIC1-W2AS1	25	8,0	400
W3 [32 – 112 A], Bautyp 1, WIC1-W3AS1	17,5	5,6	560
W4 [64 – 224 A], Bautyp 1, WIC1-W4AS1	12,5	4	800
W5 [128 – 448 A], Bautyp 1, WIC1-W5AS1	4	1,28	512
WE2 [16 – 56 A], Bautyp 2, WIC1-CT2-5P	22,5	7,2	360
W2 [16 – 56 A], Bautyp 2, WIC1-CT2-10P	25	8,0	400
W3 [32 – 112 A], Bautyp 2, WIC1-CT3	20	6,4	640
W4 [64 – 224 A], Bautyp 2, WIC1-CT4	20	6,4	1280
W5 [128 – 448 A], Bautyp 2, WIC1-CT5	10	3,2	1280

9.5 Technische Daten - WI1SZ4

An die Spule anzulegende Spannung: 24 V DC \pm 10%

- Das WI1SZ4 ist elektrisch setzbar.
- Das WI1SZ4 ist mechanisch rücksetzbar.

Kabelfarbe	Durchmesser	Funktion
schwarz	0,25mm ²	Masse / Setzen

Tab. 1: Spulenanschluss

Maximale Anschlusslänge der Kabel: 1 m

9.6 Technische Daten - WI1SZ5

An die Spule anzulegende Spannung: 24 V DC \pm 10%

Kontaktbelastung:

- 230 V AC / 3 A
- 230 V DC / 0,12 A
- 115 V DC / 0,2 A
- 24 V DC / 2 A
- Das Schanzeichen WI1SZ5 hat zwei potenzialfreie Wechsler-Kontakte.
- Das WI1SZ5 ist elektrisch setz- und rücksetzbar.

Das WI1SZ5 ist mechanisch rücksetzbar.

	Kabelfarbe	Durchmesser	Funktion
Spulenanschluss	braun	0,25mm ²	(-) Masse
	violett	0,25mm ²	(+) setzen
	orange	0,25mm ²	(+) rücksetzen
Wechsler 1	schwarz	0,5mm ²	Schließer
	blau	0,5mm ²	Wechsler
	rot	0,5mm ²	Öffner
Wechsler 2	weiß	0,5mm ²	Schließer
	gelb	0,5mm ²	Wechsler
	grün	0,5mm ²	Öffner

Maximale Anschlusslänge der Kabel: 1 m

10 Troubleshooting

10.1 Falls Sie unser Service-Team kontaktieren

Unser Service-Team wird, abhängig von der Art des Problems, verschiedene Informationen zum Gerät benötigen. Es beschleunigt unsere Analyse des Problems, wenn Sie diese nach Möglichkeit schon vorab zusammenstellen und bereithalten können.

Wir benötigen grundsätzlich immer:

- Eine möglichst ausführliche Problembeschreibung.
- Die Seriennummer des betroffenen Gerätes, vom Typenschild oder hier: [Geräteparameter / Version] »S/N«
- Die Build-Nummer der Firmware, vom Typenschild (sofern noch aktuell) oder hier: [Geräteparameter / Version] »Build«
- Falls eine Fehlermeldung des Gerätes vorliegt, werden auch der Fehlertext und der vom Gerät angezeigte „Wert“ benötigt. (Zum Beispiel: Fehler „SE1“ mit Wert = 24307.)

Die Meldungen der Selbstüberwachung finden Sie hier: [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen]

Je nach Art des Problems fragt unser Service-Team möglicherweise auch nach:

- Der Parameter-Datei. (Auslesen der Parameter mittels Smart view und speichern als Datei im Format *.WiPara.)

10.2 Meldungen der Selbstüberwachung

Das Schutzgerät überwacht seine reguläre Funktionsfähigkeit, indem es während seiner Laufzeit verschiedene Selbstüberwachungs-Tests ausführt.

Sollte die Selbstüberwachung einen (geräteinternen) Fehler (aus der Liste in „[↪ „10.2.1 Selbstüberwachung – Fehlermeldungen“](#)“) erkannt haben, beginnt die System-Error-LED rot zu blinken, und eine Meldung wird im internen Speicher festgehalten. (Falls ein DiggiMEC mit dem WIC1 verbunden ist, blinkt auch dessen erste (oberste) LED abwechselnd rot und grün.)

Bitte prüfen Sie in einem solchen Fall die Meldungen der Selbstüberwachung unter [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen].

Das Blinken kann über das Direktkommando [Betrieb / Reset] »System . Reset ERROR-LED« zurückgesetzt werden.




Tipp: Die Benachrichtigung über das Erscheinen einer neuen Selbstüberwachungsmeldung (vom Typ Fehler oder Warnung) lässt sich auch auf eine DiggiMEC-LED rangieren. Auf diese Weise sieht man unmittelbar, dass etwas Wichtiges passiert ist:

- [Geräteparameter / DiggiMEC / LEDs] »LEDx Rangierung« = „System . Neue Fehler-/Warnmeldung“, siehe auch [↪ „3.8.1.2 LED-Konfiguration am DiggiMEC“](#).
- [Geräteparameter / DiggiMEC / LEDs] »LEDx Selbsthaltung« = „Mit Selbsth.“ (oder = „Selbsth. mit Auto-Reset“), siehe auch [↪ „3.8.1.3 Selbsthaltung \(der DiggiMEC-LEDs\)“](#).

10.2.1 Selbstüberwachung - Fehlermeldungen

Beschreibung	Information	Abhilfe
SE 1 Absturz	<i>Es gab einen ungeplanten Neustart des WIC1.</i>	Kontaktieren Sie unser Service-Team, möglichst mit den in 10.1 Falls Sie unser Service-Team kontaktieren aufgeführten Informationen. Bei einem Fehler SE 1 wird vor allem auch der angezeigte „Wert“ zur Fehleranalyse benötigt. Je nach Art des Problems wird man Ihnen Möglichkeiten zur Abhilfe nennen, oder, falls spezielle geräteinterne Daten benötigt werden, wird Ihnen ein Tool zur Fehleranalyse zur Verfügung gestellt.
SE 2...5 Ressourcenproblem	<i>Kritischer Level WIC1-interner Ressourcen. Es sind keine Maßnahmen von Seiten des Anwenders möglich.</i>	Kontaktieren Sie unser Service-Team. Es wird Ihnen ein Tool zur Fehleranalyse zur Verfügung gestellt.
SE 18 Back-up Prot	<i>Das WIC1 hat unerwartet den Backup-Schutz aktiviert.</i>	Kontaktieren Sie unser Service-Team.
SE 19...23 DiggiMEC Ressourcenproblem	<i>Kritischer Level DiggiMEC-interner Ressourcen. Es sind keine Maßnahmen von Seiten des Anwenders möglich.</i>	Kontaktieren Sie unser Service-Team.
SE 24 DiggiMEC Abort	<i>Es gab einen ungeplanten Neustart des DiggiMEC.</i>	Kontaktieren Sie unser Service-Team.

10.2.2 Selbstüberwachung - Warnungen

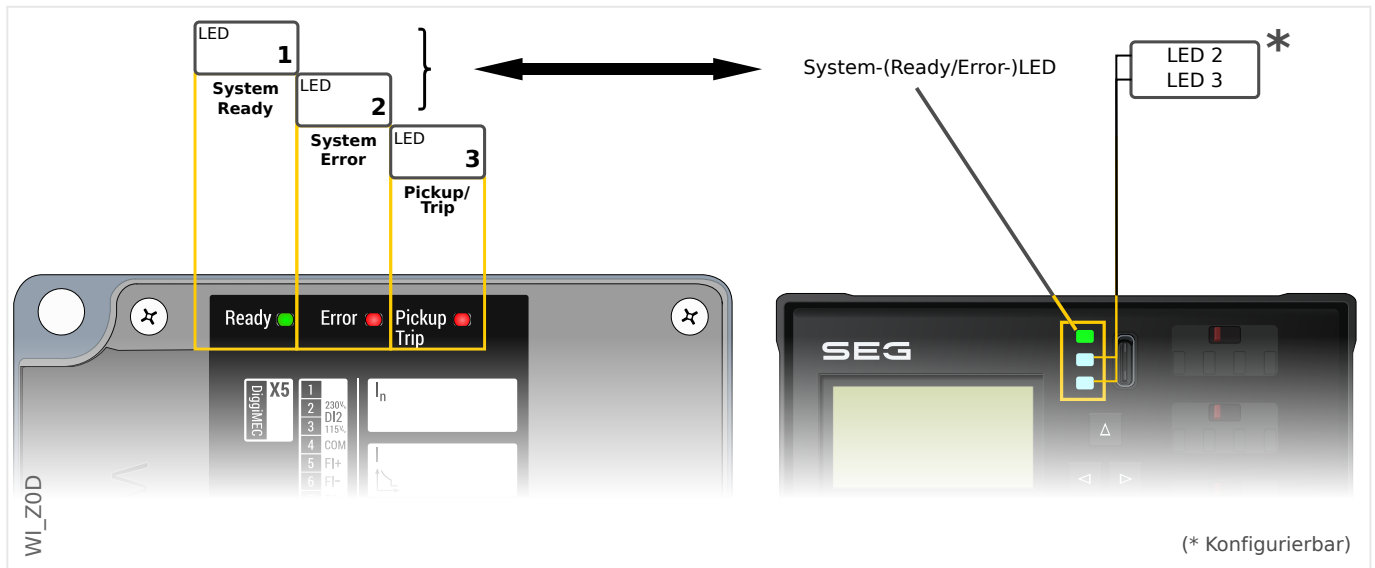
Beschreibung	Information	Abhilfe
SW 1 SSV Idx Overflow	<i>Es sind so viele Meldungen der Selbstüberwachung aufgelaufen (mehr als 65535), dass der Zähler für die laufende Nummer übergelaufen ist.</i>	Es wird empfohlen, die Liste aller sichtbaren Meldungen auf Hinweise darauf zu prüfen, aus welchem Grunde es so viele Meldungen gab.
SW 2 Run Mode		<p>Der angezeigte „Wert“ der Meldung gibt an, ob das WIC1 normal (Wert = 1, d. h. volle Funktionalität) oder in der Betriebsart „Nur Schutz“ (Wert = 2) arbeitet.</p> <p>Wenn innerhalb kurzer Zeit zwei geräteinterne Fehler auftreten, geht das WIC1 in die Betriebsart „Nur Schutz“ über. Dann sind alle Schutzstufen in vollem Umfang verfügbar, aber jede Kommunikation, auch mit Smart view, wurde deaktiviert.</p> <p>(Siehe auch die Signalisierung über LEDs,  „Die »System«-LED(s) - „Ready“, „Error““.)</p> <p>Sie können über einen Kaltstart des WIC1 versuchen, die Betriebsart „Nur Schutz“ zu verlassen (um wieder in den Normalbetrieb zurückzukehren).</p>
SW 3 V Superv.	<i>Ein Problem mit der internen Versorgung des WIC1 wurde erkannt. Dies könnte die Fähigkeit beeinträchtigen, eine Auslösespule oder die Ausgänge anzusteuern.</i>	<p>Um zu überprüfen, ob das WIC1 weiterhin für einen sicheren Betrieb geeignet ist, gehen Sie wie folgt vor:</p> <p>Für ein WIC1-4 mit externer Versorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ▷ Sorgen Sie dafür, dass die Spannung (und Leistung des Netzteil)es ausreicht. 2. ▷ Führen Sie über das Direktkommando [Service / Allgemein] »System . Neustart« einen Neustart des WIC1-4 durch. 3. ▷ Warten Sie 5 Minuten. 4. ▷ Prüfen Sie, ob diese Warnmeldung erneut ausgegeben wurde und ob die Ready-/System-LED grün leuchtet. <p>Für ein selbstversorgtes WIC1:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ▷ Sorgen Sie dafür, dass kein Phasenstrom mehr fließt (und keine Versorgung über USB besteht), sodass das WIC1 definitiv ausgeschaltet ist. 2. ▷ Starten Sie das WIC1, indem alle drei Phasenströme größer als 0,5 In_{Min} angelegt werden. 3. ▷ Warten Sie 5 Minuten. 4. ▷ Prüfen Sie (mit einem angeschlossenen DigiMEC bzw. Smart view), ob diese Warnmeldung erneut ausgegeben wurde und ob die Ready-/System-LED grün leuchtet. <p>Außer den oben genannten Prüfungen (d. h. Wiederauftreten der Meldung,</p>

Beschreibung	Information	Abhilfe
		<p>Ready-/System-LED) sollten Sie gegebenenfalls auch die Ausgänge überprüfen: Wurde ein Signal rangiert, das nun flattert (z. B. eine Erdstrom-Anregung mit sehr niedriger Anregeschwelle)?</p> <p>Auch eine Überprüfung des Verbindungskabels zwischen WIC1 und DiggiMEC (sofern vorhanden) könnte ratsam sein. (Siehe hierzu auch den Warnhinweis ↪ Kapitel 3.9.)</p> <p>Wenn trotz Behebung aller möglichen Ursachen das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie unser Service-Team.</p>
<p>SW 4 V Superv. FI</p>	<p><i>Eine fehlerhafte Konfiguration oder Verwendung des Ausganges hat ein Problem mit der internen Versorgung des WIC1 verursacht. Dies könnte die Fähigkeit beeinträchtigen, eine Auslösespule oder die Ausgänge anzusteuern.</i></p>	<p>WIC1-4: Die Einstellung »Schutz . Ausg. Rangierung« = „Schutz . Syst. O.K. & mit Hilfssp.“ darf nicht zusammen mit der Einstellung »Schutz . Ausg. Betriebsart« = „Impulsausgang“ verwendet werden. Ändern Sie Ihre Konfiguration entsprechend ab. Anschließend führen Sie einen Neustart und die Prüfungen durch wie für Warnmeldung SW 3 beschrieben.</p> <p>(Weitere Informationen zu der Einstellung »Schutz . Ausg. Betriebsart« befinden sich hier: ↪ „3.7.1 Selbstüberwachungskontakt für WIC1-4“)</p> <p>Bei einem WIC1-1, WIC1-2, WIC1-3: Orientieren Sie sich an den Maßnahmen zur Warnmeldung SW 3.</p>

10.2.3 Selbstüberwachung - Informationen

Beschreibung	Information	Abhilfe
SI 1 Firmware-Update	Information, dass eine neue Firmware im WIC1 installiert wurde. Der angezeigte „Wert“ der Meldung ist die Build-Nummer der neu installierten Firmware.	
SI 2 Neustart	Information, dass das WIC1 neu gestartet wurde.	Der angezeigte „Wert“ der Meldung stellt die Ursache für den Gerätereustart dar. Siehe auch die tabellierten Fehlercodes für Neustart in ↳ „6.1 Gerätestart“ . Angemerkt sei allerdings, dass die Codes 1 und 6 absichtlich unterdrückt werden, d. h. nicht als SI 2 -Meldung erscheinen.
SI 3 Einstell. geänd.	Information, dass die Einstellungen (z.B. die Schutzparameter) geändert wurden.	Der angezeigte „Wert“ der Meldung ist ein einfacher Zählerstand, der mit jeder Umparametrierung - unabhängig von der Anzahl geänderter Parameter - um eins erhöht wird. Dies gilt auch für Umparametrierungen über DIP-/HEX-Schalter.
SI 4 DiggiMEC Restart Reason	Information, dass das DiggiMEC neu gestartet wurde.	Der angezeigte „Wert“ der Meldung stellt die Ursache für den Gerätereustart dar. Siehe auch die tabellierten Fehlercodes für Neustart in ↳ „6.1 Gerätestart“ . Angemerkt sei allerdings, dass die Codes 1 und 6 absichtlich unterdrückt werden, d. h. nicht als SI 4 -Meldung erscheinen.
SI 5 DiggiMEC HMI Issue	Information über Kommunikationsprobleme zwischen WIC1 und DiggiMEC-Bedienfeld.	Der angezeigte „Wert“ der Meldung ist ein einfacher Zählerstand, der mit jeder fehlgeschlagenen Daten-Übertragung zwischen WIC1 und DiggiMEC um eins erhöht wird. Hinweis: Die Schanzeichen / Ausgangsrelais sind hiervon nicht betroffen.

10.3 Meldungen mittels LEDs an WIC1 bzw. DiggiMEC



i Das WIC1 verfügt über eine grüne „READY“ und eine rote „ERROR“ LED. Die Kombination aus beiden stellt den WIC1-System-Zustand dar, also sozusagen eine „System-LED“.

Das DiggiMEC verfügt über drei zweifarbige LEDs (grün/rot), und die erste LED funktioniert als „System-LED“, denn sie zeigt (ebenfalls) den WIC1-System-Zustand an.

System-LED leuchtet nicht

Beschreibung	Information	Abhilfe
Die WIC1-READY-LED ist aus (leuchtet nicht), und (falls ein DiggiMEC angeschlossen ist) die DiggiMEC-System-LED ist ebenfalls aus.	Das WIC1 ist (noch) nicht verfügbar. Entweder startet (bootet) es noch, oder es steht (über die Stromwandler) nicht genug Leistung zur Verfügung.	Falls das WIC1 noch bootet, warten Sie ab. Die System-LED leuchtet erst dann grün, wenn alle Schutzfunktionen aktiv sind und genug Energie für einen Auslöse-Impuls verfügbar ist. Ansonsten kontrollieren Sie die Stromwandler (und/oder die Spannungsversorgung im Falle der redundant gespeisten („Dual-Power“-)Gerätevariante). Wenn diese in Ordnung ist, dann senden Sie das Gerät an SEG zur Reparatur ein.
	DiggiMEC und/oder WIC1 wurden im Rahmen eines Neustarts in die Betriebsart „Service Mode“ gebracht (indem während des Einschaltvorganges die »RESET«-Taste gedrückt gehalten wird).	Hier liegt kein Fehler vor. Der „Service Mode“ dient zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellung oder zum Installieren einer aktuellen Firmware. Das Display des DiggiMEC sollte Informationen und Meldungen anzeigen, die die jeweils verfügbaren weiteren Schritte beim Zurücksetzen oder Installieren anzeigen. Abschließend kann man den „Service Mode“ einfach wieder durch einen weiteren Neustart (des DiggiMEC) verlassen.
Die DiggiMEC-System-LED ist aus (leuchtet nicht), und das DiggiMEC-Display ist ebenfalls aus.	Das DiggiMEC wird es nicht mit Spannung versorgt, weder über das WIC1, noch über die USB-Schnittstelle von einem angeschlossenen PC.	Prüfen Sie die Verbindung zum WIC1. Falls das Problem weiterhin besteht, schließen Sie einen PC an die DiggiMEC-USB-Schnittstelle an. (Beachten Sie,

Beschreibung	Information	Abhilfe
		dass das DiggiMEC grundsätzlich nicht ohne WIC1 lauffähig ist.)
Die DiggiMEC-System-LED ist aus (leuchtet nicht), aber das DiggiMEC-Display funktioniert.	Es besteht zwar eine Verbindung mit dem WIC1, aber das WIC1 meldet, dass der Schutz (oder ein Auslöse-Impuls) nicht verfügbar ist.	<p>Falls das WIC1 noch bootet, warten Sie ab. Die System-LED leuchtet erst dann grün, wenn alle Schutzfunktionen aktiv sind und genug Energie für einen Auslöse-Impuls verfügbar ist.</p> <p>Ansonsten kontrollieren Sie die Stromwandler (und/oder die Spannungsversorgung im Falle der redundant gespeisten („Dual-Power“-)Gerätevariante). Beachten Sie, dass eine Versorgung über die USB-Schnittstelle des DiggiMEC ausreicht, dass WIC1 und DiggiMEC starten, jedoch nicht ausreicht, um dem WIC1 einen Auslöse-Impuls zu ermöglichen. (Grund hierfür ist, dass der Impulsausgang 24 Volt liefern muss, siehe ↳ „9.1.8.1 Impulsausgang für die Auslösespule“, aber USB lediglich 5 Volt liefert.)</p> <p>Prüfen Sie weiterhin das WIC1 und dessen LEDs, prüfen Sie den System-Rekorder auf Fehlereinträge. Senden Sie das WIC1 gegebenenfalls an SEG zur Reparatur ein.</p>

System-READY-LED leuchtet konstant grün

Beschreibung	Information	Abhilfe
Die WIC1-READY-LED leuchtet konstant grün (ebenso die DiggiMEC-System-LED).	Das WIC1 ist einsatzbereit und schützt ihre Anlage, alle Schutzfunktionen sind aktiv, und es wurde genug Energie für einen Auslöse-Impuls igeräteintern gespeichert. Wenn Sie den Eindruck haben, dass ein Fehlverhalten des Geräts vorliegt oder Sie ein Problem mit dessen Parametrierung haben, so schauen Sie bitte die nächsten Einträge nach.	—
Die WIC1-READY-LED leuchtet konstant grün , ebenso die DiggiMEC-System-LED, das Display zeigt: „ Level 2 – Smart view only “	Das WIC1 ist einsatzbereit und schützt ihre Anlage, alle Schutzfunktionen sind aktiv, und es wurde genug Energie für einen Auslöse-Impuls igeräteintern gespeichert. Das DiggiMEC kann jedoch nur als Zwischenstation (Proxy) zwischen WIC1 und einem Windows-PC arbeiten.	<p>Die Firmware des WIC1 ist (nach einem Upgrade) nicht mehr kompatibel zum DiggiMEC, welches nämlich (ebenfalls) die gesamte Menü- und Parameterstruktur des WIC1 geräteintern gespeichert hat.</p> <p>Sie können problemlos einen Windows-PC mit installierter Betriebs-Software <i>Smart view</i> an das DiggiMEC anschließen und darüber das WIC1 wie gewohnt konfigurieren, Messdaten auslesen, etc. Damit aber auch das DiggiMEC wieder Werte und Einstellungen anzeigen kann, müssen WIC1 und DiggiMEC (durch Installieren der jeweils neuesten Firmware-Version) auf den gleichen Stand gebracht werden.</p>

System-LED blinkt rot

Beschreibung	Information	Abhilfe
Die DiggiMEC-System-LED blinkt rot ↔ grün . Das Display zeigt: „ Level 1 - WIC1 stopped HMI support “	Wahrscheinlich arbeitet das WIC1 (wegen vorangegangener geräteinterner Fehler) nun in der Betriebsart „Nur Schutz“.	Das heißt, nach einem automatischen Neustart wurden nur noch die Schutz- und Überwachungsfunktionen gestartet (um das Risiko eines erneuten Auftretens eines Fehlers zu reduzieren). Obwohl der Schutz vollständig aktiv ist, wird empfohlen, bei Gelegenheit das WIC1 zu überprüfen bzw. zu ersetzen. Kontaktieren Sie gegebenenfalls den SEG-Support.

System-(ERROR-)LED leuchtet konstant rot

Beschreibung	Information	Abhilfe
Die WIC1-ERROR-LED leuchtet konstant rot .	Der Backup-Schutz arbeitet, weil ein (Software- oder Hardware-)Fehler erkannt wurde, sodass das WIC1 nicht normal starten konnte.	Der Backup-Schutz (siehe ↳ „4.13 Integrierter Reserve-Phasen-Überstromschutz“) stellt einen gewissen Not-Schutz zur Verfügung. Dennoch wird empfohlen, das WIC1 so bald wie möglich zu prüfen. versuchen Sie einen Neustart und/oder kontaktieren Sie den SEG-Support.
Die DiggiMEC-System-LED leuchtet konstant rot . Das Display zeigt: „ Level 0 - No communication to WIC1 “	Dies ist nur möglich, wenn das DiggiMEC zwar über die USB-Schnittstelle von einem angeschlossenen PC mit Spannung versorgt wird, aber keine Verbindung zum WIC1 besteht.	Prüfen Sie die Verbindung zum WIC1. Prüfen Sie, ob das WIC1 im Notbetrieb arbeitet, bei dem nur der Hardware-basierte Backup-Schutz arbeitet, siehe auch ↳ ↻ . (Zum Backup-Schutz siehe ↳ „4.13 Integrierter Reserve-Phasen-Überstromschutz“ .) Untersuchen Sie das WIC1 auf Defekte. Wenn alles dies nicht zutreffen sollte, kontaktieren Sie den SEG-Support.

10.4 Probleme mit dem Gerät

10.4.1 Hardware

Beschreibung	Information	Abhilfe
Betrieb mit Powerbank nicht möglich.	Sogenannte Powerbanks werden zum Laden von Akkus konstruiert und sind daher oft nicht zur Spannungsversorgung geeignet.	Das WIC1 lässt sich bei angeschlossenem DiggiMEC prinzipiell auch über die USB-Schnittstelle von einem PC aus mit Spannung versorgen. Dies ermöglicht ein Konfigurieren des WIC1 auch ohne Anlagenbetrieb bzw. ohne Versorgung über die Stromwandler. (Die Spannung von 5 Volt einer USB-Verbindung genügt allerdings nicht für die Auslösespule oder zum Schalten der Schanzeichen / Ausgangsrelais.) Ein USB-Anschluss an eine Powerbank scheitert jedoch oft, je nach Powerbank-Modell. Dies ist prinzip-bedingt durch das Design einer Powerbank und lässt sich auf Seiten des DiggiMEC bzw. WIC1 nicht lösen! Es gibt Powerbank-Modelle mit einer Taste zum Einschalten/Aufwachen/

Beschreibung	Information	Abhilfe
		<p>Testen; solche Modelle geben die USB-Spannung erst nach Drücken dieser Taste aus.</p> <p>Viele Powerbank-Modelle haben außerdem eine eingebaute Abschaltautomatik. Sobald die fließende Stromstärke unter einen bestimmten Wert (typisch 100 mA) absinkt, schalten sie die Spannung ab. Dies soll die Gefahr des Überladens eines Akkus mindern. Da DiggiMEC und WIC1 für einen sehr sparsamen Stromverbrauch konstruiert sind, sodass weit weniger als 100 mA fließen, sind solche Powerbanks bauartbedingt ungeeignet als Spannungsversorgung von DiggiMEC und WIC1.</p>
Falsche Mess- und Auslösewerte.	<i>Verdrahtungsfehler</i>	Prüfen Sie die korrekte Verdrahtung der Kontakte S1, S2 und der Prüfwicklungen C, D . Prüfen Sie Phasenfolge und -winkel.
	<i>Kurzgeschlossene Prüfwicklung.</i>	Achten Sie darauf, die Prüfwicklung immer – außer bei Schutzgerätprüfungen – sekundärseitig offen zu betreiben.
	<i>Erdung eines Wicklungsanschlusses der Messwicklung.</i>	Kein Wicklungsanschluss der Messwicklung darf geerdet werden! Die Erdung erfolgt intern und wird an der Klemme „PE“ herausgeführt, siehe ↪ „3.3.1 Erdung“ .
Energiearme Auslösespule löst nicht aus.	<i>Spule mit Permanentmagnet verpolt an TC+ und TC– angeschlossen.</i>	Überprüfen Sie die Verdrahtung.
Ausfall eines Melderelais (DiggiMEC).	<i>Der physikalische Status stimmt nicht mit dem gemeldeten überein. Überprüfen Sie dies über die Statusseite der Melderelais in Smart view.</i>	<p>Prüfen Sie folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wurde Selbsthaltung konfiguriert? (»Kx Selbsthaltung« = „Mit Selbsth.“)? • Führen Sie dazu ggf. ein Rücksetz-Kommando aus, z. B. [Betrieb / Reset] »Rst.LEDs, Fls, Fehl.anz.«. • Überprüfen Sie die Verdrahtung. • Siehe auch den Eintrag „Ausgangsrelais reagieren nicht“. • Sind alle obigen Prüfungen ergebnislos, ist das Gerät an den Hersteller zu senden.
Ausfall eines Digitalen Eingangs (WIC1).	<i>Der physikalische Status eines digitalen Eingangs stimmt nicht mit seinem gemeldeten überein. Prüfen Sie den gemeldeten Status des digitalen Eingangs in Smart view.</i>	<p>Prüfen Sie folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie den Typschlüssel des WIC1 – Verfügt die vorliegende Gerätevariante über konfigurierbare Digitale Eingänge? • Wird ein falscher Spannungslevel verwendet? Prüfen Sie die Einstellung [Geräteparameter / WIC1 / Digitale Eingänge] »Nennspannung«. • Liegt am Gerät ein falscher Spannungspegel (Signalpegel) an? • Überprüfen Sie die Verdrahtung.

Beschreibung	Information	Abhilfe
		<ul style="list-style-type: none">• Sind alle obigen Prüfungen ergebnislos, ist das Gerät an den Hersteller zu senden.
<i>Es wird keine Geräteuhr bzw. keine Uhrzeit angezeigt.</i>	<i>Dies ist kein Gerätefehler. Das WIC1 verfügt nicht über eine Echtzeituhr.</i>	Alle angezeigten Zeiten, z. B. im Störschreiber, geben die Zeitdauer seit dem jeweils letzten Gerätestart an.

10.4.2 Bedienung des Schutzgerätes

Beschreibung	Information	Abhilfe
Es befinden sich Relais oder LEDs in unerwartetem Zustand.	<i>Ein Relais oder eine LED wurde von selbsthaltend auf nicht-selbsthaltend umparametriert.</i>	<p>Setzen Sie das WIC1 ggf. zurück, z. B. über das Kommando [Betrieb / Reset] »Rst.LEDs, Fls, Fehl.anz.«.</p> <p>Unabhängig hiervon ist zu beachten, dass die bei »t-Aus Verz« eingestellte Zeit zunächst ablaufen muss, bevor die Ausgangsrelais bzw. LEDs ihren Zustand ändern.</p> <p>Außerdem sei erinnert, dass ein Zustand in Selbsthaltung auch einen Neustart des Gerätes »überlebt«.</p>
In Smart view ist die englische Sprache eingestellt.	<i>Sie haben Smart view in englischer Sprache installiert. Jetzt möchten Sie zu einer anderen Sprache der Bedienoberfläche wechseln.</i>	Wählen Sie im Menü von <i>Smart view</i> [Settings / Language] und dort die gewünschte Sprache. Ein Hinweisfenster erscheint, dass die neue Sprache erst nach einem Neustart von <i>Smart view</i> aktiv wird. Bestätigen Sie den Hinweis, schließen Sie <i>Smart view</i> und starten Sie <i>Smart view</i> erneut.

