

HANDBUCH

High **PROTEC** | PROTECTION TECHNOLOGY
MADE SIMPLE

MCDGV4 | GENERATORDIFFERENZIALSCHUTZ



GENERATORDIFFERENZIALSCHUTZ

DM-Version: 3.7

Deutsch (Originaldokument)

Handbuch (Original)

SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 • D-47884 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Vertrieb

Telefon: Telefon: +49 (0) 21 52 145 331

Telefax: Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: SalesPGD_EMEA@SEGelectronics.de

Service

Telefon: +49 (0) 21 52 145 614

Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

E-Mail: industrial.support@SEGelectronics.de

© 2020 SEG Electronics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichnis

1	MCDGV4 - Generatordifferenzialschutz	16
1.1	Hinweise zum Handbuch	18
1.1.1	Wichtige Definitionen	22
1.1.2	Symbole	27
1.1.2.1	Legende für Anschlussbilder	28
1.1.2.2	Symbole in Funktionsdiagrammen	30
1.2	Informationen zum Gerät	33
1.2.1	Bestellschlüssel	35
1.2.1.1	Übersicht über die Baugruppen	37
1.2.1.2	Bestell-Codes für Kommunikationsprotokolle	38
1.2.2	Navigation - Bedienung	41
1.2.2.1	Aufbau der Bedieneinheit	42
1.2.2.2	Softkeys - Übersicht	44
1.3	Module, Parameter, Meldungen, Werte	45
1.3.1	Konfiguration	49
1.3.1.1	Parametriersperre	54
1.3.2	Adaptive Parametersätze	55
1.3.3	Zustandsanzeige	58
1.3.4	Menüstruktur	59
1.3.5	Projektierung des Gerätes	61
1.3.6	Feldparameter	62
1.3.7	Geräteparameter	63
1.3.8	Zurücksetzen von Zählern, Werten und Aufzeichnungen	64
1.4	Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)	65
1.4.1	Netzwerk-Sicherheit	66
1.4.2	Passwörter	67
1.4.3	Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff	68
1.4.4	Berechtigungspasswörter	70
1.4.5	Passwörter - Bereiche	72
1.4.6	Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter	76
1.5	Quittierungen	78

1.6	Messwerte	83
1.7	Statistik	85
1.7.1	Konfiguration der Min-/Max-Werte	85
1.7.2	Konfiguration der Mittelwertberechnung	85
1.7.2.1	Konfiguration der auf Strom basierenden Mittelwerte*	85
1.7.2.2	Konfiguration der auf Spannung basierenden Mittelwerte*	86
1.7.2.3	Konfiguration der auf Leistung basierenden Mittelwerte*	87
1.8	Smart view	89
1.9	DataVisualizer	89
2	Hardware	91
2.1	Maßzeichnungen	91
2.2	MCDGV4 - Montage und Anschluss	95
2.2.1	Erdung	95
2.2.2	Übersicht über die Einbauplätze / Baugruppen	96
2.3	Slot X1	97
2.3.1	DI8-X Netzteil und Digitale Eingänge	98
2.4	Slot X2	102
2.4.1	K-6 X - Melderelaiskarte mit sechs Ausgangsrelais	103
2.5	Slot X3	105
2.6	Slot X4	106
2.6.1	TI - Strommesseingänge und Erdstrommesseingang	107
2.6.2	TIs - Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang	110
2.6.3	Stromwandler	113
2.6.3.1	Empfindliche Erdstrommessung	113
2.6.3.2	Stromwandler Anschlussbeispiele	114
2.6.3.3	Stromeingänge anschließen	119
2.6.3.4	Anforderungen an Stromwandler	122
2.7	Slot X5	127
2.7.1	DI8-OR4 - Karte mit acht Digitalen Eingängen und 4 Ausgangsrelais	128
2.7.2	AN-I02-OR4 - Karte mit 2 Analogen Eingängen, 2 Analogen Ausgängen und 4 Ausgangsrelais	131
2.8	Slot X6	134

2.8.1	TU – Spannungsmesseingänge	135
2.8.2	TU-DI8 – Spannungsmesskarte mit 8 Digitalen Eingängen	138
2.8.3	TU-OR5 – Spannungsmesskarte mit 5 Melderelais	141
2.8.4	Spannungswandler Anschlussbeispiele	144
2.8.5	Bestimmung der Verlagerungsspannung UX für unterschiedliche Anschlussvarianten	149
2.8.5.1	Berechnung aus den drei Leiter-Erde-Spannungen	149
2.8.5.2	Messung über die offene Dreieckswicklung	151
2.8.5.3	Messung am Sternpunkt (z. B. des Generators)	152
2.8.6	Wandleranschlussbeispiele	153
2.9	Slot X100: Ethernet-Schnittstelle	159
2.9.1	Ethernet – RJ45	160
2.10	Slot X102: Schutzkommunikation	161
2.10.1	Anschluss für das URTD-Modul	162
2.11	Slot X103: Datenkommunikation	163
2.11.1	Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 über RS485	164
2.11.2	Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über LWL	168
2.11.3	Profibus DP über D-SUB	169
2.11.4	Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über D-SUB	170
2.11.5	Ethernet / TCP/IP über LWL	171
2.12	Slot X104: IRIG-B00X und Selbstüberwachungskontakt	172
2.12.1	Selbstüberwachungskontakt (SK)/Life-Kontakt und IRIG-B00X	173
2.13	PC-Schnittstelle – X120	174
2.14	Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs	175
2.14.1	Leuchtanzeigen (LEDs)	175
2.14.2	Konfigurierung der Digitalen Eingänge	178
2.14.2.1	Rangieren Digitaler Eingänge	179
2.14.2.2	Überprüfung der Zuordnung der Digitalen Eingänge	180
2.14.3	Rangierung der Ausgangsrelais	181
2.14.3.1	Selbstüberwachungs-/Systemkontakt	183
2.14.4	Konfiguration der Analogausgänge	184
2.14.5	Analogeingänge	188

3	Kommunikation - SCADA-Protokolle	191
3.1	SCADA-(Kommunikations-)Einstellungen	191
3.2	TCP/IP-Einstellungen	192
3.3	Profibus	193
3.4	IEC 61850	194
3.5	DNP3	197
3.5.1	Anwendungsbeispiel - Setzen eines Ausgangsrelais	200
3.5.2	Deadband-Werte beim DNP3-Protokoll	200
3.6	IEC60870-5-103	205
3.7	Konfigurierbare Kommunikationsprotokolle	208
3.7.1	IEC 60870-5-104	209
3.7.2	Modbus®	213
3.7.3	Datenobjekte zuweisen mit dem SCADApter	218
3.8	Zeitsynchronisation	220
3.8.1	SNTP	223
3.8.2	IRIG-B00X	225
4	Schutzmodule	227
4.1	Modul: Schutz	227
4.1.1	Generalanregung und Generalauslösung	229
4.1.2	Richtungserkennung	234
4.1.2.1	Richtungserkennung von Phasenfehlern	235
4.1.2.2	Erdfehler-Richtung	238
4.1.3	Blockaden	248
4.1.3.1	Funktionalität: Blockade des Auslösebefehls	250
4.1.3.2	Schutzfunktionen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren	251
4.1.3.3	Schutzmodule mit Messkreisüberwachung aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren	252
4.1.3.4	Phasenstromstufen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren	253
4.1.3.5	Erdstromstufen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren	254
4.1.3.6	Die Lastausblendung aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren	256
4.1.4	Frequenz-Weitbereichsmessung	257
4.2	Netz- und Anlagenschutz	258

4.3	Id – Phasenstrom-Differenzialschutz	259
4.3.1	Auslösekennlinie	263
4.3.1.1	Einstellen der Auslösekennlinie	266
4.3.2	Zeigeranpassungen	267
4.3.3	Stromwandler-Übersetzungsfehler	268
4.3.4	Phasen-/Schaltgruppen-Korrektur	269
4.3.5	Externer Fehler – Nullkomponenten-Kompensierung	270
4.3.6	Stabilisierung gegen Transiente	271
4.3.7	Einstellbeispiel: Generator und Maschinentransformator in der Schutzzone	274
4.3.8	Schaltgruppen	276
4.3.9	Automatische Berechnung der Amplitudenanpassung, Schaltgruppenkorrektur und Nullkomponenten-Kompensierung	278
4.4	IdH – Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe	282
4.5	IdE – Erdstrom-Differenzialschutz	284
4.6	IdEH – Erdhochstrom-Differenzialschutz	290
4.7	Z – Phasendistanzschutz	291
4.7.1	Funktion	291
4.7.2	Berechnung der Fehlerimpedanz	291
4.7.3	Bestimmung des Fehlertyps und Auswahl der Mess-Schleife	291
4.7.4	Bedingung für eine Anregung	292
4.7.5	Impedanz-Charakteristik	293
4.7.6	Auslöseverzögerung	297
4.7.7	Lastausblendung über das Modul LB	298
4.7.8	Pendelsperre	298
4.7.9	Messkreisüberwachung Automatenfall (Fuse Failure)	298
4.7.10	Funktionalität	299
4.7.11	Einstell- und Rechenbeispiel	300
4.8	OST – Außertrittfallschutz (Out of Step Tripping, ANSI 78)	308
4.8.1	Funktion	308
4.8.2	Berechnung der Fehlerimpedanz	308
4.8.3	Stabile und instabile Pendelungen	309
4.8.4	Außertrittfallschutz-Charakteristik	309
4.8.5	Erkennungslogik	311

4.8.5.1	Der Fall einer typischen stabilen Pendelung	311
4.8.5.2	Der Fall einer typischen instabilen Pendelung	311
4.8.5.3	Spezielle Bedingungen	311
4.8.5.4	Kurzschlussfehler während einer Netzpendelung	312
4.8.6	Funktionsweise und Aus-Entscheid	313
4.8.7	Funktionalität	315
4.8.8	OST - Einstellungen	316
4.9	PSP - Pendelsperre [68]	320
4.9.1	Funktion	320
4.9.2	Berechnung der Fehlerimpedanz	320
4.9.3	PSP-Charakteristik	321
4.9.4	Erkennungslogik	322
4.9.4.1	Spezielle Bedingungen	323
4.9.4.2	Kurzschlussfehler während einer Netzpendelung	324
4.9.5	Abhängigkeiten vom Distanzschutz	325
4.9.6	Funktionalität	326
4.9.7	PSP - Einstellungen	327
4.10	LB - Lastausblendung	329
4.11	I - Überstromschutz	332
4.11.1	Kennlinien	335
4.11.1.1	DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz	337
4.11.1.2	Kennlinien nach IEC 60255-151	338
4.11.1.3	Kennlinien nach ANSI / IEEE C37.112	344
4.11.1.4	R Inverse [RINV] - Kennlinie	348
4.11.1.5	Thermische Kennlinien	349
4.11.2	Funktionalität	354
4.11.3	51V - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz	356
4.11.4	I2> - Gegensystem-Überstrom [51Q]	358
4.11.5	Spannungsgesteuerter Überstromschutz [51C]	360
4.11.6	Inbetriebnahme: Überstromschutz ungerichtet [50, 51]	360
4.11.7	Inbetriebnahme: Überstromschutz gerichtet [67]	361
4.11.8	Inbetriebnahme: Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz	363

4.11.9	Inbetriebnahme: Gegensystem-Überstromzeitschutz	364
4.12	IH2 - Inrush	366
4.12.1	Inbetriebnahme: Inrush	367
4.13	IE - Erdüberstromschutz	368
4.13.1	Kennlinien	372
4.13.1.1	DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz	374
4.13.1.2	Kennlinien nach IEC 60255-151	375
4.13.1.3	Kennlinien nach ANSI / IEEE C37.112	381
4.13.1.4	R Inverse [RINV] - Kennlinie	385
4.13.1.5	RXIDG	386
4.13.1.6	Thermische Kennlinien	387
4.13.2	Richtungserkennung	392
4.13.3	Erdstrom - Funktionalität	393
4.13.4	Inbetriebnahme: Erdstrom ungerichtet [50N/G, 51N/G]	394
4.13.5	Inbetriebnahme: Erdstrom gerichtet [50N/G, 51N/G, 67N/G]	394
4.14	I2> und %I2/I1> - Schiefast [46]	395
4.14.1	Inbetriebnahme: Schiefastschutz	398
4.15	I2>G - Generator-Schiefastschutz [46G]	401
4.15.1	Abhängige inverse Generator-Schiefastschutzstufe 46G	401
4.15.2	Inbetriebnahme Schiefastschutz	404
4.16	Uerreg< - Untererregungsschutz [40]	407
4.17	ThA - Thermisches Abbild [49]	413
4.17.1	Inbetriebnahme: Thermisches Abbild	414
4.18	U/f> - Übererregungsschutz [24]	416
4.18.1	Charakteristik/Kennlinie: INV A	416
4.18.2	Charakteristik/Kennlinie: INV B	417
4.18.3	Charakteristik/Kennlinie: INV C	418
4.19	ZSS - Zuschaltschutz [50/27]	419
4.20	FAS - Fehleraufschaltung	421
4.20.1	Inbetriebnahme des Fehleraufschaltung Moduls	423
4.21	KLA - Kalte Last Alarm	425
4.21.1	Inbetriebnahme des Kalte Last Alarm Moduls	427

4.22	U - Spannungsschutz [27,59]	429
4.22.1	Inbetriebnahme: Überspannungsschutz [59]	433
4.22.2	Inbetriebnahme: Unterspannungsschutz [27]	434
4.23	UE/UX - Spannungsüberwachung (Verlagerungsspannungsschutz) [27A, 59A]	435
4.23.1	Inbetriebnahme: Verlagerungsspannungsschutz - gemessen [59N]	437
4.23.2	Inbetriebnahme: Verlagerungsspannungsschutz - berechnet [59N]	438
4.24	100% Stator-Erdfehler-Schutz [27TN/59N, 59TN/59N]	440
4.24.1	Schutz von 100% der Stator-Wicklung über ANSI 27TN/59N	442
4.24.2	Schutz von 100% der Stator-Wicklung über ANSI 59TN/59N	443
4.25	f - Frequenz [81O/U, 78, 81R]	444
4.25.1	Betriebsarten „f<“, „f>“	446
4.25.2	Betriebsart „df/dt“	448
4.25.3	Betriebsarten „f< und df/dt“, „f> und df/dt“	451
4.25.4	Betriebsarten „f< und DF/DT“, „f> und DF/DT“	453
4.25.5	Betriebsart „delta phi“ - [ANSI 78V]	456
4.25.6	Inbetriebnahme: Frequenzschutz (Überfrequenz) [ANSI 81O]	461
4.25.7	Inbetriebnahme: Frequenzschutz (Unterfrequenz) [ANSI 81U]	461
4.25.8	Inbetriebnahme: df/dt	461
4.25.9	Inbetriebnahme: f< und -df/dt	462
4.25.10	Inbetriebnahme: f> und df/dt	463
4.25.11	Inbetriebnahme: f< und DF/DT	463
4.25.12	Inbetriebnahme: f> und DF/DT	464
4.25.13	Inbetriebnahme: delta phi	464
4.26	U012 - Asymmetrie [47]	465
4.26.1	Inbetriebnahme des Asymmetrie-Moduls	466
4.27	Sync - Synchrocheck [25]	468
4.28	Q->&U< - Blindleistungs-Unterspannungsschutz	475
4.29	Wiederzuschaltung	480
4.30	LVRT - Low Voltage Ride Through [27(t)]	485
4.31	LS - Mitnahme (Fern)	491
4.31.1	Inbetriebnahme: LS-Mitnahme	492
4.32	PQS - Leistung [32, 37]	493

4.32.1	Einstellhinweise	495
4.32.2	Inbetriebnahmebeispiele für das Leistungsschutz-Modul	496
4.33	LF - Leistungsfaktor [55]	505
4.33.1	Inbetriebnahme des Leistungsfaktor-Moduls [55]	506
4.34	ExS - Externer Schutz	508
4.34.1	Inbetriebnahme: Externer Schutz	508
4.35	Ext Temp Überw - Externe Temperaturüberwachung	510
4.35.1	Inbetriebnahme: Externe Temperaturüberwachung	510
4.36	Ex Öl Temp Schutzmodul - Externe Öltemperaturüberwachung	512
4.36.1	Inbetriebnahme: Externe Öltemperaturüberwachung	512
4.37	Buchholz-Schutzmodul	513
4.37.1	Inbetriebnahme: Buchholz	513
4.38	RTD - Temperaturschutz [26/38/49]	515
4.39	URTDII - Modul-Schnittstelle	520
4.40	AnaP - Analoges Schutzmodul	524
4.41	Überwachung	525
4.41.1	LSV - Schalterversager [50BF*/62BF]	525
4.41.1.1	Prinzip - Generelle Verwendung	525
4.41.1.2	Funktionalität	529
4.41.1.3	Inbetriebnahmebeispiel: Überwachungsschema 50BF	529
4.41.2	AKÜ- Auslösekreisüberwachung [74TC]	531
4.41.2.1	Inbetriebnahme: Auslösekreisüberwachung [74TC]	532
4.41.3	StWÜ - Stromwandlerüberwachung [60L]	534
4.41.3.1	Inbetriebnahme: Stromwandlerfehlerüberwachung	535
4.41.4	SPÜ - Erweiterte Spannungswandlerüberwachung [60]	537
4.41.4.1	Erweiterte Spannungswandlerüberwachung durch Auswertung von Messgrößen	537
4.41.4.2	Spannungswandlerüberwachung durch Erkennung eines Automatenfalls (FF)	538
4.41.4.3	Inbetriebnahme: Erweiterte Spannungswandlerüberwachung	540
4.41.4.4	Inbetriebnahme: Spannungswandlerüberwachung (FF über DI)	541
4.41.5	Überwachung der Phasenfolge	542
5	Steuerung / Schaltgeräte-Manager	543

5.1	Schaltgerätesteuerung	544
5.1.1	Einstellungen im Schutzgerät	547
5.1.2	Schaltgerät	549
5.1.3	Unsichtbares Schaltgerät	550
5.1.4	Leistungsschalter	551
5.1.5	Leistungsschalter1	552
5.1.6	Trennschalter	553
5.1.7	Trenner-Erdungsschalter-Kombination	554
5.1.8	Erdungsschalter	555
5.1.9	Sicherungs-Lastschalter-Kombination	556
5.1.10	Lasttrennschalter	557
5.1.11	Sicherungs-Trennschalter-Kombination	558
5.1.12	Lastschalter	559
5.1.13	Lasttrennschalter	560
5.1.14	Dreistellungsschalter	561
5.1.15	Ausfahrbarer Leistungsschalter	563
5.1.16	Ausfahrbare Sicherungs-Lastschalter-Kombination	565
5.2	Konfiguration der Schaltgeräte	566
5.3	Schaltgeräte-Wartung	577
5.4	Steuerung - Beispiel: Schalten eines Leistungsschalters	580
6	System-Alarme	583
6.1	Bezugsmanagement (Mittelwerte)	583
6.2	Spitzenbezugswerte (Maximalwerte)	585
6.3	THD-Schutz	586
7	Rekorder	587
7.1	Störschreiber	588
7.2	Fehlerrekorder	593
7.3	Ereignisrekorder	597
7.4	Trendrekorder	598
8	Programmierbare Logik	599
9	Selbstüberwachung	605

9.1	Gerätstart	608
9.2	Meldungen der Selbstüberwachung	610
9.3	Syslog	611
9.4	Deaktiviertes Gerät „Device Stopped“	613
10	Inbetriebnahme	614
10.1	Inbetriebnahme – Schutzprüfung	615
10.2	Hinweise zur Außerbetriebnahme - Ausbau des Relais	616
10.3	Service und Inbetriebnahmeunterstützung	617
10.3.1	Allgemein	617
10.3.2	Phasenfolge	617
10.3.3	Erzwungener Schaltzustand der Ausgangsrelais	617
10.3.4	Sperren der Ausgangsrelais	618
10.3.5	Erzwinge RTDs*	619
10.3.6	Erzwinge Analogausgänge*	620
10.3.7	Erzwinge Analogeingänge*	621
10.3.8	Fehlersimulator*	622
11	Wartung und Instandhaltung	626
11.1	Regelmäßig durchzuführende Funktionsprüfungen	626
12	Technische Daten	628
12.1	Toleranzen	640
12.1.1	Toleranzen der Echtzeituhr	640
12.1.2	Toleranzen der Messwerterfassung	641
12.1.3	Toleranzen der Schutzstufen	644
12.1.3.1	Phasen-Überstromschutz	644
12.1.3.2	Erd-Überstromschutz	646
12.1.3.3	Richtungserkennung	647
12.1.3.4	Phasen-Differenzialschutz	648
12.1.3.5	Erd-Differenzialschutz	649
12.1.3.6	Thermische Schutzfunktionen	650
12.1.3.7	Strombezogene Schutzfunktionen	651
12.1.3.8	Spannungsbezogene Schutzfunktionen	653

12.1.3.9	Frequenzschutz	657
12.1.3.10	Leistungsschutzfunktionen	659
12.1.3.11	Impedanz-basierende Schutzfunktionen	662
12.1.3.12	Weitere Schutz- und Überwachungsfunktionen	665
13	Anhang	668
13.1	Standards	668
13.1.1	Zertifizierungen	668
13.1.2	Allgemeine Vorschriften	669
13.1.3	Elektrische Prüfungen	670
13.1.4	Umweltprüfungen	673
13.1.5	Mechanische Prüfbeanspruchungen	675
13.2	Kompatibilität mit IEC 60870-5-103	677
13.2.1	Physikalische Schicht	677
13.2.2	Verbindungsschicht	677
13.2.3	Anwendungsschicht	677
13.2.3.1	Gemeinsame Adresse der ASDU	677
13.2.3.2	Auswahl von Norm-Informationsnummern in Überwachungsrichtung	678
13.2.3.3	Auswahl von Norm-Informationsnummern in Steuerungsrichtung	679
13.2.3.4	Verschiedenes	680
13.3	Kompatibilität mit IEC 60870-5-104	681
13.3.1	System oder Gerät	681
13.3.2	Netzkonfiguration	681
13.3.3	Physikalische Schicht	682
13.3.4	Verbindungsschicht	682
13.3.5	Anwendungsschicht	683
13.3.6	Grundlegende Anwendungsfunktionen	689
13.4	Abkürzungen und Akronyme	695
13.5	Liste der ANSI-Codes	702
13.6	Änderungsübersicht	705
13.6.1	Version: 3.0	706
13.6.2	Version: 3.0.b	710
13.6.3	Version: 3.1	711

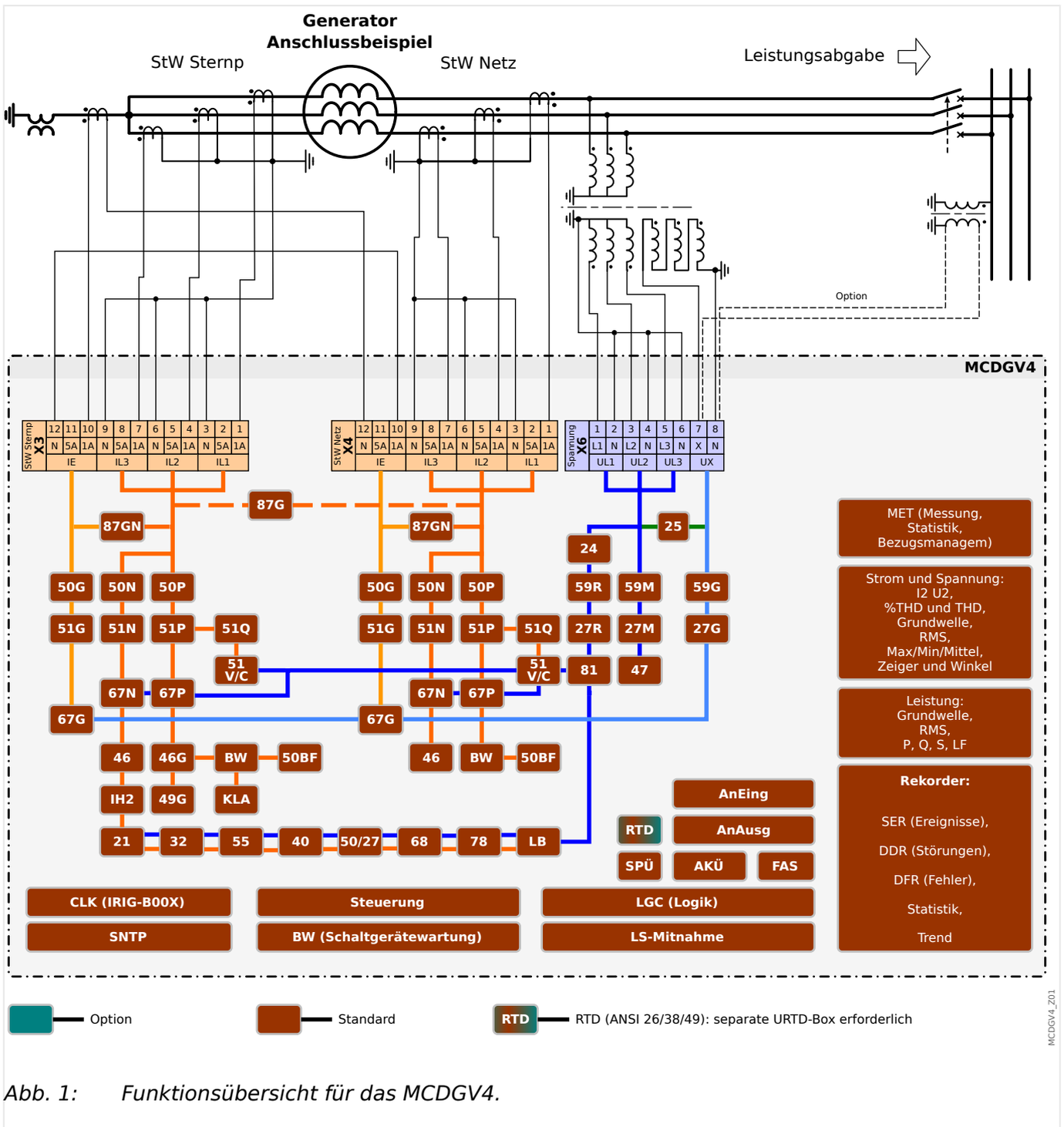
13.6.4	Version: 3.4	712
13.6.5	Version: 3.6	716
13.6.6	Version: 3.6.b	720
13.6.7	Version: 3.7	721
14	Stichwortverzeichnis	724

1 MCDGV4 - Generatordifferenzialschutz

Das Generator-Differentialschutzrelais MCDGV4 ist ein hochpräziser Schutz für Generatoren mittlerer und hoher Leistungsklassen. Hierbei kann der Blocktransformator mit in die Schutzzone einbezogen werden (Blockschutz). Neben dem Phasen- und Erdstromdifferenzialschutz bietet das Gerät eine Vielzahl von generatorspezifischen Schutzfunktionen, ein Komplettpaket für den Phasen-, Erdstrom-, Spannungs-, Frequenz- und Leistungsschutz sowie für die Netzanschlussstelle einen Unterspannungs-Blindleistungsschutz mit Wiederschaltfreigabe und einer einstellbaren FRT-Kennlinie mit AWE-Erkennung.

Das intuitive Bedienkonzept mit Plausibilitätsprüfung sowie umfangreichen Inbetriebnahmefunktionen wie zum Beispiel dem integrierten Fehlersimulator ermöglichen eine sichere und zeitoptimierte Inbetriebnahme. Die Parametrier- und Analysesoftware *Smart view* ist durchgängig über die gesamte Gerätefamilie einsetzbar.

Funktionsübersicht



1.1 Hinweise zum Handbuch

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

Dieses Handbuch dient als Arbeitsgrundlage für:

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

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

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

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

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

Ohne schriftliche Genehmigung 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.

Wichtige Kapitel in diesem Handbuch

- Sicherheit zuerst! Machen Sie sich mit den wichtigsten Sicherheitshinweisen vertraut, und wie deren Gestaltung in diesem Dokument aussieht: [↪ „1.1.1 Wichtige Definitionen“](#). Außerdem gibt es allgemeine Hinweise zum Lieferumfang ([↪ „1.2 Informationen zum Gerät“](#)) sowie zu den Konventionen und Symbolen, die in diesem Dokument üblich sind ([↪ „1.1.2 Symbole“](#)).
- Eine allgemeine Übersicht der prinzipiell mit dem MCDGV4 verfügbaren Schutzfunktionen gibt es als Diagrammdarstellung hier: [↪ „Funktionsübersicht“](#). Die Verfügbarkeit einiger Schutzfunktionen hängt allerdings von der jeweiligen Bestellvariante ab. Hier gibt es eine Tabelle aller Bestelloptionen: [↪ „1.2.1 Bestellschlüssel“](#)
- Das MCDGV4 verwendet ein modulares Konzept für alle Einstellungen, Messwerte und Meldungen. Obwohl dieses Konzept, basierend auf Modulen und Parametern, einfach und logisch aufgebaut ist, empfehlen wir prinzipiell, sich damit vertraut zu machen: [↪ „1.3 Module, Parameter, Meldungen, Werte“](#)
- *Smart view* ist die Bedien-, Parametrier- und Analyse-Software für alle HighPROTEC-Schutzgeräte (und darüber hinaus für etliche weitere Schutzgeräte-Serien von SEG). *Smart view* kann auf jedem aktuellen Windows-PC installiert werden. Man kann den PC mit dem MCDGV4 verbinden, um dann mit *Smart view* Einstellungen vorzunehmen oder Daten (Mess- und statistische Werte, Störfallaufzeichnungen, etc.) vom MCDGV4 zu empfangen. Ein paar einführende Worte gibt es hier: [↪ „1.8 Smart view“](#); für eine ausführliche Beschreibung sei allerdings auf das *Smart view*-Handbuch (separates Dokument) verwiesen.
- Die Hardware-Aspekte (z. B. Maßdiagramme und Bauteile) werden hier beschrieben: [↪ „2 Hardware“](#)
- Es müssen eventuell einige sicherheitsrelevante Einstellungen vorgenommen werden, weil das MCDGV4 grundsätzlich ohne weitgehende Zugriffsbeschränkungen und mit recht einfachem Standard-Passwort geliefert wird. Wenn es darum geht, das MCDGV4 an die jeweils verlangten Sicherheitsstandards und Berechtigungen anzupassen, verweisen wir auf die Abhandlungen in dem Kapitel [↪ „1.4 Sicherheitsrelevante Einstellungen \(Security\)“](#).
- Einige wichtige Einstellungen betreffen das MCDGV4 selbst: [↪ „1.3.7 Geräteparameter“](#)
- Das MCDGV4 macht etliche Messdaten verfügbar und hält statistische Werte aktuell: [↪ „1.6 Messwerte“](#) und [↪ „1.7 Statistik“](#) beschreiben, was man hierzu wissen sollte.
- Die verschiedenen Kommunikationsprotokolle, die im MCDGV4 für die Kommunikation zur Leitstelle zur Verfügung stehen, sind hier beschrieben: [↪ „3 Kommunikation – SCADA-Protokolle“](#).
- Das MCDGV4 kann bis zu 6 Schaltgeräte steuern. Im Allgemeinen wird man mindestens eines verwenden, um hierüber einen Leistungsschalter zu steuern, der im Falle eines Schutz-Aus abschaltet. [↪ „5 Steuerung / Schaltgeräte-Manager“](#) beschreibt die Steuerfunktionalität.
- Die einzelnen Schutzfunktionen sind in [↪ „4 Schutzmodule“](#) beschrieben, wobei jeder Schutzfunktion ein eigenes Unterkapitel gewidmet ist. Es gibt allerdings auch eine übergreifende allgemeine Schutzfunktion, die mit allen spezifischen Schutzfunktionen zusammenwirkt: [↪ „4.1 Modul: Schutz“](#). Außerdem sollte man nicht nur wissen, wie eine Schutzfunktion aktiviert werden kann, sondern auch, welche Blockademöglichkeiten (z. B. für Testzwecke) es gibt: [↪ „4.1.3 Blockaden“](#)

- Das MCDGV4 zeichnet etliche Arten von Ereignissen in seinem internen Speicher auf. Hier wird beschrieben, welche Arten es gibt und welche Information enthalten ist: [↳ „7 Rekorder“](#)
- Es gibt im MCDGV4 die Möglichkeiten, logische Gleichungen zu programmieren, um Funktionalitäten zu erhalten, die nicht von vorneherein fest verdrahtet sind: [↳ „8 Programmierbare Logik“](#)
- Zusätzlich zu den Schutzfunktionen gibt es im MCDGV4 mehrere Überwachungsfunktionen. Etwas vereinfacht kann man sagen, der Unterschied zwischen einer Schutz- und einer Überwachungsfunktion ist, dass letztere kein Aus-Kommando generiert, aber sehr wohl ein Alarmsignal gibt, falls eine bestimmte Situation eintritt. Dieses Alarmsignal kann in der Gerätekonfiguration benutzt werden, um Schutzfunktionen zu blockieren oder LEDs oder Ausgangsrelais anzusteuern: [↳ „4.41 Überwachung“](#)
- Allgemeine Aspekte der Inbetriebnahme finden sich hier: MCDGV4: [↳ „10 Inbetriebnahme“](#). Schutzspezifische Hinweise zur Inbetriebnahme befinden sich allerdings, jeweils als Unterkapitel, in den Kapiteln zu den einzelnen Schutzfunktionen.
- Technische Daten, Toleranzen, und anzuwendende Richtlinien: [↳ „12 Technische Daten“](#)
- Das letzte Kapitel dieses Dokumentes ist der Index. Hier gibt es eine Besonderheit: Unter dem Anfangs-„Buchstaben“, der aussieht wie ein Zahnrad: „⚙“, werden die nummerierten Signale aufgeführt, die in den verschiedenen Logikdiagrammen „generiert“ werden (siehe [↳ „1.1.2 Symbole“](#)).

Weitergehende Dokumentation zum MCDGV4

- MCDGV4 Referenzhandbuch (MCDGV4-3.7-DE-REF): Alle Einstellungen, Meldungen und Werte, die mit dem MCDGV4 zur Verfügung stehen, werden hier mitsamt Menüpfaden, Vorgabewerten und Einstellbereichen aufgeführt.
- HighPROTEC Quick Start Guide (HPT-3.7-DE-QSG): Schritt-für-Schritt-Erklärungen der Menüstruktur, Funktionalität der Tasten und typischer Bedienvorgänge.
- HighPROTEC Troubleshooting Guide (HPT-3.7-DE-TSG): Eine Referenz aller geräteinternen (Warn- oder Fehler-)Meldungen, die das MCDGV4 unter Umständen ausgeben kann. (Siehe auch [↳ „9.2 Meldungen der Selbstüberwachung“](#).)

Im Troubleshooting-Guide sollte man auch nachschlagen, wenn nach der Startphase ([↳ „Bootphase“](#)) die »System«-LED nicht konstant grün leuchtet.

- Wiring Diagrams (HPT-3.7-EN-WDG) – [nur auf Englisch]: Für jede Bestellvariante wird hier, sortiert nach Typschlüssel, das jeweilige Anschlussdiagramm in Form einer Rückansicht mit den jeweiligen Bauteilen und Anschlussklemmen aufgeführt.
- Smart view-Handbuch (SMARTV-x.xx-DE-MAN): Die ausführliche Beschreibung der Einstell- und Analysesoftware *Smart view*.
- DataVisualizer-Handbuch (DATVIS-x.xx-DE-MAN): Beschreibung der Software *DataVisualizer* zum Analysieren von Störschrieben und Aufzeichnungen des Event-Rekorders.
- Page-Editor-Handbuch (PAGEED-x.xx-DE-MAN): Beschreibung der Software *Page Editor* zum Erstellen individueller Abzweigsteuerbilder.
- SCADAPTER-Handbuch (SCADAP-x.xx-DE-MAN): Beschreibung der Software *SCADAPTER* zum Erstellen individueller Datenpunkt-Tabellen für SCADA-Protokolle.

- SCADA-Dokumentation:
 - MCDGV4-3.7-DE-DNP3-DeviceProfile — DNP3-Profil - [nur auf Englisch]
 - MCDGV4-3.7-DE-Modbus-Datapoints — Modbus-Datenpunktliste
 - MCDGV4-3.7-DE-Profibus-Datapoints — Profibus-Datenpunktliste
 - MCDGV4-3.7-DE-IEC61850-Mics — IEC 61850 Model Implementation Conformance Statement (MICS) - [nur auf Englisch]
 - MCDGV4-3.7-DE-IEC61850-Pics — IEC 61850 Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) - [nur auf Englisch]
 - MCDGV4-3.7-DE-IEC61850-Pixit — IEC 61850 Protocol Implementation Extra Information for Testing (PIXIT) - [nur auf Englisch]
 - MCDGV4-3.7-DE-IEC61850-Tics — IEC 61850 Tissue Implementation Conformance Statement (TICS) - [nur auf Englisch]

1.1.1 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.

Auf dem Gehäuse des MCDGV4 angebrachte Sicherheitshinweise

Folgende Sicherheitshinweise sind Bestandteil des Anschlussplanes, der direkt auf dem Gehäuse des MCDGV4 angebracht ist:

 <p>Only for use with external galvanic decoupled CT's. See chapter Current Transformers of the manual!</p>	<p>GEFAHR!</p> <p>Die Strommesseingänge dürfen nur mit Stromwandlern (mit galvanischer Trennung) verbunden werden.</p> <p>Siehe  „2.6.1 TI - Strommesseingänge und Erdstrommesseingang“ für Details und weitere wichtige Sicherheitshinweise.</p>
--	---

 <p>* Caution Sensitive Current Inputs</p>	<p>WARNUNG!</p>
---	------------------------

Diese Ausführung des MCDGV4 ist mit einem empfindlichen Erdstrommesseingang ausgestattet. (Dieser ist mit einem Sternchen „*“ gekennzeichnet.)

Der empfindliche Erdstromeingang hat abweichende Technische Daten. Wenn die Wandler falsch dimensioniert (überdimensioniert) sind, werden normale Betriebszustände u. U. nicht mehr erkannt und Toleranzen können nicht mehr eingehalten werden.

Siehe das Kapitel mit den Technischen Daten ([↪](#) „12 Technische Daten“) und das Kapitel [↪](#) „2.6.1 TI – Strommesseingänge und Erdstrommesseingang“ für Details und weitere wichtige Sicherheitshinweise.

Verwendung des Gerätes und dieser Betriebsanleitung

VORSICHT!



Das MCDGV4 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 [↪](#) „4.1 Modul: Schutz“ und in den jeweiligen Unterkapiteln von [↪](#) „4 Schutzmodule“.

Informationen zur Inbetriebnahme finden Sie in [↪](#) „10 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 (Back-up). Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen und nach jeder Veränderung der Programmierung/ Parametrierung muss durch einen Test überprüft und schriftlich dokumentiert werden, dass die Programmierung und Parametrierung alle Anforderungen des Schutzkonzepts erfüllt.

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

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

- Abgangsschutz
- Netzschutz
- Maschinenschutz
- 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.

**Dokumentation aktuell?**

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

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

Auf den Webseiten von SEG können Sie sehen, ob es eine neuere Version der Betriebsanleitung gibt oder ob ein *Errata Sheet* (Änderungsdokument) vorliegt.

- Besuchen Sie die Web-Präsenz von (SEG) und suchen Sie nach dem jeweiligen Dokument. (Die ID eines jeden Dokuments finden Sie auf der Titelseite.)
- Alternativ können Sie den QR-Code scannen, der sich auf jedem HighPROTEC-Gerät befindet. Dieser führt unmittelbar zu einem Download-Bereich mit allen relevanten Dokumenten in jeweils neuester Revision.

Wichtige Hinweise**WARNUNG!**

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

VORSICHT!



Warnung vor elektrostatischer Entladung

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

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

1. Bevor Sie an diesem Gerät Wartungsarbeiten durchführen, entladen Sie bitte sämtliche elektrostatische Ladungen Ihres Körpers durch das Berühren eines geeigneten geerdeten Objekts aus Metall (Schaltschränke, geerdete Einrichtungen, etc.).
2. Vermeiden Sie elektrostatische Aufladungen Ihres 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.
4. Mit dem Öffnen des Gerätes erlischt die Gewährleistung! Entnehmen Sie keine Leiterplatten aus dem Gerätegehäuse, falls dies nicht unbedingt notwendig sein sollte. Sollten Sie dennoch Leiterplatten aus dem Gerätegehäuse entnehmen müssen, folgen Sie den genannten Hinweisen:
 - Vergewissern Sie sich, dass das Gerät völlig spannungslos ist (alle Steckverbinder müssen abgezogen werden).
 - Fassen Sie keine Bauteile auf der Leiterplatte an. Halten Sie die Leiterplatte an den Ecken.
 - Berühren Sie keine Kontakte, Verbinder oder Komponenten mit leitfähigen Materialien oder Ihren Händen.
 - Sollten Sie eine Leiterplatte tauschen müssen, belassen Sie die neue Leiterplatte in Ihrer anti-statischen Verpackung, bis Sie die neue Leiterplatte installieren können. Sofort nach dem Entfernen der alten Leiterplatte stecken Sie diese in den anti-statischen Behälter.

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

© 2020 SEG. Alle Rechte vorbehalten.

1.1.2 Symbole

Anschlussbild auf dem Gehäuse des Gerätes

Auf dem Gehäuse des MCDGV4 ist ein Anschlussbild angebracht. Dieses Diagramm zeigt sämtliche Anschlüsse für diese Gerätevariante.

Eine Tabelle aller Symbole, die in diesem Diagramm verwendet werden können, befindet sich hier: [↳ „1.1.2.1 Legende für Anschlussbilder“](#)

Zählpfeilsystem

- Es kommt immer entweder das Verbraucherzählpfeilsystem (d. h. Energie wird zugeführt) oder das Erzeugerzählpfeilsystem (d. h. Energie wird generiert) zur Anwendung.
- Alle HighPROTEC-Schutzgeräte, mit Ausnahme der Generatorschutzgeräte, wenden ausschließlich das **Verbraucherzählpfeilsystem** an.
Generatorschutzgeräte wenden ausschließlich das **Erzeugerzählpfeilsystems** an.
- Dies gilt für alle Richtungsentscheide und Phasenwinkel. Phasenwinkel sind definiert als Winkel zwischen Stromvektor und Spannungsvektor.
- Strom- und Spannungsvektoren sind in Richtung des Zählpfeiles positiv zu zählen.

Typographische Konventionen

- »Parameter werden kursiv gestellt und durch Französische Anführungszeichen umschlossen.«
- »MELDUNGEN werden durch Französische Anführungszeichen und Kapitälchen gekennzeichnet.«
- [Pfade werden durch eckige Klammern gekennzeichnet.]
- *Software- und Gerätenamen werden kursiv dargestellt.*
- Modul- und Instanznamen werden kursiv unterstrichen dargestellt.
- »Tasten, Modi und Menüeinträge werden durch Französische Anführungszeichen umschlossen.«
- ①②③ Bildreferenzen

Nummerierte Signale in Funktionsdiagrammen

Die durch eingekreiste Zahlen gekennzeichneten Signale bezeichnen Verbindungen von einem Funktionsdiagramm zu einem anderen. Falls sich somit ein solches nummeriertes Signal irgendwo „auf der linken Seite“ eines Diagramms befindet, wird man nachschlagen wollen, in welchem anderen Diagramm dieses Signal generiert wurde.

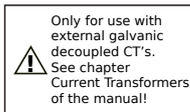
Deswegen werden alle nummerierten Signale, die „auf einer rechten Seite“ (d. h. als Ausgangssignal) eines Diagramms vorkommen, als Teil des Index-Kapitels aufgeführt.

1.1.2.1 Legende für Anschlussbilder

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

FE	Anschluss Funktionserde (siehe ↳ „2.2.1 Erdung“)
Hilfsspg.	Stromversorgung / Hilfsspannung
IL1	Phasenstrommesseingang L1
IL2	Phasenstrommesseingang L2
IL3	Phasenstrommesseingang L3
IE	Erdstrommesseingang
IL1 W1 ... IL3 W1	Phasenstrommesseingang L1...L3, Wicklungsseite 1
IL1 W2 ... IL3 W2	Phasenstrommesseingang L1...L3, Wicklungsseite 2
IE W1, IE W2	Erdstrommesseingang, Wicklungsseite 1/2
UL1	Phasenspannung U1
UL2	Phasenspannung U2
UL3	Phasenspannung U3
UL12	Außenleiterspannung U12
UL23	Außenleiterspannung U23
UL31	Außenleiterspannung U31
UX	Vierter Spannungsmesseingang zur Erfassung der Verlagerungsspannung oder für Synchrocheck
K	Ausgangsrelais-Kontakt
NO / NC	Ausgangskontakt Schließer / Öffner
DI	Digitaler Eingang
COM	Masseanschluss der digitalen Eingänge
Out+, AnAusg	Analogausgang + (0/4...20 mA oder 0...10 V)
In-, AnEing	Analogeingang (0/4...20 mA oder 0...10 V)
n.c.	Nicht angeschlossen
DO NOT USE	Nicht verwenden
SK	Selbstüberwachungskontakt
GND	Masse
HF Schirmung	Anschluss Kabelabschirmung

LWL Anschluss für Lichtwellenleiter



Nur für die Verwendung mit galvanisch getrennten Stromwandlern.
(Siehe  „2.6.1 TI – Strommesseingänge und Erdstrommesseingang“.)



Achtung: Messeingang für empfindliche Erdstrommessung.
(Siehe  „2.6.2 TIs – Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang“.)