10.4.3 Parametrierung

Beschreibung	Information	Abhilfe
<p>Alle Einstellungen sind in Smart view verriegelt gegen Änderungen.</p>	<p><i>Dies dürfte kein Fehler sein, sondern eine Konsequenz der Einstellung [Projektierung / WIC1 + DiggiMEC] »Schutz . Param.-Gültigk.« = „Gehäuseschalter“.</i></p>	<p>Stellen Sie »Schutz . Param.-Gültigk.« auf „Software“ ein. Dies aktiviert die Möglichkeit, Einstellungen über DiggiMEC und/oder Smart view vorzunehmen.</p> <p>(Achtung, dann werden allerdings die DIP-/HEX-Schalter ignoriert. Siehe auch ↩> „Gültigkeit der DIP-/HEX-Schalter“.)</p>
<p>Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter sind nicht mehr möglich.</p>	<p><i>Dies dürfte kein Fehler sein, sondern eine Konsequenz der Einstellung [Projektierung / WIC1 + DiggiMEC] »Schutz . Param.-Gültigk.« = „Software“.</i></p>	<p>Die DIP-/HEX-Schalter werden erst nach einem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen wieder berücksichtigt. Hierfür gibt es das Direktkommando [Service / Allgemein] »Zurück auf Werkseinst.«.</p> <p>(Siehe auch ↩> „2.12 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“.)</p>

10.4.4 Schutzfunktionalität und Steuerung

Beschreibung	Information	Abhilfe
Problem mit der Strommessung .	Strommesswerte schwanken stark.	Stellen Sie die Nennfrequenz [Feldparameter / Allg Einstellungen] »f« auf die anliegende Netzfrequenz (50 Hz or 60 Hz) ein.
Ausgangsrelais reagieren nicht.	Relaiskontakte öffnen oder schließen nicht. Dies kann festgestellt werden, indem Sie einen Fehler simulieren und mit einem Messgerät die Kontakte prüfen.	<p>Prüfen Sie folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist das DiggiMEC innerhalb der WIC1-Einstellungen korrekt konfiguriert? (Prüfen Sie die Menüzeile [Projektierung / WIC1 + DiggiMEC] und [Geräteparameter / DiggiMEC].) • Quittieren Sie den Relaisausgang, falls nötig. • Ist der Status des Relaisausgangs auf einen bestimmten Wert forciert? (Der Relaisausgang kann zu Inbetriebnahmezwecken überschrieben werden, siehe unter [Service / Test (Schutz gesperrt)].) • Ist die notwendige Schutzfunktion aktiv? • Ist der Gesamtschutz aktiv? • Sind die Feldparameter richtig gesetzt (Wandlerverhältnisse etc.)? • Sind die Schutzparameter richtig gesetzt (Auslöseschwelle, Auslösezeit)? • Ist die zugeordnete Schutzfunktion blockiert? • Ist die Verdrahtung korrekt?

10.4.5 Kommunikation

Beschreibung	Information	Abhilfe
<p>Das DiggiMEC ist korrekt über USB mit dem PC verbunden, aber der USB-COM_Port ist auf dem PC nicht sichtbar.</p>	<p>Der USB-Port (z. B. COM 5) ist in Smart view nicht sichtbar.</p>	<p>Öffnen Sie den <i>Gerätemanager</i> des Windows-PCs und sichten Sie die unter „Anschlüsse (COM & LPT)“ aufgeführten Einträge.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn das DiggiMEC als ein generisches „Seriellles USB-Gerät (COM n)“ [Windows 10] oder als ein „Unbekanntes Gerät“ [Windows 7] angezeigt wird, ist wahrscheinlich im Rahmen der Installation von <i>Smart view</i> der USB-Treiber nicht korrekt installiert worden. <p>Installieren Sie den USB-Treiber (erneut). (Treiber-Installationen verlangen Administrator-Rechte.) Der Treiber wird als integrierter Teil der <i>Smart view</i>-Installationsdatei geliefert.</p> <p>Eine angeschlossene DiggiMEC-WIC1-Kombination muss (bei korrekt installiertem Treiber) im <i>Gerätemanager</i> als „WI Line DiggiMEC USB (COM n)“ aufgeführt werden.</p>
	<p>Es ist nicht möglich, Smart view per USB mit dem DiggiMEC zu verbinden. Der entsprechende USB-Port (z. B. COM 5) ist in der Applikation nicht sichtbar.</p>	<p>Prüfen Sie folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Smart view</i>: Haben Sie eine genügend aktuelle Version installiert (ab Release 4.90)? • Ziehen Sie das USB-Kabel vom Gerät ab und stecken Sie es erneut auf. Versuchen Sie nach 10 Sekunden nochmals, eine Verbindung zwischen <i>Smart view</i> und DiggiMEC aufzubauen. • Starten Sie Ihren PC neu.
<p>Der USB-COM_Port ist auf dem PC sichtbar, aber dennoch ist keine Kommunikation möglich.</p>	<p>Es ist nicht möglich, mit Smart view per USB (über das DiggiMEC) mit dem Schutzgerät zu kommunizieren. Der entsprechende USB-Port (z. B. COM5) ist verfügbar und korrekt ausgewählt.</p>	<p>Prüfen Sie folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sind das DiggiMEC und das WIC1 komplett gestartet und miteinander verbunden? • Ist die USB-Schnittstelle des PCs noch von einer anderen Applikation (Programm) belegt? Schließen Sie diese Applikationen. • Sind spezielle Analyse-Applikationen auf dem PC installiert, die die USB-Schnittstelle überwachen? (In sehr seltenen Einzelfällen wurde beobachtet, dass einige „Sniffer“, also Applikationen, die die serielle Kommunikation überwachen bzw. protokollieren sollen, die serielle USB-Verbindung mit dem Schutzgerät stören oder ganz verhindern.)
	<p>Der entsprechende USB-Port (z. B. COM5) ist verfügbar und korrekt ausgewählt, aber sobald Smart view sich mit dem DiggiMEC</p>	<p>Die Kommunikation zwischen <i>Smart view</i> und DiggiMEC basiert auf dem IPv4-Internet-Protokoll, transportiert über eine</p>

Beschreibung	Information	Abhilfe
	<p><i>verbindet, wird vom Windows-Betriebssystem ein „Fehler 720“ gemeldet.</i></p>	<p>serielle PPP- (“Point-to-Point Protocol”-) Verbindung.</p> <p>Sie sollten daher überprüfen, ob Ihr Windows-PC das Internet-Protokoll in der Version IPv4 unterstützt. (Eine Verbindung ist generell nicht möglich, wenn auf dem Windows-PC nur IPv6 verfügbar ist.)</p>
<p><i>Die Verbindung von Smart view zum DiggiMEC / WIC1 lässt sich nicht mehr aufbauen, obwohl dies zuvor mit demselben PC möglich war.</i></p>	<p><i>Eine Verbindung zwischen Smart view und DiggiMEC / WIC1 war mit dem verwendeten PC bisher möglich. Es lässt sich nun jedoch keine Verbindung mehr zwischen Smart view und Gerät herstellen.</i></p>	<p>Prüfen Sie folgende Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie die richtigen Verbindungseinstellungen unter <i>Smart view</i>? (Siehe unter [Einstellungen / Geräteverbindung].) • Prüfen Sie die Verkabelung zwischen <i>Smart view</i> und Gerät. • Warten Sie 15 Minuten und versuchen Sie dann erneut, sich mit dem Gerät zu verbinden. • Starten Sie Ihren PC neu und versuchen Sie dann erneut, sich mit dem Gerät zu verbinden.
<p><i>Es ist keine Kommunikation (Datenaustausch) mit Smart view möglich, obwohl eine Verbindung besteht.</i></p>	<p><i>Benötigte TCP/IP-Ports sind nicht verfügbar.</i></p>	<p>Prüfen Sie, ob die TCP/IP-Ports im Bereich 52152 ... 52164 verfügbar sind. Sie dürfen weder von einer Firewall blockiert noch von einer anderen Software verwendet werden.</p>

11 Anhang

11.1 Anhang - Einstellungen über DIP- / HEX-Schalter

11.1.1 Einstellungen mittels DIP-Schalter (WIC1-2)

Beim WIC1-2 können die folgenden Einstellungen direkt am Gerät, mittels der eingebauten Schalter, vorgenommen werden:

- Einstellung des Wandlernennstromes, siehe [↳ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“](#).
- Einstellung von Kennlinie, Ansprechwert, Auslösezeit / Kurvenparameter für die Phasenüberstrom-Stufen I> und I>>, siehe [↳ „4.3.2 Einstellungen zum Phasen-Überstromschutz“](#).
- Einstellung von Kennlinie, Ansprechwert, Auslösezeit / Kurvenparameter für die Erdüberstrom-Stufe IE>, siehe [↳ „4.5.2 Einstellungen zum Erd-Überstromschutz“](#).
- Ansprechwert (Verhältnis der Harmonischen) und Maximalstrom für die Inrush-Blockade, siehe [↳ „4.4 IH2 - Inrush“](#).
- Ansprechwert und Überwachungs-Modus der Spitzenstrom-Schutzstufe, siehe [↳ „4.9 Ipeak> - Spitzenstrom-Schutz“](#).

Die Belegung der oberen vier DIP-Schalterblöcke ist identisch mit derjenigen der vier DIP-Schalterblöcke der ersten Geräteversion des WIC1 (abgesehen von den zusätzlichen Überstrom-Kennlinien).

Auch wenn bei der vorliegenden zweiten Version des WIC1 angesichts des vergrößerten Funktionsumfangs die Gesamtzahl der DIP-Schalter vergrößert wurde, ist diese natürlich begrenzt durch die Gehäuseabmessungen. Dadurch lassen sich nicht alle Einstellungen auf Schalter zuordnen. Die „überzähligen“ Einstellungen können somit nur mittels DiggiMEC oder Smart view vorgenommen werden. Allerdings wurde die Zuordnung der Schalter durch die SEG-Ingenieure mit großer Sorgfalt gewählt, sodass für typische Schutzanwendungen die Inbetriebnahme auch auf Basis der Schalter vorgenommen werden kann.

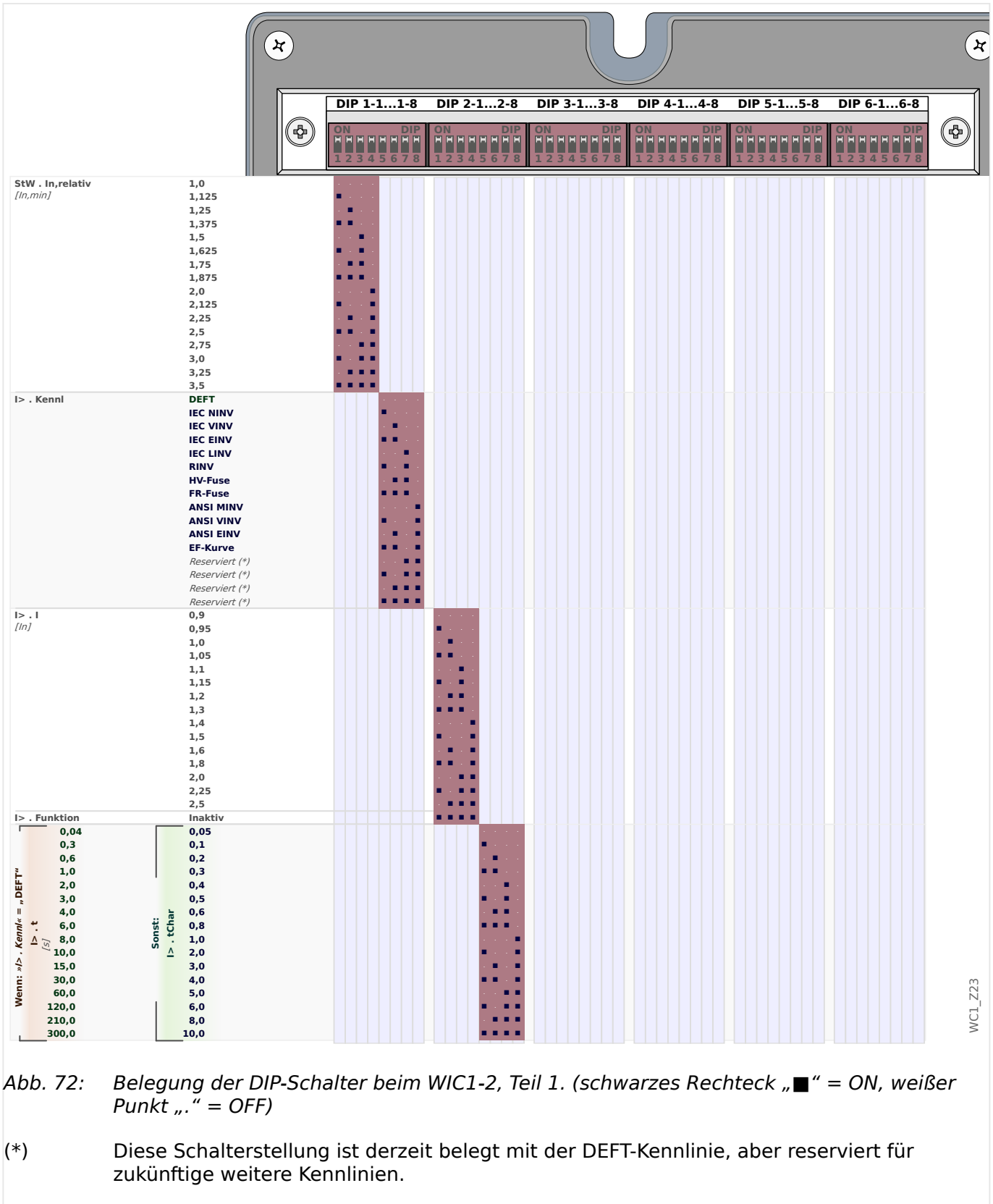


Abb. 72: Belegung der DIP-Schalter beim WIC1-2, Teil 1. (schwarzes Rechteck „■“ = ON, weißer Punkt „□“ = OFF)

(*) Diese Schalterstellung ist derzeit belegt mit der DEFT-Kennlinie, aber reserviert für zukünftige weitere Kennlinien.

11 Anhang

11.1.1 Einstellungen mittels DIP-Schalter (WIC1-2)

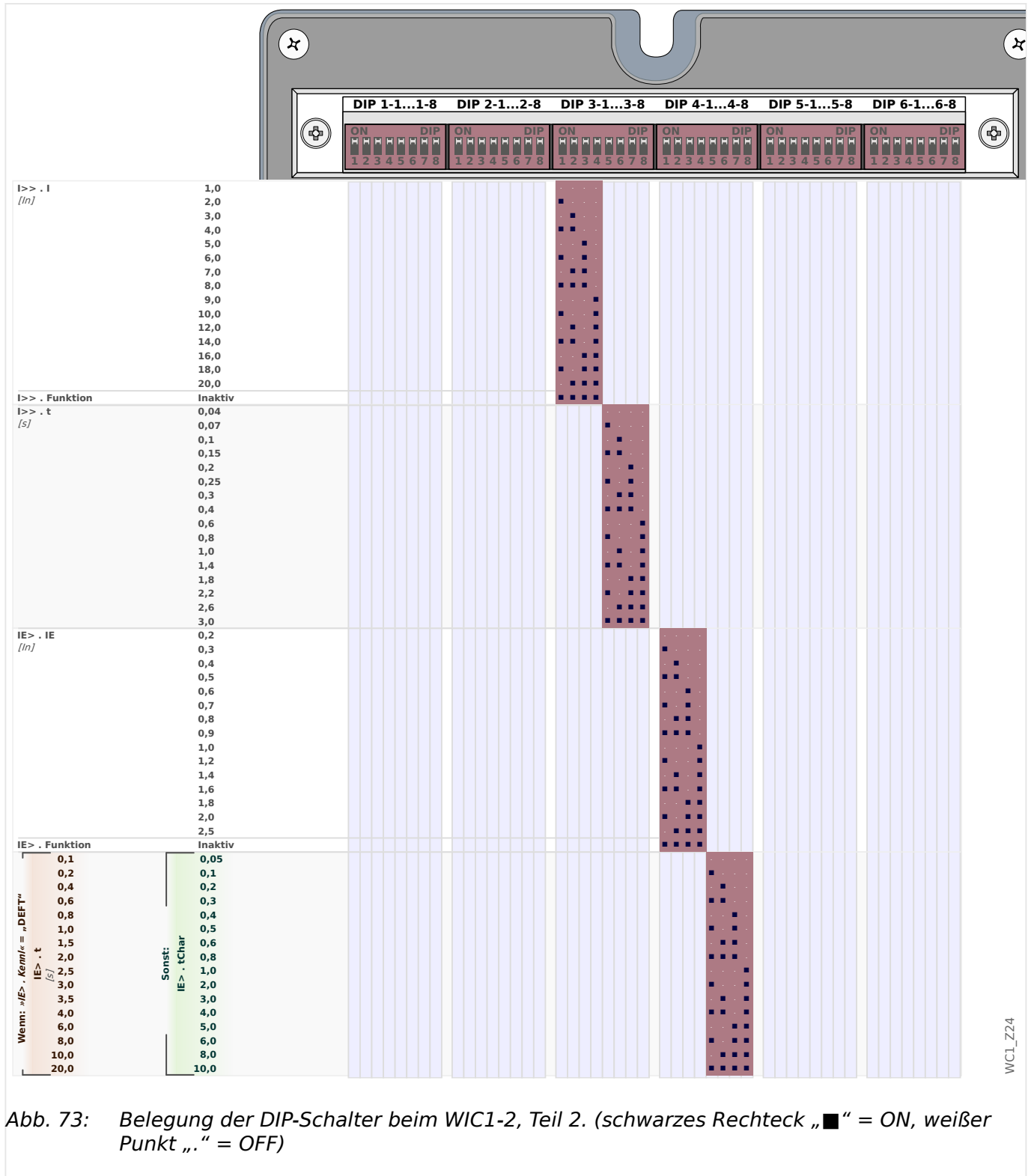
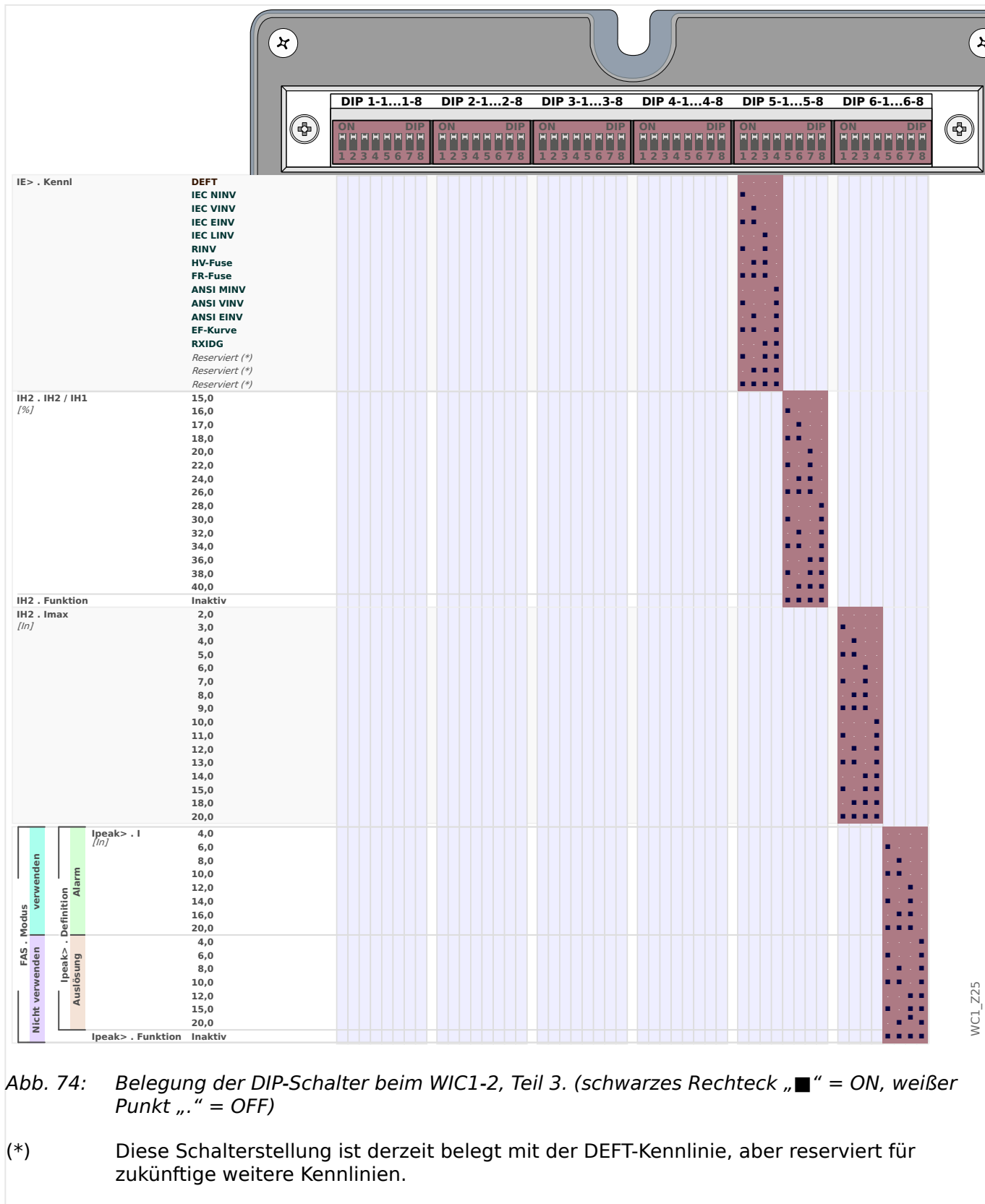


Abb. 73: Belegung der DIP-Schalter beim WIC1-2, Teil 2. (schwarzes Rechteck „■“ = ON, weißer Punkt „.“ = OFF)



WIC1_Z25

Abb. 74: Belegung der DIP-Schalter beim WIC1-2, Teil 3. (schwarzes Rechteck „■“ = ON, weißer Punkt „.” = OFF)

(*) Diese Schalterstellung ist derzeit belegt mit der DEFT-Kennlinie, aber reserviert für zukünftige weitere Kennlinien.

11.1.2 Einstellungen mittels HEX-Schalter (WIC1-3)

Beim WIC1-3 können die folgenden Einstellungen direkt am Gerät, mittels der eingebauten Schalter, vorgenommen werden:

- Einstellung des Wandlernennstromes, siehe [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“](#).
- Einstellung von Kennlinie, Ansprechwert, Auslösezeit / Kurvenparameter für die Phasenüberstrom-Stufen I> und I>>, siehe [↪ „4.3.2 Einstellungen zum Phasen-Überstromschutz“](#).
- Einstellung von Kennlinie, Ansprechwert, Auslösezeit / Kurvenparameter für die Erdüberstrom-Stufe IE>, siehe [↪ „4.5.2 Einstellungen zum Erd-Überstromschutz“](#).
- Ansprechwert (Verhältnis der Harmonischen) und Maximalstrom für die Inrush-Blockade, siehe [↪ „4.4 IH2 - Inrush“](#).
- Ansprechwert und Überwachungs-Modus der Spitzenstrom-Schutzstufe, siehe [↪ „4.9 Ipeak> - Spitzenstrom-Schutz“](#).

Die Belegung der oberen acht HEX-Schalter ist identisch mit derjenigen der acht HEX-Schalter der ersten Geräteversion des WIC1 (abgesehen von den zusätzlichen Überstrom-Kennlinien).

Auch wenn bei der vorliegenden zweiten Version des WIC1 angesichts des vergrößerten Funktionsumfangs die Gesamtzahl der HEX-Schalter vergrößert wurde, ist diese natürlich begrenzt durch die Gehäuseabmessungen. Dadurch lassen sich nicht alle Einstellungen auf Schalter zuordnen. Die „überzähligen“ Einstellungen können somit nur mittels DigiMEC oder Smart view vorgenommen werden. Allerdings wurde die Zuordnung der Schalter durch die SEG-Ingenieure mit großer Sorgfalt gewählt, sodass für typische Schutzanwendungen die Inbetriebnahme auch auf Basis der Schalter vorgenommen werden kann.

	HEX 1	HEX 2	HEX 3	HEX 4	HEX 5	HEX 6	HEX 7	HEX 8	HEX 9	HEX 10	HEX 11	HEX 12
StW . In,relativ [In,min]	0											
1,0	1											
1,125	2											
1,25	3											
1,375	4											
1,5	5											
1,625	6											
1,75	7											
1,875	8											
2,0	9											
2,125	A											
2,25	B											
2,5	C											
2,75	D											
3,0	E											
3,25	F											
3,5												
I> . Kennl	DEFT	0										
IEC MINV	1											
IEC VINV	2											
IEC EINV	3											
IEC LINV	4											
RINV	5											
HV-Fuse	6											
FR-Fuse	7											
ANSI MINV	8											
ANSI VINV	9											
ANSI EINV	A											
EF-Kurve	B											
Reserviert (*)	C											
Reserviert (*)	D											
Reserviert (*)	E											
Reserviert (*)	F											
I> . I [In]	0,9		0									
0,95			1									
1,0			2									
1,05			3									
1,1			4									
1,15			5									
1,2			6									
1,3			7									
1,4			8									
1,5			9									
1,6			A									
1,8			B									
2,0			C									
2,25			D									
2,5			E									
I> . Funktion	Inaktiv											
0,04	0,05											
0,3	0,1											
0,6	0,2											
1,0	0,3											
2,0	0,4											
3,0	0,5											
4,0	0,6											
6,0	0,8											
8,0	1,0											
10,0	2,0											
15,0	3,0											
30,0	4,0											
60,0	5,0											
120,0	6,0											
210,0	8,0											
300,0	10,0											

WIC1_Z28

Abb. 75: Belegung der HEX-Schalter beim WIC1-3, Teil 1.

(*) Diese Schalterstellung ist derzeit belegt mit der DEFT-Kennlinie, aber reserviert für zukünftige weitere Kennlinien.

11 Anhang

11.1.2 Einstellungen mittels HEX-Schalter (WIC1-3)

Parameter	HEX 1	HEX 2	HEX 3	HEX 4	HEX 5	HEX 6	HEX 7	HEX 8	HEX 9	HEX 10	HEX 11	HEX 12
I>> . I [In]					0							
					1							
					2							
					3							
					4							
					5							
					6							
					7							
					8							
					9							
					A							
					B							
					C							
					D							
					E							
					F							
I>> . Funktion												
I>> . t [s]						0						
						1						
						2						
						3						
						4						
						5						
						6						
						7						
						8						
						9						
						A						
						B						
						C						
						D						
						E						
						F						
IE> . IE [In]							0					
							1					
							2					
							3					
							4					
							5					
							6					
							7					
							8					
							9					
							A					
							B					
							C					
							D					
							E					
							F					
IE> . Funktion												
Wenn: »IE> . Kennzahl« = »DEFT«	0,1											
IE> . t [s]	0,2											
	0,4											
	0,6											
	0,8											
	1,0											
	1,5											
	2,0											
	2,5											
	3,0											
	3,5											
	4,0											
	6,0											
	8,0											
	10,0											
	20,0											
Sonst: IE> . tChar	0,05											
	0,1											
	0,2											
	0,3											
	0,4											
	0,5											
	0,6											
	0,8											
	1,0											
	3,0											
	4,0											
	5,0											
	6,0											
	8,0											
	10,0											

WIC1_Z29

Abb. 76: Belegung der HEX-Schalter beim WIC1-3, Teil 2.

	HEX 1	HEX 2	HEX 3	HEX 4	HEX 5	HEX 6	HEX 7	HEX 8	HEX 9	HEX 10	HEX 11	HEX 12
IE> . Kennl												
DEFT												
IEC NINV												
IEC VINV												
IEC EINV												
IEC LINV												
RINV												
HV-Fuse												
FR-Fuse												
ANSI MINV												
ANSI VINV												
ANSI EINV												
EF-Kurve												
RXIDG												
Reserviert (*)												
Reserviert (*)												
Reserviert (*)												
IH2 . IH2 / IH1 [%]												
15,0												
16,0												
17,0												
18,0												
20,0												
22,0												
24,0												
26,0												
28,0												
30,0												
32,0												
34,0												
36,0												
38,0												
40,0												
IH2 . Funktion												
Inaktiv												
IH2 . Imax [In]												
2,0												
3,0												
4,0												
5,0												
6,0												
7,0												
8,0												
9,0												
10,0												
11,0												
12,0												
13,0												
14,0												
15,0												
18,0												
20,0												
Ipeak> . I [In]												
4,0												
6,0												
8,0												
10,0												
12,0												
14,0												
16,0												
20,0												
4,0												
6,0												
8,0												
10,0												
12,0												
15,0												
20,0												
Ipeak> . Funktion												
Inaktiv												

WIC1_Z33

Abb. 77: Belegung der HEX-Schalter beim WIC1-3, Teil 3.

(*) Diese Schalterstellung ist derzeit belegt mit der DEFT-Kennlinie, aber reserviert für zukünftige weitere Kennlinien.

11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In

WIC1-2: DIP-Schalterblock 1, Schalter 1...4

WIC1-3: HEX-Schalter 1

Die in den nachfolgenden Tabellen aufgeführten Primärwerte in Ampere hängen vom verwendeten Stromwandlertyp ab. (Siehe hierzu auch die Erläuterungen in [↪ „3.3.2 Auswahl eines WIC1-kompatiblen Stromwandlers“](#).)

(Verfügbare Stromwandlertypen: [↪ „2.6.1.3 Bestellschlüssel für die WIC1-kompatiblen Stromwandler“](#))

Zugehöriger Einstellparameter für DiggiMEC bzw. Smart view:

- [Feldparameter / StW] »StW . In,relativ«, siehe auch [↪ „4.2 Feldparameter“](#).