1.1.2.2 Symbole in Funktionsdiagrammen



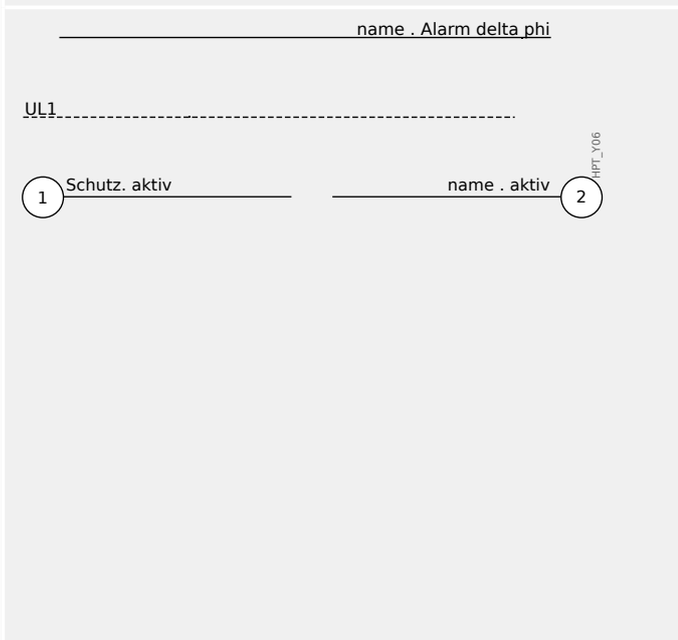
Einstellwerte

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 HighPROTEC-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 »delta phi - Modus« als Feldparameter markiert, d. h. man findet in im Menüweig [Feldparameter]).

Noch ein Hinweis: Alle Diagramme in diesem Dokument haben eine Bezeichnung, zum Beispiel wie hier: „HPT_Y05“. Dies ist eine eindeutige Bezeichnung für das Diagramm, also dessen Name, und somit weder ein Geräteparameter noch sonst irgendein real existierender Teil der dargestellten Logik. Übrigens haben alle Funktionsdiagramme einen Bezeichner vom Typ „_Y“.)



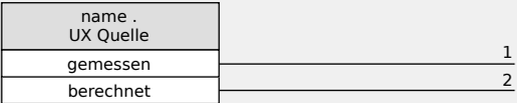
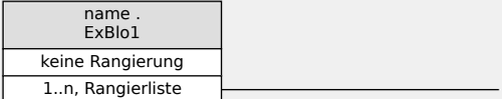
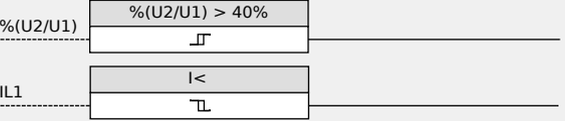
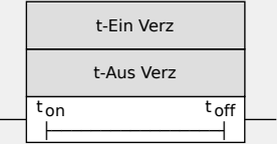
Eingangs- und Ausgangssignale

Ein binäres Ausgangssignal ist ganz oben im Diagramm links dargestellt.

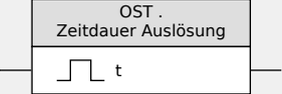
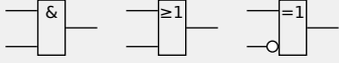
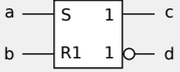
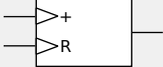
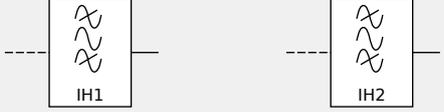
Die gestrichelte Linie darunter symbolisiert ein analoges Signal (z. B. einen Messwert).

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.
	<p>Wenn der Einstellwert des Parameters »name . UX Quelle« auf „gemessen“ eingestellt ist, wird Ausgang 1 aktiv, Ausgang 2 ist inaktiv.</p> <p>Umgekehrt, wenn der Einstellwert des Parameters »name . UX Quelle« auf „berechnet“ 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 aber nichts angeschlossen ist; der Parameter selbst ist natürlich inaktiv.</p>
	<p>Zwei Arten von Komparatoren („Schmitt-Trigger“):</p> <p>Oben: Wenn der analoge Eingangswert (hier: das Spannungsverhältnis $\%(U2/U1)$) größer ist als der definierte Schwellwert (hier: 0,4), 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>

1 MCDGV4 - Generatordifferenzialschutz
 1.1.2.2 Symbole in Funktionsdiagrammen

 <p>OST . Zeitdauer Auslösung</p> <p>HPT_YX0</p>	<p>Haltezeit: Dies ist ein Impuls, der vom Eingangssignal angestoßen wird, und in diesem Beispiel ist die Impulsdauer über den angegebenen Parameter einstellbar.</p>																				
 <p>HPT_YX1</p>	<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> <p>HPT_YX2</p>	a	b	c	d	0	0	unverändert		0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	<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																		
 <p>HPT_YX3</p>	<p>Flankengesteuerter Zähler.</p>																				
 <p>HPT_YX4</p>	<p>Bandpass-Filter (links: IH1, rechts: IH2).</p>																				

1.2 Informationen zum Gerät

Lieferumfang



Der Lieferumfang umfasst:

(1)	Verpackung
(2)	Schutzgerät
(3)	Befestigungsmaterial
(4)	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, Page Editor, SCADApter) lässt sich direkt (und kostenlos) von unserem Download-Bereich \Rightarrow <http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2> herunterladen.

Diese Download-Adresse ist auch als QR-Code auf dem Gehäuse des Gerätes angebracht.

Produkt-DVD

Eine Produkt-DVD mit der Technischen Dokumentation (Handbuch, Referenz-Handbuch, etc.) sowie der Installationsdatei für die Windows-Anwendungen (Smart view, DataVisualizer, Page Editor, SCADApter) 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 Technische Daten, [↩➤](#) „12 Technische Daten“).

Batterie

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

Da während des normalen Betriebes des MCDGV4 keine Ladung entnommen wird, sollte ein Austausch unter typischen Anwendungsbedingungen während der Lebensdauer des MCDGV4 nicht erforderlich sein. Sollte dennoch einmal ein Austausch nötig sein, muss das MCDGV4 als Service-Fall an SEG eingeschickt werden.

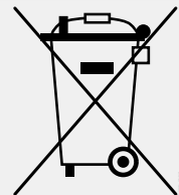
Entfernen der Batterie nach der Lebensdauer des MCDGV4

Die Batterie muss ausgelötet oder an den Kontakten abgekniffen werden.

Weitergehende Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Batterieherstellers (Panasonic, Batterietyp BR2032 - [⇒ http://panasonic.net/ec/](http://panasonic.net/ec/)). Siehe auch [↩➤](#) „Entsorgung“ weiter unten.

Entsorgung

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



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

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

1.2.1 Bestellschlüssel

Generatordifferenzialschutz											
MCDGV4						-2	#	#	#	#	#
Gehäuse	Display	Digitale Eingänge	Meldeausgänge	Analoge Ein- / Ausgänge	Anschl. für ext. RTD-Box						
B2	LCD, 128 x 128 Pixel	16	11	0/0	✓		A				
B2	LCD, 128 x 128 Pixel	8	11	2/2	✓		B				
B2	LCD, 128 x 128 Pixel	24	11	0/0	✓		C				
B2	LCD, 128 x 128 Pixel	16	16	0/0	✓		D				
Hardwarevariante											
Phasenstrom 5 A/1 A, Erdstrom 5 A/1 A							0				
Phasenstrom 5 A/1 A, empfindliche Erdstrommessung 5 A/1 A							1				
Gehäuse und Einbaulage											
Gehäuse geeignet für Schalttafel-Türeinbau								A			
Gehäuse geeignet für 19"-Rack / Baugruppenträger								B			
Leittechnikprotokolle (*)											
Ohne Protokoll										A	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU RS485 / Klemmen										B	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet 100 MB / RJ45										C	
Profibus-DP Lichtwellenleiter / ST-Stecker										D	
Profibus-DP RS485 / D-SUB										E	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU Lichtwellenleiter / ST-Stecker										F	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU RS485 / D-SUB										G	
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet 100MB / RJ45										H	
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU RS485 / Klemmen										I	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 Ethernet 100 MB / RJ45											

Generatordifferenzialschutz						
MCDGV4	-2	#	#	#	#	#
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Optisches Ethernet 100MB / LC duplex Stecker</i>						K
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Optisches Ethernet 100MB / LC duplex Stecker</i>						L
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485 / Klemmen</i>						T
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet 100 MB / RJ45</i>						
Schutzlackoption						
Ohne						A
Schutzlack						B
Verfügbare Menüsprachen						
Englisch (USA) / Deutsch / Spanisch / Russisch / Polnisch / Portugiesisch (BR) / Französisch / Rumänisch						
Weitere Funktionen						
Mit Steuerfunktionen für 6 Schaltgeräte und Logik mit bis zu 80 Logikgleichungen.						
IRIG-B-Schnittstelle für die Zeitsynchronisierung.						

HINWEIS!	
	(*) Unabhängig von der bestellten Kommunikationsoption ist immer nur ein SCADA-Kommunikationsprotokoll nutzbar.

Die „**MCDGV4 Wiring Diagrams**“ (separates Dokument) zeigen für jede bestellbare Gerätevariante die Hardware-Bestückung.

Die „[Bestell-Codes für Kommunikationsprotokolle](#)“ sind eine tabellarische Übersicht aller Kommunikationsoptionen mit Querverweisen zu den jeweils weiterführenden Handbuchkapiteln.

Die Parametrier- und Störschriebanalysesoftware [Smart view](#) ist im Lieferumfang von HighPROTEC-Geräten enthalten.

Smart view kann entweder über den fronseitigen USB-Anschluss oder über das Ethernet Interface (RJ45, sofern vorhanden) mit dem MCDGV4 verbunden werden.

1.2.1.1 Übersicht über die Baugruppen

Die Varianten sind prinzipiell folgendermaßen ausgestattet:

Bestell-schlüssel	Slot X1	Slot X2	Slot X3	Slot X4	Slot X5	Slot X6
MCDGV4-2 A ...	DI-8 X1	OR6	TI / TIs	TI	—	TU
MCDGV4-2 B ...	DI-8 X1	OR6			AnIO2-OR4	TU
MCDGV4-2 C ...	DI-8 X1	OR6			DI8-OR4	TU-DI8
MCDGV4-2 D ...	DI-8 X1	OR6			DI8-OR4	TU-OR5

Slot X3:

- MCDGV4-2x**0**...: TI
- MCDGV4-2x**1**...: TIs

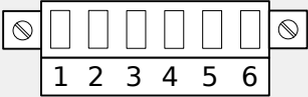
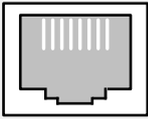
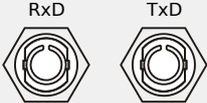
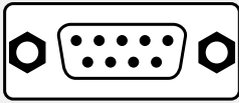
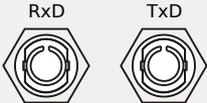
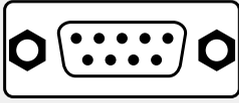
Slot X6:

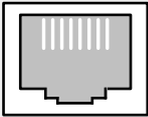
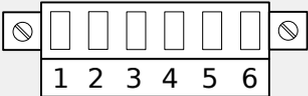
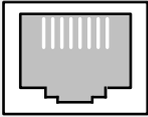
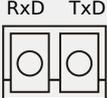
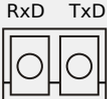
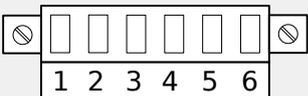
- Die Spannungswandlerkarte mit zusätzlichen Ausgangsrelais („TU-OR5“) und die Spannungswandlerkarte mit zusätzlichen Digitalen Eingängen („TU-DI8“) decken den Spannungsbereich 0 – 300 V ab.
- Die Spannungswandlerkarte „TU“ deckt den Spannungsbereich 0 – 800 V ab.

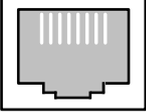
(Details siehe Technische Daten, [↪](#) „12 Technische Daten“.)

1.2.1.2 Bestell-Codes für Kommunikationsprotokolle

Die folgende Tabelle führt alle „Leittechnikprotokolle“ des Bestellschlüssels (siehe [1.2.1 Bestellschlüssel](#)) auf sowie die mit dieser Bestelloption jeweils verfügbaren Schnittstellen und Kommunikationsprotokolle.

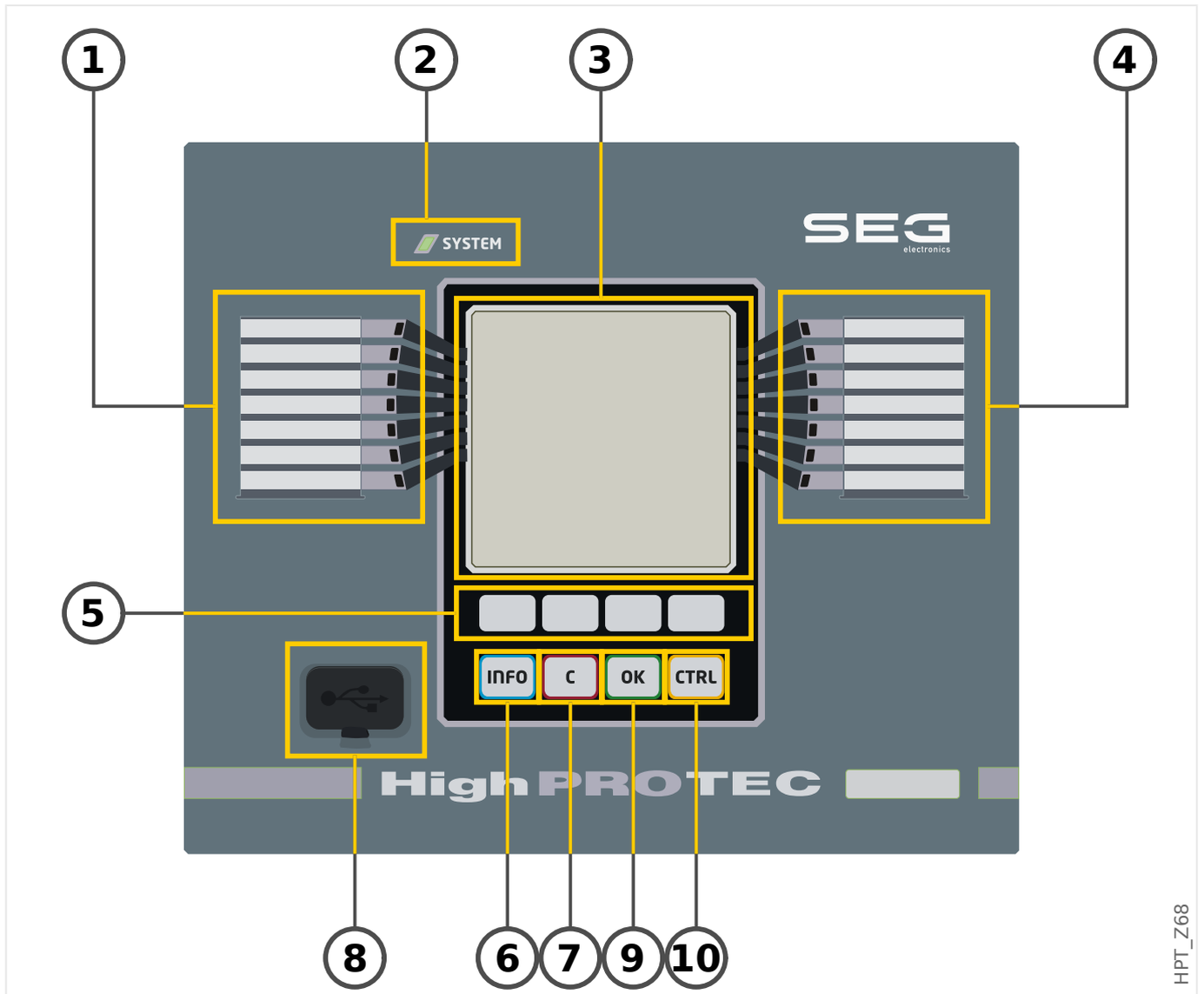
#	Schnittstelle	Verfügbare Kommunikationsprotokolle
A	—	Ohne Protokoll
B	<p>RS485 / Klemmen</p> <p>↳ „2.11.1 Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 über RS485“</p> 	<p>Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.6 IEC60870-5-103“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p>
C	<p>Ethernet 100 MB / RJ45</p> <p>↳ „2.9.1 Ethernet - RJ45“</p> 	<p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p> <p>↳ „3.7.1 IEC 60870-5-104“</p>
D	<p>Lichtwellenleiter / ST-Stecker</p> <p>↳ „2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über LWL“</p> 	<p>Profibus-DP</p> <p>↳ „3.3 Profibus“</p>
E	<p>RS485 / D-SUB</p> <p>↳ „2.11.3 Profibus DP über D-SUB“</p> 	<p>Profibus-DP</p> <p>↳ „3.3 Profibus“</p>
F	<p>Lichtwellenleiter / ST-Stecker</p> <p>↳ „2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über LWL“</p> 	<p>Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.6 IEC60870-5-103“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p>
G	<p>RS485 / D-SUB</p> <p>↳ „2.11.4 Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 über D-SUB“</p> 	<p>Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.6 IEC60870-5-103“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p>

#	Schnittstelle	Verfügbare Kommunikationsprotokolle
H	<p>Ethernet 100MB / RJ45</p> <p>↳ „2.9.1 Ethernet – RJ45“</p> 	<p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ „3.4 IEC 61850“</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p> <p>↳ „3.7.1 IEC 60870-5-104“</p>
I	<p>RS485 / Klemmen</p> <p>↳ „2.11.1 Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 über RS485“</p>  <p>Ethernet 100 MB / RJ45</p> <p>↳ „2.9.1 Ethernet – RJ45“</p> 	<p>IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ „3.6 IEC60870-5-103“</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p> <p>↳ „3.7.1 IEC 60870-5-104“</p>
K	<p>Optisches Ethernet 100MB / LC-Duplex-Stecker</p> <p>↳ „2.11.5 Ethernet / TCP/IP über LWL“</p> 	<p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ „3.4 IEC 61850“</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p> <p>↳ „3.7.1 IEC 60870-5-104“</p>
L	<p>Optisches Ethernet 100MB / LC-Duplex-Stecker</p> <p>↳ „2.11.5 Ethernet / TCP/IP über LWL“</p> 	<p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p> <p>↳ „3.7.1 IEC 60870-5-104“</p>
T	<p>RS485 / Klemmen</p> <p>↳ „2.11.1 Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 über RS485“</p> 	<p>IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ „3.6 IEC60870-5-103“</p> <p>↳ „3.7.2 Modbus®“</p> <p>↳ „3.5 DNP3“</p>

#	Schnittstelle	Verfügbare Kommunikationsprotokolle
	<p><i>Ethernet 100 MB / RJ45</i></p> <p>↳ „2.9.1 Ethernet - RJ45“</p> 	<p>↳ „3.7.1 IEC 60870-5-104“</p> <p>↳ „3.4 IEC 61850“</p>

1.2.2 Navigation - Bedienung

Die folgende Abbildung gilt für Geräte mit „B2“-Gehäuse und großem Display, insbesondere für das MCDGV4:



HPT_Z68

1.2.2.1 Aufbau der Bedieneinheit

(1) LEDs Gruppe A (links)

Meldungen informieren Sie über Betriebszustände, Anlagendaten oder sonstige Gerätedaten. Darüber hinaus liefern sie Informationen über Störfälle und die Funktion des Gerätes sowie sonstige Anlagen- und Gerätezustände.

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

(2) LED »System OK«

Die »System OK«-LED leuchtet konstant grün, wenn – nach der Startphase, [↪](#) „Bootphase“ – die Schutzfunktionen arbeiten. In jedem anderen Fall schlagen Sie bitte im *Troubleshooting Guide* nach.

(3) Display

Über das Display können Sie Betriebsdaten auslesen und Parameter anzeigen lassen bzw. editieren.

(4) LEDs Gruppe B (rechts)

Meldungen informieren Sie über Betriebszustände, Anlagendaten oder sonstige Gerätedaten. Darüber hinaus liefern sie Informationen über Störfälle und die Funktion des Gerätes sowie sonstige Anlagen- und Gerätezustände.

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

(5) Softkeys

Die Funktion der »SOFTKEYS« ist kontextabhängig. In der untersten Zeile des Displays wird die jeweilige Funktion durch Symbole dargestellt. Mögliche Funktionen: [↪](#) „1.2.2.2 Softkeys - Übersicht“

(6) »INFO«-Taste (Meldungen)

Einsehen der aktuellen LED-Rangierung. Die Direktwahltaste kann jederzeit betätigt werden.

Um das LED Menü (oder Untermenü) zu verlassen, drücken sie den Softkey »links« ein- bzw. zweimal.

Weiter Information: [↪](#) „2.14.1 Leuchtanzeigen (LEDs)“

(7) »C«-Taste

Zum Verwerfen von Parameteränderungen und zum Quittieren von Meldungen (inkl. LED-Test). Während eines Kaltstarts: Rücksetzen von Passwörtern und / oder Parametern.

Weitere Informationen zum Verwerfen von Parameteränderungen (während der Gerätekonfiguration): [↪](#) „1.3 Module, Parameter, Meldungen, Werte“

Weitere Informationen zum Quittieren von Meldungen: [↪](#) „1.5 Quittierungen“

Speziell zum manuellen Quittieren inkl. LED-Test: [↪](#) „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“

Rücksetz-Dialog während eines Kaltstarts:  „1.4.6 Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter“

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

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

(9) »OK«-Taste

Durch Betätigen der »OK«-Taste werden Parameteränderungen zwischengespeichert. Wird die »OK«-Taste zum zweiten Mal betätigt, werden die Parameteränderungen endgültig gespeichert.

(10) »CTRL«-Taste

Direktzugang zur Seite mit dem Abzweigsteuerbild (Single-Line, siehe  „Abzweigsteuerbild (Single Line)“).