Dies ist der relative Nennstrom in Einheiten von $[I_{n,Min}]$, eine Rechengröße ohne Abhängigkeit vom Stromwandlertyp

11.1.3.1 Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W2 bzw. WE2

Stromwandler W2, WE2	Relativer Nennstrom »In,relativ« in In,Min	HEX 1	DIP 1-1	DIP 1-2	DIP 1-3	DIP 1-4
Primärwerte In in Ampere	(Primärwert für WIC1-W2 = 16 · Relativer Nennstrom)					
16	1,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
18	1,125	1	ON	OFF	OFF	OFF
20	1,25	2	OFF	ON	OFF	OFF
22	1,375	3	ON	ON	OFF	OFF
24	1,5	4	OFF	OFF	ON	OFF
26	1,625	5	ON	OFF	ON	OFF
28	1,75	6	OFF	ON	ON	OFF
30	1,875	7	ON	ON	ON	OFF
32	2,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
34	2,125	9	ON	OFF	OFF	ON
36	2,25	A	OFF	ON	OFF	ON
40	2,5	B	ON	ON	OFF	ON
44	2,75	C	OFF	OFF	ON	ON
48	3,0	D	ON	OFF	ON	ON
52	3,25	E	OFF	ON	ON	ON
56	3,5	F	ON	ON	ON	ON

11.1.3.2 Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W3

Stromwandler W3 Primärwerte I_n in Ampere	Relativer Nenn- strom »$I_n,relativ$« in I_n,Min (Primärwert für WIC1-W3 = 32 · Relativer Nennstrom)	HEX 1	DIP 1-1	DIP 1-2	DIP 1-3	DIP 1-4
32	1,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
36	1,125	1	ON	OFF	OFF	OFF
40	1,25	2	OFF	ON	OFF	OFF
44	1,375	3	ON	ON	OFF	OFF
48	1,5	4	OFF	OFF	ON	OFF
52	1,625	5	ON	OFF	ON	OFF
56	1,75	6	OFF	ON	ON	OFF
60	1,875	7	ON	ON	ON	OFF
64	2,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
68	2,125	9	ON	OFF	OFF	ON
72	2,25	A	OFF	ON	OFF	ON
80	2,5	B	ON	ON	OFF	ON
88	2,75	C	OFF	OFF	ON	ON
96	3,0	D	ON	OFF	ON	ON
104	3,25	E	OFF	ON	ON	ON
112	3,5	F	ON	ON	ON	ON

11.1.3.3 Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W4

Stromwandler W4 Primärwerte I_n in Ampere	Relativer Nenn- strom »$I_n,relativ$« in I_n,Min (Primärwert für WIC1-W4 = 64 · Relativer Nennstrom)	HEX 1	DIP 1-1	DIP 1-2	DIP 1-3	DIP 1-4
64	1,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
72	1,125	1	ON	OFF	OFF	OFF
80	1,25	2	OFF	ON	OFF	OFF
88	1,375	3	ON	ON	OFF	OFF
96	1,5	4	OFF	OFF	ON	OFF
104	1,625	5	ON	OFF	ON	OFF
112	1,75	6	OFF	ON	ON	OFF
120	1,875	7	ON	ON	ON	OFF
128	2,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
136	2,125	9	ON	OFF	OFF	ON
144	2,25	A	OFF	ON	OFF	ON
160	2,5	B	ON	ON	OFF	ON
176	2,75	C	OFF	OFF	ON	ON
192	3,0	D	ON	OFF	ON	ON
208	3,25	E	OFF	ON	ON	ON
224	3,5	F	ON	ON	ON	ON

11.1.3.4 Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W5

Stromwandler W5 Primärwerte I_n in Ampere	Relativer Nenn- strom »$I_n,relativ$« in I_n,Min (Primärwert für WIC1-W5 = 128 · Relativer Nennstrom)	HEX 1	DIP 1-1	DIP 1-2	DIP 1-3	DIP 1-4
128	1,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
144	1,125	1	ON	OFF	OFF	OFF
160	1,25	2	OFF	ON	OFF	OFF
176	1,375	3	ON	ON	OFF	OFF
192	1,5	4	OFF	OFF	ON	OFF
208	1,625	5	ON	OFF	ON	OFF
224	1,75	6	OFF	ON	ON	OFF
240	1,875	7	ON	ON	ON	OFF
256	2,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
272	2,125	9	ON	OFF	OFF	ON
288	2,25	A	OFF	ON	OFF	ON
320	2,5	B	ON	ON	OFF	ON
352	2,75	C	OFF	OFF	ON	ON
384	3,0	D	ON	OFF	ON	ON
416	3,25	E	OFF	ON	ON	ON
448	3,5	F	ON	ON	ON	ON

11.1.3.5 Einstellungen über DIP-/HEX-Schalter zum Stromwandler W6

Stromwandler W6 Primärwerte I_n in Ampere	Relativer Nenn- strom »$I_n,relativ$« in I_n,Min (Primärwert für WIC1-W6 = 256 · Relativer Nennstrom)	HEX 1	DIP 1-1	DIP 1-2	DIP 1-3	DIP 1-4
256	1,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
288	1,125	1	ON	OFF	OFF	OFF
320	1,25	2	OFF	ON	OFF	OFF
352	1,375	3	ON	ON	OFF	OFF
384	1,5	4	OFF	OFF	ON	OFF
416	1,625	5	ON	OFF	ON	OFF
448	1,75	6	OFF	ON	ON	OFF
480	1,875	7	ON	ON	ON	OFF
512	2,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
544	2,125	9	ON	OFF	OFF	ON
576	2,25	A	OFF	ON	OFF	ON
640	2,5	B	ON	ON	OFF	ON
704	2,75	C	OFF	OFF	ON	ON
768	3,0	D	ON	OFF	ON	ON
832	3,25	E	OFF	ON	ON	ON
896	3,5	F	ON	ON	ON	ON

11.1.4 Phasenüberstromschutz – Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)

Einstellung der Phasenüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe I>

WIC1-2: DIP-Schalterblock 1, Schalter 5...8

WIC1-3: HEX-Schalter 2

Kennlinie »I> . Kennl«	HEX 2	DIP 1-5	DIP 1-6	DIP 1-7	DIP 1-8
DEFT	0	OFF	OFF	OFF	OFF
IEC NINV	1	ON	OFF	OFF	OFF
IEC VINV	2	OFF	ON	OFF	OFF
IEC EINV	3	ON	ON	OFF	OFF
IEC LINV	4	OFF	OFF	ON	OFF
RINV	5	ON	OFF	ON	OFF
HV-Fuse	6	OFF	ON	ON	OFF
FR-Fuse	7	ON	ON	ON	OFF
IEEE C37.2 MINV	8	OFF	OFF	OFF	ON
IEEE C37.2 VINV	9	ON	OFF	OFF	ON
IEEE C37.2 EINV	A	OFF	ON	OFF	ON
EF-Kurve	B	ON	ON	OFF	ON
(reserviert *)	C	OFF	OFF	ON	ON
(reserviert *)	D	ON	OFF	ON	ON
(reserviert *)	E	OFF	ON	ON	ON
(reserviert *)	F	ON	ON	ON	ON

(*) Diese Schalterstellung ist derzeit belegt mit der DEFT-Kennlinie, aber reserviert für zukünftige weitere Kennlinien.

Ansprechwert »I« für die Schutzstufe I>**WIC1-2: DIP-Schalterblock 2, Schalter 1...4****WIC1-3: HEX-Schalter 3**

Wenn unabhängiger Überstromzeitschutz („DEFT“) eingestellt ist (↳ „Einstellung der Phasenüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe I>“), ist dies der Ansprechwert I>.

Wenn eine der abhängigen (inversen) Kennlinien eingestellt ist (↳ „Einstellung der Phasenüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe I>“), ist dies der Startwert der Kennlinie.

Die Werte in dieser Tabelle sind in Einheiten des Wandlernennstromes I_n aufgeführt. (↳ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom I_n “)

Ansprechwert »I> . I« (als Vielfaches von I_n)	HEX 3	DIP 2-1	DIP 2-2	DIP 2-3	DIP 2-4
0,90	0	OFF	OFF	OFF	OFF
0,95	1	ON	OFF	OFF	OFF
1,00	2	OFF	ON	OFF	OFF
1,05	3	ON	ON	OFF	OFF
1,10	4	OFF	OFF	ON	OFF
1,15	5	ON	OFF	ON	OFF
1,20	6	OFF	ON	ON	OFF
1,30	7	ON	ON	ON	OFF
1,40	8	OFF	OFF	OFF	ON
1,50	9	ON	OFF	OFF	ON
1,60	A	OFF	ON	OFF	ON
1,80	B	ON	ON	OFF	ON
2,00	C	OFF	OFF	ON	ON
2,25	D	ON	OFF	ON	ON
2,50	E	OFF	ON	ON	ON
Mit dieser Einstellung wird die Schutzstufe deaktiviert.	F	ON	ON	ON	ON

Auslösezeit bzw. Kurvenparameter der Phasenüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe I>

WIC1-2: DIP-Schalterblock 2, Schalter 5...8

WIC1-3: HEX-Schalter 4

Wenn unabhängiger Überstromzeitschutz („DEFT“) eingestellt ist (↳ „Einstellung der Phasenüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe I>“), ist dies die Auslöseverzögerung in Sekunden.

Wenn eine der abhängigen (inversen) Kennlinien eingestellt ist (↳ „Einstellung der Phasenüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe I>“), ist dies der Faktor »tChar« der Kennlinie.

Auslösezeit »I> . t« in Sekunden	Kennlinienfaktor »I> . tChar«	HEX 4	DIP 2-5	DIP 2-6	DIP 2-7	DIP 2-8
0,04	0,05	0	OFF	OFF	OFF	OFF
0,3	0,1	1	ON	OFF	OFF	OFF
0,6	0,2	2	OFF	ON	OFF	OFF
1,0	0,3	3	ON	ON	OFF	OFF
2,0	0,4	4	OFF	OFF	ON	OFF
3,0	0,5	5	ON	OFF	ON	OFF
4,0	0,6	6	OFF	ON	ON	OFF
6,0	0,8	7	ON	ON	ON	OFF
8,0	1	8	OFF	OFF	OFF	ON
10,0	2	9	ON	OFF	OFF	ON
15,0	3	A	OFF	ON	OFF	ON
30,0	4	B	ON	ON	OFF	ON
60,0	5	C	OFF	OFF	ON	ON
120,0	6	D	ON	OFF	ON	ON
210,0	8	E	OFF	ON	ON	ON
300,0	10	F	ON	ON	ON	ON

Ansprechwert »I« für die Schutzstufe I>>**WIC1-2: DIP-Schalterblock 4, Schalter 1...4****WIC1-3: HEX-Schalter 5**

Dies ist der Ansprechwert der Kurzschluss-Stufe I>>.

Die Werte in dieser Tabelle sind in Einheiten des Wandlernennstromes I_n aufgeführt. ([↪](#) „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom I_n “)

Ansprechwert »I>> . I« (als Vielfaches von I_n)	HEX 5	DIP 3-1	DIP 3-2	DIP 3-3	DIP 3-4
1	0	OFF	OFF	OFF	OFF
2	1	ON	OFF	OFF	OFF
3	2	OFF	ON	OFF	OFF
4	3	ON	ON	OFF	OFF
5	4	OFF	OFF	ON	OFF
6	5	ON	OFF	ON	OFF
7	6	OFF	ON	ON	OFF
8	7	ON	ON	ON	OFF
9	8	OFF	OFF	OFF	ON
10	9	ON	OFF	OFF	ON
12	A	OFF	ON	OFF	ON
14	B	ON	ON	OFF	ON
16	C	OFF	OFF	ON	ON
18	D	ON	OFF	ON	ON
20	E	OFF	ON	ON	ON
Mit dieser Einstellung wird die Schutzstufe deaktiviert.	F	ON	ON	ON	ON

Auslösezeit für die Schutzstufe I>>**WIC1-2: DIP-Schalterblock 3, Schalter 5...8****WIC1-3: HEX-Schalter 6**

Dies ist die Auslöseverzögerung in Sekunden.

Auslösezeit »I>> . t« in Sekunden	HEX 6	DIP 3-5	DIP 3-6	DIP 3-7	DIP 3-8
0,04	0	OFF	OFF	OFF	OFF
0,07	1	ON	OFF	OFF	OFF
0,1	2	OFF	ON	OFF	OFF
0,15	3	ON	ON	OFF	OFF
0,2	4	OFF	OFF	ON	OFF
0,25	5	ON	OFF	ON	OFF
0,3	6	OFF	ON	ON	OFF
0,4	7	ON	ON	ON	OFF
0,6	8	OFF	OFF	OFF	ON
0,8	9	ON	OFF	OFF	ON
1,0	A	OFF	ON	OFF	ON
1,4	B	ON	ON	OFF	ON
1,8	C	OFF	OFF	ON	ON
2,2	D	ON	OFF	ON	ON
2,6	E	OFF	ON	ON	ON
3,0	F	ON	ON	ON	ON

11.1.5 Erdüberstromschutz - Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)

Einstellung der Erdüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe IE>

WIC1-2: DIP-Schalterblock 5, Schalter 1...4

WIC1-3: HEX-Schalter 9

Kennlinie »IE> . Kennl«	HEX 9	DIP 5-1	DIP 5-2	DIP 5-3	DIP 5-4
DEFT	0	OFF	OFF	OFF	OFF
IEC NINV	1	ON	OFF	OFF	OFF
IEC VINV	2	OFF	ON	OFF	OFF
IEC EINV	3	ON	ON	OFF	OFF
IEC LINV	4	OFF	OFF	ON	OFF
RINV	5	ON	OFF	ON	OFF
HV-Fuse	6	OFF	ON	ON	OFF
FR-Fuse	7	ON	ON	ON	OFF
IEEE C37.2 MINV	8	OFF	OFF	OFF	ON
IEEE C37.2 VINV	9	ON	OFF	OFF	ON
IEEE C37.2 EINV	A	OFF	ON	OFF	ON
EF-Kurve	B	ON	ON	OFF	ON
RXIDG	C	OFF	OFF	ON	ON
(reserviert *)	D	ON	OFF	ON	ON
(reserviert *)	E	OFF	ON	ON	ON
(reserviert *)	F	ON	ON	ON	ON

(*) Diese Schalterstellung ist derzeit belegt mit der DEFT-Kennlinie, aber reserviert für zukünftige weitere Kennlinien.

Ansprechwert der Erdüberstrom-Schutzstufe IE>

WIC1-2: DIP-Schalterblock 4, Schalter 1...4

WIC1-3: HEX-Schalter 7

Die Werte in dieser Tabelle sind in Einheiten des Nennstromes I_n aufgeführt.

HINWEIS!



Für alle Erdüberstrom-Schutzstufen ist der Begriff des „Nennstromes“ I_n davon abhängig, ob der Schutz auf gemessenem oder errechnetem Erdstrom basiert. Dies gilt insbesondere für alle Konfigurations-Parameter, die in Einheiten von I_n eingestellt werden.

- Gemessener Erdstrom, [Feldparameter / Allg Einstellungen] »StW . IE Quelle« = „gemessen“:

I_n ist der Nennstrom des Erdstromwandlers. Derzeit werden Erdstromwandler mit 1 A Nennstrom unterstützt.

- Errechneter Erdstrom, [Feldparameter / Allg Einstellungen] »StW . IE Quelle« = „berechnet“:

I_n ist der Nennstrom der Phasenstromwandler, also gleich der Einstellung [Feldparameter / StW] »StW . In,relativ«. (Siehe auch [↪ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom \$I_n\$ “](#) und [↪ „4.2 Feldparameter“](#).)

Ansprechwert »IE> . IE« (als Vielfaches von I_n)	HEX 7	DIP 4-1	DIP 4-2	DIP 4-3	DIP 4-4
0,2	0	OFF	OFF	OFF	OFF
0,3	1	ON	OFF	OFF	OFF
0,4	2	OFF	ON	OFF	OFF
0,5	3	ON	ON	OFF	OFF
0,6	4	OFF	OFF	ON	OFF
0,7	5	ON	OFF	ON	OFF
0,8	6	OFF	ON	ON	OFF
0,9	7	ON	ON	ON	OFF
1,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
1,2	9	ON	OFF	OFF	ON
1,4	A	OFF	ON	OFF	ON
1,6	B	ON	ON	OFF	ON
1,8	C	OFF	OFF	ON	ON
2,0	D	ON	OFF	ON	ON
2,5	E	OFF	ON	ON	ON
Mit dieser Einstellung wird die Schutzstufe deaktiviert.	F	ON	ON	ON	ON

Auslösezeit bzw. Kurvenparameter der Erdüberstrom-Schutzstufe IE>**WIC1-2: DIP-Schalterblock 4, Schalter 5...8****WIC1-3: HEX-Schalter 8**

Wenn unabhängiger Überstromzeitschutz („DEFT“) eingestellt ist ([↪](#) „Einstellung der Erdüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe IE>“), ist dies die Auslöseverzögerung in Sekunden.

Wenn eine der abhängigen (inversen) Kennlinien eingestellt ist ([↪](#) „Einstellung der Erdüberstrom-Kennlinie für die Schutzstufe IE>“), ist dies der Faktor »tChar« der Kennlinie.

Auslösezeit »IE> . t« in Sekunden	Kennlinienfaktor »IE> . tChar«	HEX 8	DIP 4-5	DIP 4-6	DIP 4-7	DIP 4-8
0,1	0,05	0	OFF	OFF	OFF	OFF
0,2	0,1	1	ON	OFF	OFF	OFF
0,4	0,2	2	OFF	ON	OFF	OFF
0,6	0,3	3	ON	ON	OFF	OFF
0,8	0,4	4	OFF	OFF	ON	OFF
1,0	0,5	5	ON	OFF	ON	OFF
1,5	0,6	6	OFF	ON	ON	OFF
2,0	0,8	7	ON	ON	ON	OFF
2,5	1	8	OFF	OFF	OFF	ON
3,0	2	9	ON	OFF	OFF	ON
3,5	3	A	OFF	ON	OFF	ON
4,0	4	B	ON	ON	OFF	ON
6,0	5	C	OFF	OFF	ON	ON
8,0	6	D	ON	OFF	ON	ON
10,0	8	E	OFF	ON	ON	ON
20,0	10	F	ON	ON	ON	ON

11.1.6 Inrush - Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)

- Für Gerätevarianten mit DIP-/HEX-Schaltern **ohne** Erdstrom-Messeingang (WIC1-xxN) blockiert das **Inrush-Modul** immer auch den **Erd-Überstromschutz**.
- Für Gerätevarianten mit DIP-/HEX-Schaltern **mit** Erdstrom-Messeingang (WIC1-xxG) findet keine solche Blockade des **Erd-Überstromschutzes** statt.

Schwellwert »IH2 / IH1«**WIC1-2: DIP-Schalterblock 5, Schalter 5...8****WIC1-3: HEX-Schalter 10**

Die tabellierten Werte für »IH2 / IH1« sind in Prozentangaben, sie geben das Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle an.

Zugehöriger Einstellparameter für DiggiMEC bzw. Smart view:

- [Schutzparameter / IH2] »IH2 . IH2 / IH1«,

siehe  „4.4.2.1 Inrush – Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“.

Schwellwert »IH2 / IH1«	HEX 10	DIP 5-5	DIP 5-6	DIP 5-7	DIP 5-8
15,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
16,0	1	ON	OFF	OFF	OFF
17,0	2	OFF	ON	OFF	OFF
18,0	3	ON	ON	OFF	OFF
20,0	4	OFF	OFF	ON	OFF
22,0	5	ON	OFF	ON	OFF
24,0	6	OFF	ON	ON	OFF
26,0	7	ON	ON	ON	OFF
28,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
30,0	9	ON	OFF	OFF	ON
32,0	A	OFF	ON	OFF	ON
34,0	B	ON	ON	OFF	ON
36,0	C	OFF	OFF	ON	ON
38,0	D	ON	OFF	ON	ON
40,0	E	OFF	ON	ON	ON
Mit dieser Einstellung wird die Inrush-Blockade deaktiviert.	F	ON	ON	ON	ON

Schwellwert »Imax«**WIC1-2: DIP-Schalterblock 6, Schalter 1...4****WIC1-3: HEX-Schalter 11**

Die tabellierten Werte der Inrush-Stromschwelle sind in Einheiten des Wandlernennstromes In aufgeführt. (↳ „11.1.3 Einstellung Wandlernennstrom In“)

Zugehöriger Einstellparameter für DiggiMEC bzw. Smart view:

- [Schutzparameter / IH2] »IH2 . Imax«,

siehe ↳ „4.4.2.1 Inrush – Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“.

Schwellwert »Imax« (als Vielfaches von In)	HEX 11	DIP 6-1	DIP 6-2	DIP 6-3	DIP 6-4
2,0	0	OFF	OFF	OFF	OFF
3,0	1	ON	OFF	OFF	OFF
4,0	2	OFF	ON	OFF	OFF
5,0	3	ON	ON	OFF	OFF
6,0	4	OFF	OFF	ON	OFF
7,0	5	ON	OFF	ON	OFF
8,0	6	OFF	ON	ON	OFF
9,0	7	ON	ON	ON	OFF
10,0	8	OFF	OFF	OFF	ON
11,0	9	ON	OFF	OFF	ON
12,0	A	OFF	ON	OFF	ON
13,0	B	ON	ON	OFF	ON
14,0	C	OFF	OFF	ON	ON
15,0	D	ON	OFF	ON	ON
18,0	E	OFF	ON	ON	ON
20,0	F	ON	ON	ON	ON

11.1.7 Ipeak> - Einstellungen über DIP-Schalter (WIC1-2) bzw. HEX-Schalter (WIC1-3)

WIC1-2: DIP-Schalterblock 6, Schalter 5...8

WIC1-3: HEX-Schalter 12

WARNUNG!

Da dieser Schalterblock mehrere Einstellungen, sowohl des Ipeak>- als auch des FAS-Schutzes, festlegt, ist entsprechende Sorgfalt bei der Konfiguration geboten.

Siehe auch [↗](#) „4.9.2.1 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“ (und [↗](#) „4.10 FAS - Fehleraufschaltung“).

Ansprechwert »Ipeak> . I« (als Vielfaches von In)	»Ipeak> . Definition«	»FAS . Modus«	HEX 12	DIP 6-5	DIP 6-6	DIP 6-7	DIP 6-8
4,0	Alarm	verwenden	0	OFF	OFF	OFF	OFF
6,0	Alarm	verwenden	1	ON	OFF	OFF	OFF
8,0	Alarm	verwenden	2	OFF	ON	OFF	OFF
10,0	Alarm	verwenden	3	ON	ON	OFF	OFF
12,0	Alarm	verwenden	4	OFF	OFF	ON	OFF
14,0	Alarm	verwenden	5	ON	OFF	ON	OFF
16,0	Alarm	verwenden	6	OFF	ON	ON	OFF
20,0	Alarm	verwenden	7	ON	ON	ON	OFF
4,0	Auslösung	Inaktiv	8	OFF	OFF	OFF	ON
6,0	Auslösung	Inaktiv	9	ON	OFF	OFF	ON
8,0	Auslösung	Inaktiv	A	OFF	ON	OFF	ON
10,0	Auslösung	Inaktiv	B	ON	ON	OFF	ON
12,0	Auslösung	Inaktiv	C	OFF	OFF	ON	ON
15,0	Auslösung	Inaktiv	D	ON	OFF	ON	ON
20,0	Auslösung	Inaktiv	E	OFF	ON	ON	ON
Diese Einstellung deaktiviert sowohl den Ipeak>-Schutz als auch den »FAS«-Schutz.			F	ON	ON	ON	ON

11.2 Anhang - Überstromzeitschutz-Kennlinien

11.2.1 Kennlinien ($I>$, $I>>$, $I>>>$)

Für jede Stufe können folgende Kennlinien gewählt werden:

- **DEFT** - *Definite Time-Overcurrent / Unabhängiger Überstromzeitschutz*
- **Abhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinien nach IEC 60255-151:**
 - **NINV** - *IEC Normal Inverse* (IEC 60255-151)
 - **VINV** - *IEC Very Inverse* (IEC 60255-151)
 - **LINV** - *IEC Long Time Inverse* (IEC 60255-151)
 - **EINV** - *IEC Extremely Inverse* (IEC 60255-151)
- **RINV** - *R Inverse*
- **HV-Fuse** HH-Sicherungskennlinie (HV-Fuse)
- **FR-Fuse** Vollbereichskennlinie (FR-Fuse)
- **Abhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinien nach IEEE C37.112:**
 - **MINV** - *IEEE Moderately Inverse* (IEEE C37.112)
 - **VINV** - *IEEE Very Inverse* (IEEE C37.112)
 - **EINV** - *IEEE Extremely Inverse* (IEEE C37.112)
- **RINV** - *R Inverse*
- **EF-Kurve** „EF“-Kennlinie

Legende für alle folgenden Diagramme ($I>$, $I>>$, $I>>>$)

(Anmerkung: Einstell-Parameter sind nur für die Schutzstufe » $I>$ « angegeben. » $I>>$ « und » $I>>>$ « haben die gleichen Einstellungen mit analogen Menüpfaden.)

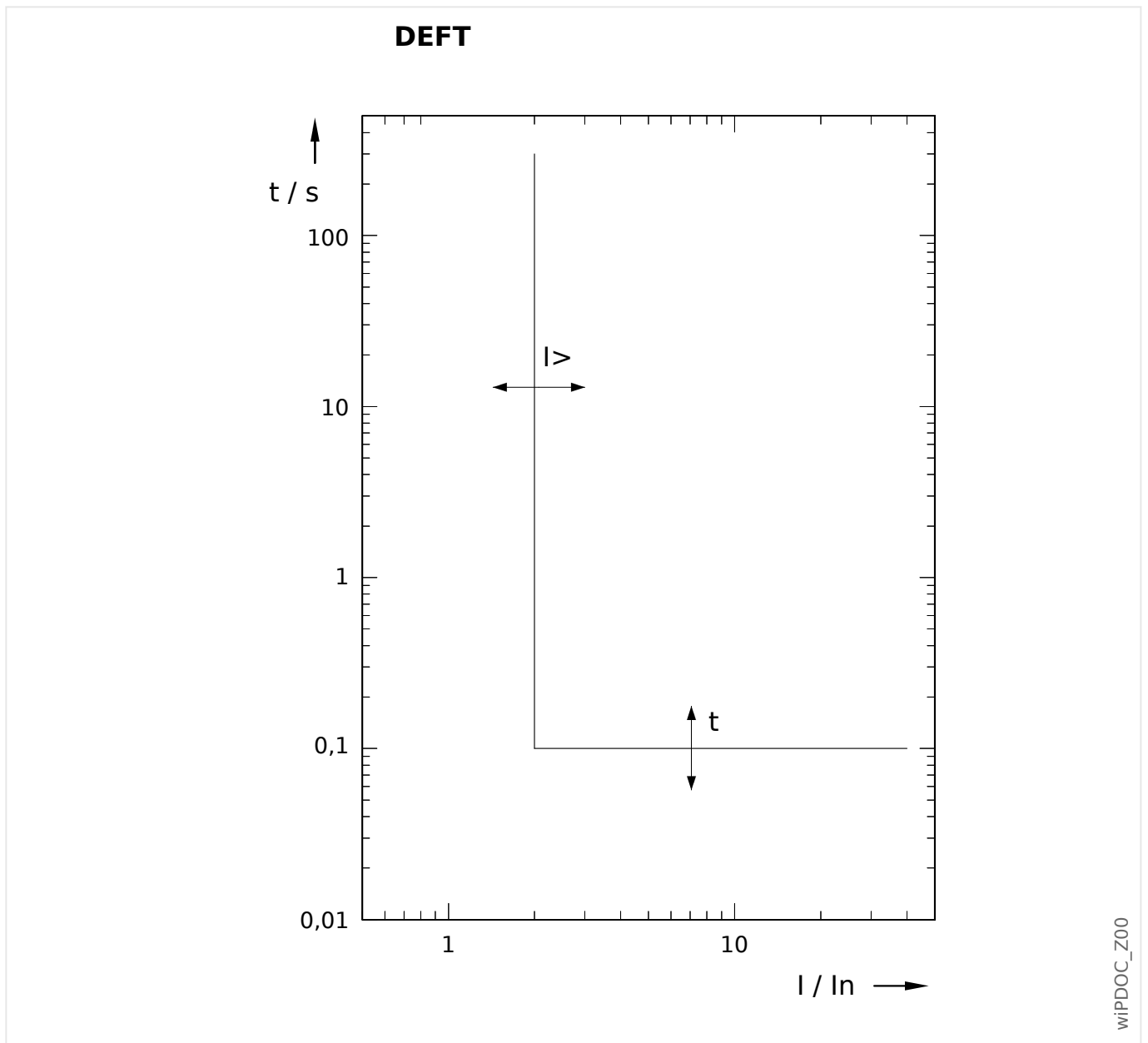
- I : Fehlerstrom
- $I>$: Anregeschwelle für die Phasenüberstrom-Schutzstufe. Beim Überschreiten des Einstellwertes regt die Stufe an.
- Einstellung: [Schutzparameter / $I>$] » I «
- Auslöseverzögerung t für $I > I_{>}$:
 - für »Kennl« = „DEFT“: einstellbar über [Schutzparameter / $I>$] » t «.
 - für alle anderen Kennlinien: errechnet aus der gewählten Kennlinie.
- Rückfallverzögerung für $I < I_{>}$, einstellbar über »Rücksetz Modus«:
 - Option »Rücksetz Modus« = „unverzögert“: Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.

- Option »Rücksetz Modus« = „unabhängig“: Die Rückfallverzögerung ist einstellbar mittels »tReset«.
- Option »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ (nur für IEC- und ANSI/IEEE- Kurven): Die Rückfallverzögerung wird aus der jeweils gewählten Kennlinie errechnet.
- tChar (für alle Kennlinien außer „DEFT“):
 - Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.
 - Einstellung über [Schutzparameter / $I_{>}$] »tChar«

Für alle abhängigen Kennlinien (d. h. alle Kurven außer DEFT) gibt es zwei von einander unabhängige minimale Auslöseverzögerungen, und unabhängig von der aus der Kennlinie errechneten Verzögerung ist die tatsächliche Auslöseverzögerung niemals kleiner als einer dieser beiden Minimalverzögerungen.

- » $I_{>}$. tMin« ist eine fest einstellbare Minimalverzögerung. Dies ist im Grunde eine Zeitstufe, die unabhängig von der gewählten Kennlinie ablaufen muss, bevor das Auslösesignal gegeben wird. Sie lässt sich allerdings auch auf 0 Sekunden einstellen und ist damit deaktiviert. (Siehe auch [↳ „4.3.2.1 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“](#).)
- Eine weitere Minimalverzögerung, $t_{Dyn.Lim.}$, ist ein aus der Kennlinie errechneter „Kurven-Knick“, also abhängig von einem $I_{Dyn.Lim.}$. Die Auslöseverzögerung ist hierbei niemals kleiner als $t_{Dyn.Lim.}$, unabhängig von den Stromwerten für I .
 - $I_{Dyn.Lim.}$ ist dabei definiert als der kleinste Wert von $20 \cdot I_n$ und $20 \cdot I_{>}$ (EF-Kurve: $30 \cdot I_{>}$).
 - $t_{Dyn.Lim.}$ ist die Auslöseverzögerung, die sich rechnerisch aus der jeweiligen Kennlinie für $I_{Dyn.Lim.}$ ergibt.
 - (Das Diagramm zu jeder Kurve stellt diesen „Kurven-Knick“ exemplarisch unter der Annahme $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$ [bzw. $30 \cdot I_{>}$] dar.)

11.2.1.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)



Die Auslöseverzögerung für $I > I_{>}$ ist einstellbar über [Schutzparameter / $I_{>}$] »t«.


Die Rückfallverzögerung für $I < I_{>}$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

11.2.1.2 AMZ-Kennlinien (I>, I>>, I>>>)

Kennlinie »Kennl«	Auslöseverzögerung			Rückfallverzögerung (nur für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“)	
	$t = \left(\frac{k}{\left(\frac{I}{I>}\right)^\alpha - 1} + c \right) \cdot t_{Char}$			$t = \frac{\tau}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^\alpha} \cdot t_{Char}$	
	k [s]	c [s]	α	τ [s]	α
IEC NINV	0,14	0	0,02	0,14	2
IEC VINV	13,5	0	1	13,5	2
IEC EINV	80	0	2	80	2
IEC LINV	120	0	1	120	2
IEEE MINV	0,0515	0,1140	0,02	4,85	2
IEEE VINV	19,61	0,491	1	21,6	2
IEEE EINV	28,2	0,1217	2	29,1	2

Kennlinie »Kennl«	Auslöseverzögerung			Rückfallverzögerung (nur für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“)	
	$t = \frac{k}{b - \frac{c}{\left(\frac{I}{I>}\right)}} \cdot t_{Char}$			$t = \frac{\tau}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^\alpha} \cdot t_{Char}$	
	k [s]	b	c	τ [s]	α
RINV	1,0	0,339	0,236	1,0	2

Kennlinie »Kennl«		Auslöseverzögerung			
		$t = k \cdot t_{Char} \cdot 10^{\alpha \cdot \log(b \cdot \frac{I}{I_{>}}) + c}$			
		k [s]	b	c	α
HV-Fuse		10	2	3,66	-3,8320
FR-Fuse	$1 < \frac{I}{I_{>}} < 2$	10	1	3,0	-7,16
	$2 < \frac{I}{I_{>}} < 2,66$	10	1	2,47	-5,4
	$2,66 < \frac{I}{I_{>}} < \frac{I_{max}}{I_{>}}$	10	1	1,98	-4,24

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ für weitere Informationen.

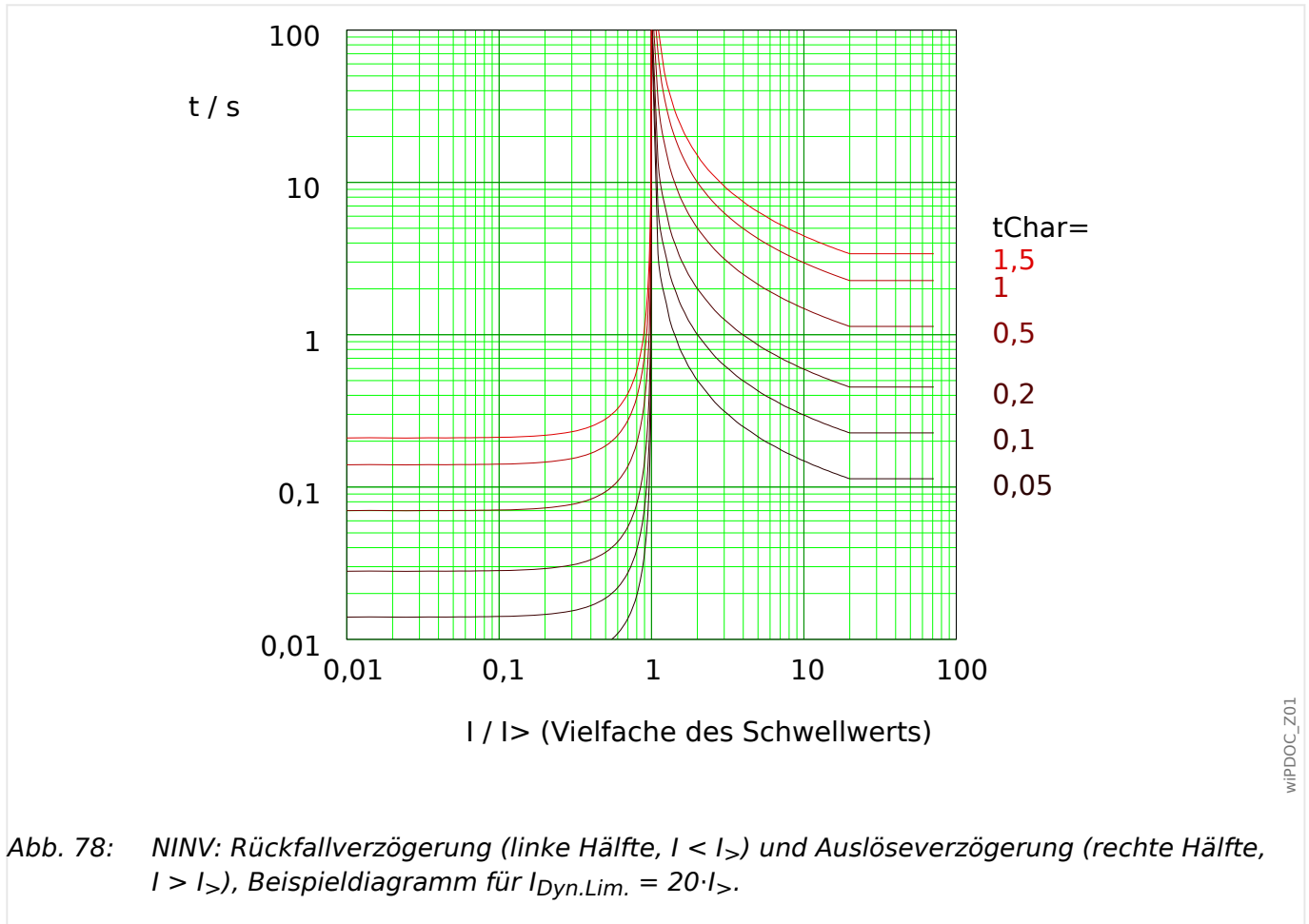
11 Anhang

11.2.1.2.1 Kennlinien nach IEC 60255-151 ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)

11.2.1.2.1 Kennlinien nach IEC 60255-151 ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)

11.2.1.2.1.1 IEC Normal Inverse [NINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC NINV



Für Details siehe auch [☞ „Legende für alle folgenden Diagramme \(\$I_{>}\$, \$I_{>>}\$, \$I_{>>>}\$ \)“](#) und [☞ „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien \(\$I_{>}\$, \$I_{>>}\$, \$I_{>>>}\$ \)“](#).

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.1.2 IEC Very Inverse [VINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC VINV

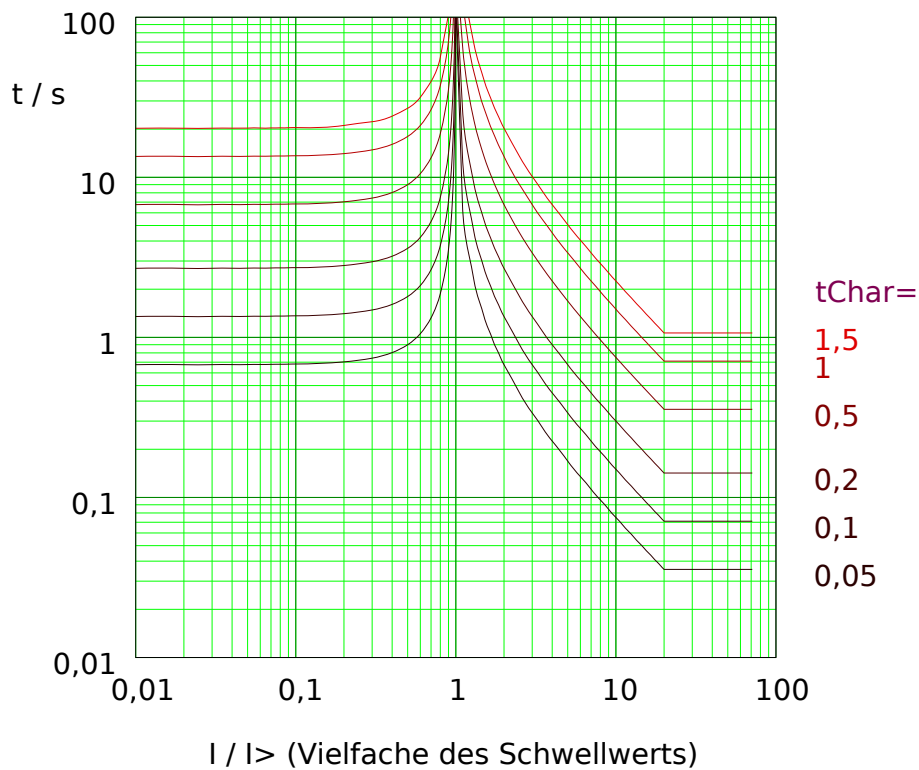


Abb. 79: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = IEC EINV

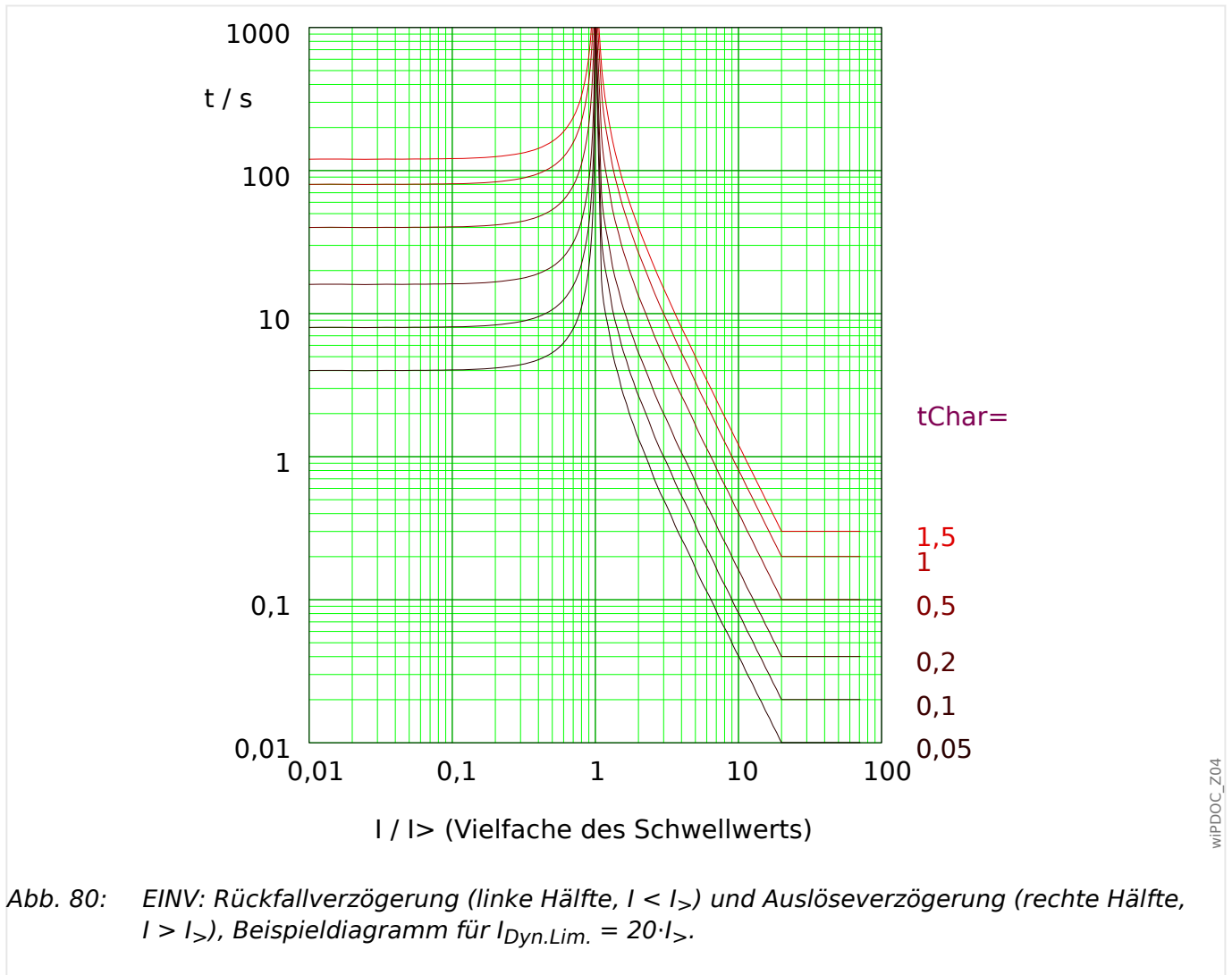


Abb. 80: EINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.1.4 IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC LINV

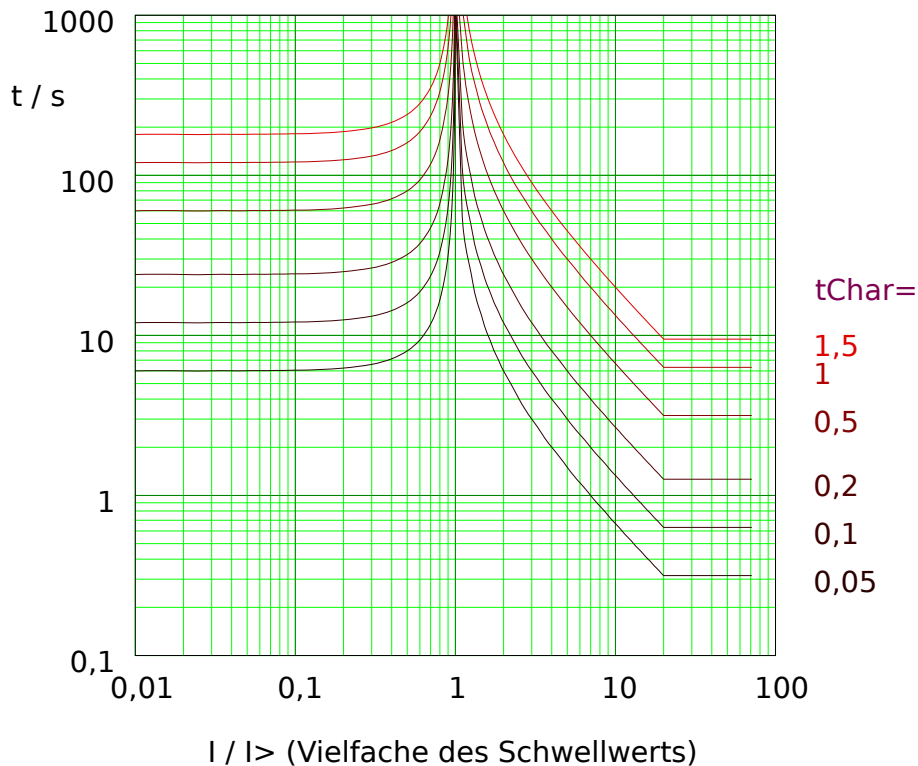


Abb. 81: LINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.2 R Inverse [RINV] - Kennlinie

»Kennl« = RINV

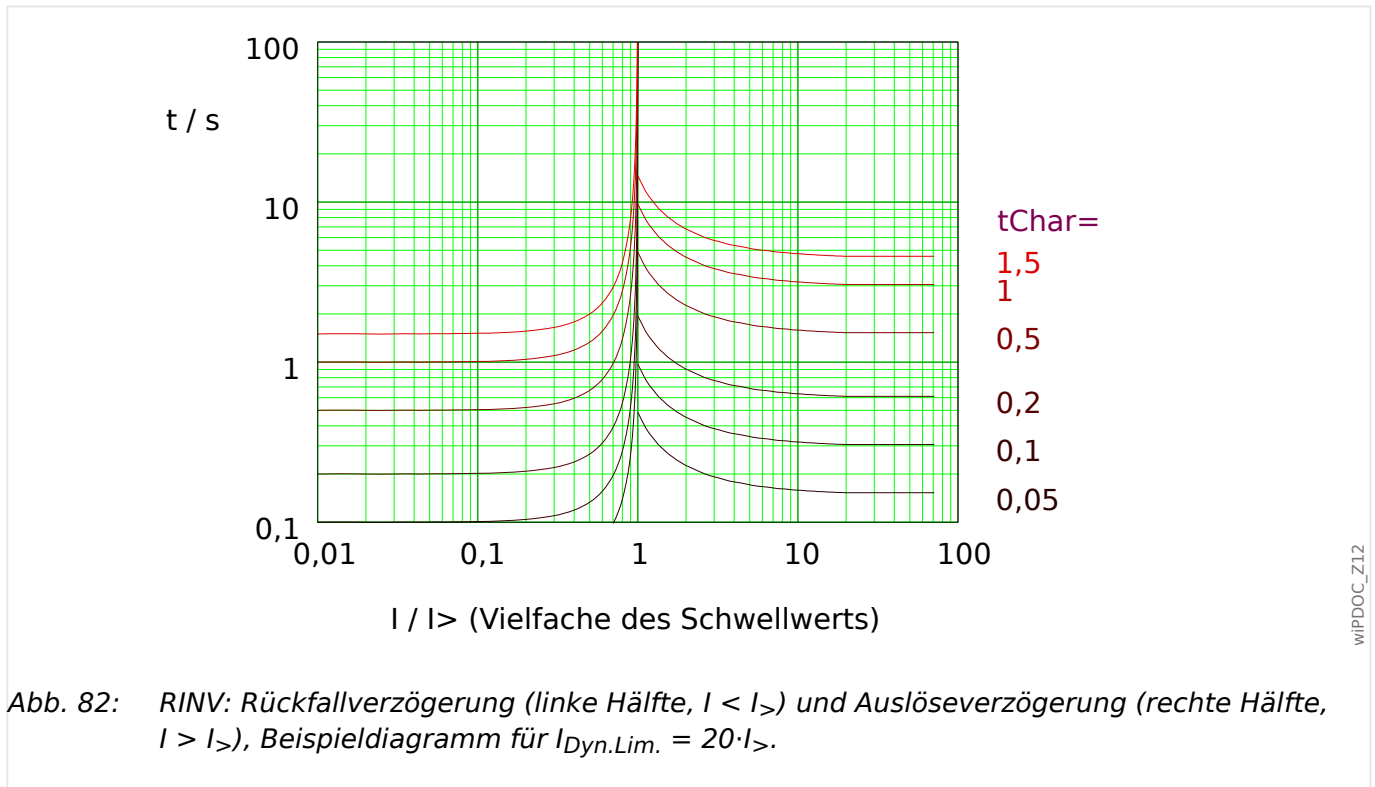


Abb. 82: RINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

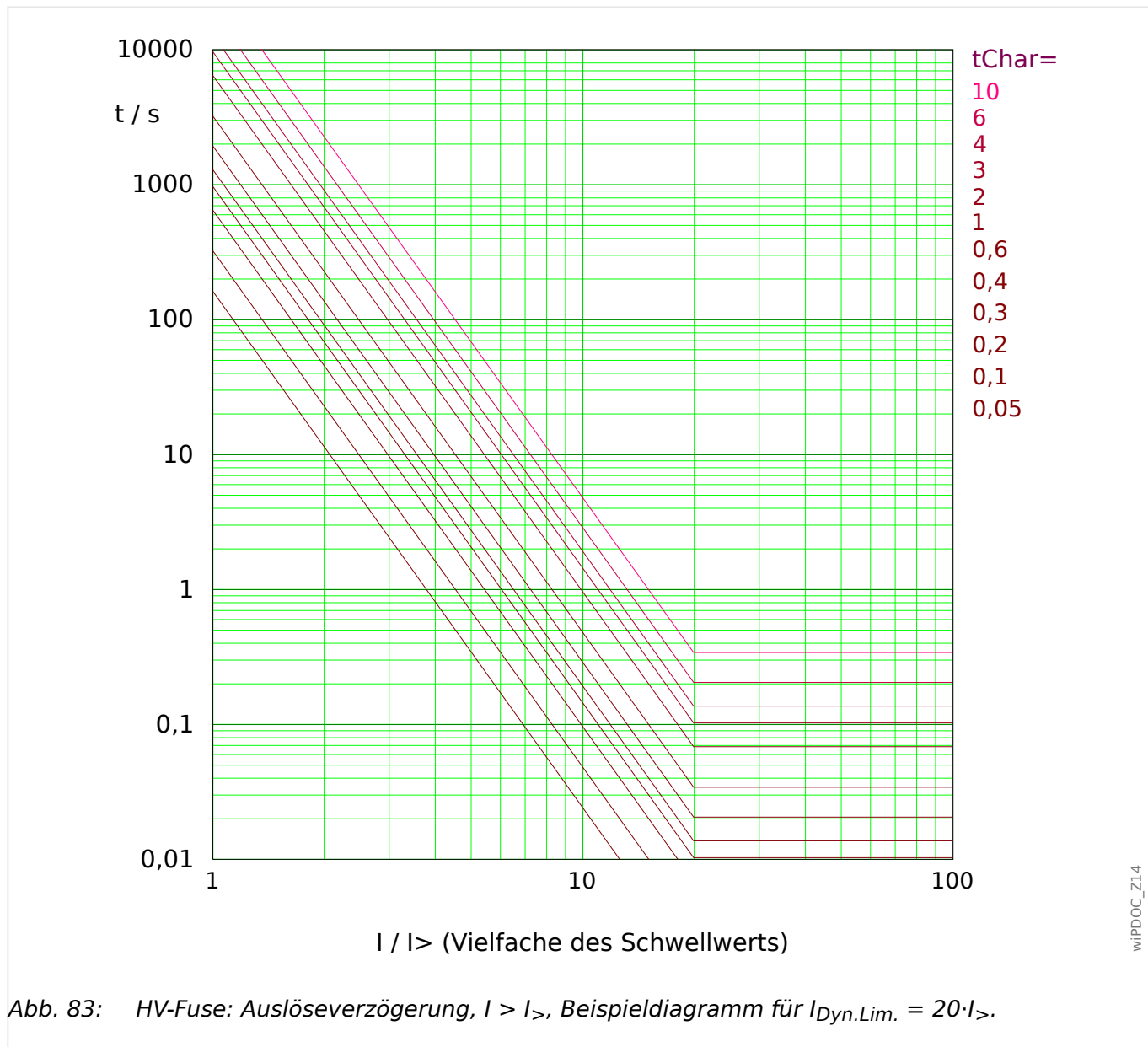
Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.3 HH-Sicherungskennlinie (HV-Fuse)

»Kennl« = HV-Fuse



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

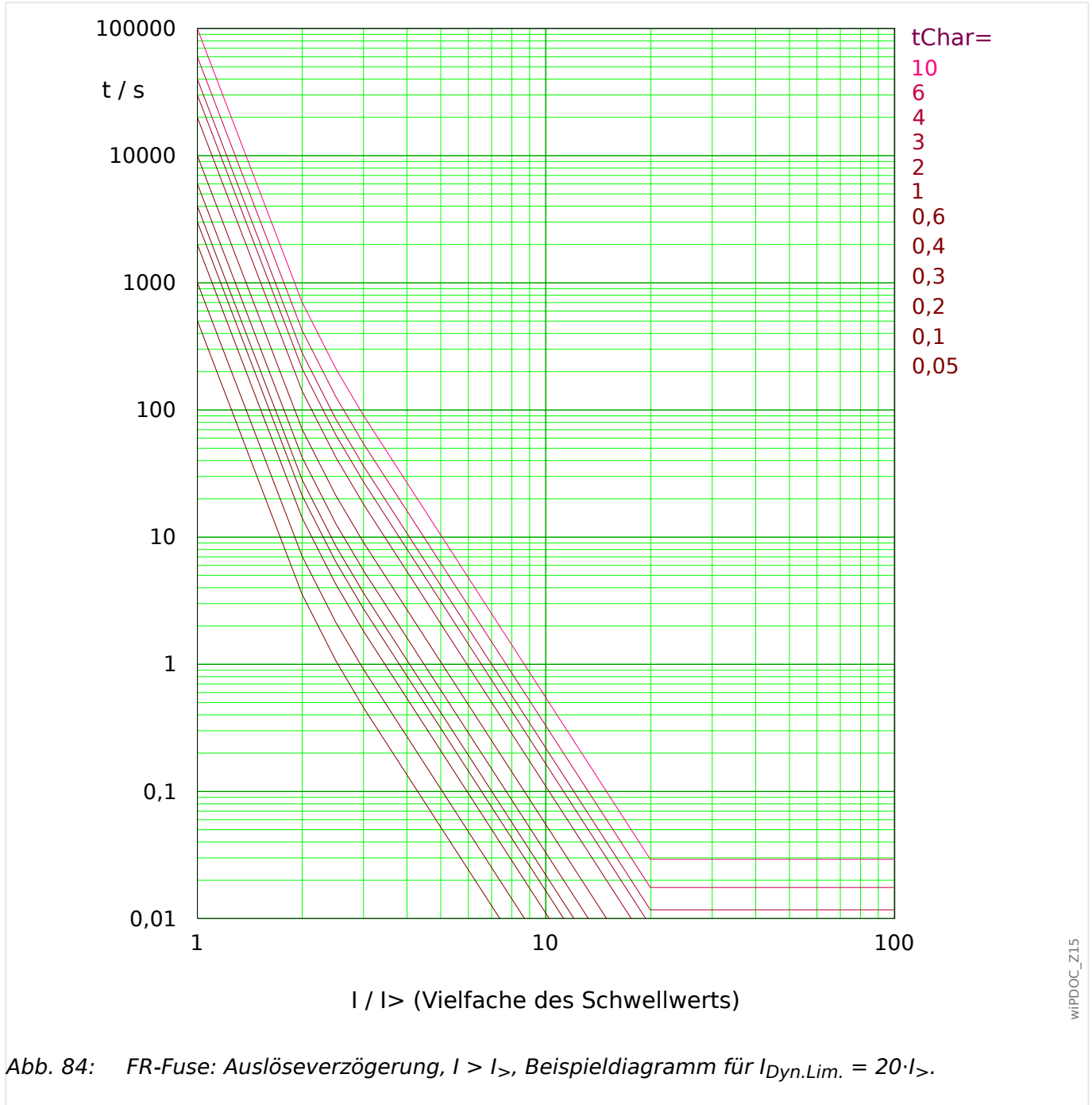
Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.4 Vollbereichskennlinie (FR-Fuse)

»Kennl« = FR-Fuse

Anmerkung: Diese Kennlinie wird manchmal auch als „Schweden-Kurve“ bezeichnet.



Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (I_n , $I_{>n}$, $I_{>>n}$)“ und [↪](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien (I_n , $I_{>n}$, $I_{>>n}$)“.

Rückfallverzögerung

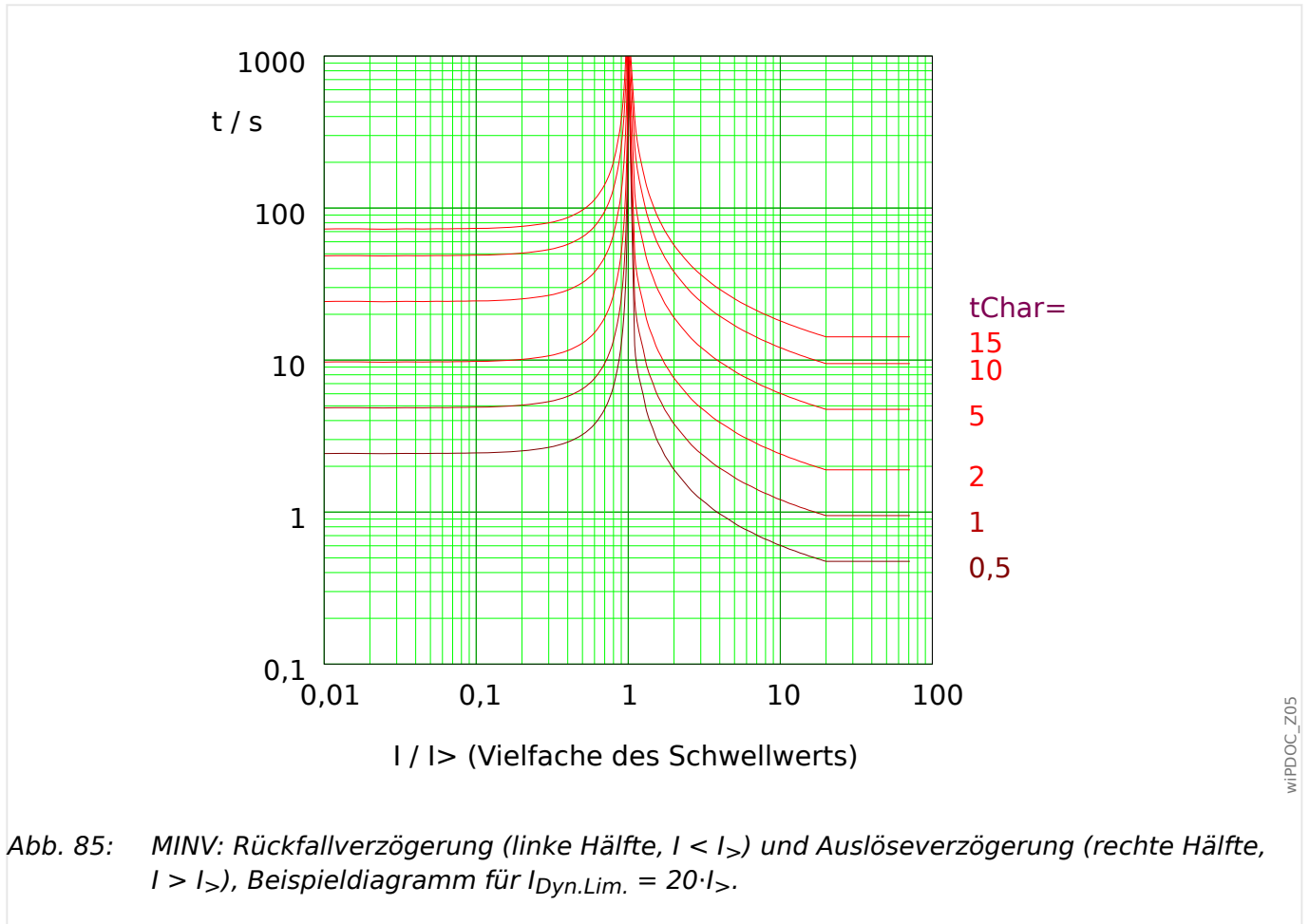
Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

Für $I > I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = „IEEE MINV“



Für Details siehe auch [↗](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [↗](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.5.2 Very Inverse [VINV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = „IEEE VINV“