1.2.2.2 Softkeys - Übersicht

Die folgenden Symbole zeigen die jeweilige Funktion eines Softkeys an:

Softkey	Bedeutung
	Über den Softkey »auf« gelangt man zum vorherigen Menüpunkt oder kann einen Parameter herauf/aufwärts scrollen.
	Über den Softkey »ab« wechselt man zum nächsten Menüpunkt/einen Parameter runter/abwärts scrollen.
	Über den Softkey »links« gelangt man eine Stufe zurück. Sie verlassen das Untermenü und gelangen auf die vorherige Seite des Menübaums.
	Mittels des Softkey »rechts« gelangt man in das angewählte Untermenü.
	Mittels Softkey »Listenanfang« springt man an den Anfang einer Liste.
	Mittels Softkey »Listenende« springt man an das Ende einer Liste.
	Durch den Softkey »+« wird (während des Ändern eines numerischen Parameters) die angewählte Ziffer inkrementiert. (Dauerdruck: schnell)
	Durch den Softkey »-« wird (während des Ändern eines numerischen Parameters) die angewählte Ziffer dekrementiert. (Dauerdruck: schnell)
	Durch den Softkey »Ziffer links« navigiert man eine Ziffer nach links.
	Durch den Softkey »Ziffer rechts« navigiert man eine Ziffer nach rechts.
	Mit dem »Schraubenschlüssel«-Symbol können Sie den angewählten Parameter ändern (d. h. es wird der Änderungsmodus aufgerufen).
	Mit dem »Schlüssel«-Symbol wird, nach Abfrage des erforderlichen Passwortes, der Änderungsmodus aufgerufen.
	Mit dem Softkey »Löschen« werden die angewählten Daten gelöscht.
	Mit dem Softkey »Schnell vorwärts« kann in Listen schnell gescrollt werden.
	Mit dem Softkey »Schnell rückwärts« kann in Listen schnell gescrollt werden.

1.3 Module, Parameter, Meldungen, Werte

Das MCDGV4 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 am Gerät
- Mittels der Bediensoftware *Smart view*

Module

Man kann sich die Firmware des MCDGV4 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 ist allerdings ein grundlegendes Konzept des MCDGV4, dieses Prinzipien konsequent umzusetzen: Zum Beispiel ist die Statistik von Messwerten in Form eines eigenen Moduls (nämlich des Moduls »Statistik«) umgesetzt, jedes Kommunikationsprotokoll ist ein eigenes Modul, die Steuerfunktionalität ist ein Modul (namens »Strg«), es gibt auch ein generelles (allen Schutzfunktionen übergeordnetes) »Schutz«-Modul, 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 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, und umgekehrt, wenn das »Schutz«-Aus blockiert ist, dann wird das Aus aller Schutzfunktionen blockiert.

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 MCDGV4: 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 *.HptPara, die dann zu

jedem (späteren) Zeitpunkte wieder geladen und an ein anderes MCDGV4-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 *.HptPara-Datei gespeichert werden. Dies ist der Fall für Einstellungen, bei denen eine direkte Übertragung auf ein anderes Gerät nicht wünschenswert ist; die TCP/IP-Einstellungen sind ein Beispiel hierfür.)

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 (z. B. die Wahl des Kommunikationsprotokolls), oder es kann ein Signal sein (sodass zur Laufzeit der wirksame Parameterwert dem Zustand des zugewiesenen Signals entspricht). Diese Art der Rangierung eines Signals war weiter oben mit dem Begriff „Moduleingang“ gemeint.

- 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 [↳ „1.3.5 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. (Zum Beispiel hängt der Einstellbereich einiger Schutzeinstellungen vom Stromwandlerverhältnis ab.)

Einige Parameter existieren nur genau einmal (pro Modul); sie heißen „Globale Parameter“.

- Man findet sie normalerweise im Menüweig [Globale Schutzpara].

-

Satzparameter befinden sich in je einmal in einem der vier Menüweige [Satz 1] ... [Satz 4]: Es handelt sich also um Parameter mit einer „vierfachen Existenz“: Der Anwender konfiguriert also (bis zu) vier Einstellwerte, deren jeder genau einem „Parametersatz“ (Satz 1 bis Satz 4) zugehört. Zu jeder Zeit ist immer genau einer dieser vier Parametersätze aktiv, wodurch dann die Einstellwerte dieses aktiven Parametersatzes aktiv eingesetzt werden. (Dies ist schutzübergreifend, das heißt, ein Umschalten auf einen anderen Parametersatz wechselt zeitgleich die Werte für alle Schutzfunktionen.)

Adaptive Parametersätze erlauben, bestimmte Parameterwerte dynamisch innerhalb einer Schutzfunktion zu variieren: Der Wert eines Parameters wird als abhängig von dem Zustande („wahr“ / „unwahr“) eines bestimmten Signals konfiguriert. Bis zu vier solcher Umschaltsignale können definiert werden, sodass für den Adaptiven Parameter (zusammen mit dem Grundwert) bis zu fünf alternative Werte (pro Parametersatz, also letztlich insgesamt bis zu 20) zur Anwendung kommen können. Welcher dieser Werte tatsächlich aktiv ist, hängt dann von dem Zustande der definierten Umschaltsignale zur Laufzeit ab.

- Im Gegensatz zu einfachen Satzparametern sind Adaptive Parameter „lokal“, d. h. sie beeinflussen nur das Verhalten derjenigen Schutzfunktion, für die sie jeweils konfiguriert wurden.

Es ist allerdings anzumerken, dass Adaptive Parametersätze nicht für alle Schutzfunktionen verfügbar sind.

Da einige Anwender vielleicht nicht von Haus aus mit dem Konzept Adaptiver Parameter vertraut sind, gibt es noch eine ausführliche Beschreibung: [↪ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#).

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 *.HptPara-Datei mit abgespeichert.

Typische Beispiele sind die Direktkommandos zum Zurücksetzen von Zählern.

Auf dem Gerätedisplay (sowie in den Parameterlisten von Smart view) werden Direktkommandos durch ein spezielles „Taster-Symbol \odot “ gekennzeichnet, sodass der Anwender Direktkommandos unmittelbar als solche erkennen kann.

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 MCDGV4 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 angeschlossener Geräte an (z. B. Stellungsmeldungen angeschlossener Schaltgeräte).
- 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.: Aus-Befehl).
- 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 verfügt jede Schutzfunktion über Blockadeparameter. (Siehe auch [↪ „4.1.3 Blockaden“](#).) Wenn eine Meldung einem Blockadeparameter zugewiesen wurde, wird die betreffende Schutzfunktion, zu der der Blockadeparameter gehört, blockiert, sobald der Laufzeitzustand der rangierten Meldung „wahr“ wird.
- In gleicher Weise können Meldungen auch auf die LEDs des MCDGV4 rangiert werden, sodass diese leuchten, sobald die rangierte Meldung „wahr“ wird. (See also [↪ „2.14.1 Leuchtanzeigen \(LEDs\)“](#).)

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 MCDGV4 zur Laufzeit immer auf aktuellen Stand gehalten.
- Den interessantesten *Werte*-Typ stellen sicherlich die *Messwerte* dar (z. B. Strom- und/oder Spannungsmesswerte oder die Netzfrequenz); im Rahmen dieser Dokumentation wird der Begriff *Messwerte* allerdings auch verwendet, wenn die Werte durch Berechnung aus gemessenen Werten abgeleitet werden, z. B. Leistungsdaten, die aus Strom und Spannung errechnet werden). Natürlich hängen die für das Schutzgerät verfügbaren Messwerte von der Funktionsausstattung des Schutzgerätes ab.

Siehe [↪](#) „1.6 Messwerte“ für Informationen über Messwerte.

- *Statistische Werte* stellen einen speziellen Typ „berechneter Messwerte“ dar, nämlich Maximum-, Minimum- oder Mittelwerte; solche Daten helfen, den zeitlichen Verlauf einer elektrischen Größe zu analysieren. Zu den meisten *Statistischen Werten* gibt es ein passendes Direktkommando, das die jeweilige Statistik zurücksetzt.

Siehe [↪](#) „1.7 Statistik“ für Informationen über Statistische Werte.

- Ein weiterer wichtiger Datentyp sind die *Zähler*. Während *Messwerte* typischerweise über Fließkommazahlen dargestellt werden (meist zusammen mit einer Maßeinheit), stellt ein *Zähler* einen ganzzahligen Wert dar. Zu den meisten *Zählern* gibt es ein passendes Direktkommando, das den jeweiligen Zählerstand auf 0 zurücksetzt.

1.3.1 Konfiguration

Parametrieren am HMI

Jedem Parameter ist eine Zugriffsberechtigungen zugeordnet. Nur wenn Sie über eine ausreichende Zugriffsberechtigung verfügen, können die Parameter editiert und gespeichert werden. Siehe [↔ „1.4.4 Berechtigungspasswörter“](#) für eine ausführliche Beschreibung von Zugriffsberechtigungen.

Die für die Änderung von Einstellungen erforderlichen *Zugriffsberechtigungen können vorab durch einen gezielten Wechsel des Levels innerhalb des Zugriffsrechtenmenüs oder kontextabhängig* erteilt werden. Im Folgenden wird zunächst die Variante mit gezieltem Anwählen von Zugriffsberechtigungen (Wechsel in einen Level) und danach die kontextabhängige Option beschrieben.

Option 1: Gezielte Anwahl einer Zugriffsberechtigung:

Wechseln Sie in das Menü [Geräteparameter / Security / Zugriffsberechtigungen].

Wählen Sie bzw. Navigieren Sie die gewünschte Zugriffsberechtigung (Level) an. Geben Sie das erforderliche Passwort ein. Nach der Eingabe des korrekten Passworts verfügen Sie nun über die entsprechenden Zugriffsberechtigungen. Zum Parametrieren gehen Sie nun wie folgt vor:

Navigieren Sie zu einem Parameter, der geändert werden soll. Wenn der gewünschte Parameter angewählt ist, dann sollte nun unten rechts im Display ein „Schraubenschlüsselsymbol“ sichtbar sein:



Dieses Symbol zeigt an, dass der Parameter nun editiert werden kann, da die erforderliche Berechtigung vorliegt. Betätigen Sie nun den Softkey »Schraubenschlüssel«, um den Parameter zu editieren. Ändern Sie den Parameter.

Sie können nun:

- Die Änderung speichern und vom System übernehmen lassen, oder
- weitere Parameter verändern und erst danach die geänderten Parameter abschließend speichern und vom Gerät dauerhaft übernehmen lassen.

Parameteränderung sofort speichern

- Um den geänderten Parameter sofort zu speichern und vom Gerät übernehmen zu lassen, drücken Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung (Parameteränderung speichern?) durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch »Nein«.

Weitere Parameter ändern und erst dann speichern

- Navigieren Sie zu weiteren Parametern und ändern Sie diese.

HINWEIS!



Durch ein Sternsymbol vor den veränderten Parametern wird angezeigt, dass die Änderungen nur zwischengespeichert, aber noch nicht abschließend gespeichert bzw. vom Gerät übernommen sind.

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Sternsymbol der Parameteränderungswunsch angezeigt (Sternchenspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo noch nicht abschließend gespeicherte Parameteränderungen vorgenommen wurden.

Über die Sternchenspur zu den zwischengespeicherten Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Parameteränderungs-Sternsymbol eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass es vom Gerät noch nicht übernommene Parameteränderungen gibt.

Um die abschließende Speicherung aller Parameteränderungen einzuleiten, betätigen Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch den Softkey »Nein«.

HINWEIS!



Wenn anstelle des Schraubenschlüsselsymbols ein Schlüsselsymbol angezeigt wird, , dann wird hierdurch angezeigt, dass keine ausreichende Berechtigung vorliegt. Für Änderungen an diesem Parameter benötigen Sie das entsprechende Passwort.

HINWEIS!



Plausibilitätsüberprüfung: Zum Vermeiden von offensichtlichen Fehlparametrierungen überwacht das Gerät kontinuierlich alle zwischengespeicherten Parameteränderungen. Erkennt das Gerät eine Implausibilität, so wird diese durch ein Fragezeichen vor dem betreffenden Parameter angezeigt.

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Fragezeichensymbol die Implausibilität angezeigt (Plausibilitätsspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo Implausibilitäten abgespeichert werden sollen.

Über die Fragezeichenspur zu den zwischengespeicherten implausiblen Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Implausibilitätssymbol/Fragezeichen eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass das Gerät Implausibilitäten erkannt hat.

Ein Fragezeichen/Implausibilitätssymbol überschreibt stets eine Sternchen/Parameteränderungsanzeige.

Erkennt das Gerät eine Implausibilität, verweigert es das Speichern und Übernehmen der Parameter

Option 2: Kontextabhängige Zugriffsberechtigung

Navigieren Sie zu einem Parameter, der geändert werden soll. Wenn der gewünschte Parameter ausgewählt ist, ist unten rechts im Display ein „Schlüsselsymbol“ sichtbar.



Dieses Symbol zeigt an, dass Sie sich entweder noch im »Nur lesen-Lv0«-Level ([↩](#) „1.4.4 Berechtigungspasswörter“) befinden oder dass der Level, in dem Sie sich befinden, keine ausreichende Berechtigung für die gewünschte Parameteränderung darstellt.

Betätigen Sie diesen SOFTKEY und geben ein Passwort ein, dass die erforderliche Berechtigung erteilt. (Auf dieser Seite wird Ihnen auch ein Hinweis gegeben, welches Passwort/Zugriffsberechtigung für eine Änderung dieses Parameters erforderlich ist.)

Ändern Sie den Parameter.

Sie können nun:

- Die Änderung speichern und vom System übernehmen lassen, oder
- weitere Parameter verändern und erst danach die geänderten Parameter abschließend speichern und vom Gerät dauerhaft übernehmen lassen.

Parameteränderung sofort speichern:

- Um den geänderten Parameter sofort zu speichern und vom Gerät übernehmen zu lassen, drücken Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung (Parameteränderung speichern?) durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch »Nein«.

Weitere Parameter ändern und erst dann speichern:

- Navigieren Sie zu weiteren Parametern und ändern Sie diese.

HINWEIS!



Durch ein Sternsymbol vor den veränderten Parametern wird angezeigt, dass die Änderungen nur zwischengespeichert, aber noch nicht abschließend gespeichert bzw. vom Gerät übernommen sind.

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Sternsymbol der Parameteränderungswunsch angezeigt (Sternchenspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo noch nicht abschließend gespeicherte Parameteränderungen vorgenommen wurden.

Über die Sternchenspur zu den zwischengespeicherten Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Parameteränderungs-Sternsymbol eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass es vom Gerät noch nicht übernommene Parameteränderungen gibt.

Um die abschließende Speicherung aller Parameteränderungen einzuleiten, betätigen Sie die »OK«-Taste. Bestätigen Sie die Parameteränderung durch Betätigen des »Ja«-Softkeys oder verwerfen Sie sie durch den Softkey »Nein«.

HINWEIS!



Plausibilitätsüberprüfung: Zur Vermeidung von offensichtlichen Fehlparametrierungen überwacht das Gerät kontinuierlich alle zwischengespeicherten Parameteränderungen. Erkennt das Gerät eine Implausibilität, so wird diese durch ein Fragezeichen vor dem betreffenden Parameter angezeigt.

Zur Steigerung der Übersichtlichkeit, insbesondere bei komplexen Parameteränderungen, wird auch auf jeder weiteren Menüebene oberhalb der zwischengespeicherten Parameter durch das Fragezeichensymbol die Implausibilität angezeigt (Plausibilitätsspur). Dadurch kann von der Hauptmenüebene aus jederzeit kontrolliert bzw. verfolgt werden, wo Implausibilitäten abgespeichert werden sollen.

Über die Fragezeichenspur zu den zwischengespeicherten implausiblen Parameteränderungen hinaus wird oben links im Gerätedisplay ein globales Implausibilitätssymbol/Fragezeichen eingeblendet. Somit ist von jedem Punkt des Menübaums aus sofort erkennbar, dass das Gerät Implausibilitäten erkannt hat.

Ein Fragezeichen/Implausibilitätssymbol überschreibt stets eine Sternchen/Parameteränderungsanzeige.

Erkennt das Gerät eine Implausibilität, verweigert es das Speichern und Übernehmen der Parameter.

HINWEIS!



Es ist möglich für die Erteilung von Zugriffsberechtigungen Passwörter höherer Zugangsbereiche zu verwenden. So kann z.B. das Administratorpasswort verwendet werden um die Zugriffsberechtigung für einen Schutzparameter zu erlangen. Es ist wichtig, dabei zu wissen, dass der Zugriffslevel des Parameters, der geändert werden soll, festlegt, welche Zugriffsberechtigung nach erfolgreicher Passworteingabe erlangt wird. Das bedeutet in dem oben erwähnten Beispiel. Wird das Administratorpasswort verwendet, um einen Parameter ändern zu können, für den das „Schutz-Lv2“ Passwort erforderlich ist, dann wird mit der Eingabe des Administratorkennworts in den „Schutz-Lv2“-Level gewechselt.

Die Zugriffsberechtigung eines jeden Parameters bestimmt den Level, in dem sich das Gerät nach erfolgreicher Passworteingabe befindet. Dies gilt insbesondere auch, wenn höherwertige Passwörter verwendet werden.

Parametersätze

Die Einstellung [Schutzparameter / Satz-Umschaltung] »Satz-Umschaltung« ermöglicht die folgenden Methoden zur Umschaltung auf einen bestimmten Parametersatz:

- Einer der vier Parametersätze kann explizit aktiviert werden (Einstellung „PS1“ ... „PS4“).
- Parametersatz-Umschaltung über ein rangiertes Signal (Einstellung „PSU via Eingsfkt“, wobei zusätzlich die gewünschten Aktivierungssignale eingestellt werden müssen:

Wenn zum Beispiel ein bestimmtes Signal den Parametersatz PS2 aktivieren soll, muss dieses Signal dem Parameter [Schutzparameter / Satz-Umschaltung] »PS2: *aktiviert durch*« zugewiesen werden.

- Die Umschaltung kann auch über die Leittechnik erfolgen (Einstellung „PSU via Leittech“).

Option	Parametersatzumschaltung
Manuelle Vorgabe	Umschaltung, wenn über den Parameter »Satz-Umschaltung« ein anderer Parametersatz ausgewählt wird.
Via Eingangsfunktion (z.B. Digitaler Eingang)	<p>Auf einen anderen Parametersatz wird dann umgeschaltet, wenn die Aktivierung eindeutig ist, das heißt, wenn eines und nur genau eines der vier Aktivierungssignale aktiv ist.</p> <p>Beispiel:</p> <p>Das Signal DI3 ist dem Parameter »PS3: aktiviert durch« zugeordnet. DI3 ist aktiv.</p> <p>Das Signal DI4 ist dem Parameter »PS4: aktiviert durch« zugeordnet. DI4 ist inaktiv „0“.</p> <p>Nun soll von Parametersatz 3 auf Parametersatz 4 umgeschaltet werden. Dazu muss zunächst DI3 inaktiv werden, und danach muss DI4 aktiv sein.</p> <p>Wenn später DI4 wieder inaktiv wird, bleibt Parametersatz 4 aktiv, bis ein eindeutiger Umschaltbefehl anliegt, also wenn z. B. DI3 aktiv wird und alle anderen drei Aktivierungssignale inaktiv sind.</p>
Via Leittechnik	Umschaltung, wenn ein eindeutiger Leittechnikbefehl (SCADA-Kommando) vorliegt. Andernfalls erfolgt keine Änderung.

HINWEIS!



Parametersatzumschaltung: Wenn auf einen anderen Parametersatz umgeschaltet wird, werden für alle Schutzfunktionen die Speicherinhalte (z. B. Zeitstufen) zurückgesetzt.

Ändern der Konfiguration: Wenn Änderungen an den Einstellungen von Schutzparametern vorgenommen werden (Projektierung, Globale Parameter oder Satz-Parameter aus mehr als einem Parametersatz), wird der Schutz für eine kurze Zeit vollständig deaktiviert. Das bedeutet, dass für kurze Zeit alle Schutzfunktionen inaktiv sind und dann mit den neuen Einstellungen neu gestartet werden. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass das Geräteverhalten in jeder Hinsicht mit den neuen Einstellungen konsistent ist.

Eine **Ausnahme** hiervon besteht, wenn die Änderungen der Konfiguration in nur einem einzigen Parametersatz erfolgen. Dann werden alle Schutzfunktionen nur zurückgesetzt (genauso wie bei einer Parametersatzumschaltung, siehe oben).

Automatische Parametriersperre während eines Schaltvorganges

Als Maßnahme, um Konsistenz und Sicherheit der Einstellungen zu gewährleisten, werden grundsätzlich alle Änderungen von Einstellungen während eines Schaltvorganges abgewiesen.

Wenn der Anwender versucht, Parameter zu ändern, während die Überwachungs-/ Schaltzeiten für ein Schaltgerät laufen oder während Stellungsmeldekontakte einen Schaltvorgang signalisieren (siehe [5.2 Konfiguration der Schaltgeräte](#)), wird die Parameteränderung abgewiesen, wobei die Meldung „Bitte warten\nSystem verriegelt“ auf dem Display erscheint (bzw. eine vergleichbare Meldung von *Smart view* angezeigt wird).

1.3.1.1 Parametriersperre

Mit Hilfe der Parametriersperre kann das Gerät gegen Parameteränderungen verriegelt werden, solange das rangierte Signal wahr (aktiv) ist.

Die Parametriersperre kann aktiviert werden über [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*Param-Verriegelung*«.

Bypass der Parametriersperre

Wenn die Parametriersperre durch ein Signal aufrecht erhalten wird, dessen Zustand nicht geändert werden kann oder darf (wenn sich der Anwender sozusagen ausgesperrt hat, z. B. weil das Signal immer wahr ist), kann diese Parameterverriegelung temporär aufgehoben werden.

Die Parametriersperre kann temporär über folgendes Direktkommando aufgehoben werden: [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*Param Verrieg Bypass*«

Das Schutzgerät wird wie folgt in die Parametriersperre zurückfallen:

- Direkt nach dem Speichern der Parameteränderung, oder
- 10 Minuten nach dem Aktivieren der Parametriersperre.

1.3.2 Adaptive Parametersätze

Adaptive Parametersätze ermöglichen, den aktiven Wert eines Einstellparameters temporär, in Abhängigkeit eines anderen Parameters, zu ändern.

HINWEIS!



Adaptive Parametersätze stehen nur für einige bestimmte Schutzmodule zur Verfügung (derzeit im Wesentlichen die Überstromschutzmodule).

Aus praktischer Sicht gibt es einen wesentlichen Unterschied zwischen Adaptiven Parametersätzen und den gewöhnlichen Parametersätzen (siehe [↳ „Datentypen von Parametern, Meldungen und Werten“](#)): Wechselt man auf einen anderen (gewöhnlichen) Parametersatz, ändert dies mit sofortiger Wirkung das Verhalten **aller** Schutzfunktionen. Auch wenn dies gewünscht ist, bedeutet das natürlich einen entsprechend hohen Aufwand für die Inbetriebnahmeprüfungen. Dieser Aufwand kann unnötig hoch erscheinen, wenn letztlich das Verhalten nur einer bestimmten Schutzfunktion flexibel sein soll.

Im Gegensatz hierzu sind Adaptive Parametersätze „lokal“, d. h. sie wirken nur innerhalb derjenigen Schutzfunktion, für die sie aktiviert wurden.

Für ein konkretes Beispiel beginnen wir, indem wir ein Signal, zum Beispiel »U[1] . Alarm«, auf einen der folgenden Parameter rangieren: [Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / „Modul“] »AdaptSatz 1«, ..., »AdaptSatz 4«.

(„Modul“ sei hierbei der Name eines Schutzmoduls, das Adaptive Parametersätze unterstützt, zum Beispiel: [I[1]]).