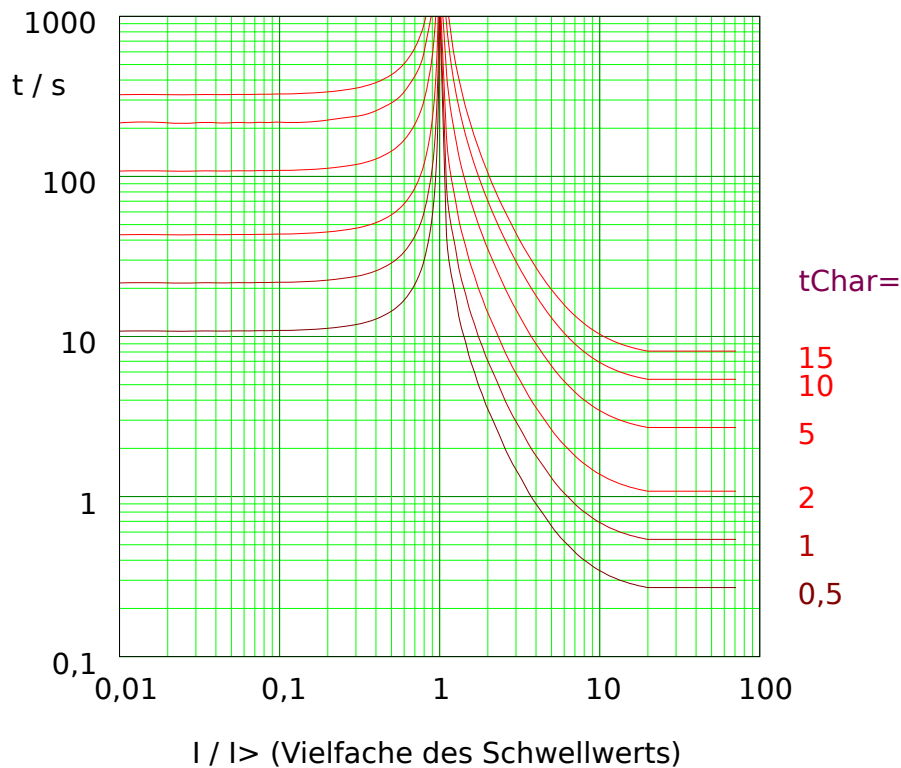


Abb. 86: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

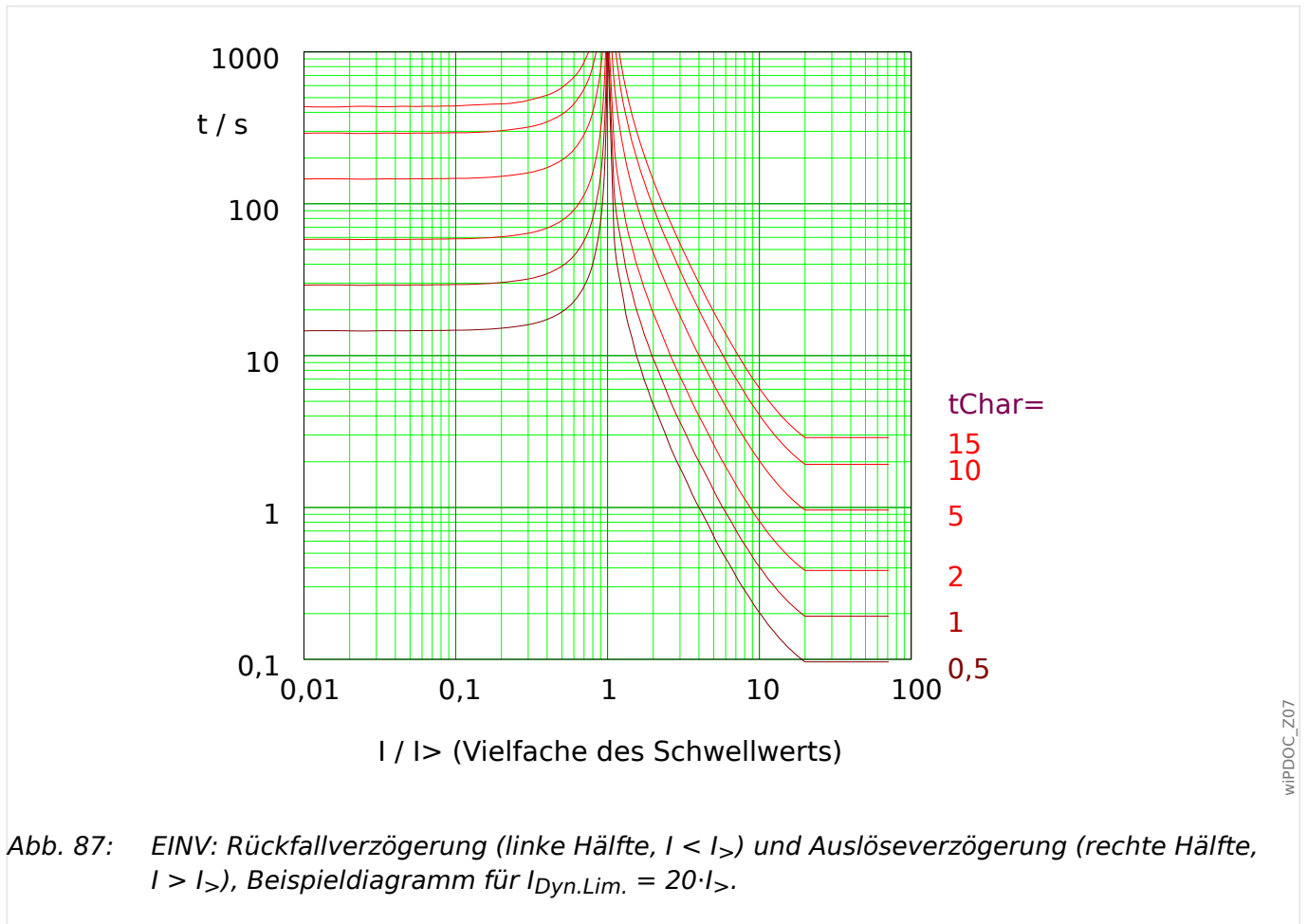
Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = „IEEE EINV“



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“ und [☞](#) „11.2.1.2 AMZ-Kennlinien ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{>} < I < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.1.2.6 „EF“-Kurve

»Kennl« = EF-Kurve

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar. (Siehe auch [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme \(I>, I>>, I>>>\)“](#).)

Auslöseverzögerung

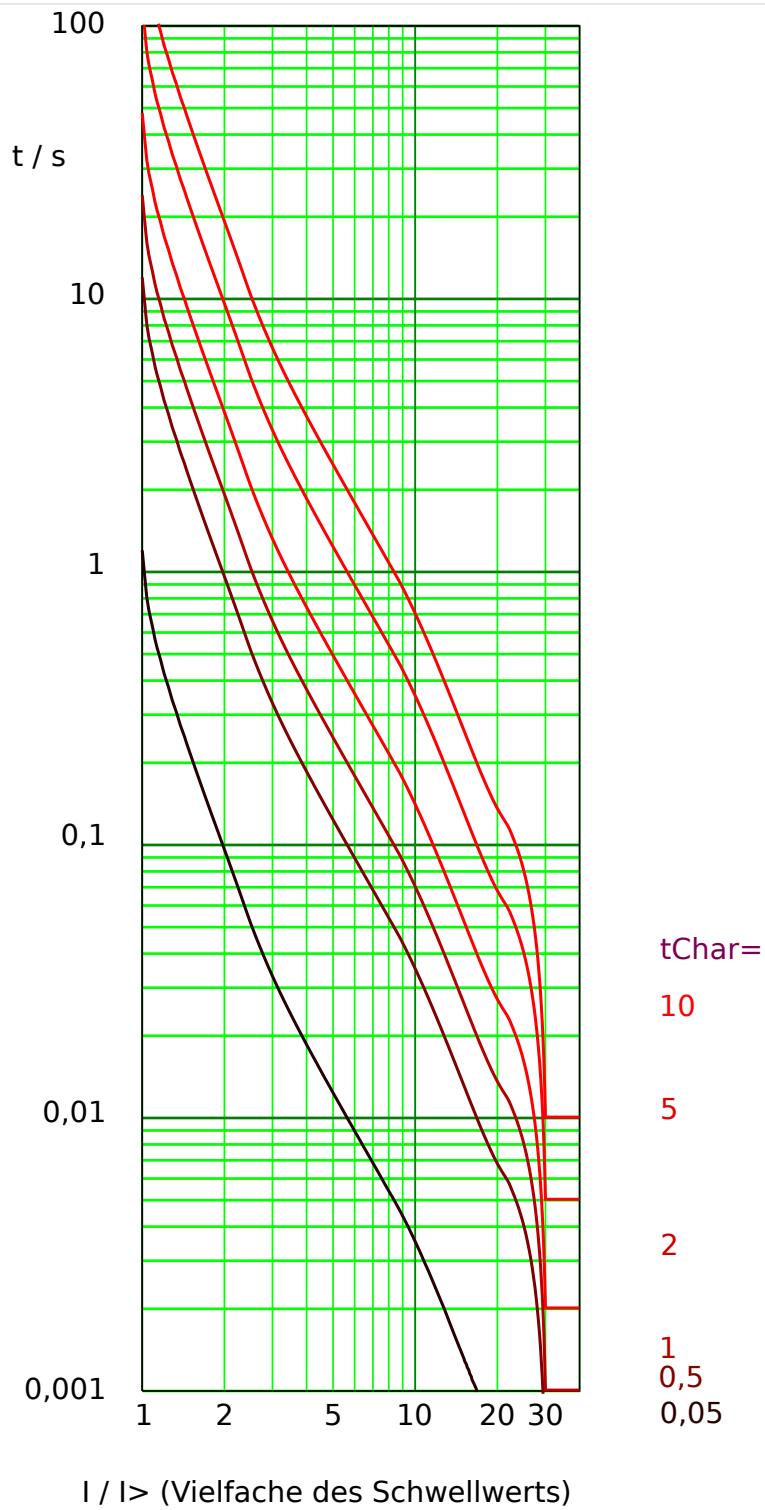


Abb. 88: EF-Kurve: Auslöseverzögerung, $I > I_{>}$, Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 30 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [↗](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{>}$, $I_{>>}$, $I_{>>>}$)“.

11.2.2 Kennlinien (IE>, IE>>)

Für jede Stufe kann über den Parameter [Schutzparameter / IE>] »Kennl« eine der folgenden Kennlinien gewählt werden:

- **DEFT** – *Definite Time-Overcurrent / Unabhängiger Überstromzeitschutz*
- **Abhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinien nach IEC 60255-151:**
 - **NINV** – *IEC Normal Inverse* (IEC 60255-151)
 - **VINV** – *IEC Very Inverse* (IEC 60255-151)
 - **LINV** – *IEC Long Time Inverse* (IEC 60255-151)
 - **EINV** – *IEC Extremely Inverse* (IEC 60255-151)
- **RINV** – *R Inverse*
- **HV-Fuse** HH-Sicherungskennlinie (HV-Fuse)
- **FR-Fuse** Vollbereichskennlinie (FR-Fuse)
- **Abhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinien nach IEEE C37.112:**
 - **MINV** – *IEEE Moderately Inverse* (IEEE C37.112)
 - **VINV** – *IEEE Very Inverse* (IEEE C37.112)
 - **EINV** – *IEEE Extremely Inverse* (IEEE C37.112)
- **EF-Kurve** „EF“-Kennlinie
- **RXIDG**

Legende für alle folgenden Diagramme (IE>, IE>>)

(Anmerkung: Einstell-Parameter sind nur für die Schutzstufe »IE>« angegeben. »IE>>« hat die gleichen Einstellungen mit analogen Menüpfaden.)

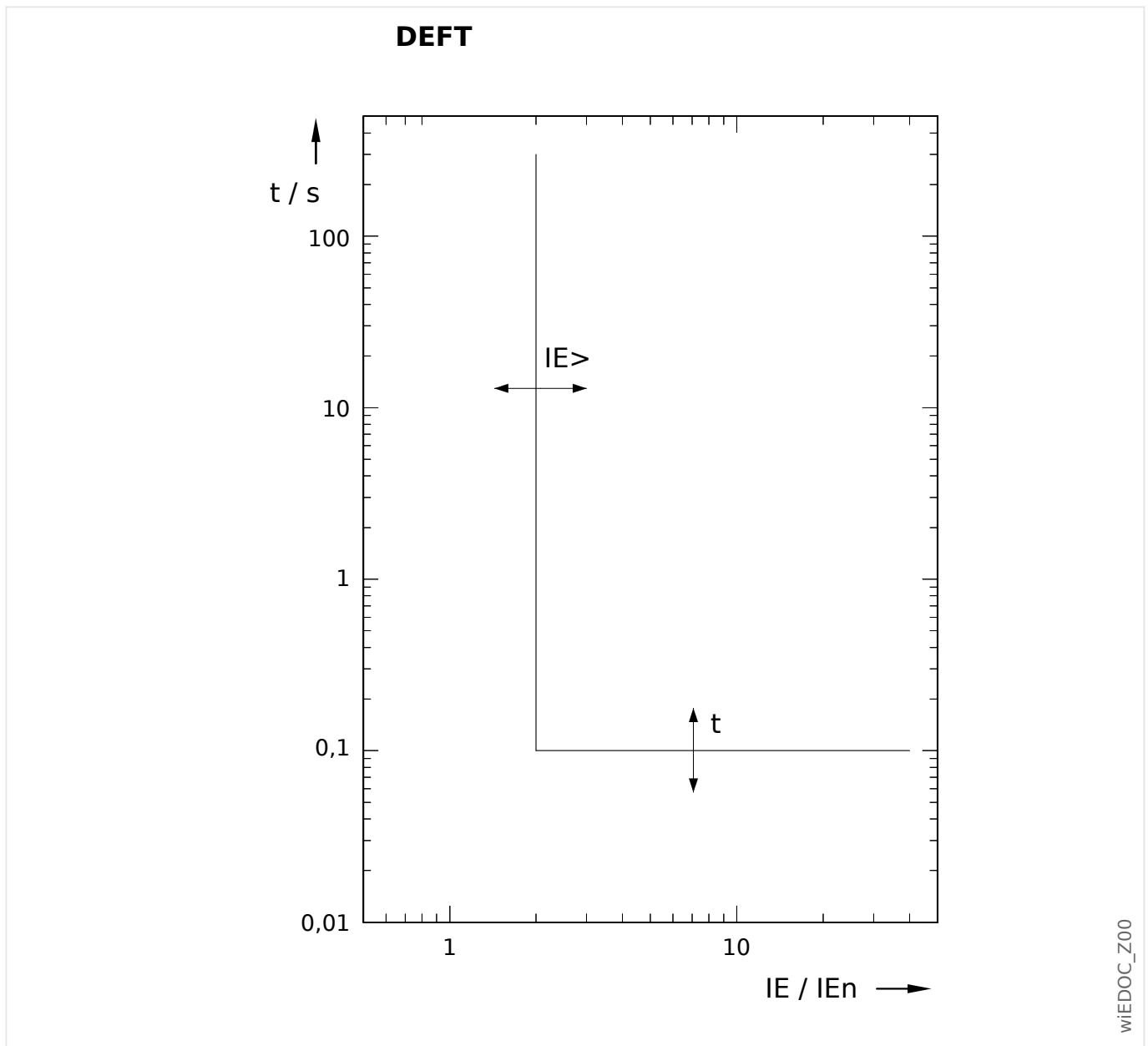
- IE: Fehlerstrom
- IE>: Anregeschwelle für die Erdüberstrom-Schutzstufe. Beim Überschreiten des Einstellwertes regt die Stufe an.
- Einstellung: [Schutzparameter / IE>] »IE«
- t für »Kennl« = „DEFT“:
- Auslöseverzögerung t für $IE > I_{E>}$:
 - für »Kennl« = „DEFT“: einstellbar über [Schutzparameter / IE>] »t«.
 - für alle anderen Kennlinien: errechnet aus der gewählten Kennlinie.
- Rückfallverzögerung für $IE < I_{E>}$, einstellbar über »Rücksetz Modus«:
 - Option »Rücksetz Modus« = „unverzögert“: Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.

- Option »Rücksetz Modus« = „unabhängig“: Die Rückfallverzögerung ist einstellbar mittels »tReset«.
- Option »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ (nur für IEC- und ANSI/IEEE- Kurven): Die Rückfallverzögerung wird aus der jeweils gewählten Kennlinie errechnet.
- tChar (für alle Kennlinien außer „DEFT“):
 - Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.
 - Einstellung über [Schutzparameter / IE>] »tChar«

Für alle abhängigen Kennlinien (d. h. alle Kurven außer DEFT) gibt es zwei von einander unabhängige minimale Auslöseverzögerungen, und unabhängig von der aus der Kennlinie errechneten Verzögerung ist die tatsächliche Auslöseverzögerung niemals kleiner als einer dieser beiden Minimalverzögerungen.

- »IE> . tMin« ist eine fest einstellbare Minimalverzögerung. Dies ist im Grunde eine Zeitstufe, die unabhängig von der gewählten Kennlinie ablaufen muss, bevor das Auslösesignal gegeben wird. Sie lässt sich allerdings auch auf 0 Sekunden einstellen und ist damit deaktiviert. (Siehe auch [↳ „4.5.2.1 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“](#).)
- Eine weitere Minimalverzögerung, $t_{Dyn.Lim.}$, ist ein aus der Kennlinie errechneter „Kurven-Knick“, also abhängig von einem Stromwert $I_{E,Dyn.Lim.}$ auf der Kennlinie. Die Auslöseverzögerung ist hierbei niemals kleiner als $t_{Dyn.Lim.}$, unabhängig von den Stromwerten für IE.
 - $I_{E,Dyn.Lim.}$ ist dabei definiert als der kleinste Wert aus den folgenden drei Größen:
 - $20 \cdot I_{E>}$ (EF-Kurve: $30 \cdot I_{E>}$),
 - $20 \cdot I_{n,max}$, im Falle von errechnetem Erdstrom IE_{err} ,
 - $20 \cdot I_{En}$, im Falle von gemessenem Erdstrom IE_{gem} .
 - $t_{Dyn.Lim.}$ ist die Auslöseverzögerung, die sich rechnerisch aus der jeweiligen Kennlinie für $I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt.
 - (Das Diagramm zu jeder Kurve stellt diesen „Kurven-Knick“ exemplarisch unter der Annahme $I_{E,Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{E>}$ [bzw. $30 \cdot I_{E>}$] dar.)
 - Ausnahme: Für »Kennl« = „RXIDG“ ist $t_{Dyn.Lim.}$ unabhängig von $I_{E,Dyn.Lim.}$, sondern festgesetzt auf den Wert $t_{Dyn.Lim.} = 0,02$ s

11.2.2.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz ($I_{E>}$, $I_{E>>}$)



Die Auslöseverzögerung für $I_E > I_{E>}$ ist einstellbar über [Schutzparameter / $I_{E>}$] »t«.

Die Rückfallverzögerung für $I_E < I_{E>}$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

11.2.2.2 AMZ-Kennlinien (IE>, IE>>)

Kennlinie »Kennl«	Auslöseverzögerung			Rückfallverzögerung (nur für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“)	
	$t = \left(\frac{k}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^\alpha - 1} + c \right) \cdot tChar$			$t = \frac{\tau}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^\alpha} \cdot tChar$	
	k [s]	c [s]	α	τ [s]	α
IEC NINV	0,14	0	0,02	0,14	2
IEC VINV	13,5	0	1	13,5	2
IEC EINV	80	0	2	80	2
IEC LINV	120	0	1	120	2
IEEE MINV	0,0515	0,1140	0,02	4,85	2
IEEE VINV	19,61	0,491	1	21,6	2
IEEE EINV	28,2	0,1217	2	29,1	2

Kennlinie »Kennl«	Auslöseverzögerung			Rückfallverzögerung (nur für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“)	
	$t = \frac{k}{b - \frac{c}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^\alpha}} \cdot tChar$			$t = \frac{\tau}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^\alpha} \cdot tChar$	
	k [s]	b	c	τ [s]	α
RINV	1,0	0,339	0,236	1,0	2

Kennlinie »Kennl«		Auslöseverzögerung			
		$t = k \cdot t_{Char} \cdot 10^{\alpha \cdot \log(b \cdot \frac{IE}{IE>}) + c}$			
		k [s]	b	c	α
HV-Fuse		10	2	3,66	-3,8320
FR-Fuse	$1 < \frac{IE}{IE>} < 2$	10	1	3,0	-7,16
	$2 < \frac{IE}{IE>} < 2,66$	10	1	2,47	-5,4
	$2,66 < \frac{IE}{IE>} < \frac{I_{max}}{IE>}$	10	1	1,98	-4,24

Kennlinie »Kennl«		Auslöseverzögerung	
		$t = m - k \cdot \ln\left(\frac{IE}{IE> \cdot t_{Char}}\right)$	
		k [s]	m [s]
RXIDG		1,35	5,8

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme (IE>, IE>>)“ für weitere Informationen.

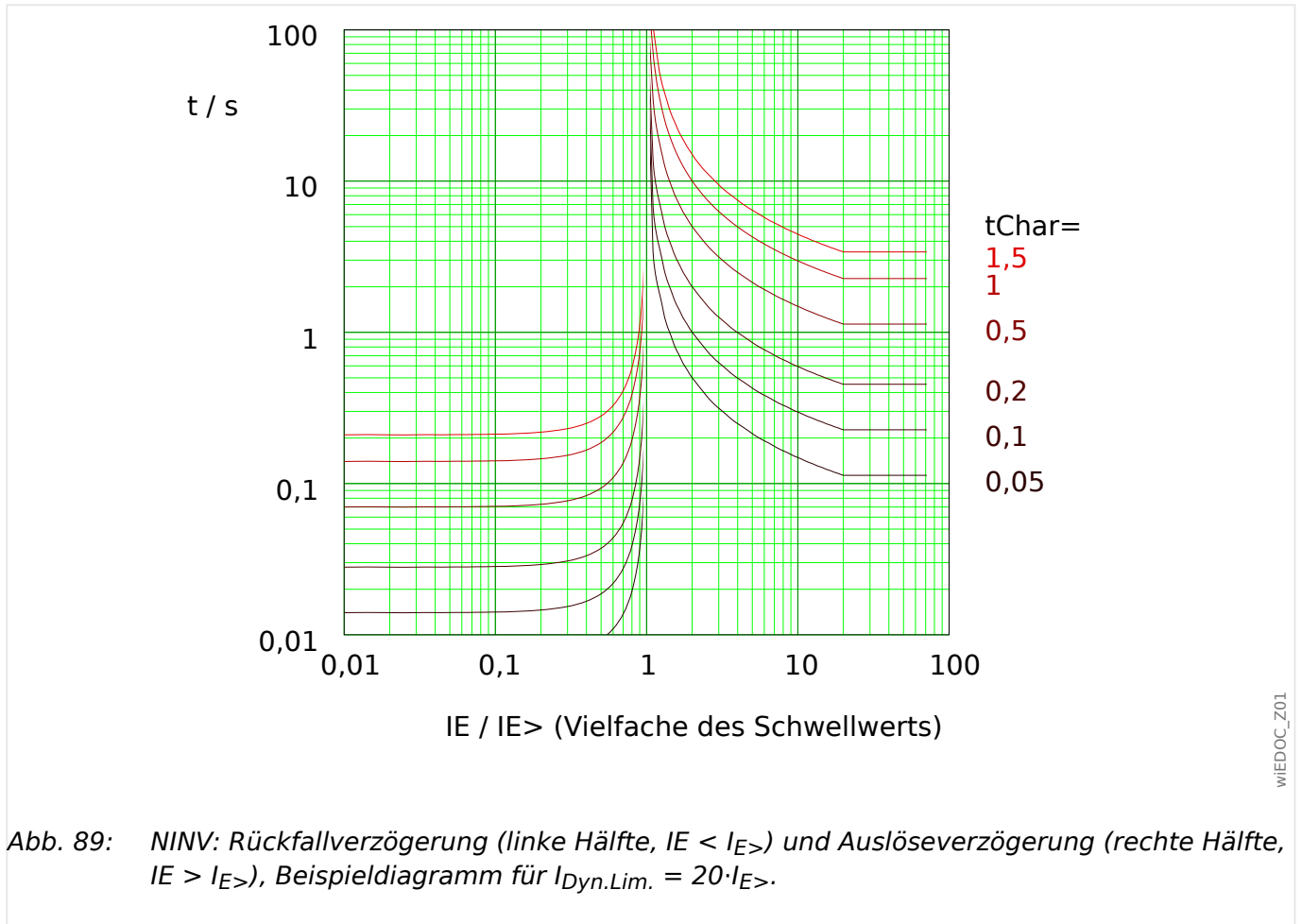
11 Anhang

11.2.2.2.1 Kennlinien nach IEC 60255-151 (IE>, IE>>)

11.2.2.2.1 Kennlinien nach IEC 60255-151 (IE>, IE>>)

11.2.2.2.1.1 IEC Normal Inverse [NINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC NINV



Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (IE>, IE>>)“ und [↪](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien (IE>, IE>>)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung gemäß Kennlinie.

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.2.2.1.2 IEC Very Inverse [VINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC VINV

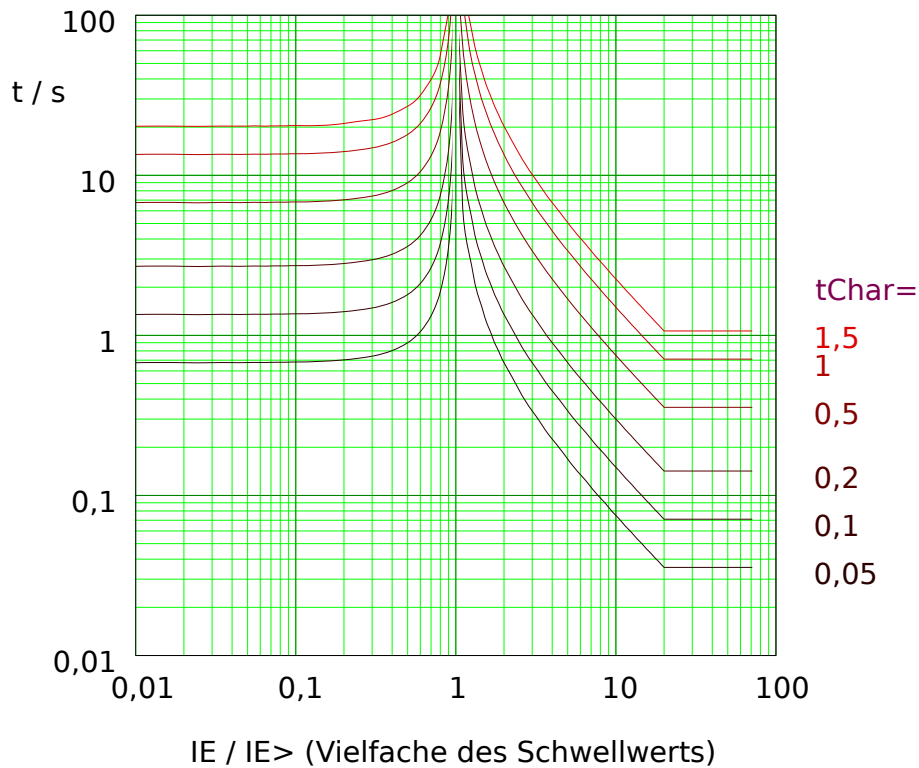


Abb. 90: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < I_{E>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > I_{E>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{E>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE>$, $IE>>$)“ und [☞](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE>$, $IE>>$)“.

Rückfallverzögerung

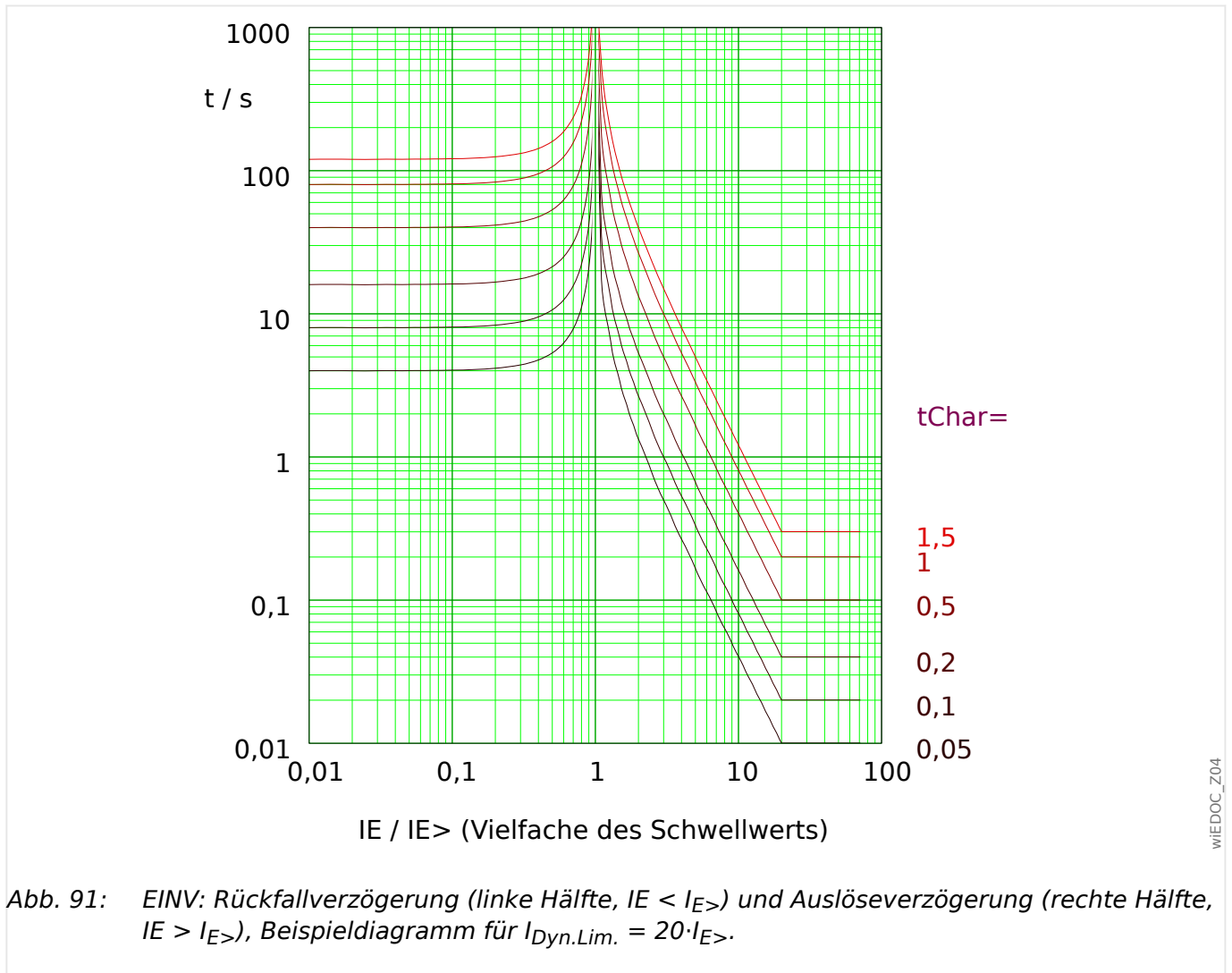
Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = IEC EINV



Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE_{>}$, $IE_{>>}$)“ und [↪](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE_{>}$, $IE_{>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $IE_{>} < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.2.2.1.4 IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC LINV

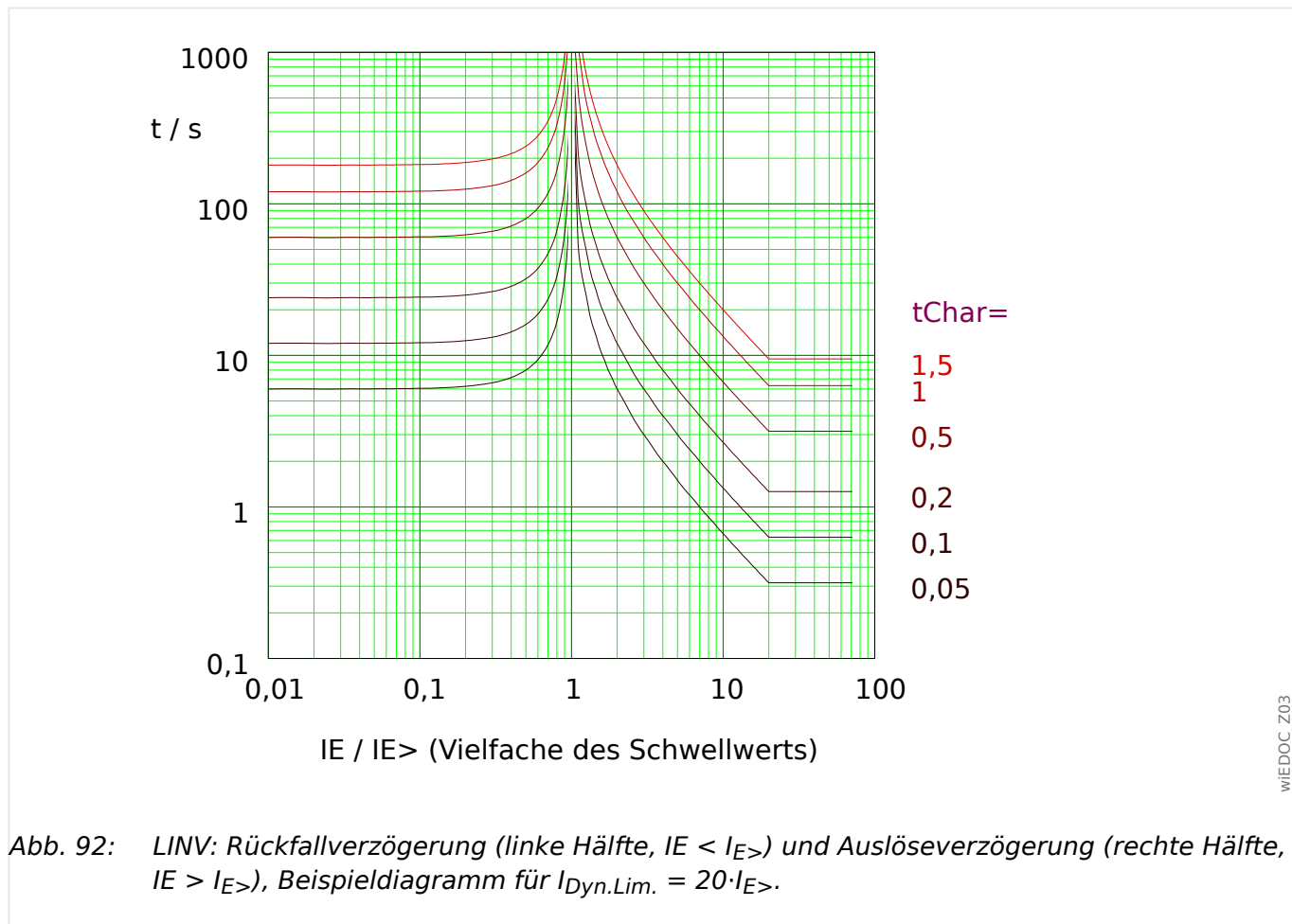


Abb. 92: LINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < I_{E>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > I_{E>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{E>}$.