Die vier Parameter für die Zuweisung sind immer „Globale Parameter“ (d. h. man findet sie im Menüweig [Schutzparameter / Globale Schutzpara]). Machen wir also als konkretes Beispiel die folgende Zuweisung: »AdaptSatz 1« = „U[1] . Alarm“. (Siehe auch das obere Dialogfenster „①“ in dem folgenden Diagramm.)

Auf Grund dieser Zuweisung wird in *Smart view* das Dialogfenster für die „Satz-Parameter“, zum Beispiel für den Menüweig [Schutzparameter / Satz 1 / I-Schutz / I[1]], um eine neue Spalte erweitert („②“ in dem folgenden Diagramm).

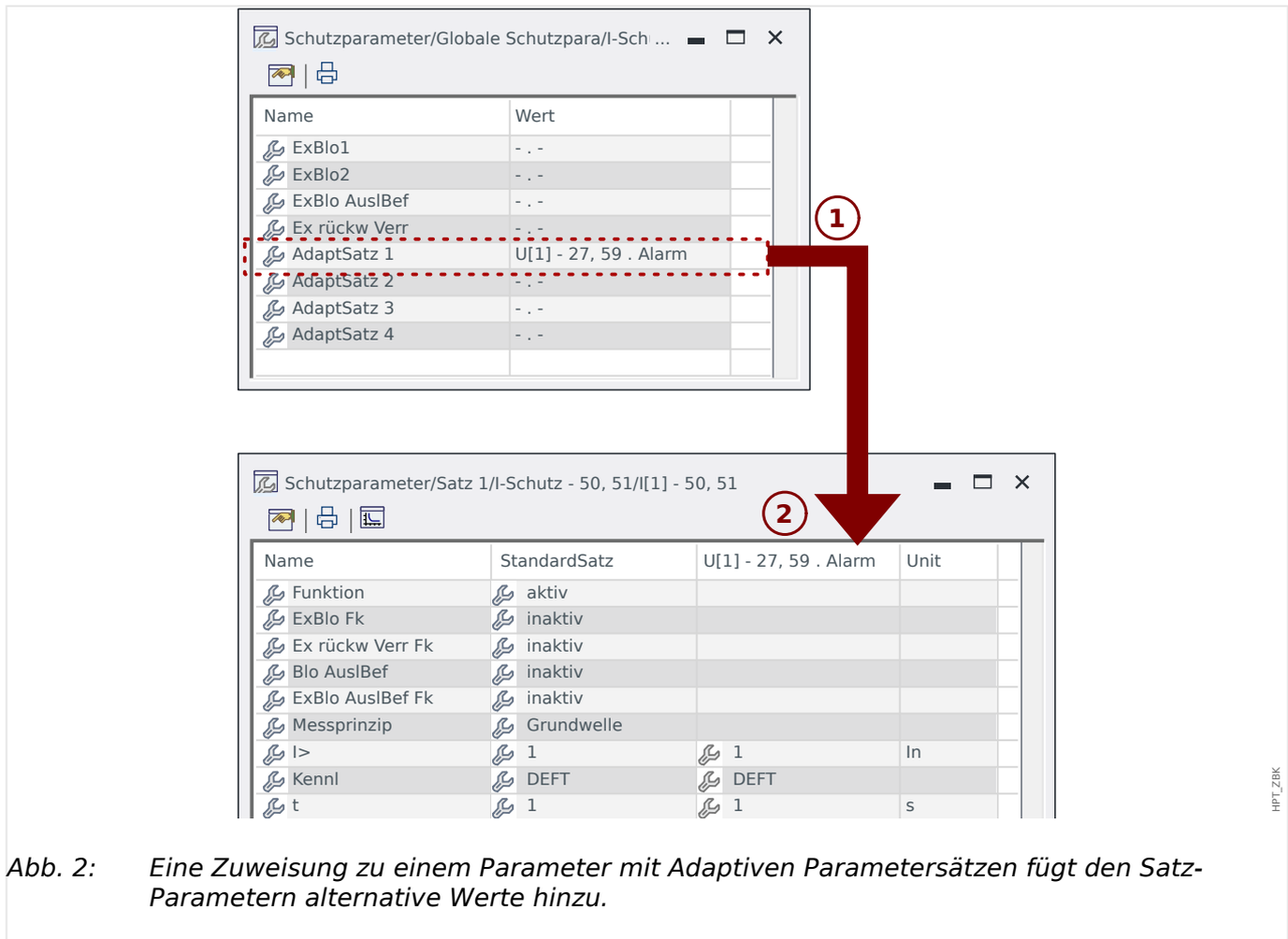


Abb. 2: Eine Zuweisung zu einem Parameter mit Adaptiven Parametersätzen fügt den Satz-Parametern alternative Werte hinzu.

Durch diese Zuweisung eines Adaptiven Parametersatzes bekommen die meisten Satz-Parameter einen neuen, alternativen Einstellwert. Zunächst ist dieser gleich demjenigen für den „StandardSatz“, kann aber in üblicher Weise (durch Doppelklick) angepasst werden.

Die Grundidee ist einfach die, dass der alternative »AdaptSatz 1«-Wert aktiv eingesetzt wird, sobald das zugewiesene Signal „U[1] . Alarm “ den Zustand „wahr“ annimmt.

Da es vier gewöhnliche Parametersätze gibt und jeder einzelne den „StandardSatz“ und bis zu vier Adaptive Parametersätze haben kann, folgt, dass Einstell-Parameter, die Adaptive Parametersätze unterstützen, bis zu 20 unterschiedliche Einstellwerte haben können.

HINWEIS!



Adaptive Parameter fallen automatisch zurück, wenn die Rangierung, die sie aktiviert hat, zurückfällt.

Falls zu einem Zeitpunkt mehrere Rangierungen gleichzeitig aktiv sind, gilt Folgendes:

Der Adaptive Satz 1 ist dominant gegenüber dem Adaptiven Satz 2. Der Adaptive Satz 2 ist dominant gegenüber dem Adaptiven Satz 3. Der Adaptive Satz 3 ist dominant gegenüber dem Adaptiven Satz 4.

Anwendungsbeispiele für Adaptive Parametersätze

- KLA: Kalte-Last-Alarm

- Motorstart mit reduzierter Empfindlichkeit für den Überstromzeitschutz
- FAS: Fehleraufschaltung
 - Die Zeitstufe des Überstromzeitschutzes auf eine kurze Zeitdauer abändern
- ANSI 51C: Spannungsabhängiger Überstromschutz
 - Generator, Motor, Reduzierte Empfindlichkeit für den Überstromzeitschutz

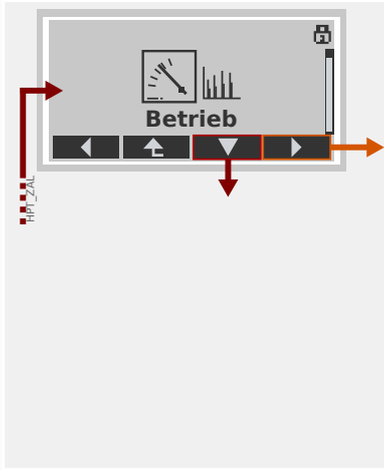
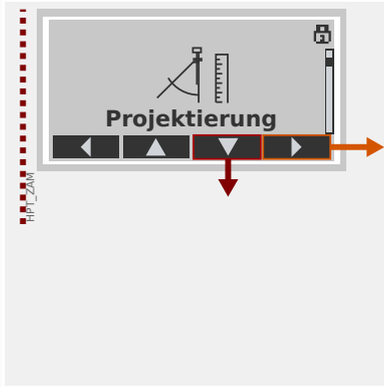
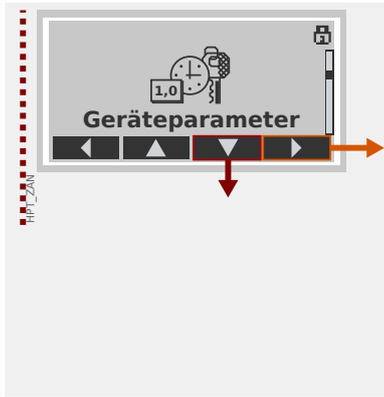
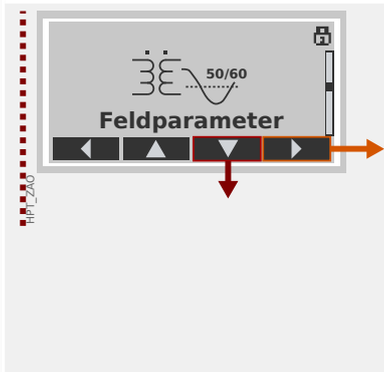
1.3.3 Zustandsanzeige

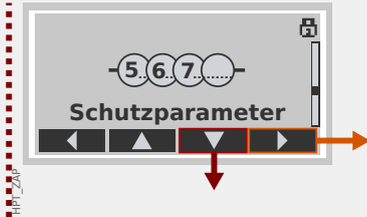
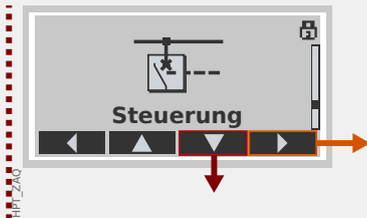
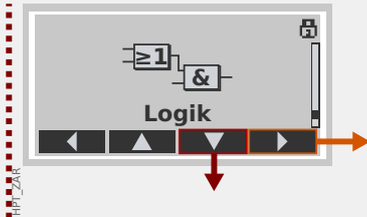
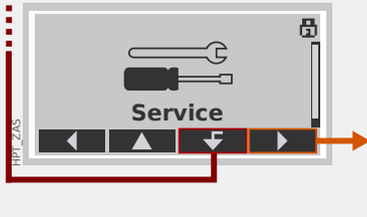
In der Zustandsanzeige innerhalb des Menüs »Betrieb« können Sie den aktuellen Zustand aller Signale einsehen. Das bedeutet, Sie können für jedes einzelne Signal einsehen ob das Signal momentan aktiv oder inaktiv ist. Die Zustandsanzeige kann sortiert nach Schutzstufen/Modulen aufgerufen werden.

Zustand der Meldung/Moduleingang ist...	Der Zustand wird am Panel angezeigt als...
“inaktiv” / unwahr / »0«	<input type="checkbox"/>
“aktiv” / wahr / »1«	<input checked="" type="checkbox"/>

1.3.4 Menüstruktur

Die oberste Ebene des Menübaumes besteht aus den folgenden Einträgen. Mit Softkey ► kann man einen Menüweig betreten. Mit den Softkeys ▲ und ▼ navigiert man zum vorherigen bzw. nächsten Eintrag.

	<p>Betrieb</p> <p>Hier finden Sie Laufzeitdaten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messwerte • Statistik • Zustandsanzeige • Zähler und RevDaten • Fehlerrekorder, Ereignisrekorder, Störschreiber • Selbstüberwachung • Quittierung, Reset (zurücksetzen)
	<p>Projektierung</p> <p>Für eine Inbetriebnahme wird dies die erste Anlaufstelle sein:</p> <p>Hier werden die benötigten Funktionen aktiviert bzw. die nicht benötigten Funktionen deaktiviert.</p> <p>Wählen Sie hier außerdem (gegebenenfalls) das Protokoll aus, das das Schutzgerät für die Kommunikation mit der Leitstelle verwenden soll.</p>
	<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"> • Digitale Ein- und Ausgänge • LEDs • Einstellungen für die „Rekorder“ (geräteinternen Protokollfunktionen) • Kommunikationseinstellungen
	<p>Feldparameter</p> <p>Üblicherweise die zweite Anlaufstelle bei der Inbetriebnahme: Hier werden bestimmte Feldeigenschaften eingestellt, zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nennfrequenz, -spannung, -strom • Übersetzungsverhältnisse der Strom- / Spannungswandler • Wicklungsart / Erdung (Leiter-Erd, Leiter-Leiter)

	<p>Schutzparameter</p> <p>Alle Schutzeinstellungen sind hier zu finden.</p> <p>Für jede Schutzfunktion sind die Einstellungen in die folgenden Parameterarten untergliedert:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Globale Schutzparameter • Satz 1 ... Satz 4 • Satz-Umschaltung (Parametersatzumschaltung)
	<p>Steuerung</p> <p>Einstellungen für Schaltgeräte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle HighPROTEC-Schutzgeräte, deren Gerätenamen mit „MR...“ beginnen, können 1 Schaltgerät steuern. • Alle HighPROTEC-Schutzgeräte, deren Gerätenamen mit „MC...“ beginnen, können bis zu 6 Schaltgeräte steuern.
	<p>Logik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bis zu 80 Logikgleichungen • 4 Logikgatter • 4 Eingänge, 4 Ausgänge pro Gleichung • Zeitstufen und Speicherfunktionen
	<p>Service</p> <p>Dieser Menüweig enthält hauptsächlich verschiedene Testfunktionen. Zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsrelais erzwingen / sperren • Analogeingänge und -ausgänge erzwingen / sperren • Den internen Signal- / Fehlersimulator einsetzen • Das Schutzgerät neustarten

1.3.5 Projektierung des Gerätes

Projektieren des Geräts bedeutet, dass Sie den Funktionsumfang einstellen, das heißt, es werden diejenigen Funktionen aktiviert, die für die jeweilige Anwendung benötigt werden, bzw. die nicht benötigten Funktionen deaktiviert. Dies geschieht grundsätzlich immer über die Parameter im Menü [Projektierung]; dort gibt es zu jeder Funktion, die sich aktivieren bzw. deaktivieren lässt, einen Parameter, der auf „-“ oder „verwenden“ eingestellt werden kann.

Wenn Sie z. B. die Spannungsschutzfunktion deaktivieren, werden alle zu dieser Funktion gehörenden Menüzeile nicht mehr erscheinen. Alle Ereignisse, Meldungen etc. werden mit deaktiviert. Dadurch wird der Menübaum übersichtlich.

WARNUNG!



Durch das Projektieren der Schutzfunktionalität verändern Sie die Gerätefunktionalität.

Deaktivieren Sie z. B. die Richtungserkennung der Überstromschutzfunktionen, dann löst das Gerät auch tatsächlich nicht mehr gerichtet, sondern nur noch ungerichtet aus. Deaktivieren Sie die Spannungsschutzfunktion, wird die Spannung nicht mehr auf Über- bzw. Unterspannung überwacht.

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

SEG bietet die Projektierung auch als Dienstleistung 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.

1.3.6 Feldparameter

Feldparameter heißen alle diejenigen Einstellungen, die durch die Primärtechnik und die Netzbetriebsweise vorgegeben werden. Dies sind z. B. Frequenz, Primär- und Sekundärwerte.

Alle Feldparameter sind über den Menüzweig [Feldparameter] erreichbar.

Siehe das *Referenzhandbuch* für detaillierte Tabellen aller Einstellungen, die mit dem MCDGV4 verfügbar sind.

1.3.7 Geräteparameter

Datum und Uhrzeit

Im Menü [Geräteparameter / Zeit] »*Datum/Uhrzeit*« können Sie das Datum und die Uhrzeit einstellen (inklusive Untermenü für Einstellungen für Zeitzone und Winterzeit).

Version

Im Menü [Geräteparameter / Version] finden Sie Informationen zur Software- und Geräteversion.

Darstellung von ANSI-Codes

Über [Geräteparameter / Bedieneinheit] »*Zeige ANSI-Nummern*« kann die zusätzliche Darstellung von ANSI-Codes auf dem Gerätedisplay aktiviert werden.

Smart view hat allerdings einen eigenen Menüpunkt hierfür, der unabhängig ist von der Darstellung auf dem Gerätedisplay. (Siehe *Smart view*-Handbuch.)

1.3.8 Zurücksetzen von Zählern, Werten und Aufzeichnungen

Manuelles Rücksetzen

Im Menü [Betrieb / Reset] stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

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

HINWEIS!



Alle Rücksetz-Befehle sind in dem separaten Dokument „MCDGV4 Referenzhandbuch“ aufgeführt und beschrieben.

1.4 Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)

Allgemeines

VORSICHT!



Alle Sicherheitseinstellungen müssen durch den Benutzer des MCDGV4 erfolgen! Passen Sie spätestens im Rahmen der Inbetriebnahme der Anlage die Sicherheitseinstellungen den jeweiligen Vorschriften und Erfordernissen an!

Das MCDGV4 wird in einem maximal „offenen“ Zustand ausgeliefert, das heißt, alle Zugriffsbeschränkungen sind weitgehend deaktiviert. Auf diese Weise werden Parametrierung und Inbetriebnahme nicht unnötig behindert. Wenn das MCDGV4 dann tatsächlich in Betrieb ist, ist es im Allgemeinen sinnvoll, den Zugriff auf geeignete Weise einzuschränken. Hierzu gehören vor allem folgende Aspekte:

Ab Werk ist der Zugriff von *Smart view* auf das MCDGV4 über den USB-Anschluss ohne Passwortschutz erlaubt, der TCP/IP-Zugriff über das Netzwerk jedoch unterbunden. (Siehe [↳ „1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff“](#).) Aus Sicherheitsgründen ist es jedoch ratsam, diese Einstellungen spätestens nach Inbetriebnahme der Anlage zu überarbeiten.

VORSICHT!



Aus Sicherheitsgründen wird dringend empfohlen, die Standard-Passwörter ([↳ „Standard-Passwörter“](#)) abhängig vom jeweils geforderten Sicherheitsniveau abzuändern (siehe [↳ „Ändern von Passwörtern“](#)), zum Beispiel indem unterschiedliche Passwörter für die verschiedenen Level festgelegt werden. Hierdurch können Sie unterschiedliche Personengruppen mit jeweils angepassten Berechtigungen versehen.

Übersicht über sicherheitsrelevante Einstellungen

Der Menüpfad [Betrieb / Security] führt Informationen über verschiedene Einstellungen zum Thema IT-Sicherheit auf, insbesondere:

- Für die Verbindungspasswörter (siehe [↳ „Verbindungspasswörter für Verbindung mit Smart view“](#)) wird angezeigt, ob diese auf einen anwenderspezifischen Wert eingestellt wurden oder noch in der Werkseinstellung sind.
- Es wird angezeigt, inwiefern der Zugang über Smart view möglich ist (siehe [↳ „Zugriff über Smart view“](#)).
- Die eingestellte Schaltheite wird angezeigt (siehe [↳ „Schaltheite“](#)).
- Es wird angezeigt, inwiefern das Rücksetzen auf Werkseinstellungen möglich ist (siehe [↳ „1.4.6 Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter“](#)).

(Eine vollständige Liste aller Einträge, die auf dieser Seite zu sehen sind, findet man im Kapitel „Security“ im „MCDGV4 Referenzhandbuch“.)

Wenn also IT-Sicherheit für Ihre jeweilige Anwendung ein wichtiges Thema darstellt, ist es empfehlenswert, die Einträge auf dieser Seite im Rahmen der Inbetriebnahme zu prüfen, aber natürlich ohne sich blind darauf zu verlassen: Wenn zum Beispiel jemand das USB-Verbindungspasswort einfach auf „1“ eingestellt hat, wird auf dieser Security-Übersichtsseite der Eintrag »Passw. für USB-Verb.« = „vom Anwender def.“ angezeigt, aber die Sicherheitsstufe, die ein solches Passwort darstellt, ist zumindest fragwürdig.

Sicherheitsrelevante Meldungen

Es gibt einen speziellen Selbstüberwachungsrekorder, der [Meldungen der Selbstüberwachung](#) sammelt. Hier werden geräteinterne Ereignisse gesammelt, insbesondere auch sicherheitsrelevante Meldungen (z. B. wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde). Es ist daher empfehlenswert, die Einträge von Zeit zu Zeit zu sichten.

Eine Einschränkung dieser Meldungen auf die sicherheitsrelevanten Meldungen ist (zusätzlich) über den Menüpunkt [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] erreichbar.

1.4.1 Netzwerk-Sicherheit

SCADA-Kommunikation

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

Schutz des Firmen-Netzwerks (Intranet)

Befindet sich das MCDGV4 über eine Ethernet-Schnittstelle in einem Netzwerk, so obliegt es grundsätzlich dem Anwender, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz seines Firmen-Netzwerks einzurichten. Insbesondere muss sichergestellt werden, dass ein Zugriff auf das MCDGV4 von außen (d. h. aus dem Internet) nicht möglich ist. Bitte informieren Sie sich über geeignete Maßnahmen (Firewalls, VPN-Zugriffe etc.)!

1.4.2 Passwörter

Arten von Passwörtern

Es gibt zwei Arten von Passwörtern:

- **Verbindungspasswörter** werden abgefragt, wenn das MCDGV4 mit der Bediensoftware Smart view verbunden werden soll. (Siehe [↪](#) „1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff“.)
- **Berechtigungspasswörter** werden bei allen Änderungen von Einstellungen abgefragt. (Siehe [↪](#) „1.4.4 Berechtigungspasswörter“.)

Anmerkung: **Verbindungspasswörter** wurden mit dem HighPROTEC-Release **3.6** neu eingeführt. Hintergrund ist, dass ab Release 3.6 alle Verbindungen zwischen MCDGV4 und Smart view unter Verwendung aktueller kryptographischer Algorithmen verschlüsselt sind. (Siehe [↪](#) „Smart view-Verbindungen“.)

HINWEIS!



Die eingestellten Passwörter werden im MCDGV4 permanent gespeichert, sodass sie auch ein Firmware-Upgrade „überleben“.

Standard-Passwörter

Ab Werk sind **alle** (Kommunikations- und Berechtigungs-)Passwörter auf Standardwerte eingestellt, die keinen wirklichen Schutz vor unberechtigtem Zugriff darstellen:

- Die Verbindungspasswörter sind ab Werk auf einen Leertext gesetzt (d. h. werden nicht abgefragt).
- Alle Berechtigungspasswörter sind auf den Standardwert »**1234**« eingestellt.

Zeitstrafe für falsche Passwordeingaben

Die Eingabe *falscher* Passwörter (Verbindungspasswörter oder Berechtigungspasswörter, unabhängig ob am HMI oder über Smart view) stößt eine „Zeitstrafe“ an: Das MCDGV4 blockiert erneute Passwordeingaben für eine immer größer werdende Zeitdauer, bis schließlich ein korrektes Passwort eingegeben wurde. Ein spezieller Info-Dialog informiert den Anwender über diese „Zeitstrafe“. Dieser Sicherheitsaspekt betrifft nur die

Passwordeingabe (d. h. den Softkey ). Das heißt, es ist während einer solchen „Strafzeit“ immer noch möglich, am Gerät andere, „passwort-freie“ Aktivitäten durchzuführen.

Passwort vergessen

Durch einen Kaltstart mit gedrückt gehaltener »C«-Taste kann ein Rücksetz-Menü aufgerufen werden (sofern dies nicht explizit deaktiviert wurde). Hier können alle Passwörter auf die Werkseinstellung (siehe [↪](#) „Standard-Passwörter“) zurückgesetzt werden.

Detaillierte Informationen zu diesem Rücksetz-Menü befinden sich hier: [↪](#) „1.4.6 Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter“.

1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff

Smart view-Verbindungen

Einer der Grundgedanken von »IT-Security« besteht darin, unbefugte Personen daran zu hindern, Informationen zu belauschen, die zwischen dem Anwender und dem MCDGV4 ausgetauscht werden.

Deswegen sind alle Verbindungen zwischen MCDGV4 und *Smart view* unter Verwendung aktueller kryptographischer Algorithmen verschlüsselt.

SEG liefert ab Werk jede Installation von *Smart view* (ab Version 4.70) sowie jedes einzelne HighPROTEC (ab Release 3.6) mit kryptographischen Zertifikaten aus. Diese werden im Rahmen des Verbindungsaufbaus ausgetauscht und von den Kommunikationsteilnehmern (MCDGV4 und *Smart view*) geprüft, um sicherzustellen, dass die Verbindung nicht von unberechtigter Seite gekapert wurde.

Die zusätzliche Sicherheit in Verbindung mit diesen Verschlüsselungstechniken sind ab Werk verfügbar, der Anwender muss nichts einrichten oder konfigurieren.

Zugriff über Smart view

Ein weiterer Grundgedanke von »IT-Security« besteht darin, unbefugten Personen den Zugriff auf die eigenen Systeme, inklusive Schutzgerät MCDGV4, zu verwehren. Bei dem MCDGV4 ist der Zugriff einerseits direkt über das Bedienfeld und andererseits über die Bediensoftware *Smart view* möglich.

Da eine unbefugte Person für den Zugriff auf das Bedienfeld direkt vor Ort sein muss, kann man das Risiko im Allgemeinen als eher gering einschätzen. Eine größere Gefahr stellt somit der Zugriff über *Smart view* dar, insbesondere dann, wenn sich das MCDGV4 in einem Ethernet- / TCP/IP-Netzwerk befindet.

- Optional und unabhängig hiervon kann auch der *Smart view*-Zugriff über die USB-Schnittstelle verhindert werden. Hierzu dient der Einstellparameter [Geräteparameter / Security / Kommunikation] »*Smart view über USB*«. Die Werksvorgabe ist, dass diese Zugriffsart möglich ist.
- Außerdem und unabhängig hiervon kann auch der *Smart view*-Zugriff über Ethernet verhindert werden. Hierzu dient der Einstellparameter [Geräteparameter / Security / Kommunikation] »*Smart view über Eth*«. Die Werksvorgabe ist, dass diese Zugriffsart möglich ist.

HINWEIS!



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

Verbindungspasswörter für Verbindung mit Smart view

Es gibt zwei Verbindungspasswörter. Zu Beginn eines Verbindungsaufbaus erfragt *Smart view* das jeweilige Passwort, und die Verbindung wird nur nach korrekter Eingabe aufgebaut. (Die Passwortabfrage entfällt nur, falls für das jeweilige Passwort ein Leertext definiert ist.)

- **USB-Verbindung** — Das „Passwort für Direktverbindungen“ wird für Verbindungen mit *Smart view* über die frontseitige USB-Schnittstelle abgefragt. (Die Werksvorgabe ist allerdings ein leeres Passwort.)

- **Fernzugriff Netzverbindung** — Das „Passwort für Fernzugriff-Netzverbindungen“ wird für Verbindungen mit *Smart view* über Ethernet abgefragt. (Die Werksvorgabe ist allerdings ein leeres Passwort, wobei allerdings diese Zugriffsart ab Werk deaktiviert ist, siehe [↪](#) „Zugriff über Smart view“.)

Die Verbindungspasswörter können unter Verwendung von *Smart view* geändert werden, indem man den Menüweig [Geräteparameter / Security / Passwort] aufruft und in der Liste das zu ändernde Passwort doppelklickt.

Es ist wichtig zu wissen, dass die Verbindungspasswörter sich von den Berechtigungspasswörtern (siehe [↪](#) „Passworteingabe am Gerät“) wie folgt unterscheiden:

- Verbindungspasswörter werden grundsätzlich nur über *Smart view* eingegeben und können auch nur hierüber geändert werden (d. h. nicht über das Bedienfeld des MCDGV4).

(Trotzdem werden Passwörter vom MCDGV4 gespeichert, nicht von *Smart view*. Dies ermöglicht, dass jedes einzelne HighPROTEC-Gerät ein individuelles Verbindungspasswort zugewiesen bekommen kann.)

- Im Gegensatz zu den Berechtigungspasswörtern ([↪](#) „Ändern von Passwörtern“) sind Verbindungspasswörter **nicht** auf maximal 8 Ziffern (jeweils aus 1, 2, 3, 4) eingeschränkt. (Die Länge kann 64 Zeichen und mehr betragen.) Tatsächlich kann ein Verbindungspasswort aus einer beliebigen Abfolge druckbarer Unicode-Zeichen inkl. dem Leerzeichen bestehen.

WARNUNG!



Ab Werk sind **alle** (Kommunikations- und Berechtigungs-)Passwörter auf Standardwerte eingestellt (siehe [↪](#) „Standard-Passwörter“), die keinen echten Schutz darstellen.

Aus Sicherheitsgründen wird dringend empfohlen, diese Standard-Passwörter auf individuelle Werte zu setzen, die den jeweiligen Sicherheitsrichtlinien genügen. (Siehe [↪](#) „Ändern von Passwörtern“.)

Je nach Firmenpolitik und Sicherheitsvorschriften besteht prinzipiell auch die Möglichkeit, für jedes der beiden Verbindungspasswörter ein leeres Passwort zu setzen. Dies bewirkt, dass die Passwortabfrage hierfür entfällt, die Zugangsbeschränkung ist aufgehoben. Zumindest für das „Netzpasswort“ ist dies aus unserer Sicht allerdings nicht empfehlenswert.

1.4.4 Berechtigungspasswörter

Berechtigungspasswörter werden bei allen Änderungen von Einstellungen abgefragt, unabhängig davon, ob die Änderungen mittels *Smart view* oder direkt am Gerät über die Bedieneinheit („HMI“) durchgeführt wird.

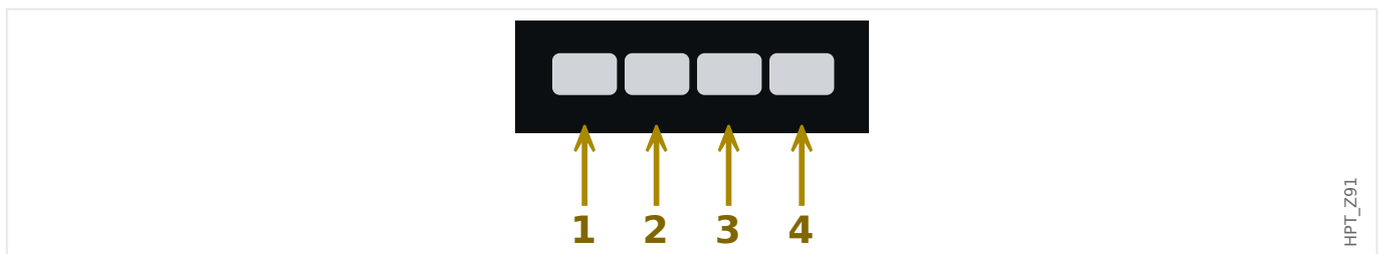
Jeder Einstellparameter ist mit einem bestimmten Sicherheitsniveau – dem Zugriffsbereichen (bzw. einer Zugriffsberechtigung) – verbunden. Siehe [↪ „1.4.5 Passwörter – Bereiche“](#) für eine Beschreibung der existierenden Zugriffsbereiche.

Immer wenn ein Anwender eine Einstellung ändern möchte, muss er für den zugehörigen Bereich das Passwort eingeben. (Der Zugriffsbereich wird daraufhin für eine bestimmte Zeit geöffnet, sodass weitere Änderungen an Einstellungen desselben Bereiches ohne erneute Passworteingabe vorgenommen werden können.)

Passworteingabe am Gerät

Bei bestehender *Smart view*-Verbindung werden die Passwörter natürlich von *Smart view* abgefragt und folglich über die PC-Tastatur eingegeben.

Bei Arbeiten direkt am HMI des MCDGV4 können *Berechtigungspasswörter* über die Softkeys eingegeben werden.



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

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

Die *Verbindungspasswörter* werden grundsätzlich über *Smart view* abgefragt, d. h. können nur an der PC-Tastatur eingegeben werden ([↪ „1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff“](#)).

Ändern von Passwörtern

Berechtigungspasswörter können im Gerät im Menü [Geräteparameter / Security / Passwort] geändert werden.

HINWEIS!



Ein *Berechtigungspasswort* darf nur maximal 8 Ziffern lang sein und darf nur aus einer Kombination der Zahlen 1, 2, 3, und 4 bestehen. Alle anderen Zeichen und Tasten werden nicht akzeptiert.

Quittierungen ohne Passwort-Eingabe



Für allgemeine Informationen über Quittierungen siehe [↪](#) „1.5 Quittierungen“. Informationen über Zugriffsberechtigungen / Bereiche befinden sich in [↪](#) „1.4.5 Passwörter – Bereiche“.

Ab HighPROTEC-Release 3.6 können die LEDs einfach dadurch quittiert werden, dass die »C«-Taste für ca. 1 Sekunde gedrückt wird. Siehe [↪](#) „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“ für Details.

Deaktivieren von Passwörtern während der Inbetriebnahme

Es ist möglich, für die Inbetriebnahme vorübergehend Passwörter zu deaktivieren. Dies ist ausdrücklich und ausschließlich für Inbetriebnahmezwecke zulässig. Dazu kann für die entsprechende Zugriffsberechtigung(-en) ein leeres Passwort verwendet werden. Alle Zugriffsberechtigungen, die mit einem leeren Passwort versehen werden gelten als dauerhaft erteilt. Dies bedeutet, dass alle durch diese Berechtigung geschützten Parameter und Einstellungen jederzeit geändert werden können.

VORSICHT!



Stellen Sie sicher, dass nach der Inbetriebnahme alle Passwörter wieder aktiviert werden. Das bedeutet, dass alle Zugriffsbereiche durch hinreichend sichere Passwörter geschützt werden.

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

Allgemeine Grundsätze

Stellen Sie sicher, dass für alle Zugriffsberechtigungen hinreichend sichere Passwörter vergeben werden, die nur den autorisierten Personen bekannt sind. Die ab Werk voreingestellten Passwörter stellen **keinen** Schutz gegen unbefugten Zugriff dar.

Ein Schlosssymbol oben rechts im Gerätedisplay zeigt an, ob momentan Zugriffsberechtigungen bestehen. Das bedeutet, in der Betriebsart „Nur lesen-Lv0“ wird in der oberen rechten Ecke des Gerätedisplays ein geschlossenes Schlosssymbol angezeigt. Sobald Zugriffsberechtigungen oberhalb des „Nur lesen-Lv0“-Levels bestehen, wird oben rechts im Gerätedisplay ein geöffnetes Schloss-Symbol dargestellt.

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

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

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

1.4.5 Passwörter - Bereiche

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

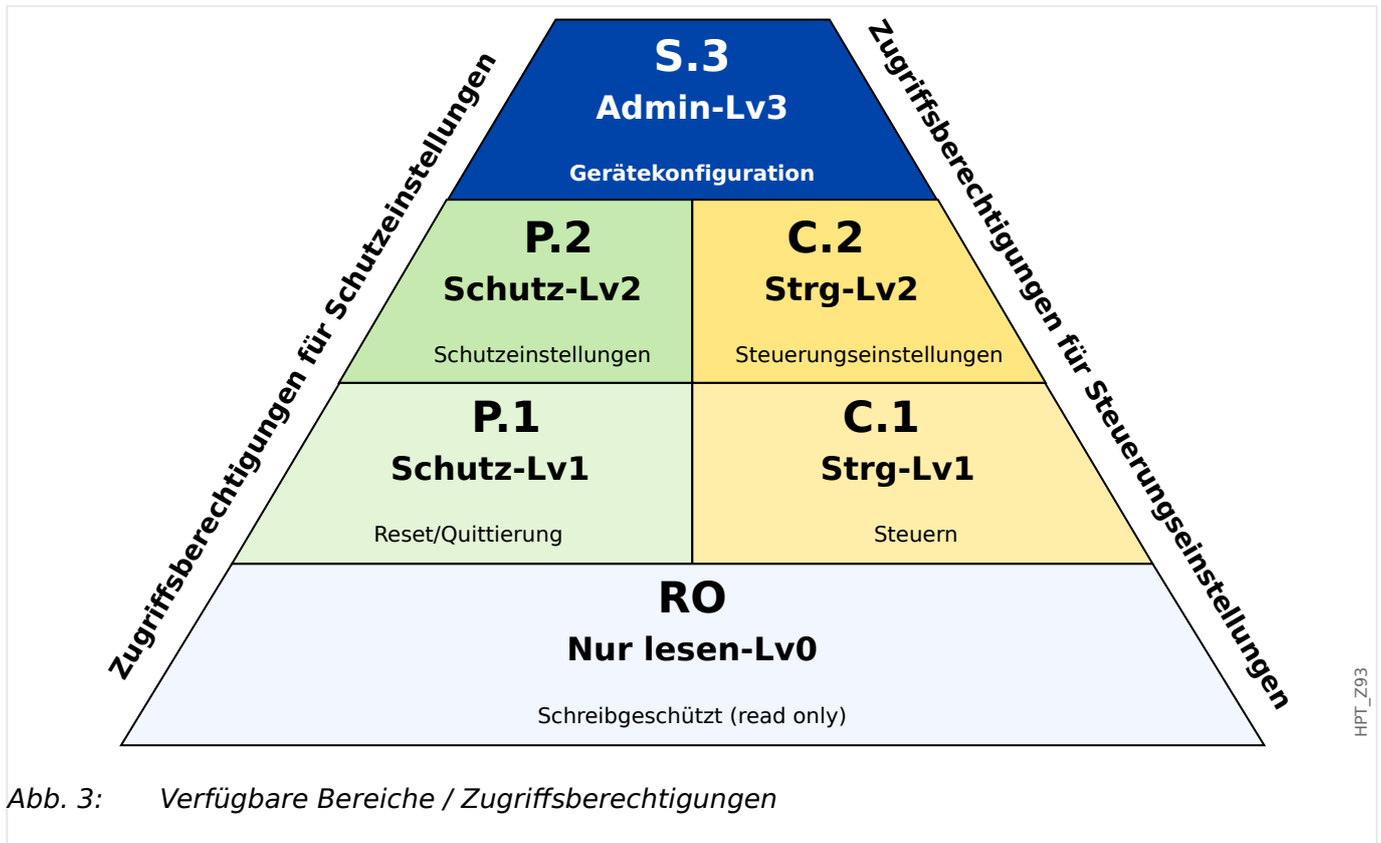


Abb. 3: Verfügbare Bereiche / Zugriffsberechtigungen

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

Die folgende Tabelle zeigt eine Auflistung der Bereiche bzw. Zugriffsberechtigungen. Zu jedem Bereich gehört ein eigenes Berechtigungspasswort. (Man beachte allerdings, dass bei einem auf Werkseinstellungen zurückgesetzten MCDGV4 alle Passwörter gleich dem Standardpasswort sind, siehe [↪ „Rücksetzen aller Passwörter“](#).)

Bereichs-symbole	Berechtigungspasswort	Zugang zu:
	Bezeichnung der Zugriffsberechtigung (Panel / Smart view): Nur lesen-Lv0 Bezeichnung der Zugriffsberechtigung im Referenzhandbuch: „RO“	Der Level 0 ermöglicht nur lesenden Zugriff auf die Einstellungen und Parameter des Geräts. Das Gerät fällt in diesen Level nach einer einstellbaren Zeit der Inaktivität automatisch zurück.
	Passwortabfrage (Panel / Smart view): Schutz-Lv1	Dieses Passwort gibt den Zugang zu den Reset- und Quittierungsmöglichkeiten frei. Zusätzlich ermöglicht es das Absetzen von manuellen Triggern.

Bereichs- symbole	Berechtigungspass- wort	Zugang zu:
	Bezeichnung der Zugriffsberechtigung im Referenzhandbuch: „P.1“	
	Passwortabfrage (Panel / Smart view): Schutz-Lv2 Bezeichnung der Zugriffsberechtigung im Referenzhandbuch: „P.2“	Dieses Passwort gibt den Zugang zu den Reset- und Quittierungsmöglichkeiten frei. Darüber hinaus ermöglicht es die Änderung von Schutzeinstellungen und das Konfigurieren des Auslöse-Managers.
	Passwortabfrage (Panel / Smart view): Strg-Lv1 Bezeichnung der Zugriffsberechtigung im Referenzhandbuch: „C.1“	Dieses Passwort gibt den Zugang für das Schalten von Schaltgeräten frei.
	Passwortabfrage (Panel / Smart view): Strg-Lv2 Bezeichnung der Zugriffsberechtigung im Referenzhandbuch: „C.2“	Dieses Passwort gibt den Zugang für das Schalten von Schaltgeräten frei. Darüber hinaus ermöglicht es die Änderung von Schaltgeräteparametern (Schalthoheit, Verriegelungen, allgemeine Schaltgeräteeinstellungen, LS Wartung...).
	Passwortabfrage (Panel / Smart view): Admin-Lv3 Bezeichnung der Zugriffsberechtigung im Referenzhandbuch: „S.3“	Dieses Passwort verschafft universellen Zugang zu allen Geräteeinstellungen (Gerätekonfiguration). Diese umfassen auch die Projektierung, Geräteparameter (z.B. Datum und Uhrzeit), Feldparameter, Serviceparameter und die Logik.

HINWEIS!



Nach einer Zeit der Inaktivität in einem Level oberhalb des Levels „Nur lesen-Lv0“ (diese Zeit ist parametrierbar, zwischen 20-3600 Sekunden), fällt das Gerät automatisch in den Level »Nur lesen-Lv0« zurück. Alle nicht gespeicherten Parameteränderungen werden verworfen.

Anzeige freigeschalteter Zugriffsberechtigungen

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

Im alltäglichen Gebrauch des MCDGV4 dürfte allerdings die gängigste Art der Freischaltung nicht über dieses Menü laufen, sondern so aussehen, dass einfach der Menüpfad eines zu ändernden Parameters aufgesucht und die Änderung eingegeben wird; bevor dann die Änderung angenommen wird, fragt das MCDGV4 den Benutzer nach dem entsprechenden Passwort, nach dessen Eingabe der zugehörige Bereich freigeschaltet wird.

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

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

Freischalten von Zugriffsberechtigungen am Gerät:

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

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

VORSICHT!



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

Freischalten von Zugriffsberechtigungen über Smart view:

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

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

VORSICHT!



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

1.4.6 Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter

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

- **Reset to factory defaults** – Rücksetzen des Gerätes auf die Werkseinstellung.
- **Reset all passwords** – Rücksetzen aller Passwörter.

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

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

HINWEIS!



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

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

Rücksetzen auf Werkseinstellung

WARNUNG!



Alle Parametereinstellungen werden zurückgesetzt. Alle Aufzeichnungen werden gelöscht und Statistikwerte und Zähler werden zurückgesetzt.

Ausnahme: Der Betriebsstundenzähler behält seinen aktuellen Wert.



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

Rücksetzen aller Passwörter

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



1. ▷ Wählen Sie den Menüpunkt »*Reset all passwords*« („Rücksetzen aller Passwörter“) aus dem allgemeinen Rücksetz-Dialog (siehe oben).
 - ▶ Es erscheint eine Rückfrage: »*Reset all passwords?*«
2. ▷ Bestätigen Sie diese Rückfrage mit »Yes« („ja“).

- ▶ Das Gerät startet mit den standardmäßig ab Werk vorgegebenen Passwörtern, siehe  „Standard-Passwörter“.

WARNUNG!



Die ab Werk vorgegebenen Passwörter (siehe  „Standard-Passwörter“) stellen keinen echten Schutz dar.

Aus Sicherheitsgründen wird dringend empfohlen, diese Standard-Passwörter auf individuelle Werte zu setzen, die den jeweiligen Sicherheitsrichtlinien genügen. (Siehe  „Ändern von Passwörtern“.)

Sicherheitseinstellungen

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

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

VORSICHT!



Wenn das Geräte-Passwort vergessen wurde und die Option zum Rücksetzen aller Passwörter entfernt wurde, besteht die einzige Möglichkeit, wieder Zugriff auf das MCDGV4 zu erlangen, darin, es auf Werkseinstellung zurückzusetzen. Wenn diese Option ebenfalls deaktiviert wurde, muss das MCDGV4 als Service-Fall an SEG eingeschickt werden.

1.5 Quittierungen

Der Begriff „Quittierung“ bezeichnet das Zurücksetzen eines gehaltenen Zustandes, d. h. das Aufheben der Selbsthaltung.

Selbsthaltung kann (je nach Konfiguration) für die folgenden Arten von Objekten bzw. Zuständen vorliegen:

- LEDs
- Ausgangsrelais
- SCADA-Signale
- Anstehender Auslösebefehl

Es ist möglich, für einen bestimmten einzelnen Zustand die Selbsthaltung (über ein vordefiniertes externes Signal) zu quittieren. Man kann auch gehaltene Zustände kollektiv quittieren, z. B. alle LEDs auf einmal.

Folgende Arten von Quittierungen gibt es:

- Bei einer **Einzelquittierung** wird ein externes Signal auf einen Quittierparameter rangiert, der zu genau einem bestimmten Zustand (z. B. einer einzelnen LED) gehört.

Wenn das externe Signal aktiv wird, setzt es dann die Selbsthaltung dieser LED zurück. (Details siehe unten, [↩➤ „Einzelquittierungsmöglichkeiten für selbstgehaltene Signale“](#).)

- Bei einer **Externen Quittierung** wird ein externes Signal auf einen Quittierparameter rangiert, der zu einer Gruppe von Zuständen (z. B. alle LEDs) gehört.

Wenn das externe Signal aktiv wird, setzt es die Selbsthaltung aller Gruppenmitglieder zurück (also z. B. alle LEDs auf einmal). (Details siehe unten, [↩➤ „Externe Quittierung“](#).)

- Bei einer **Automatischen Quittierung** werden alle LEDs bei Kommen einer Schutzanregung oder eines *Generalalarms*, »Schutz . Alarm«, quittiert. (Diese Art der Quittierung ist auf LEDs beschränkt; es gibt keine automatische Quittierung für Ausgangsrelais, SCADA-Signale oder Auslöse-Befehle.)

(Details siehe unten, [↩➤ „Automatische Quittierung“](#)).

- Bei einer **kollektiven Quittierung** wird die Selbsthaltung einer Gruppe von Zuständen (z. B. alle LEDs) manuell (d. h. per Direktkommando) quittiert.