Für Details siehe auch [↩](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE>$, $IE>>$)“ und [↩](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE>$, $IE>>$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.2.2 R Inverse [RINV] - Kennlinie

»Kennl« = RINV

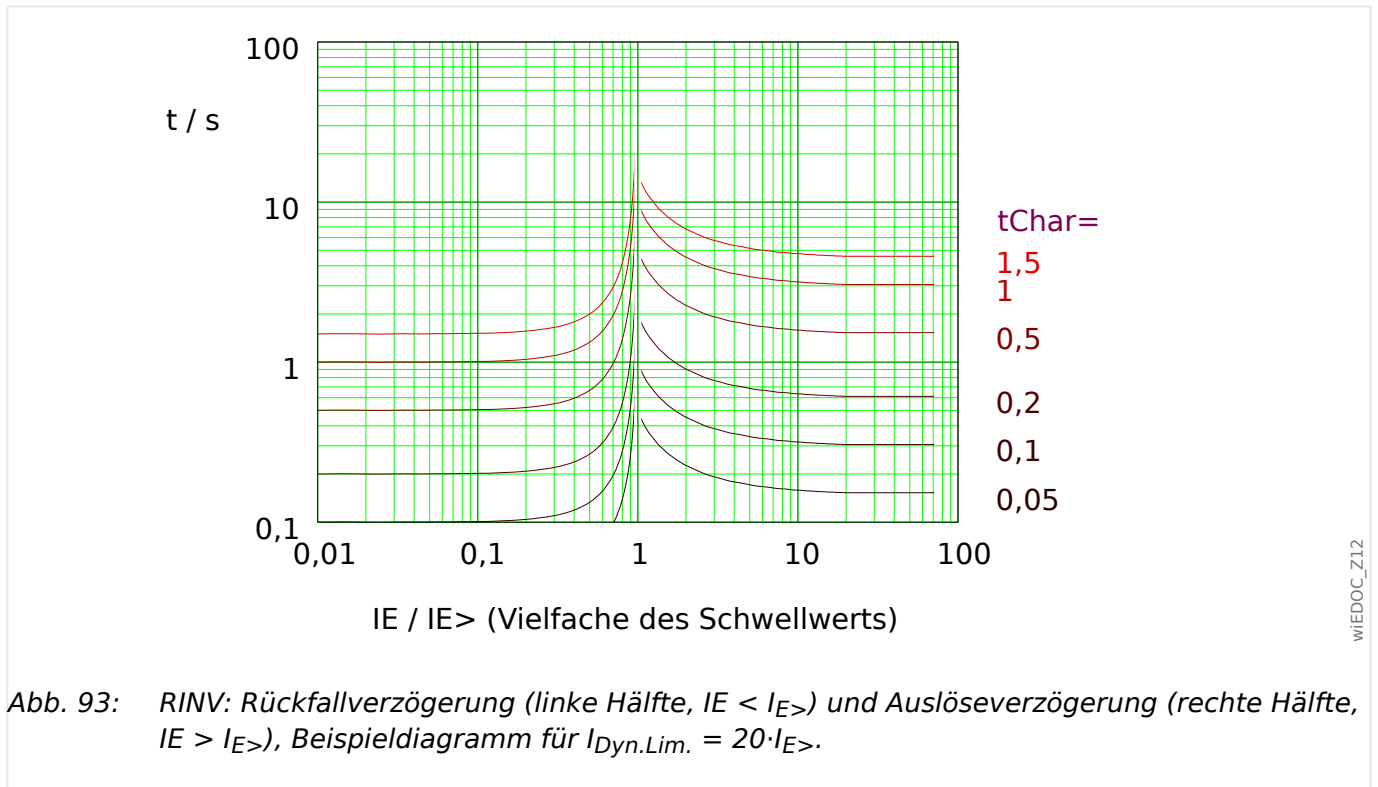


Abb. 93: RINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < I_{E>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > I_{E>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{E>}$.

Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE>$, $IE>>$)“ und [↪](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE>$, $IE>>$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

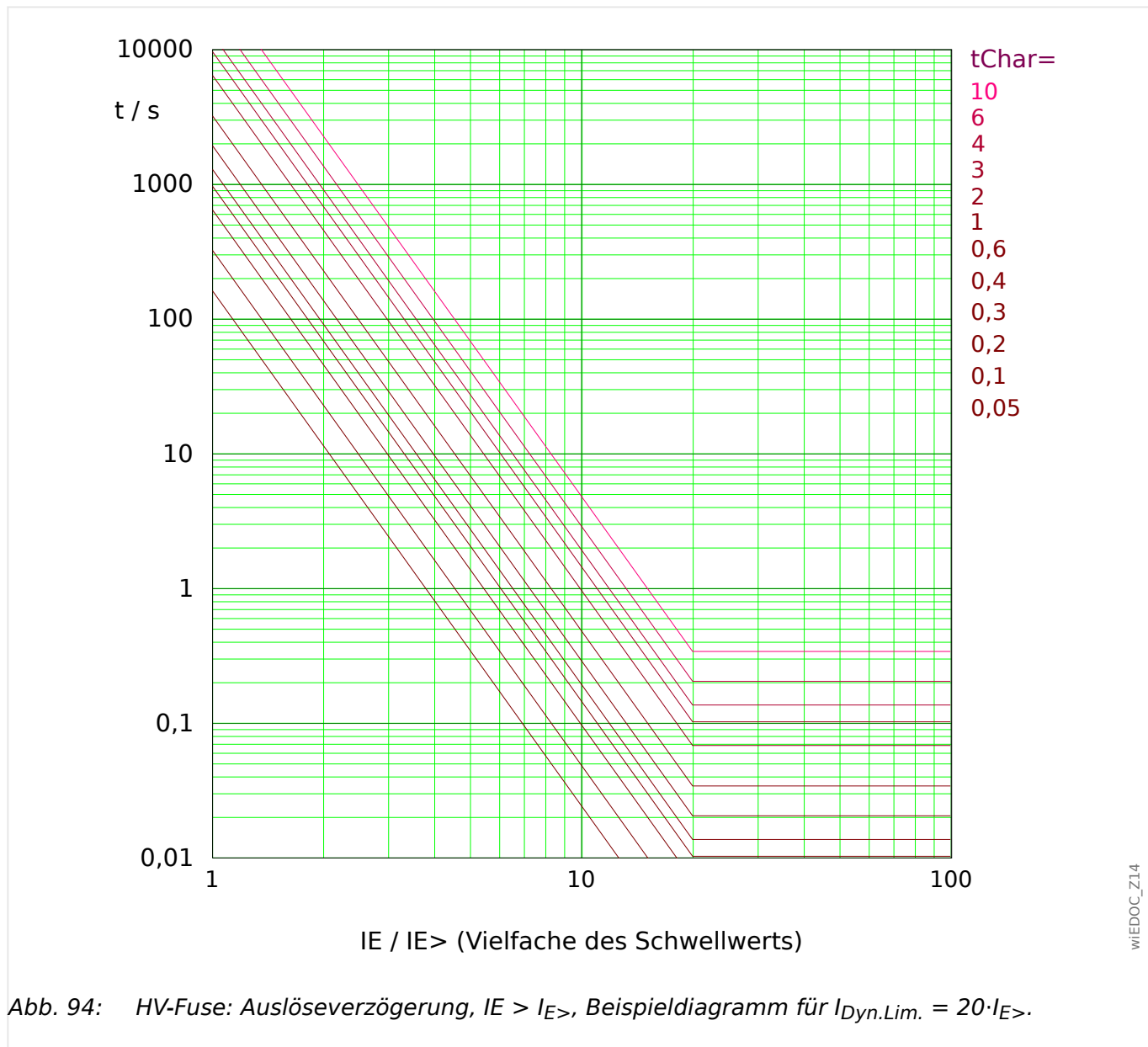
Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.2.2.3 HH-Sicherungskennlinie (HV-Fuse)

»Kennl« = HV-Fuse



Für Details siehe auch [☞ „Legende für alle folgenden Diagramme \(IE>, IE>>\)“](#) und [☞ „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien \(IE>, IE>>\)“](#).

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

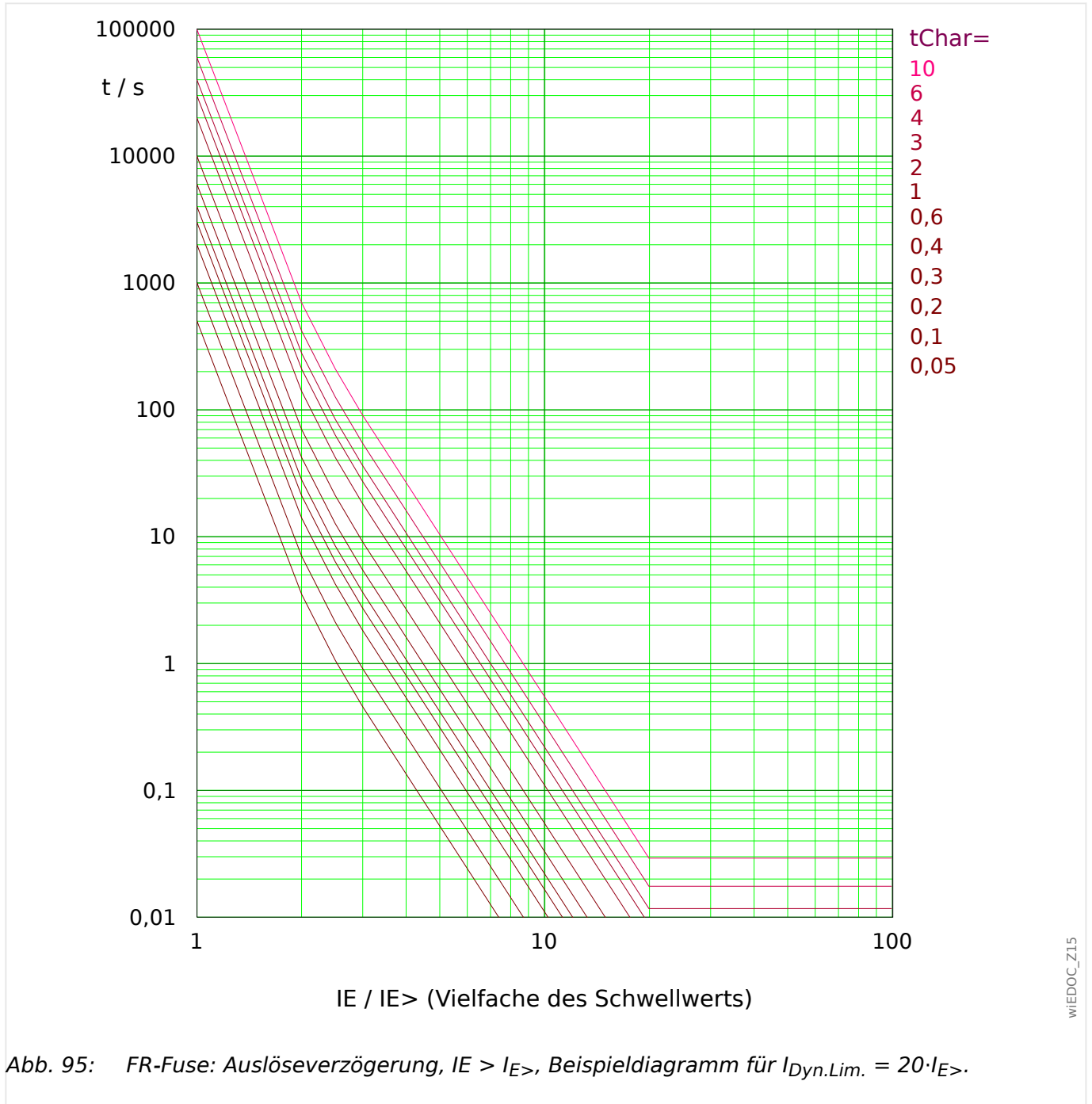
Für $IE > < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.2.2.4 Vollbereichskennlinie (FR-Fuse)

»Kennl« = FR-Fuse

Anmerkung: Diese Kennlinie wird manchmal auch als „Schweden-Kurve“ bezeichnet.



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{E>}$, $I_{E>>}$)“ und [☞](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($I_{E>}$, $I_{E>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

Für $I_E > I_{E, Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_E < I_{E, Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = „IEEE MINV“

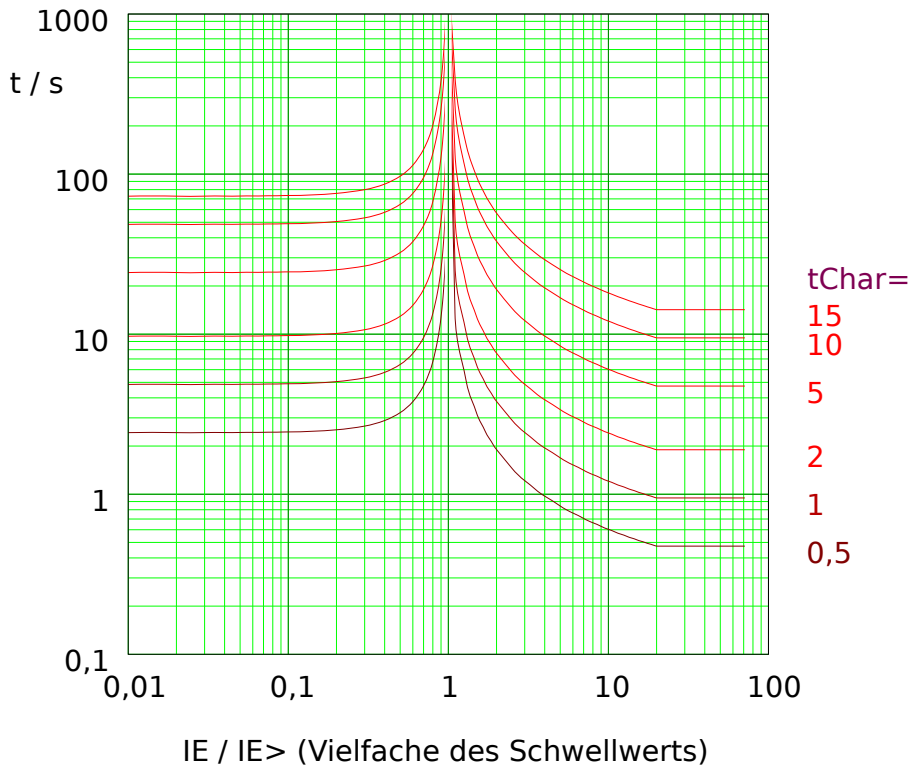


Abb. 96: MINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < I_{E>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > I_{E>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{E>}$.

Für Details siehe auch [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme \(IE>, IE>>\)“](#) und [↳ „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien \(IE>, IE>>\)“](#).

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.2.2.5.2 Very Inverse [VINV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = „IEEE VINV“

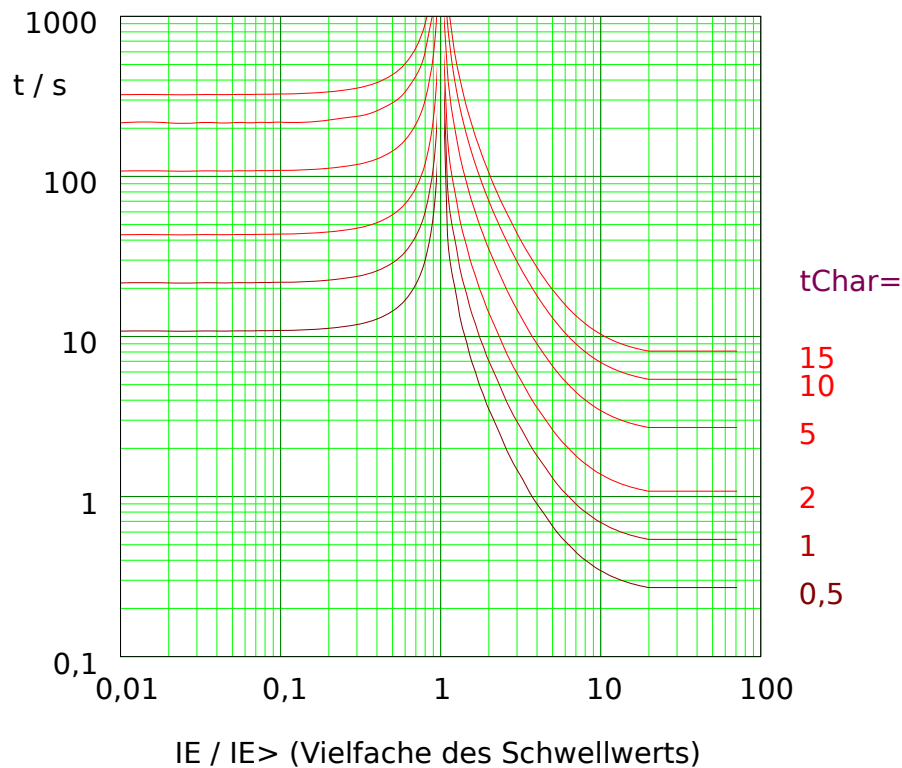


Abb. 97: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot IE_{>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE_{>}$, $IE_{>>}$)“ und [☞](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE_{>}$, $IE_{>>}$)“.

Rückfallverzögerung

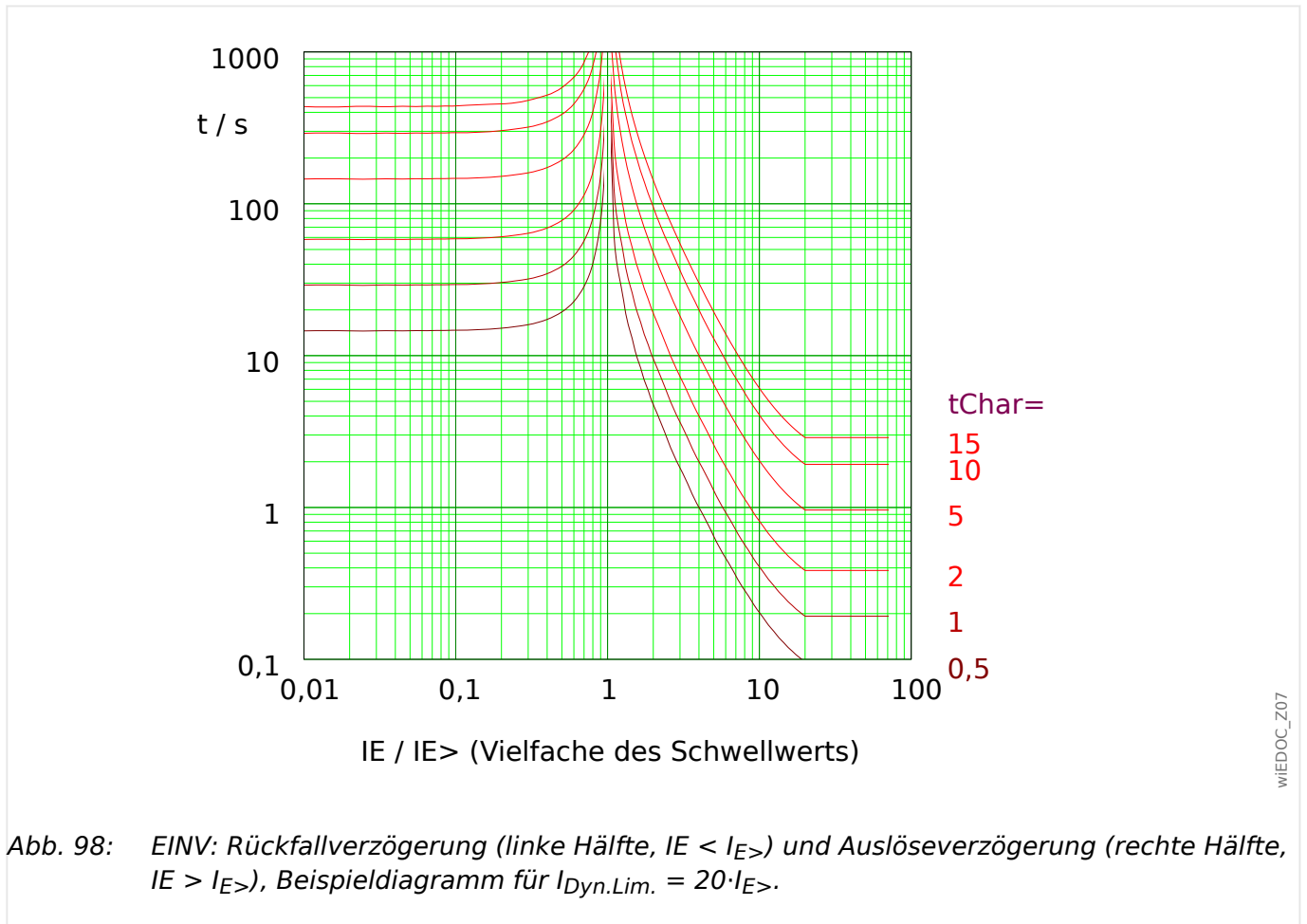
Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $IE_{>} < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = „IEEE EINV“



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($I_{E>}$, $I_{E>>}$)“ und [☞](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($I_{E>}$, $I_{E>>}$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung


Für $IE > < IE < I_{E,Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $IE > I_{E,Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

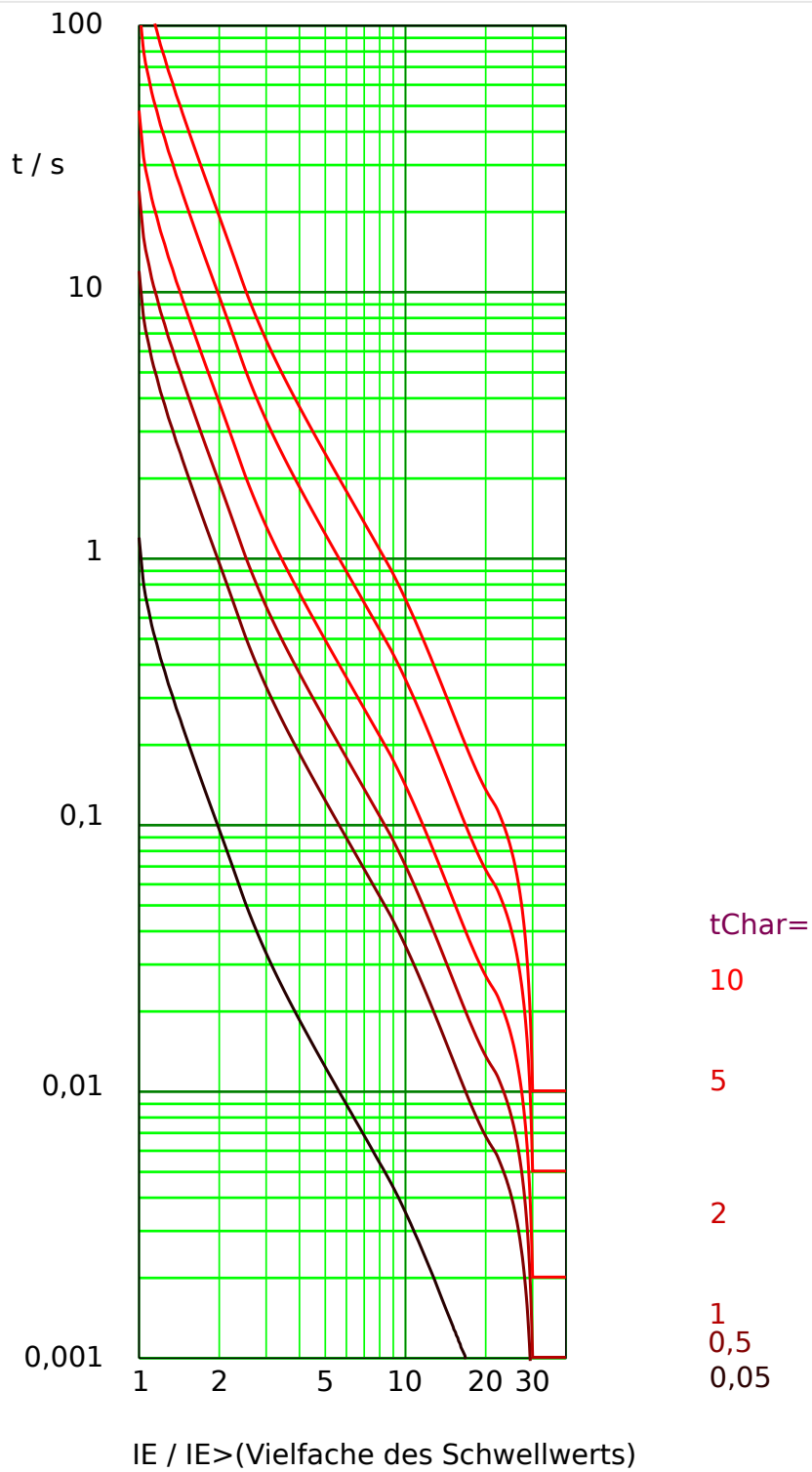
11.2.2.2.6 „EF“-Kurve

»Kennl« = EF-Kurve

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar. (Siehe auch  „Legende für alle folgenden Diagramme (IE>, IE>>)“.)

Auslöseverzögerung



wIEDOC_Z16

Abb. 99: EF-Kurve: Auslöseverzögerung, $IE > I_{E>}$, Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 30 \cdot I_{E>}$.

Für Details siehe auch [↗](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE>$, $IE>>$)“ und [↗](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE>$, $IE>>$)“.

11.2.2.2.7 RXIDG

»Kennl« = RXIDG

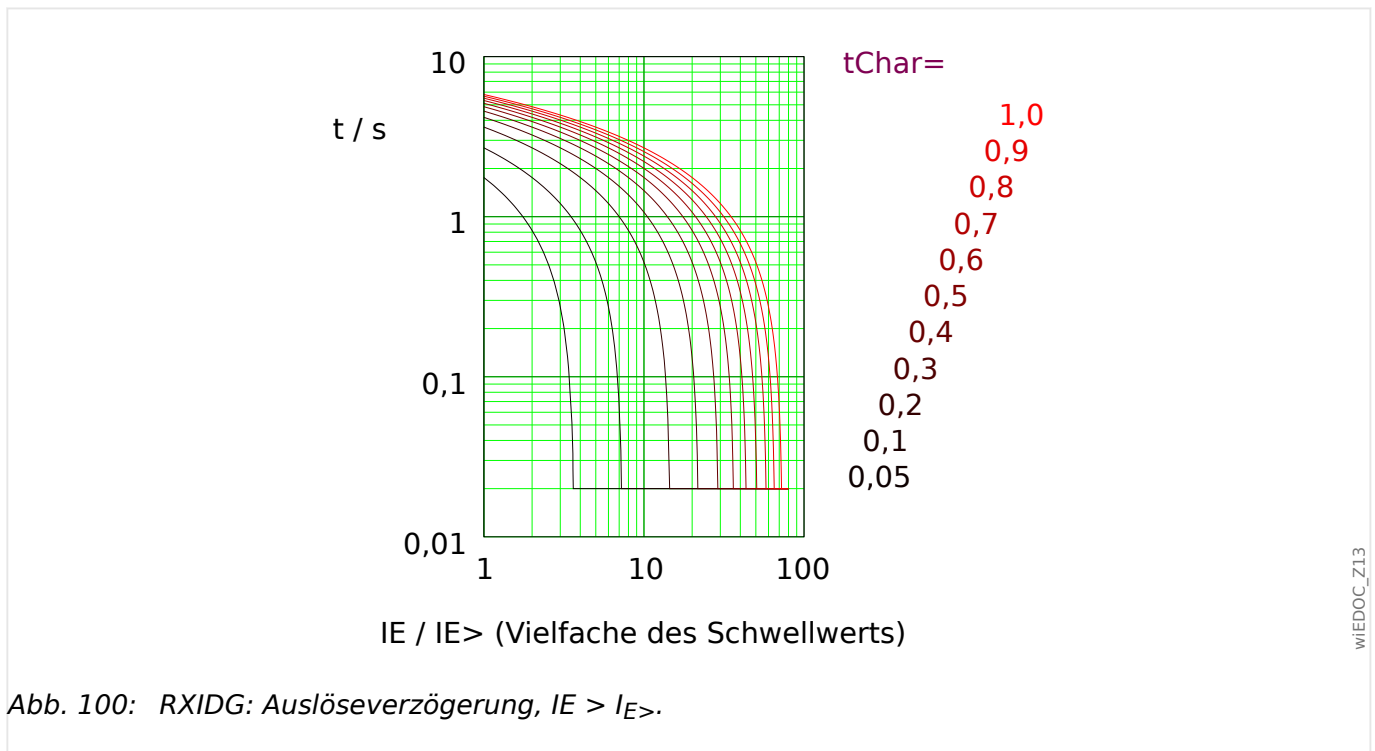


Abb. 100: RXIDG: Auslöseverzögerung, $IE > IE>$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme ($IE>$, $IE>>$)“ und [☞](#) „11.2.2.2 AMZ-Kennlinien ($IE>$, $IE>>$)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus der folgenden Gleichung, allerdings nur unter der Bedingung, dass für diese Zeit gilt: $t > t_{Dyn.Lim.}$ mit $t_{Dyn.Lim.} = 0,02$ s.

Die Auslöseverzögerung t beträgt somit immer mindestens $t_{Dyn.Lim.} = 0,02$ s.

11.2.3 Kennlinien (»I2>«)

Folgende Kennlinien können für die Schutzstufe »I2>« gewählt werden:

- **DEFT** – *Definite Time-Overcurrent / Unabhängiger Überstromzeitschutz*
- **Abhängige Kennlinien nach IEC 60255-151:**
 - **NINV** – *IEC Normal Inverse* (IEC 60255-151)
 - **VINV** – *IEC Very Inverse* (IEC 60255-151)
 - **LINV** – *IEC Long Time Inverse* (IEC 60255-151)
 - **EINV** – *IEC Extremely Inverse* (IEC 60255-151)
- **RINV** – *R Inverse*
- **HV-Fuse** HH-Sicherungskennlinie (HV-Fuse)
- **FR-Fuse** Vollbereichskennlinie (FR-Fuse)
- **Abhängige Kennlinien nach IEEE C37.112:**
 - **MINV** – *IEEE Moderately Inverse* (IEEE C37.112)
 - **VINV** – *IEEE Very Inverse* (IEEE C37.112)
 - **EINV** – *IEEE Extremely Inverse* (IEEE C37.112)
- **EF-Kurve** „EF“-Kennlinie

Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)

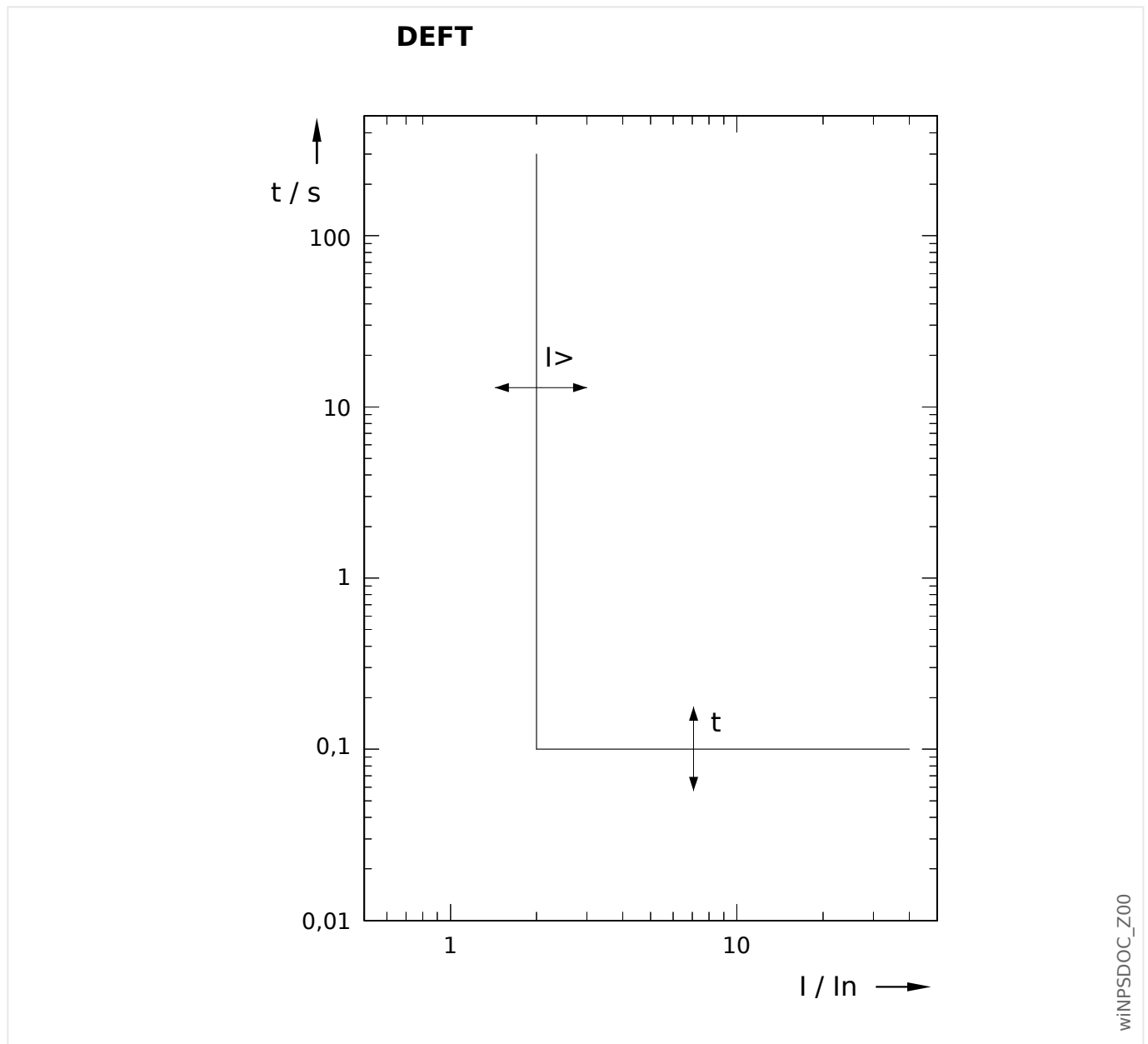
- I2: Schiefast
- I>: Anregeschwelle für die Schutzstufe. Beim Überschreiten des Einstellwertes regt die Stufe an
- Einstellung: [Schutzparameter / I2>] »I2«
- Auslöseverzögerung t für I2 > I2>:
 - für »Kennl« = „DEFT“: einstellbar über [Schutzparameter / I2>] »t«.
 - für alle anderen Kennlinien: errechnet aus der gewählten Kennlinie.
- Rückfallverzögerung für I2 < I2>, einstellbar über »Rücksetz Modus«:
 - Option »Rücksetz Modus« = „unverzögert“: Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.
 - Option »Rücksetz Modus« = „unabhängig“: Die Rückfallverzögerung ist einstellbar mittels »tReset«.
 - Option »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ (nur für IEC- und ANSI/IEEE- Kurven): Die Rückfallverzögerung wird aus der jeweils gewählten Kennlinie errechnet.
- tChar (für alle Kennlinien außer „DEFT“):

- Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.
- Einstellung über [Schutzparameter / I2>] »tChar«

Für alle abhängigen Kennlinien (d. h. alle Kurven außer DEFT) gibt es zwei von einander unabhängige minimale Auslöseverzögerungen, und unabhängig von der aus der Kennlinie errechneten Verzögerung ist die tatsächliche Auslöseverzögerung niemals kleiner als einer dieser beiden Minimalverzögerungen.

- »I2> . tMin« ist eine fest einstellbare Minimalverzögerung. Dies ist im Grunde eine Zeitstufe, die unabhängig von der gewählten Kennlinie ablaufen muss, bevor das Auslösesignal gegeben wird. Sie lässt sich allerdings auch auf 0 Sekunden einstellen und ist damit deaktiviert. (Siehe auch [↳ „4.6.2 Einstellungen über DiggiMEC bzw. über Smart view“](#).)
- Eine weitere Minimalverzögerung, $t_{Dyn.Lim.}$, ist ein aus der Kennlinie errechneter „Kurven-Knick“, also abhängig von einem $I_{Dyn.Lim.}$. Die Auslöseverzögerung ist hierbei niemals kleiner als $t_{Dyn.Lim.}$, unabhängig von den Stromwerten für I2.
 - $I_{Dyn.Lim.}$ ist dabei definiert als der kleinste Wert von $20 \cdot I_n$ und $20 \cdot I_{2>}$ (EF-Kurve: $30 \cdot I_{2>}$).
 - $t_{Dyn.Lim.}$ ist die Auslöseverzögerung, die sich rechnerisch aus der jeweiligen Kennlinie für $I_{Dyn.Lim.}$ ergibt.
 - (Das Diagramm zu jeder Kurve stellt diesen „Kurven-Knick“ exemplarisch unter der Annahme $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{2>}$ [bzw. $30 \cdot I_{2>}$] dar.)

11.2.3.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz ($\gg I_2 > \ll$)



Die Auslöseverzögerung für $I_2 > I_{2>}$ ist einstellbar über [Schutzparameter / $I_2 >$] »t«.

Die Rückfallverzögerung für $I_2 < I_{2>}$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)

Kennlinie »Kennl«	Auslöseverzögerung			Rückfallverzögerung (nur für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“)	
	$t = \left(\frac{k}{\left(\frac{I2}{I>}\right)^\alpha - 1} + c \right) \cdot tChar$			$t = \frac{\tau}{1 - \left(\frac{I2}{I>}\right)^\alpha} \cdot tChar$	
	k [s]	c [s]	α	τ [s]	α
IEC NINV	0,14	0	0,02	0,14	2
IEC VINV	13,5	0	1	13,5	2
IEC EINV	80	0	2	80	2
IEC LINV	120	0	1	120	2
IEEE MINV	0,0515	0,1140	0,02	4,85	2
IEEE VINV	19,61	0,491	1	21,6	2
IEEE EINV	28,2	0,1217	2	29,1	2

Kennlinie »Kennl«	Auslöseverzögerung			Rückfallverzögerung (nur für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“)	
	$t = \frac{k}{b - \frac{c}{\left(\frac{I2}{I>}\right)^\alpha}} \cdot tChar$			$t = \frac{\tau}{1 - \left(\frac{I2}{I>}\right)^\alpha} \cdot tChar$	
	k [s]	b	c	τ [s]	α
RINV	1,0	0,339	0,236	1,0	2

Kennlinie »Kennl«		Auslöseverzögerung			
		$t = k \cdot t_{Char} \cdot 10^{\alpha \cdot \log(b \cdot \frac{I_2}{I_{2>}}) + c}$			
		k [s]	b	c	α
HV-Fuse		10	2	3,66	-3,8320
FR-Fuse	$1 < \frac{I_2}{I_{2>}} < 2$	10	1	3,0	-7,16
	$2 < \frac{I_2}{I_{2>}} < 2,66$	10	1	2,47	-5,4
	$2,66 < \frac{I_2}{I_{2>}} < \frac{I_{max}}{I_{2>}}$	10	1	1,98	-4,24

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme ($\gg I_{2>}$)“ für weitere Informationen.

11.2.3.2.1 Kennlinien nach IEC 60255-151 (»I2>«)

11.2.3.2.1.1 IEC Normal Inverse [NINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC NINV

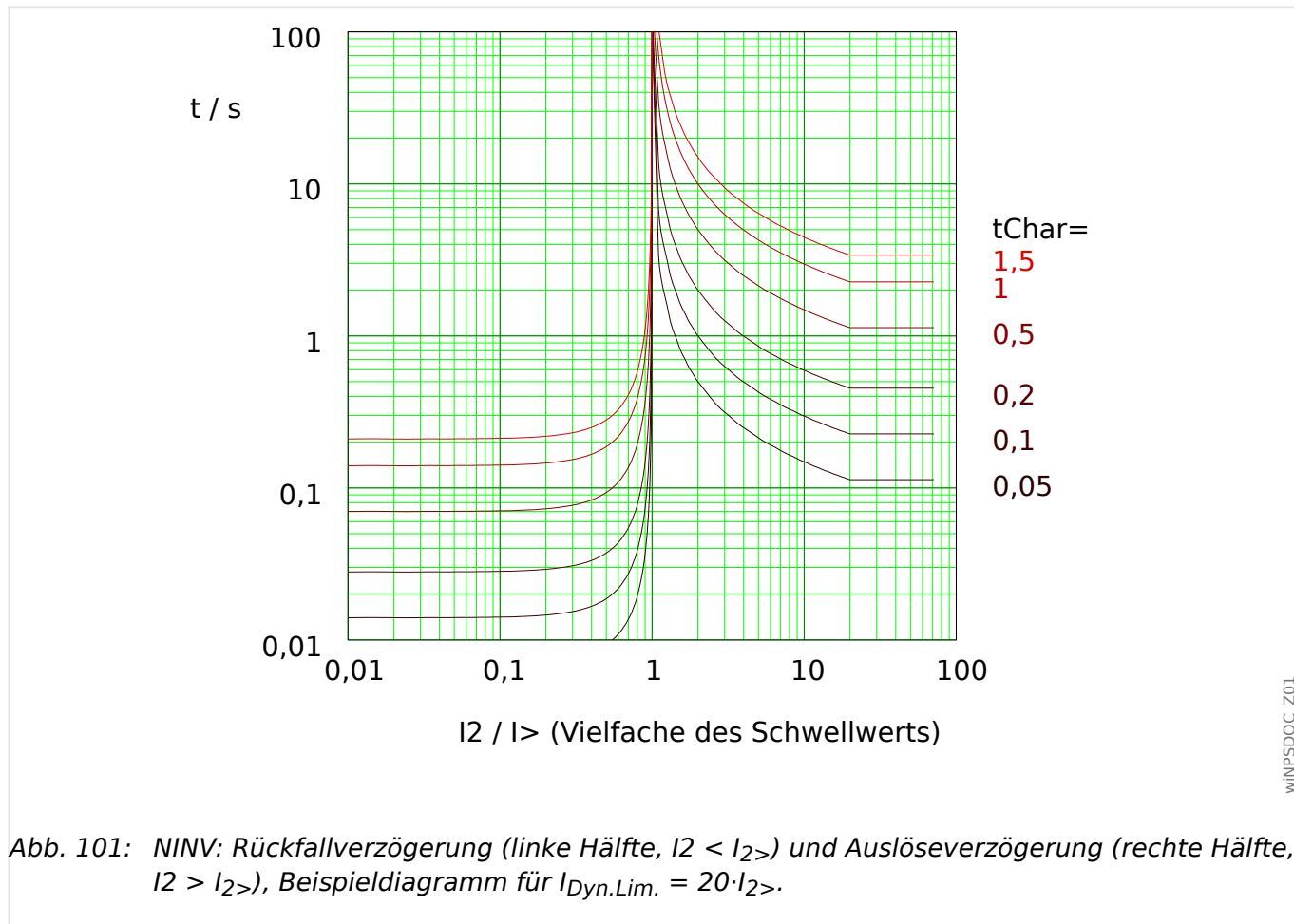


Abb. 101: NINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I_2 < I_{2>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I_2 > I_{2>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{2>}$.

Für Details siehe auch [»Legende für alle folgenden Diagramme \(»I2>«\)«](#) und [»11.2.3.2 AMZ-Kennlinien \(»I2>«\)«](#).

Rückfallverzögerung

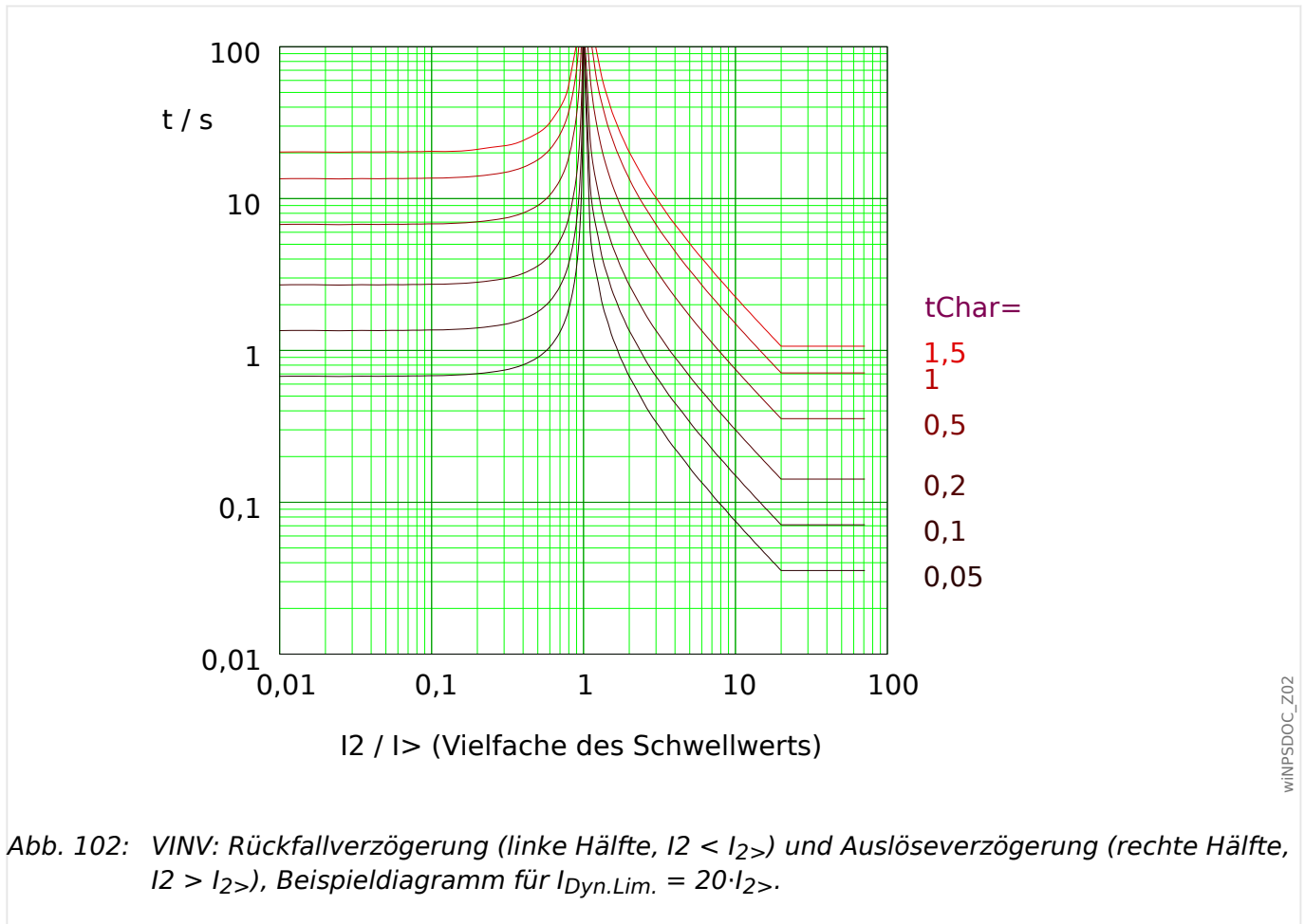
Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{2>} < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = IEC VINV



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [☞](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{2>} < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.3.2.1.3 IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC EINV

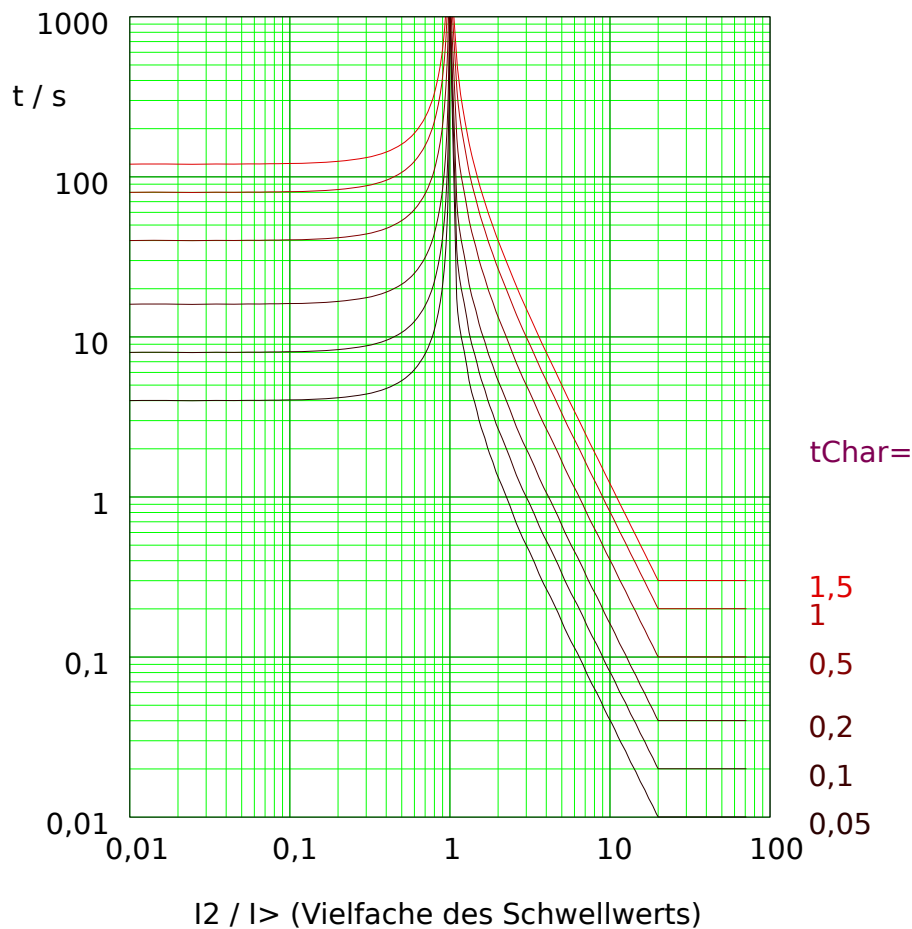


Abb. 103: EINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I_2 < I_2 >$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I_2 > I_2 >$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_2 >$.

Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [↪](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_2 > < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = IEC LINV

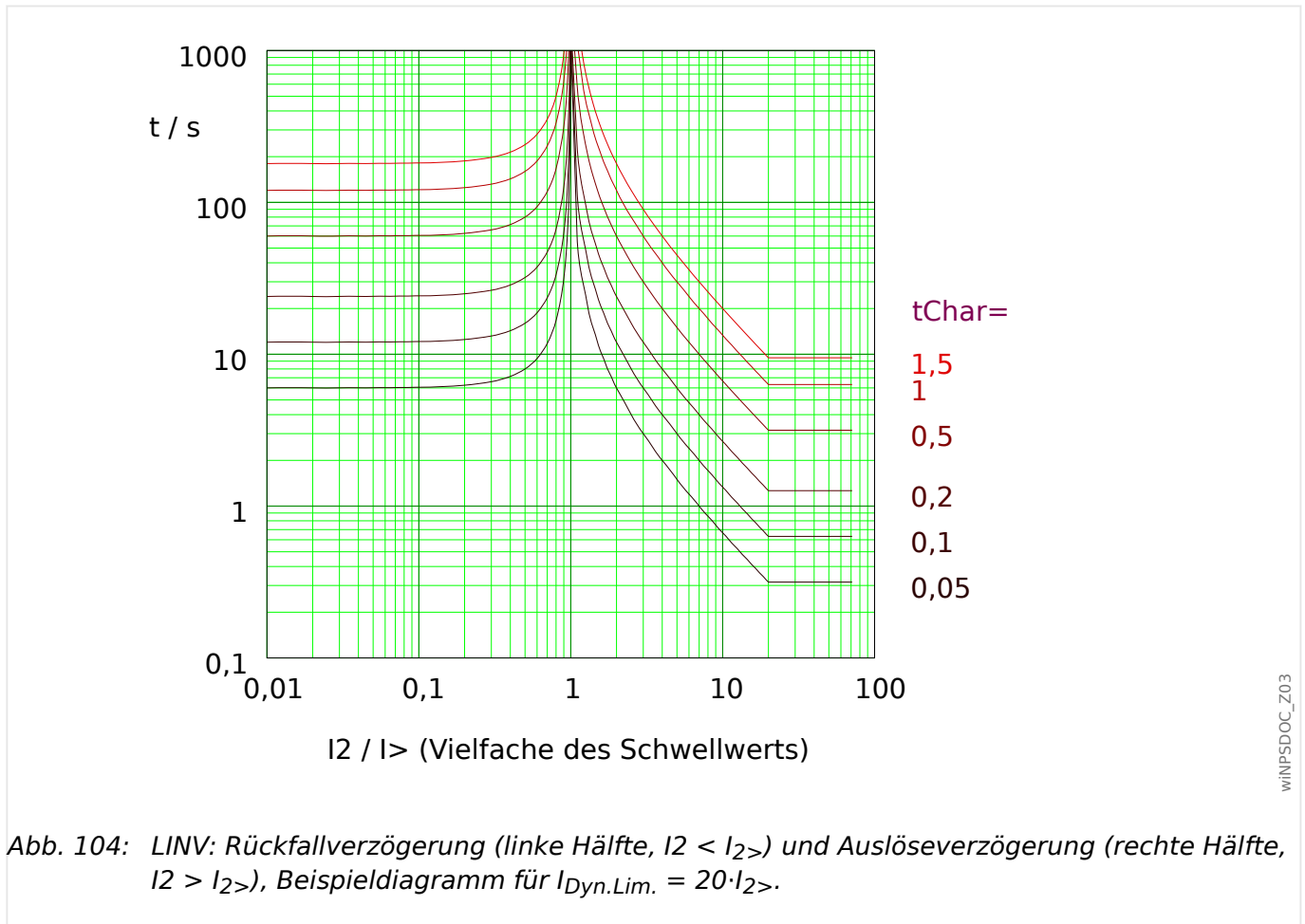


Abb. 104: LINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I_2 < I_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I_2 > I_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{>}$.

Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [↪](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

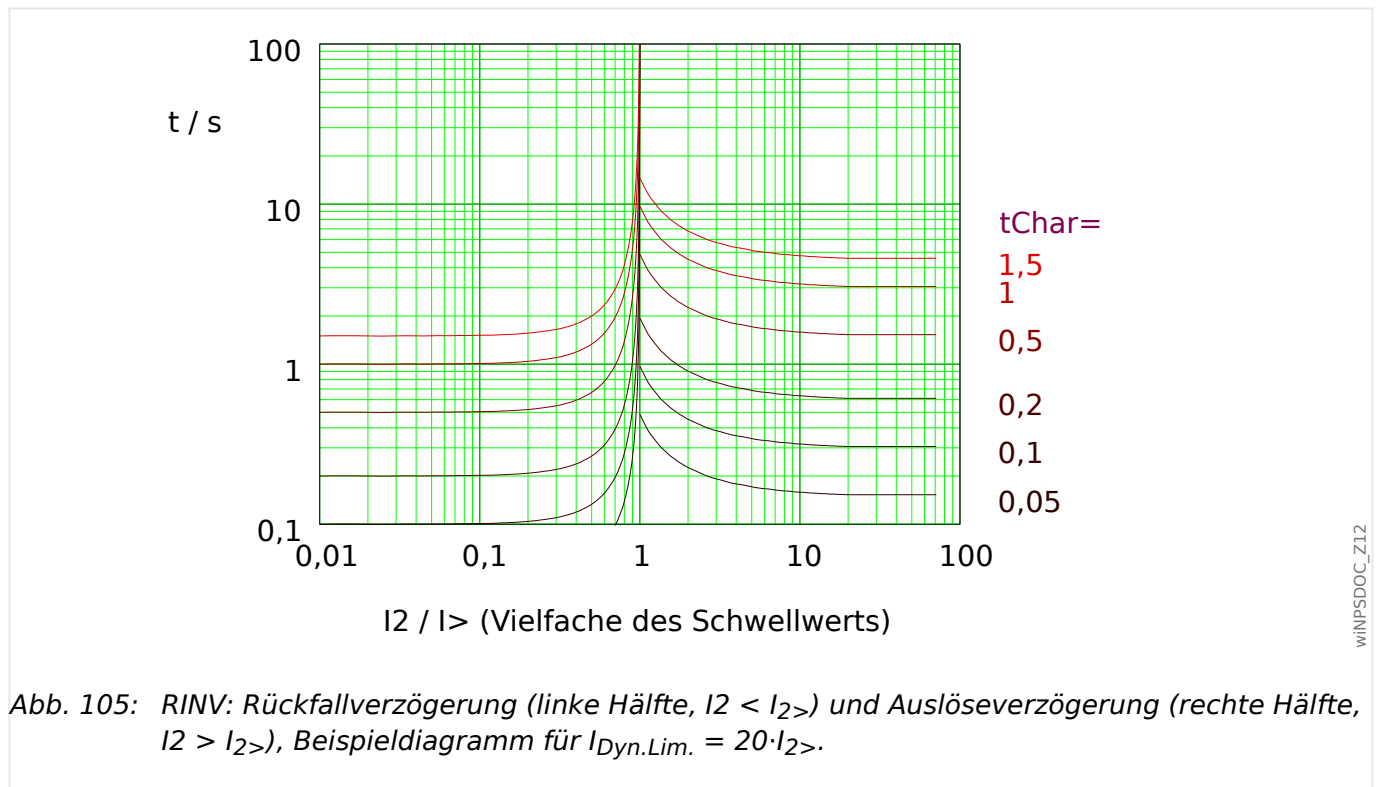
Auslöseverzögerung

Für $I_2 < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.3.2.2 R Inverse [RINV] - Kennlinie

»Kennl« = RINV



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [☞](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{2>} < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.3.2.3 HH-Sicherungskennlinie (HV-Fuse)

»Kennl« = HV-Fuse

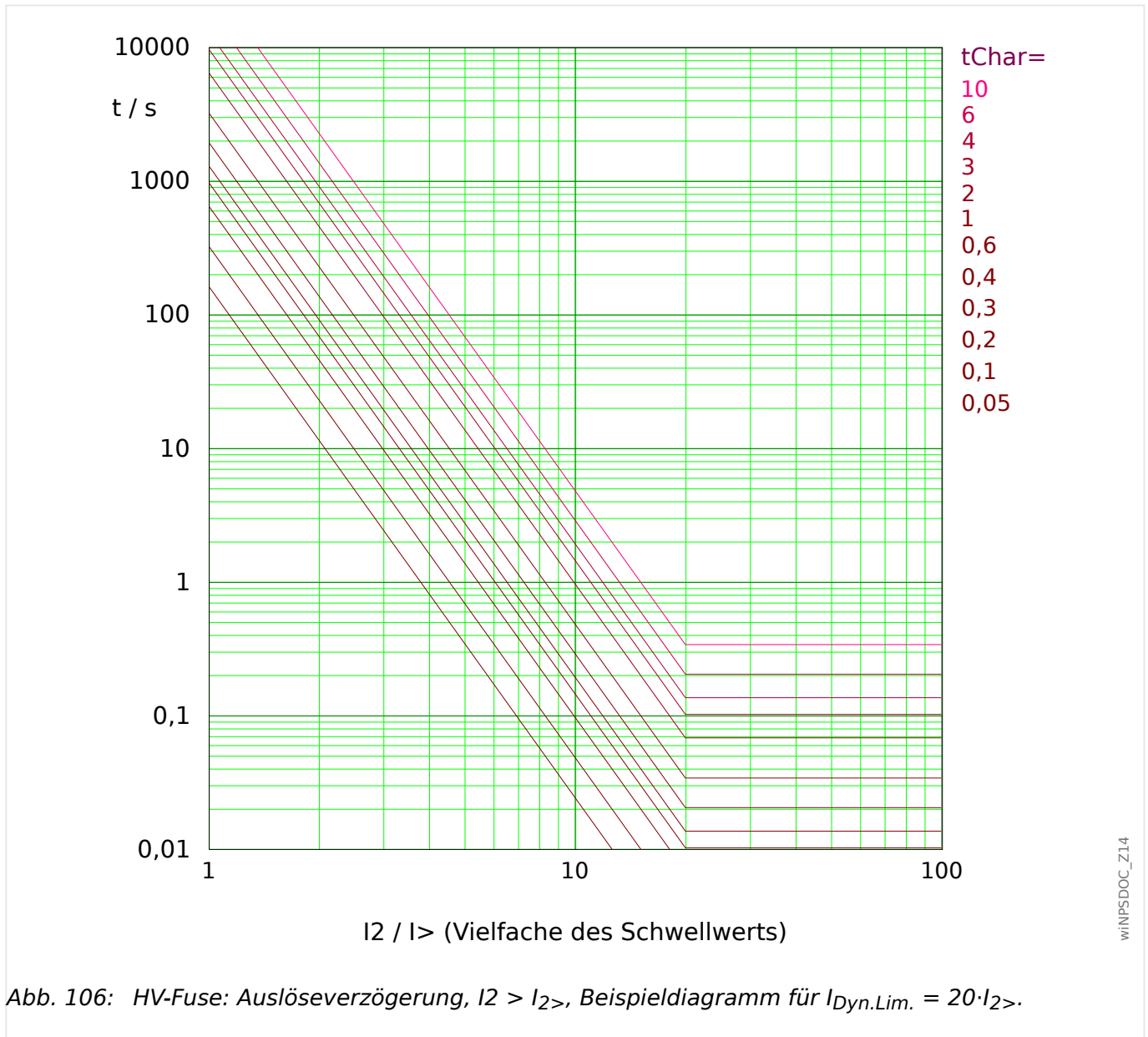


Abb. 106: HV-Fuse: Auslöseverzögerung, $I_2 > I_{2>}$, Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{2>}$.