Für verschiedene Gruppe von Zuständen stehen zu diesem Zwecke jeweilige Direktkommandos zur Verfügung. (Details siehe unten, [↩➤ „Kollektive Quittierung \(über Smart view oder am Bedienfeld\)“](#).)

- **Manuelle Quittierung** ist eine spezielle Form der kollektiven Quittierung, bei der die Selbsthaltung von Zuständen direkt am Bedienfeld des Gerätes durch einen Tastendruck auf die »C«-Taste quittiert wird.

(Details siehe unten, [↩➤ „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“](#).)

HINWEIS!

Grundsätzlich kann eine Selbsthaltung immer nur dann quittiert werden, wenn das Signal, das zu dem gehaltenen Zustand geführt hatte, nicht mehr aktiv ist. Dies ist eine für alle Arten von Quittierung allgemein gültige Regel.

Eine weitere allgemeine Regel ist, dass bei der Einstellung [Geräteparameter / Quittierung] »Ex Quittierung« = „inaktiv“ nur noch die Manuelle Quittierung (↳ „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“) direkt am Bedienfeld funktioniert. Alle anderen Arten von Quittierung, auch kollektive Quittierung mittels Smart view (↳ „Kollektive Quittierung (über Smart view oder am Bedienfeld)“), werden stillschweigend ignoriert.

Außerdem: Die Selbsthaltung von Ausgangsrelais wird grundsätzlich immer erst dann zurückgesetzt, wenn die eingestellte Zeit »t-Aus Verz« abgelaufen ist.

Einzelquittierungsmöglichkeiten für selbstgehaltene Signale

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1...7] »**Quittiersignal**«

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1...7] »**Quittiersignal**«

✓ Das rangierte Signal quittiert eine bestimmte einzelne LED.

[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X x / K y] »**Quittierung**«

✓ Das rangierte Signal quittiert das Ausgangsrelais „y“ am Slot „x“.

[Steuerung / SG / SG [x] / Ausl Manager] »**Quit AuslBef**«

✓ Das rangierte Signal quittiert den anstehenden Auslösebefehl vom Schaltgerät „SG [x]“.

Anmerkung: Das Gerätemenü zeigt nicht den abstrakten Modulnamen »SG [x]«. Stattdessen wird die Bezeichnung des Schaltgerätes angezeigt, die über die Steuer-Seite (das Abzweigsteuerbild) definiert ist. Das ist zum Beispiel eine Bezeichnung wie »QA1«. (Siehe ↳ „Abzweigsteuerbild (Single Line)“.)

Externe Quittierung

Über die Einstellung [Geräteparameter / Quittierung] »Ex Quittierung« = „inaktiv“ kann die Externe Quittierung (inklusive Quittierung über die SCADA-Kommunikation, z. B. Modbus-Kommandos) verhindert werden.

[Geräteparameter / Quittierung] »**Quit LED**«

✓ Das rangierte Signal quittiert alle LEDs.			
---	--	--	--

[Geräteparameter / Quittierung] »**Quit K**«

	✓ Das rangierte Signal quittiert alle Ausgangsrelais.		
--	---	--	--

[Geräteparameter / Quittierung] »**Quit Leittechnik**«

		✓ Das rangierte Signal quittiert gehaltene SCADA-Signale.	
--	--	---	--

Automatische Quittierung

Bei der automatischen Quittierung werden alle LEDs, für die diese Quittierungsmethode aktiviert wurde, beim Kommen einer Schutzanregung oder eines *Generalalarms*, »Schutz . Alarm «, quittiert.

Das erfordert allerdings, dass die automatische Quittierung in den Geräteeinstellungen individuell für jede LED, für die dieses Verhalten gewünscht ist, aktiviert wird.

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1...7] »**Selbsthaltung**« = „aktiv, Quit. bei Alarm“

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1...7] »**Selbsthaltung**« = „aktiv, Quit. bei Alarm“

✓ Das Kommen einer Schutzanregung quittiert jede LED mit diesem Einstellwert.			
---	--	--	--

Kollektive Quittierung (über Smart view oder am Bedienfeld)

Anmerkung: Wie schon weiter oben erwähnt, erfordert die Quittierung mittels *Smart view* die Einstellung [Geräteparameter / Quittierung] »*Ex Quittierung*« = „aktiv“.

Die folgenden Direktkommandos stehen für die Quittierung zur Verfügung:

[Betrieb / Quittierung] »**SÜW . Quit System LED**«

✓ Ein eventuell anstehendes Warnsignal der System-LED quittieren.			
---	--	--	--

Anmerkung: Alle möglichen Warnsignale der System-LED lassen sich im *Troubleshooting Guide* nachschlagen.

[Betrieb / Quittierung] » Sys . Quit LED «			
✓ Alle LEDs quittieren.			
[Betrieb / Quittierung] » Sys . Quit K «			
	✓ Alle Ausgangsrelais quittieren.		
[Betrieb / Quittierung] » Sys . Quit Leittechnik «			
		✓ Alle SCADA-Signale quittieren.	
[Betrieb / Quittierung] » SG [x] . Quit AuslBef «			
			✓ Einen anstehenden Auslöse-Befehl vom Schaltgerät „SG [x]“ quittieren.

Anmerkung: Das Gerätemenü zeigt nicht den abstrakten Modulnamen »SG [x]«. Stattdessen wird die Bezeichnung des Schaltgerätes angezeigt, die über die Steuer-Seite (das Abzweigsteuerbild) definiert ist. Das ist zum Beispiel eine Bezeichnung wie »QA1«. (Siehe [↳ „Abzweigsteuerbild \(Single Line\)“](#).)

[Betrieb / Quittierung] » Sys . Quit K LED Slit Ausl «			
✓ Alle LEDs werden quittiert,	✓ und außerdem alle Ausgangsrelais,	✓ und außerdem alle SCADA-Signale,	✓ und außerdem alle anstehenden Auslöse-Befehle.

Am Bedienfeld des MCDGV4 kann der Menüzweig [Betrieb / Quittierung] auch einfach durch Betätigen der »C«-Taste erreicht werden, siehe den folgenden Abschnitt ([↳ „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“](#)).

Manuelle Quittierung am Bedienfeld

HINWEIS!



Im Parametriermodus kann nicht über die »C«-Taste am Panel manuell quittiert werden (da diese Taste im Parametriermodus eine andere Funktionalität hat).

Es ist allerdings weiterhin möglich, in das Menü [Betrieb / Quittierung] zu gelangen.

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

Es gibt zwei Quittierungsmethoden, je nachdem, wie lange die »C«-Taste gedrückt wird:

- **Kurzer Tastendruck:** *Quittieren über einen manuellen Auswahl-Schritt:* Nachdem die »C«-Taste (für kurze Zeit) gedrückt wurde, ist mittels der Softkeys auszuwählen,

was quittiert werden soll (LEDs, SCADA, Ausgangsrelais, Auslösebefehl, oder alles auf einmal). Betätigen Sie danach den Softkey »Schraubenschlüssel«.

- **Langer Tastendruck: Sofortiges Quittieren:** Objekte können einfach durch langes Drücken der »C«-Taste (ca. eine Sekunde lang) quittiert werden.

Die Objektkategorien, die durch langen Tastendruck quittierbar sein sollen, lassen sich konfigurieren, siehe unten.

Der Einstellungsparameter [Geräteparameter / Quittierung] »Quit über »C«-Taste« legt fest, welche Objektkategorien durch einen „langen Tastendruck“ auf die »C«-Taste quittiert werden sollen:

- „Nichts“ – Nur der „kurze Tastendruck“ funktioniert, d. h. es sind immer die zu quittierenden Punkte explizit auszuwählen.
- „Quit LEDs o. Passw“ – Der „lange Tastendruck“ quittiert alle LEDs, und zwar *ohne* dass eine Passwortabfrage erfolgt. (Diese Option ist ab Werk voreingestellt.)
- „Quit LEDs“ – Der „lange Tastendruck“ quittiert alle LEDs (nur das Passwort wird noch abgefragt, siehe unten).
- „Quit LEDs, Relais“ – Der „lange Tastendruck“ quittiert alle LEDs und Ausgangsrelais (nur das Passwort wird noch abgefragt, siehe unten).
- „Quit alles“ – Der „lange Tastendruck“ quittiert alle quittierbaren Elemente (nur das Passwort wird noch abgefragt, siehe unten):
 - Alle LEDs, und
 - alle Ausgangsrelais, und
 - alle gehaltenen SCADA-Meldungen, und
 - einen anstehenden Aus-Befehl.



Wenn die LEDs quittiert werden, wird immer auch ein LED-Test durchgeführt: Alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.

HINWEIS!



Für alle (manuellen und kollektiven) Quittiermöglichkeiten (außer „Nichts“ sowie „Quit LEDs o. Passw“) ist zu beachten, dass man nach dem Passwort gefragt wird.

Wenn es gewünscht wird, dass Ausgangsrelais, SCADA-Meldungen bzw. Aus-Befehl jederzeit ohne die Eingabe eines Passworts quittiert werden können, so ist dies über ein leeres Passwort für den Level »Schutz-Lv1« möglich. Natürlich kann dies ein potentielles Sicherheitsrisiko darstellen, insofern sollte diese Möglichkeit sorgfältig überdacht werden. Für allgemeine Informationen über Passwörter und weitere sicherheitsrelevante Einstellungen, siehe [»1.4 Sicherheitsrelevante Einstellungen \(Security\)«](#).

1.6 Messwerte

Auslesen von Messwerten

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

Messwertdarstellung

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

Skalierung der Messwerte

Sie können mit Hilfe des Parameters [Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen] »Skalierung« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Bezogene Größen
- Primärgrößen
- Sekundärgrößen

Leistungseinheiten (nur bei Geräten mit Leistungsmessung)

Sie können mit Hilfe des Parameters [Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen] »Leistungseinheiten« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Leistung-Auto-Skalg – Das Präfix wird in Abhängigkeit der SpW und StW Primärwerte automatisch gewählt (k, M, G).
- kW/kVAr/kVA – Präfix in k (kW, kVAr or kVA)
- MW/MVAr/MVA – Präfix in M (MW, MVAr or MVA)
- GW/GVAr/GVA – Präfix in G (GW, GVAr or GVA)

Energieeinheiten (nur bei Geräten mit Energiemessung)

Sie können mit Hilfe des Parameters [Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen] »Energieeinheiten« festlegen, wie die Messgrößen im Gerätedisplay und in *Smart view* dargestellt werden sollen:

- Energie-Auto-Skalg – Das Präfix wird in Abhängigkeit der SpW und StW Primärwerte automatisch gewählt (k, M, G).
- kWh/kVArh/kVAh – Präfix in k (kWh, kVArh or kVAh)
- MWh/MVArh/MVAh – Präfix in M (MWh, MVArh or MVAh)
- GWh/GVArh/GVAh – Präfix in G (GWh, GVArh or GVAh)

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

	Zählerüberlauf bei:
• Energie-Auto-Skalg	Hängt ab von den Einstellungen der Strom- und Spannungswandler
• kWh/kVArh/kVAh	999 999,99
• MWh/MVArh/MVAh	999 999,99
• GWh/GVArh/GVAh	999 999,99

Temperatureinheit (nur bei Geräten mit Temperaturmessung)

Sie können mit Hilfe des Parameters [Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen] »Temperatureinheit« festlegen, wie Temperaturen (von Messgrößen und Einstellungen) im Gerätedisplay und in Smart view dargestellt werden sollen:

- ° Celsius
- ° Fahrenheit

Nullschwellen (Freigaben)

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

Phasenwinkel

Phasenwinkel der Strom- und Spannungsphasen werden aus den Grundschwingungszeigern berechnet und beziehen sich immer auf einen Referenzzeiger.

In der Regel wird als Referenzzeiger der erste Spannungskanal verwendet, also entweder UL1 oder UL12, je nachdem welche direkt gemessen wird. (Siehe auch den Einstellparameter [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss«.)

Wird die Amplitude der Referenz zu klein, wird der nächstmögliche Kanal als Referenz benutzt (also z. B. UL2 bzw. UL23) u.s.w.

Sind alle drei Phasenspannungen zu klein geworden oder hat das Gerät keine Spannungsmessung, wird als Referenz der erste Strommesseingang der ersten Strommesskarte (Slot X3, IL1) verwendet. Ist auch diese Stromstärke zu klein, geht es weiter mit IL2, dann IL3, danach mit den Strommesseingängen der zweiten Strommesskarte (sofern vorhanden). Und so weiter.

Die Referenzgröße hat definitionsgemäß grundsätzlich den Winkel 0°.

1.7 Statistik

Im Menü [Betrieb / Statistik] finden Sie die Minimal-, Maximal- und Durchschnittswerte der gemessenen und errechneten Messgrößen.

1.7.1 Konfiguration der Min-/Max-Werte

Die Berechnung der Min-/Max Werte wird mit jedem der folgenden Ereignisse neu gestartet:

- Nach jedem Reset (Min-/Max),
- mit jedem Neustart des Geräts,
- nach jeder Umkonfigurierung.

Minimal und Maximalwerte (Schleppzeiger) rücksetzen

Menü [Geräteparameter / Statistik / Min / Max]

»ResFk Min« – Rücksetzen aller Minimalwerte.

»ResFk Max« – Rücksetzen aller Maximalwerte.

Diesen beiden Parametern kann je ein Signal, z. B. ein digitaler Eingang, zugeordnet werden.

Die Minimal- und Maximalwerte werden mit der positiven Flanke des jeweils zugeordneten Signals zurückgesetzt.

Minimalwerte einsehen

Im Menü [Betrieb / Statistik / Min]

Maximalwerte einsehen

Im Menü [Betrieb / Statistik / Max]

1.7.2 Konfiguration der Mittelwertberechnung

1.7.2.1 Konfiguration der auf Strom basierenden Mittelwerte*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

Einstellungen für das Zeitintervall zur Berechnung der Mittelwerte und Schleppzeiger

[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] »Fenster / Bezug« =

- „gleitend“: Mittelung über gleitendes Fenster.
- „fest“: Mittlung startet mit jedem Zeitintervall erneut.

Startoptionen für die auf Strom basierenden Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger

[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] »Start / Bezug durch:
« =

- „Dauer“: gleitendes oder festes Zeitintervall. Die Intervalllänge ist über den Parameter »Dauer / Bezug« einstellbar.
- „StartFkt“: Die Mittelwerte werden zwischen zwei positiven Flanken desjenigen Signals errechnet, welches auf den Parameter »Start / Bezug Fk« rangiert ist.

Rücksetzen der auf Strom basierenden Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger

Sofortiges Rücksetzen über das folgende Direktkommando:

[Betrieb / Reset] »ResFk / Bezug« - Rücksetzen der Mittelwerte.

Alternativ ist es auch möglich, ein Rücksetz-Signal (z. B. einen Digitalen Eingang) auf den folgenden Parameter zu rangieren: [Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] »ResFk / Bezug«

Die Mittelwerte werden dann mit der positiven Flanke des zugeordneten Signals zurückgesetzt.

Auf Strom basierende Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger einsehen

Im Menü [Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem]

Ausschaltbefehl / -option zur Begrenzung des mittleren Strombezugs

Siehe  „6 System-Alarme“.

1.7.2.2 Konfiguration der auf Spannung basierenden Mittelwerte*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

Einstellungen für das Zeitintervall zur Berechnung der Mittelwerte

[Geräteparameter / Statistik / Umit] »Fenster Umit« =

- „gleitend“: Mittelung über gleitendes Fenster.
- „fest“: Mittlung startet mit jedem Zeitintervall erneut.

Startoptionen für die auf Spannung basierenden Mittelwerte

[Geräteparameter / Statistik / Umit] »Start Umit durch:« =

- „Dauer“: gleitendes oder festes Zeitintervall. Die Intervalllänge ist über den Parameter »Dauer Umit« einstellbar.
- „StartFkt“: Die Mittelwerte werden zwischen zwei positiven Flanken desjenigen Signals errechnet, welches auf den Parameter »Start Umit Fk« rangiert ist.

Rücksetzen der auf Spannung basierenden Mittelwerte

Sofortiges Rücksetzen über das folgende Direktkommando:

[Betrieb / Reset] »ResFk Umit« – Rücksetzen der Mittelwerte.

Alternativ ist es auch möglich, ein Rücksetz-Signal (z. B. einen Digitalen Eingang) auf den folgenden Parameter zu rangieren: [Geräteparameter / Statistik / Umit] »ResFk Umit«

Die Mittelwerte werden dann mit der positiven Flanke des zugeordneten Signals zurückgesetzt.

Auf Spannung basierende Mittelwerte einsehen

Im Menü [Betrieb / Statistik]

1.7.2.3 Konfiguration der auf Leistung basierenden Mittelwerte*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

Einstellungen für das Zeitintervall zur Berechnung der Mittelwerte und Schleppzeiger

[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm] »Fenster P Bezug« =

- „gleitend“: Mittelung über gleitendes Fenster.
- „fest“: Mittlung startet mit jedem Zeitintervall erneut.

Startoptionen für die auf Leistung basierenden Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger

[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm] »Start P Bezug durch:« =

- „Dauer“: gleitendes oder festes Zeitintervall. Die Intervalllänge ist über den Parameter »Dauer P Bezug« einstellbar.
- „StartFkt“: Die Mittelwerte werden zwischen zwei positiven Flanken desjenigen Signals errechnet, welches auf den Parameter »Start P Bezug Fk« rangiert ist.

Rücksetzen der auf Leistung basierenden Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger

Sofortiges Rücksetzen über das folgende Direktkommando:

[Betrieb / Reset] »ResFk P Bezug« – Rücksetzen der Mittelwerte.

Alternativ ist es auch möglich, ein Rücksetz-Signal (z. B. einen Digitalen Eingang) auf den folgenden Parameter zu rangieren: [Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Leistung Bzm] »ResFk P Bezug«

Die Mittelwerte werden dann mit der positiven Flanke des zugeordneten Signals zurückgesetzt.

Auf Leistung basierende Mittelwerte (Demand) und Schleppzeiger einsehen

Im Menü [Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem]

Ausschaltbefehl / -option zur Begrenzung des mittleren Strombezugs

Siehe  „6 System-Alarme“.

1.8 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 statistischer Werte und Messwerte
- Inbetriebnahmeunterstützung
- Zustandsanzeige des Gerätes
- Fehleranalysen über Ereignis- und Fehlerrekorder

Wenn das MCDGV4 von Grund auf neu konfiguriert werden soll, ist dringend empfohlen, dies nicht über das Bedienfeld des Gerätes, 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 10).

Außerdem wird für eine Direktverbindung des PC mit dem MCDGV4 ein Verbindungskabel benötigt, nämlich ein USB-Kabel, wobei auf der MCDGV4-Seite ein USB-Anschluss vom Typ „Mini-B“ vorhanden sein muss. (Siehe auch [↳ „2.13 PC-Schnittstelle - X120“](#).)

Es kann alternativ auch eine Verbindung über Ethernet (TCP/IP) hergestellt werden, sofern die jeweilige Netzwerk-Topologie dies zulässt und das MCDGV4 mit einer Ethernet-Schnittstelle bestellt wurde ([↳ „1.2.1.2 Bestell-Codes für Kommunikationsprotokolle“](#), [↳ „1.2.1 Bestellschlüssel“](#)) und die grundsätzlich erforderlichen TCP/IP-Einstellungen (IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway) schon zuvor (am Bedienfeld) vorgenommen wurden.

Sichere Kommunikation

Aus Gründen der IT-Sicherheit ist es möglich, die Verbindungsmöglichkeiten zwischen *Smart view* und dem MCDGV4 einzuschränken oder ganz zu unterbinden. Außerdem wird eine Verbindung grundsätzlich nur nach Eingabe eines speziellen Verbindungspasswortes aufgebaut. Details hierzu sind im Kapitel „Sicherheitsrelevante Einstellungen“, [↳ „1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff“](#), beschrieben.

1.9 DataVisualizer

- Der *DataVisualizer* ist eine Störschrieb- und Event-Analyse-Software. Sie wird automatisch mit *Smart view* installiert. Sie kann ebenfalls als Comtrade-File-Viewer verwendet werden.
- Öffnen und analysieren von Störschrieben.
- Individuelle Anpassbarkeit der Darstellung der Kanäle in Bezug auf zeitliche Zusammenhänge und Zoom.
- Analyse von Sample Point zu Sample Point und Zuordnung der angezeigten Kanäle zur aufgezeichneten internen Relaislogik.

- Speichern von Fenstereinstellungen (Snapshots) für den Druck und das Reporting/ Dokumentation.
- Öffnen von standardisierten COMTRADE-Dateien anderer Hersteller Intelligenter Elektronischer Geräte (IEDs). Konvertieren von downgeloadeten Störschrieben in das COMTRADE-Format mit Hilfe der Export-Funktion.

2 Hardware

2.1 Maßzeichnungen

Drei-Seiten-Ansicht - 19-Zoll-Variante

HINWEIS!



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

HINWEIS!