Für Details siehe auch [»Legende für alle folgenden Diagramme \(»I2><«\)](#) und [»11.2.3.2 AMZ-Kennlinien \(»I2><«\)](#).

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

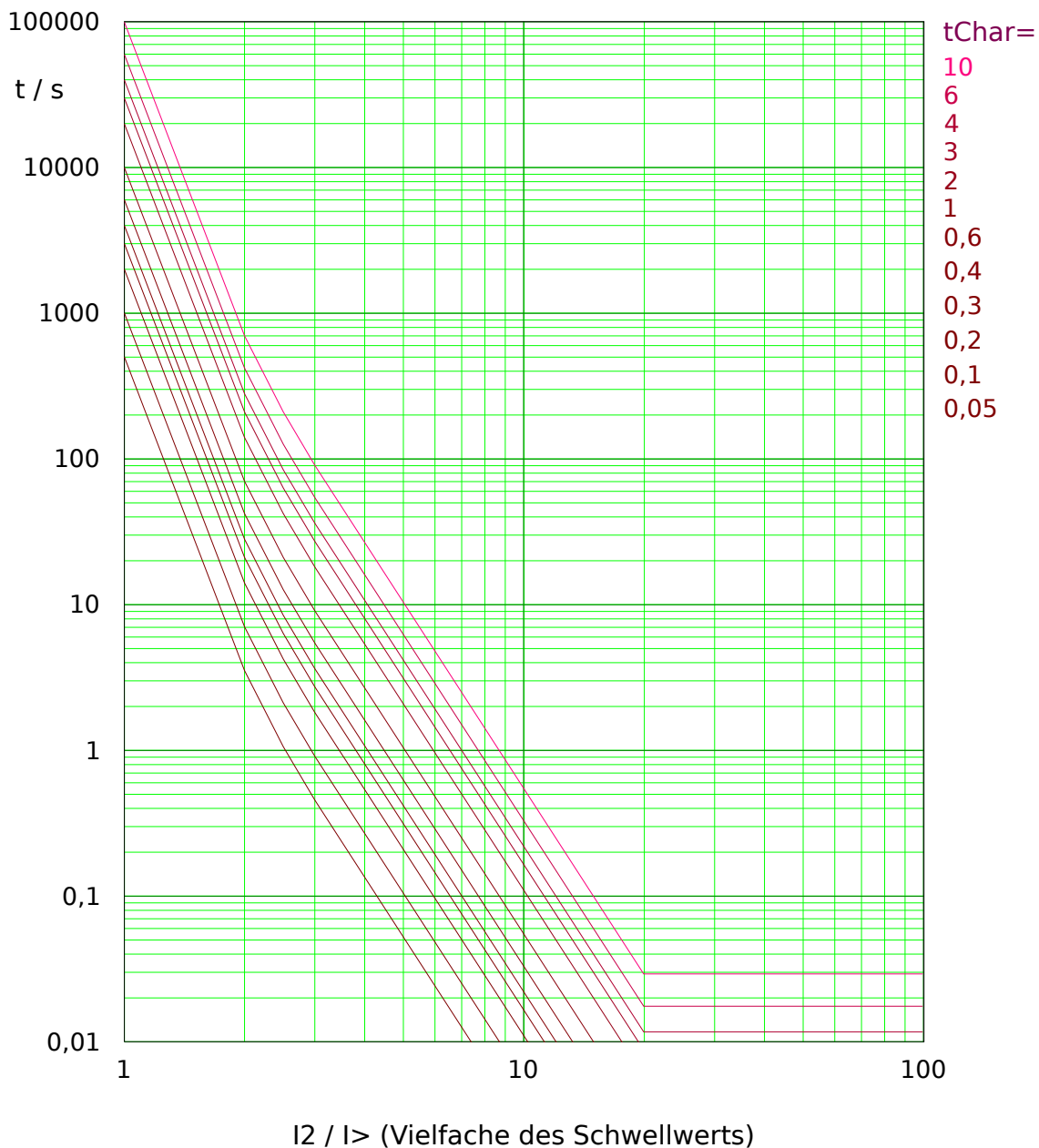
Für $I_{2>} < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.3.2.4 Vollbereichskennlinie (FR-Fuse)

»Kennl« = FR-Fuse

Anmerkung: Diese Kennlinie wird manchmal auch als „Schweden-Kurve“ bezeichnet.

Abb. 107: FR-Fuse: Auslöseverzögerung, $I_2 > I_{2>}$, Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{2>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [☞](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung

Für $I_2 < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung gemäß Kennlinie.

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.3.2.5 Kennlinien nach IEEE C37.112 (»I2>«)

11.2.3.2.5.1 Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie (IEEE C37.112)

»Kennl« = „IEEE MINV“

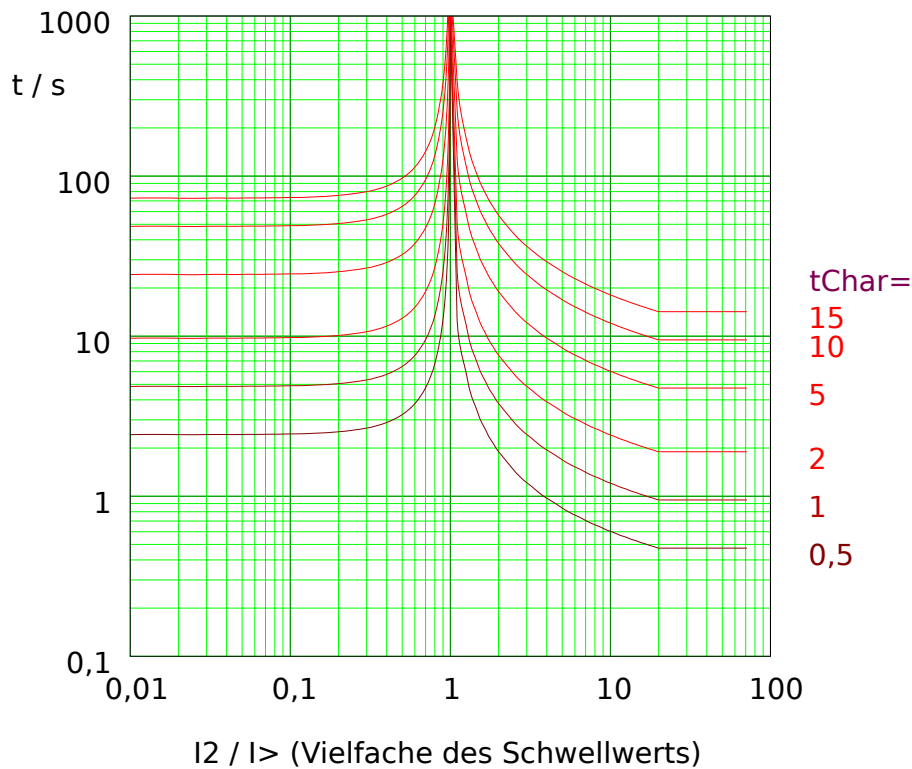


Abb. 108: MINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I_2 < I_{2>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I_2 > I_{2>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{2>}$.

Für Details siehe auch [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme \(»I2>«\)“](#) und [↳ „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien \(»I2>«\)“](#).

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: **Nach Kennlinie**, verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{2>} < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung **gemäß Kennlinie**.

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = „IEEE VINV“

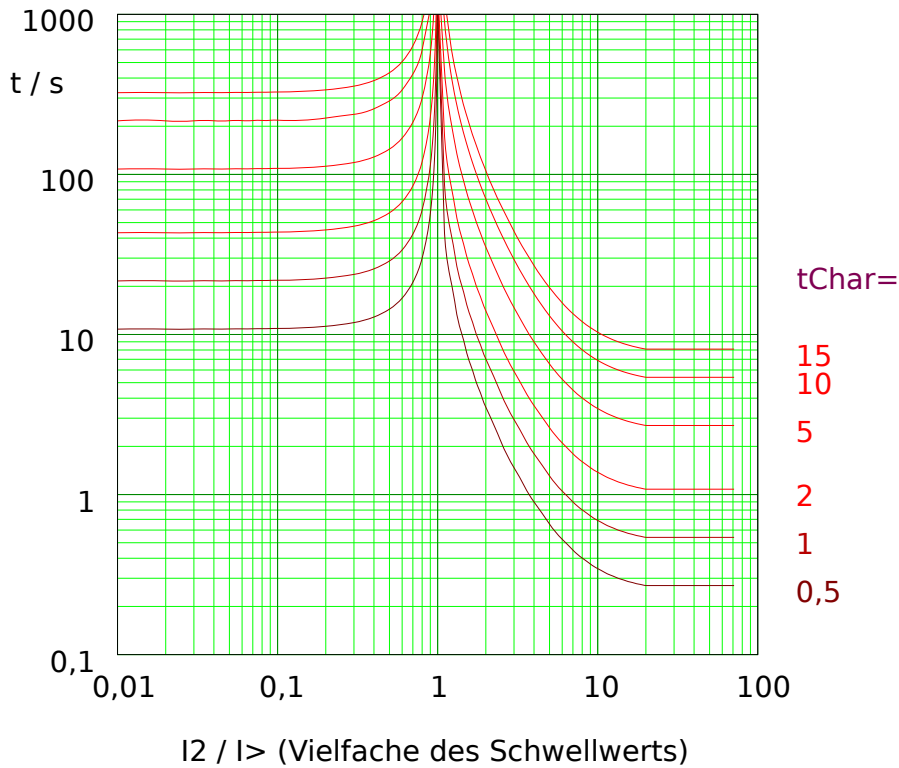


Abb. 109: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I_2 < I_{2>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I_2 > I_{2>}$), Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 20 \cdot I_{2>}$.

Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [☞](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

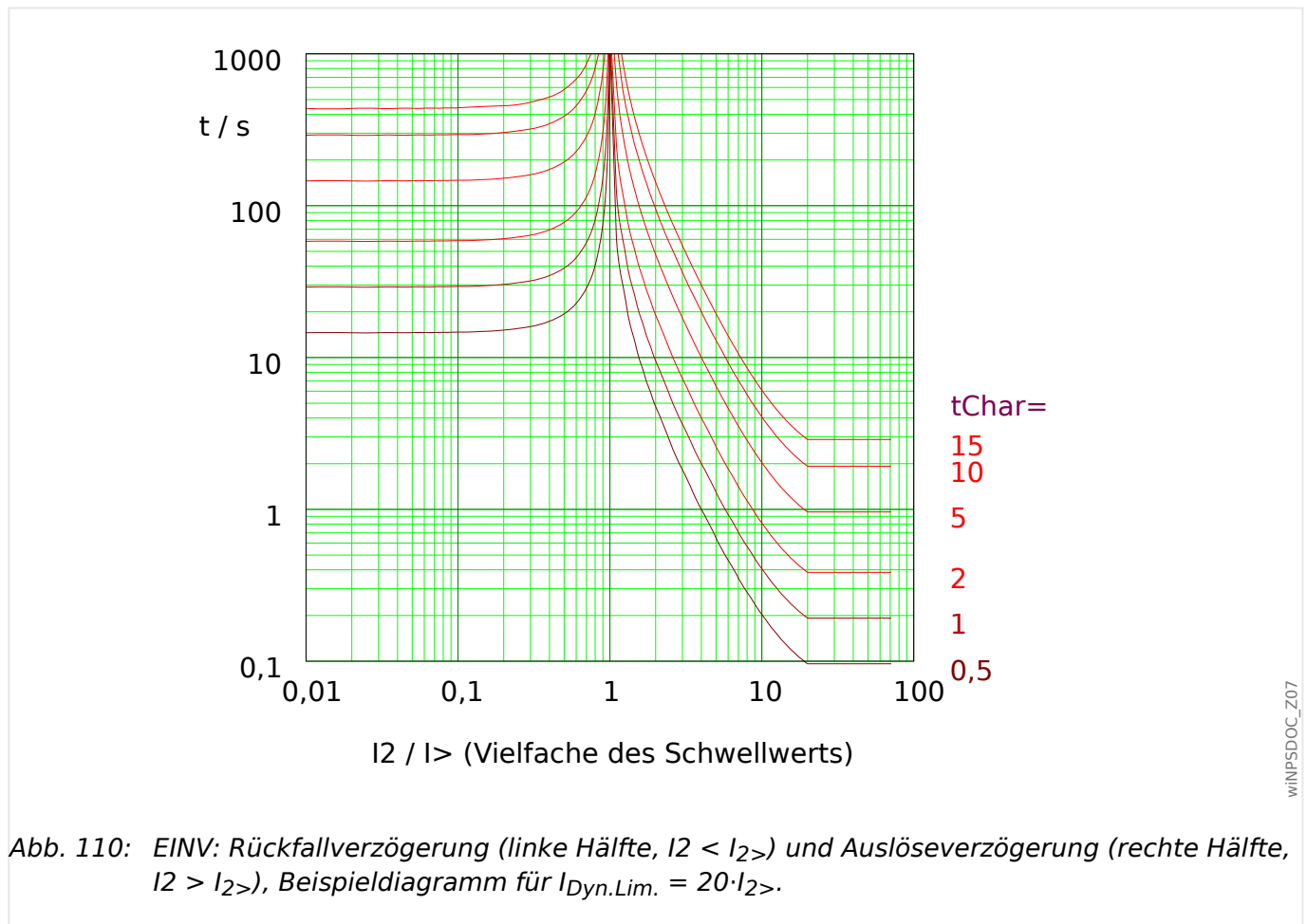
Auslöseverzögerung

Für $I_2 < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

11.2.3.2.5.3 Extremely Inverse - Kennlinie [INV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = „IEEE EINV“



Für Details siehe auch [☞](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [☞](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: [Nach Kennlinie](#), verzögert oder unverzögert.

Auslöseverzögerung

Für $I_{2>} < I_2 < I_{Dyn.Lim.}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung [gemäß Kennlinie](#).

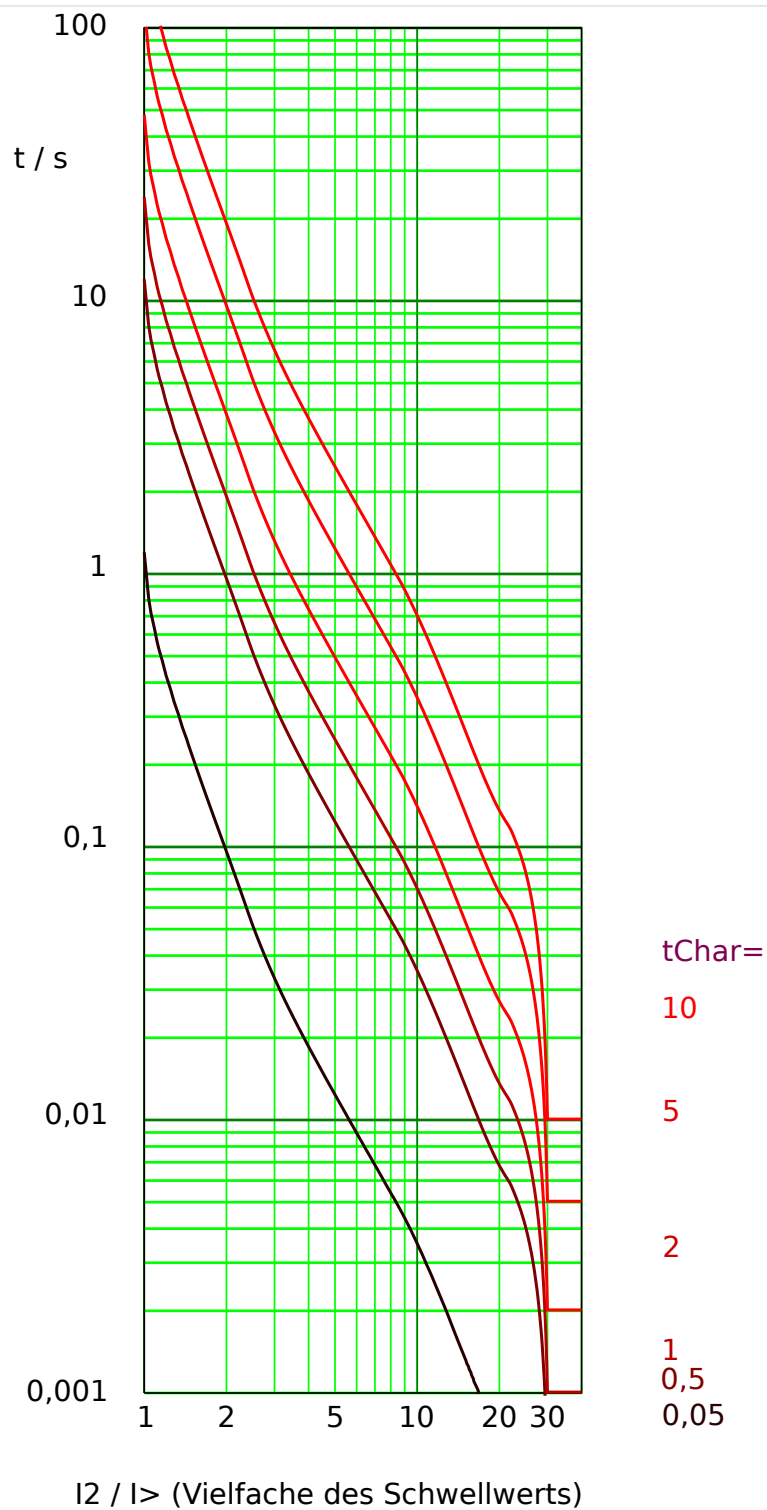
Für $I_2 > I_{Dyn.Lim.}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{Dyn.Lim.}$.

»Kennl« = EF-Kurve

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen den Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ gewählt werden. Eine dynamische, d. h. kennlinienabhängige Rückfallverzögerung ist für diese Kennlinie nicht verfügbar.

Auslöseverzögerung



wiNPSDOC_Z16

Abb. 111: EF-Kurve: Auslöseverzögerung, $I_2 > I_{2>}$, Beispieldiagramm für $I_{Dyn.Lim.} = 30 \cdot I_{2>}$.

Für Details siehe auch [↪](#) „Legende für alle folgenden Diagramme (»I2>«)“ und [↪](#) „11.2.3.2 AMZ-Kennlinien (»I2>«)“.

Stichwortverzeichnis

A

ANSI

46	157, 160
49	164
50	142, 167
50BF	176
50N/G	152
51	142
51N/G	152
51Q	157, 160
62BF	176
Adapter-Wandler (1 A)	74
Anregungs-/Auslösungs-Anzeige	183
Anschlüsse	
max. Drehmoment der Schrauben	57, 118
Ausgangsrelais / Schauzeichen	
DiggiMEC	117, 121
Auslöseverzögerung	206
Auslöseverzögerung (Erdüberstrom)	295
Auslöseverzögerung (Phasenüberstrom)	277
Auslöseverzögerung (Schieflast)	314
Automatisch aktualisieren	41
automatische Fehleranzeige	183

B

Backup-Schutz	90, 178
Bedieneinheit	106, 109
Bediensoftware	115
Bedienung	40
Benutzerschnittstelle	40
Berechtigungspasswort	53

Bestellschlüssel	32
Betriebsart	
Nur-Schutz	96, 178
Reserveschutz	178
D	
DEFT (Erdüberstrom-Kennlinie)	297
DEFT (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	316
DEFT (Phasenüberstrom-Kennlinie)	279
DIP-Schalter	54
Einstellungen (Übersicht)	252
Gültigkeit der Einstellungen	40
Daten vom Gerät empfangen	115
Datum und Uhrzeit	103
Device Model (Gerätemodell)	116
DiggiMEC	32, 109
Allgemeines	104
Bedienelemente	106
Schaubezeichen / Ausgangsrelais	121
DiggiMEC Schubezeichen / Ausgangsrelais	
Position, Anschlüsse	117
Selbshaltung	122
Setzen + Zurücksetzen	121
Digitale Eingänge (zur Erkennung der Schaltgerätestellung)	136
Digitaler Eingang	84, 86, 87
Direktkommandos	45
Drehmoment (max. D. der Schrauben)	57, 118
Dual-Powered WIC1	18
E	
EF-Kurve (Erdüberstrom-Kennlinie)	311
EF-Kurve (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	330

EF-Kurve (Phasenüberstrom-Kennlinie)	293
Einschaltstromerkennung (IH2)	148
Einstellwerte	112
Erdstromschutz-Stufe	152
Externer Schutz	
Eingang	84, 214
Funktion	173
erzwungener Auslösebefehl	132
externe Auslösung	87
externer Reset	87

F

FAS	170
FR Fuse (Erdüberstrom-Kennlinie)	306
FR Fuse (Kennlinie Schiefast-Stufe)	325
FR Fuse (Phasenüberstrom-Kennlinie)	288
Factory Reset (Rücksetzen auf Werkseinstellungen)	52, 109
Fehlerrückmeldung - Modul	170
Fehlercodes für Neustart	188
Fehlerursachen-Anzeige (Pop-up)	183
Fernauslösung	84, 87, 173, 214
Fragezeichen „?“ (implausible Einstellwerte)	114

G

Gegensystemstrom-Schutz	160
Gerätemodell (Device Model)	116
Gerätstart	188

H

HEX-Schalter	54
Einstellungen (Übersicht)	256
Gültigkeit der Einstellungen	40

HH-Sicherungskennlinie (Erdüberstrom-Kennlinie)	305
HH-Sicherungskennlinie (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	324
HH-Sicherungskennlinie (Phasenüberstrom-Kennlinie)	287
HMI	40, 106, 109
HV Fuse (Erdüberstrom-Kennlinie)	305
HV Fuse (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	324
HV Fuse (Phasenüberstrom-Kennlinie)	287
Hilfsspannung	87

I

I2/I1>	157
I2>	160
I>	142
I>>	142
I>>>	142
IE>	152
IE>>	152
IEC EINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	302
IEC EINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	321
IEC EINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	284
IEC LINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	303
IEC LINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	322
IEC LINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	285
IEC NINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	300
IEC NINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	319
IEC NINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	282
IEC VINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	301
IEC VINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	320
IEC VINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	283
IEEE EINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	310
IEEE EINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	329

IEEE EINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	292
IEEE MINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	308
IEEE MINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	327
IEEE MINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	290
IEEE VINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	309
IEEE VINV (Kennlinie Schiefkast-Stufe)	328
IEEE VINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	291
IH2	148
Impulsausgang	
Auslösespule des Leistungsschalters	89
Schaufzeichen	89
Ipeak>	167

K

Kennlinie (Erdüberstrom)	295
Kennlinie (Phasenüberstrom)	277
Kennlinie (Schiefkast)	314
Konfiguration mit Smart view (offline)	41

L

LED

Error	54, 95, 95
Pickup/Trip	54, 95
Ready	54, 95, 95
System (Ready/Error)	95
LED »System«	205
LED-Test	98, 108

LEDs

Anrege-Signal	98
Anregung / Auslösung	98
Auslöse-Signal	98
DiggiMEC	95, 98, 98
Konfiguration	98

Selbsthaltung	98
System-LED	95
Trip	98
WIC1	95, 98
LSV	176
Lasttrennschalter (mit Sicherung)	135
Leistungsschalter	135
Leistungsschalterversagerschutz-Modul	176

M

Meldungen der Selbstüberwachung	189, 189
Menüstruktur	110
Messwertdarstellung	48
Messwerte	45
Modul Inrush	148
Moduleingang	45
manueller Auslösebefehl	132

N

Navigation	106
Neustart	205
Neustart (des Gerätes)	188
Neustartgründe	188
Nur-Schutz-Betriebsart	178

O

Offline-Konfiguration	41
-----------------------------	----

P

PC-Verbindung	
USB-C	115
Parameter	45, 112
Passwort	53

zurücksetzen	53
Phasenstromschutz-Stufe	142
Primärprüfung	198
Prüfbuchsen	54, 195, 197, 199

R

RINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	304
RINV (Kennlinie Schiefast-Stufe)	323
RINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	286
RXIDG (Erdüberstrom-Kennlinie)	313
Rekorder	
Fehlerrekorder	181
Reserve-(Backup-)Überstromschutz	90, 178
Rückfallverzögerung (Erdüberstrom)	295
Rückfallverzögerung (Phasenüberstrom)	277
Rückfallverzögerung (Schiefast)	314
Rücksetzen auf Werkseinstellungen	41, 52, 109
reboot	188

S

Schaltgerät	135
Schauzeichen	89
Schauzeichen / Ausgangsrelais	
DiggiMEC	117, 121
Schiefast-Schutz	157
Schweden-Kurve (Erdüberstrom-Kennlinie)	306
Schweden-Kurve (Kennlinie Schiefast-Stufe)	325
Schweden-Kurve (Phasenüberstrom-Kennlinie)	288
Security-Logger	53
Sekundärprüfung	198
Selbsthaltung zurücksetzen (= quittieren)	50

Selbstüberwachungskontakt	91
Selbstüberwachungsmeldungen	189
Signale	45
Skalierung (von Messwerten)	48
Smart view	32, 115
Automatisch aktualisieren	41
Daten vom Gerät empfangen	41
Spitzenstrom-Schutz	167
Stellungsmeldungen	136
Stellungsmeldungen (eines Schaltgerätes)	135
Sternchen „*“	112
Stromwandler	
Auswahl-Alternative	73
Auswahl / Beispielrechnung	71
Eigenschaften	69
Prüfwicklungen	195
Technische Daten	70
„E“-Typ	71
System-LED	205
Systemzeit	103
sicherheitsrelevante Meldungen	189

T

Tasten	
OK	112
Tasten während des Einschaltens	109
ThA	164
Thermische Überlast	164
Typenschlüssel	32

U

Uhrzeit, Datum	103
----------------------	-----

V

Verbindungseinstellungen	115
Versorgung des WIC1	22
Vollbereichskennlinie (Erdüberstrom- Kennlinie)	306
Vollbereichskennlinie (Kennlinie Schieflast-Stufe)	325
Vollbereichskennlinie (Phasenüberstrom- Kennlinie)	288

W

WI1-SZ4, WI1-SZ5	89
WIC1 g1	17
WIC1 g2	17
Werkseinstellungen (zurücksetzen)	41, 52, 109
Werte	45
WiPara	45
WiPara-Datei	45

Z

Zurücksetzen

Anregungs-/Auslösungs-Anzeige	50, 183
LEDs	50
Schauszeichen	50
auf Werkseinstellungen	50
Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	41, 52, 109
Zurücksetzen von Selbsthaltung (= quittieren)	50

⚙

⚙ Signalreferenzen in
Funktionsdiagrammen

(10)	137, 137, 138, 139, 139
(11)	137, 137, 138, 139, 139
(12)	137



(18)	127
(19)	126, 143, 153, 158, 161, 165, 168, . 171, 174
(20)	126, 144, 153, 158, 161, 165, 168, . 171, 174, 177
(21)	126, 144, 153, 158, 161, 165, 168, . 171, 174
(24)	143
(25)	143
(26)	143
(27)	153, 168
(28)	168
(29)	168
(30)	136
(31)	136
(34)	144
(35)	144
(36)	144
(37)	153, 168
(38)	168
(39)	168
(44)	143
(45)	143
(46)	143
(49)	126, 130
(50)	126
(51)	126, 131
(52)	126
(53)	178
(61)	130
(62)	130
(63)	130
(1)	127
(2)	134



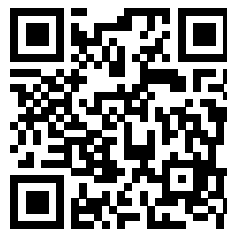
(3)	127
(5)	149
(6)	149
(7)	149
(8)	149

WI Line

WIC1

HANDBUCH

docs.SEGelectronics.de/wic1



SEG Electronics GmbH behält sich das Recht vor, jeden beliebigen Teil dieser Publikation jederzeit zu verändern und zu aktualisieren. Alle Informationen, die durch SEG Electronics GmbH bereitgestellt werden, wurden auf ihre Richtigkeit nach bestem Wissen geprüft. SEG Electronics GmbH übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Inhalte, sofern SEG Electronics GmbH dies nicht explizit zusichert.



SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Vertrieb

Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: sales@SEGelectronics.de

Service

Telefon: +49 (0) 21 52 145 600

Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: support@SEGelectronics.de

Für eine komplette Liste aller Anschriften / Telefon- / Fax-Nummern / E-Mail-Adressen aller Niederlassungen besuchen Sie bitte unsere Homepage.