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

2 Hardware

2.1 Maßzeichnungen

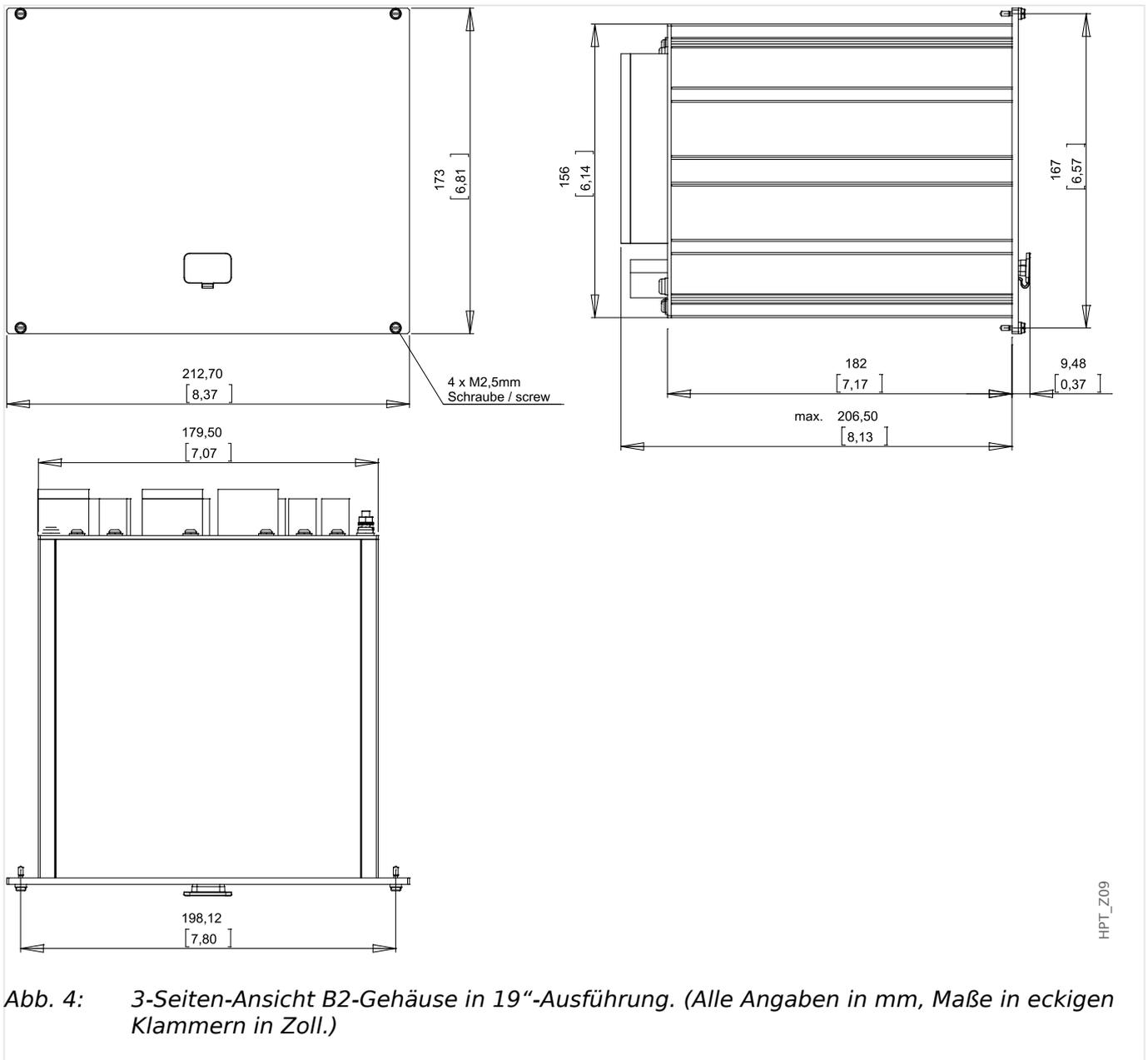


Abb. 4: 3-Seiten-Ansicht B2-Gehäuse in 19"-Ausführung. (Alle Angaben in mm, Maße in eckigen Klammern in Zoll.)

Drei-Seiten-Ansicht - Türeinbau

HINWEIS!



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

HINWEIS!



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

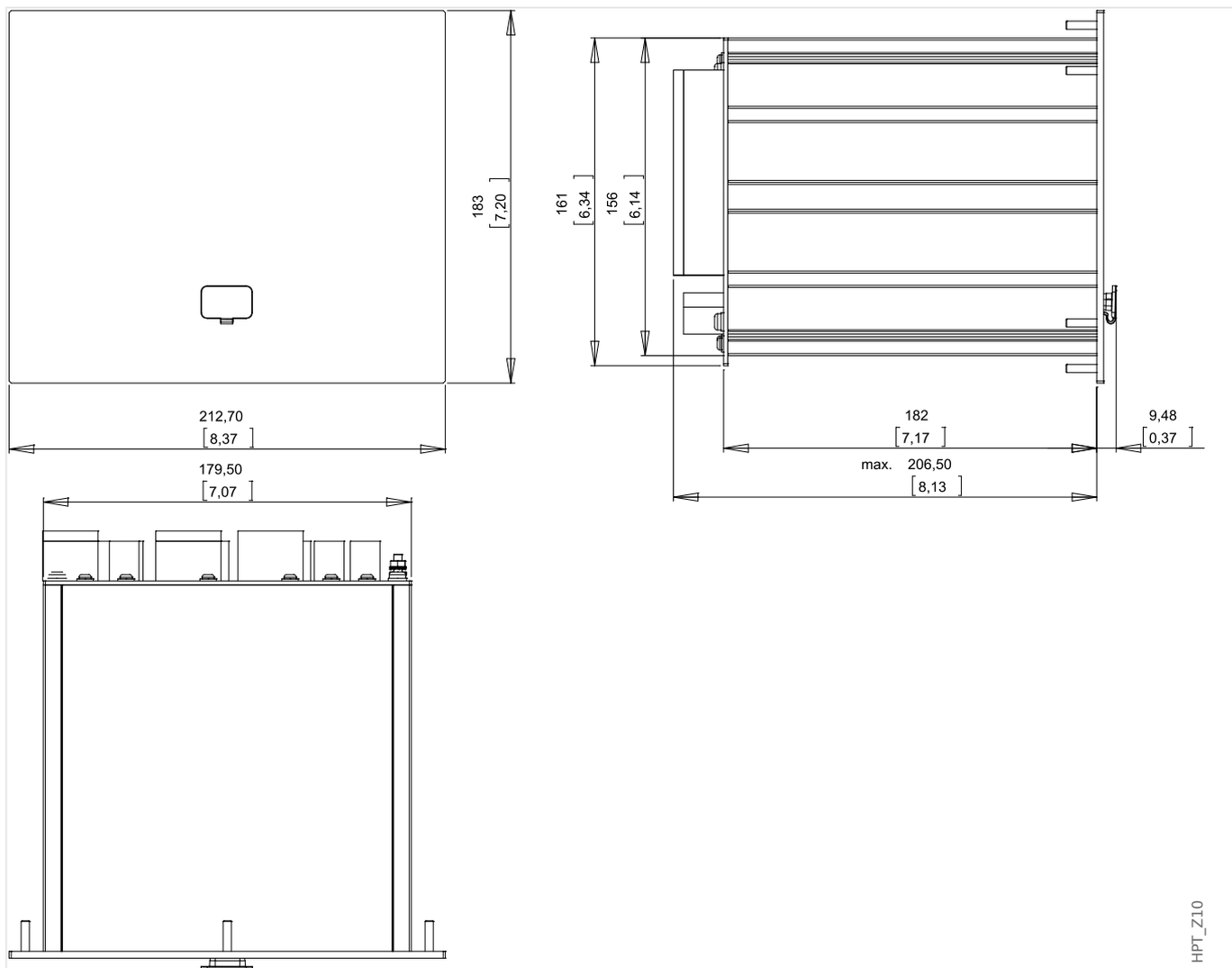


Abb. 5: 3-Seiten-Ansicht B2-Gehäuse. (Alle Angaben in mm, Maße in eckigen Klammern in Zoll.)

Montagebild (8-Tasten-Ausführung)

WARNUNG!

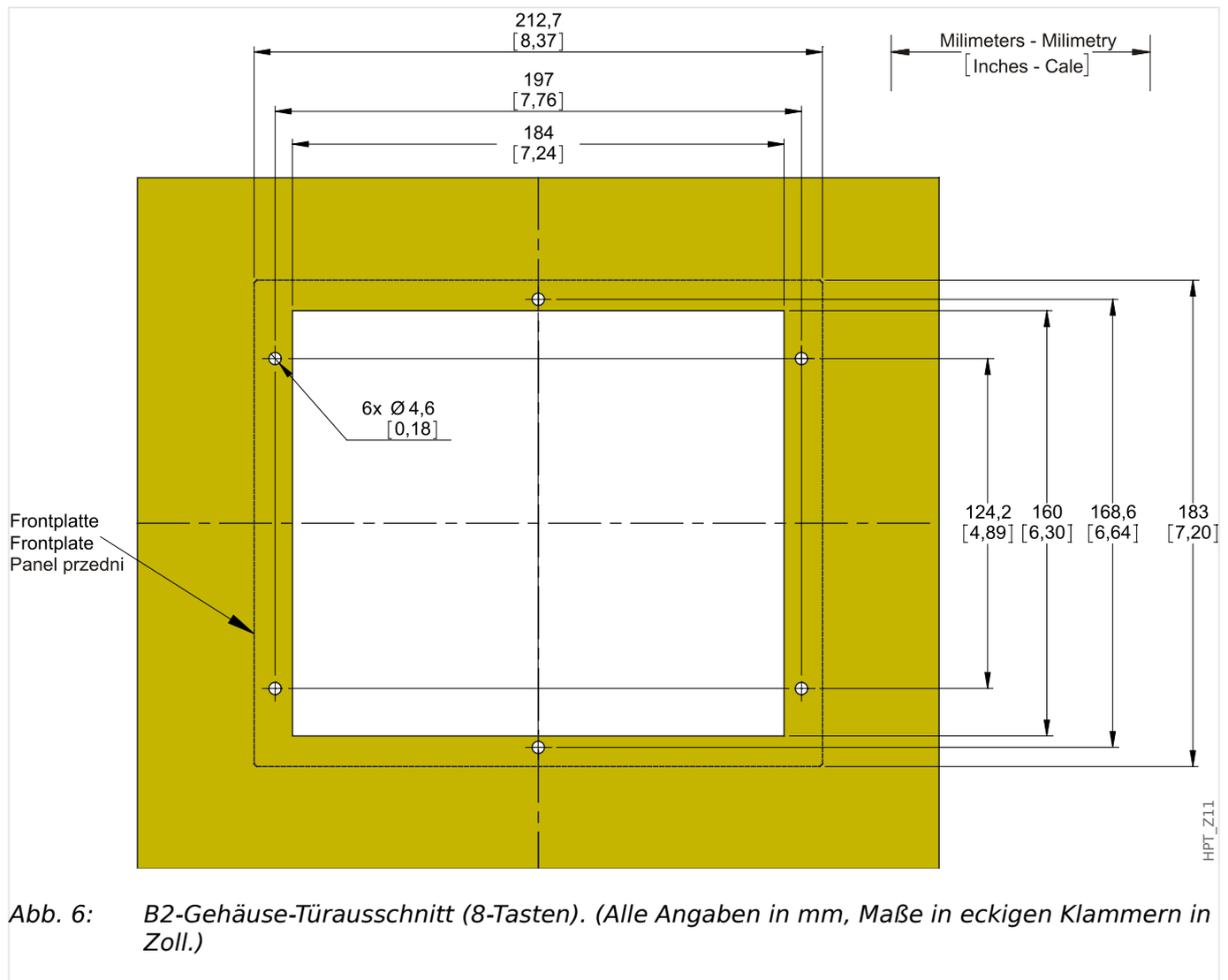


Auch bei ausgeschalteter Hilfsspannung können an den Geräteanschlüssen gefährliche Spannungen auftreten.

HINWEIS!



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



VORSICHT!



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

2.2 MCDGV4 - Montage und Anschluss

2.2.1 Erdung

WARNUNG!



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

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

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

VORSICHT!



Die Geräte sind empfindlich gegen elektrostatische Entladung.

2.2.2 Übersicht über die Einbauplätze / Baugruppen

HINWEIS!

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

In jedem Slot (Einschub) kann eine Baugruppe platziert sein. Eine tabellarische Übersicht findet man im Kapitel [↳ „1.2.1.1 Übersicht über die Baugruppen“](#).

Der konkrete Einbauort einer jeden Baugruppe ist dem Anschlussbild auf der Oberseite Ihres Geräts zu entnehmen. Außerdem zeigen die „**MCDGV4 Wiring Diagrams**“ (separates Dokument) für alle bestellbaren Gerätevarianten die jeweilige Hardware-Bestückung.

Im Folgenden wird die Klemmenbelegung der einzelnen Baugruppen dokumentiert.

Frontseite

An der Frontseite des MCDGV4 befindet sich der USB-Anschluss, über den sich eine Verbindung mit der Parametrier-Software Smart view einrichten lässt.

- Slot X120

Rückseite

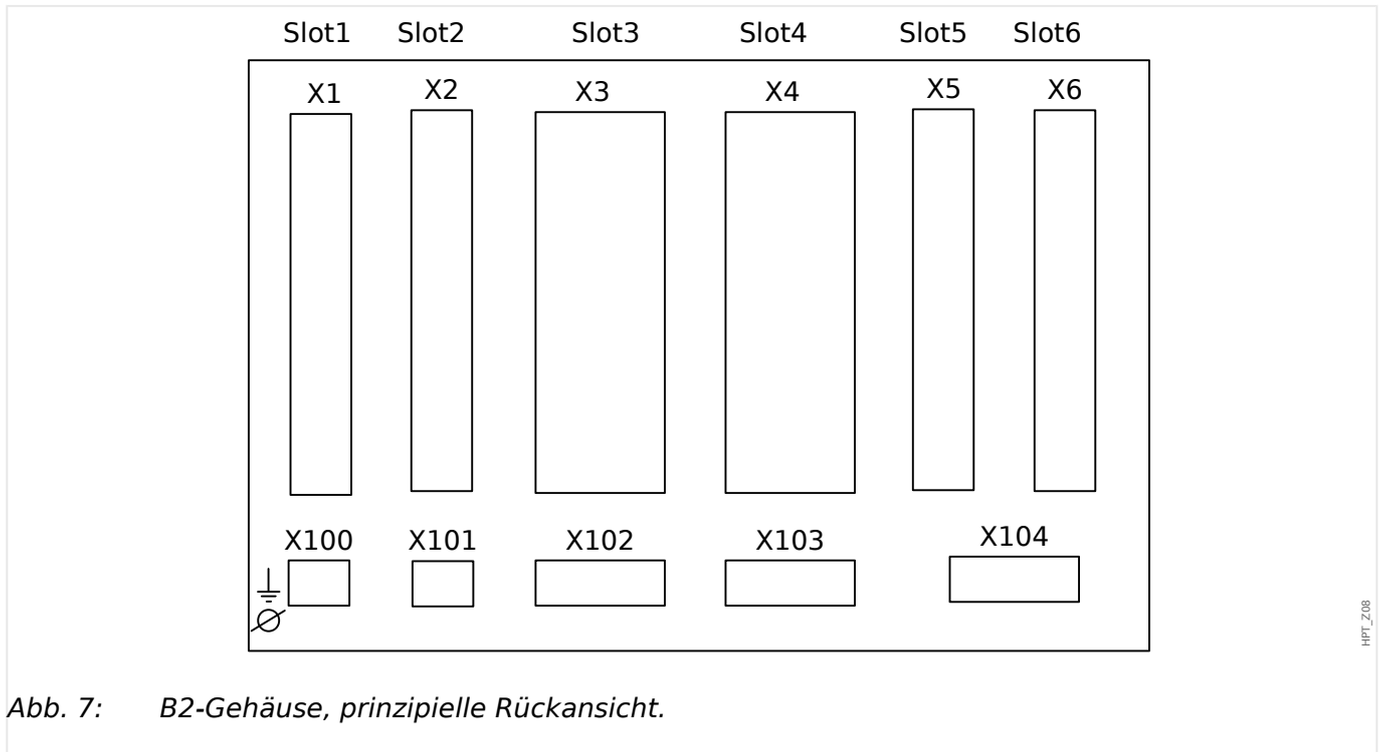


Abb. 7: B2-Gehäuse, prinzipielle Rückansicht.

Slot X1	Slot X2	Slot X3	Slot X4	Slot X5	Slot X6
Slot X100		Slot X102	Slot X103	Slot X104	

2.3 Slot X1

- Netzteilkarte mit Digitalen Eingängen

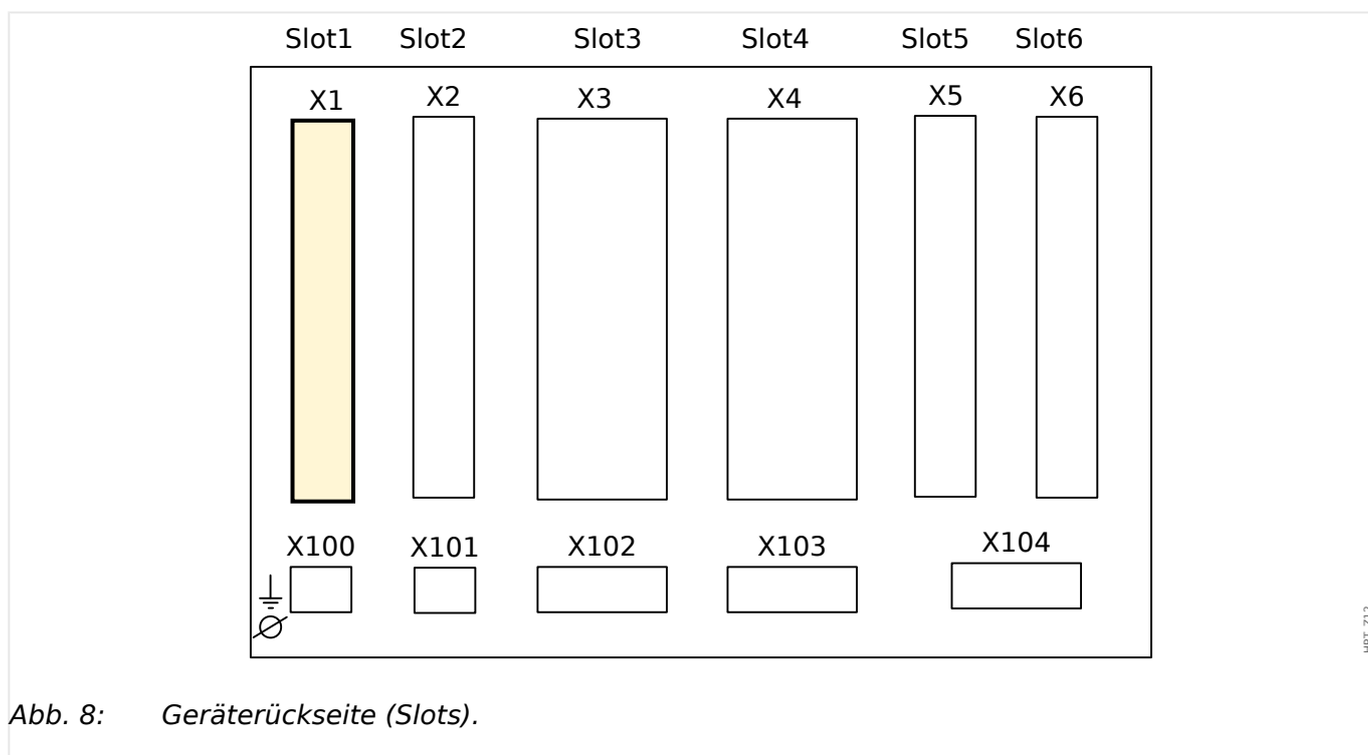


Abb. 8: Geräterückseite (Slots).

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

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **DI-8 X1:** Diese Baugruppe umfasst ein Weitbereichsnetzteil und zwei nicht gruppierte Digitale Eingänge sowie sechs gruppierte (gewurzelte) Eingänge.

HINWEIS!



Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

2.3.1 DI8-X Netzteil und Digitale Eingänge

WARNUNG!



Zusätzlich zur Gehäuseerdung (Schutzerde, siehe [2.2.1 Erdung](#)) muss an der Klemme Nr. 1 der Netzteilkarte X1 (Klemmenbelegung siehe unten, [Abb. 9](#)) eine weitere Erdung (Funktionserde, min. 2,5 mm², Anzugsmoment 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•in]) angeschlossen werden.

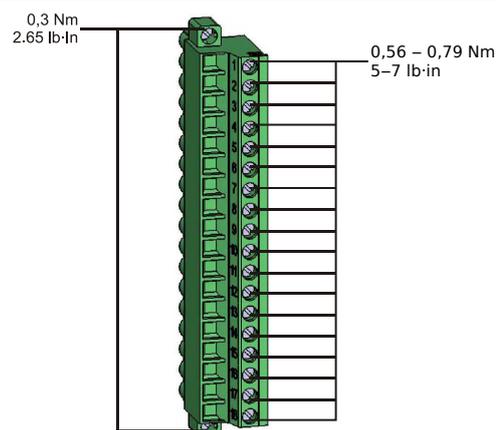
Die Anschlusskabel für Schutz- und Funktionserde sind möglichst kurz bzw. induktionsarm auszuführen, außerdem sind eventuell vorhandene lokale Anschlussrichtlinien zu beachten.

WARNUNG!

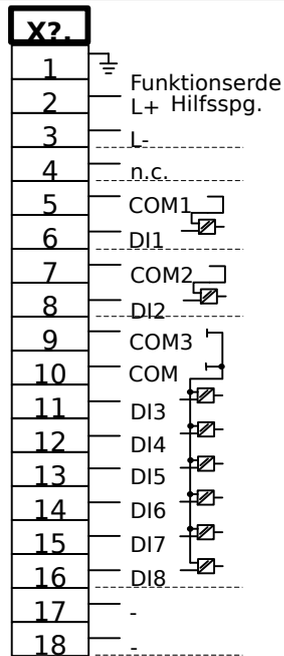


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,25 mm² ... max. 2,5 mm² mit oder ohne Aderendhülse.



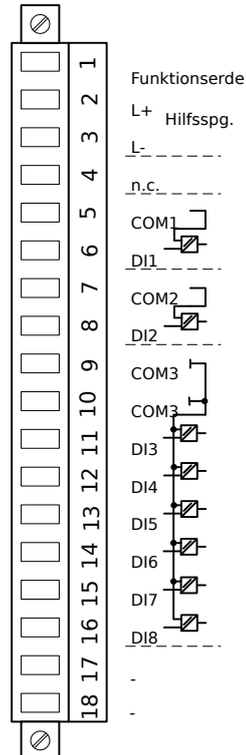
HPT_Z13



HPT_Z14

Abb. 9: Klemmenbelegung

DI-8P X



HPT_Z15

Abb. 10: Elektromechanische Zuordnung

Diese Baugruppe beinhaltet:

- Ein Weitbereichsnetzteil
- 6 digitale Eingänge gewurzelt

- 2 digitale Eingänge ungewurzelt
- Anschluss für *Funktionserde* – diese **muss** angeschlossen werden, siehe Warnhinweis oben.

Hilfsspannungsversorgung

- Der Hilfsspannungseingang (Weitbereichsnetzteil) ist verpolungssicher. Das Gerät kann sowohl mit Wechsel- als auch mit Gleichspannung versorgt werden.
- Der zulässige Spannungsbereich ist: 24 ... 270 VDC / 48 ... 230 VAC (–20 / +10%)
- Im Weitbereichsnetzteil ist eine Sicherung, 6,3 A träge, fest verbaut.

(Diese Sicherung kann nicht vom Anwender ausgetauscht werden, ist aber für den sicheren Betrieb erforderlich.)

Außerdem muss die Versorgungsspannung extern wie folgt 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

Digitale Eingänge

Diese Baugruppe verfügt über 8 digitale Eingänge.

Die Rangierung der digitalen Eingänge ist in [↪ „2.14.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge“](#) beschrieben.

Die verfügbaren Rangierungen entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (MCDGV4-3.7-DE-REF, separates Dokument).

VORSICHT!



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

VORSICHT!



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

Die digitalen Eingänge verfügen über verschiedene Schaltschwellen, einstellbar über den Parameter [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot Xx / Gruppe y] »Nennspannung«.

Für jede Gruppe lassen sich folgende Schaltschwellen festlegen:

- „24 VDC“
- „48 VDC“
- „60 VDC“
- „110 VDC“

- „230 VDC“
- „110 VAC“
- „230 VAC“

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

2.4 Slot X2

- Ausgangsrelais

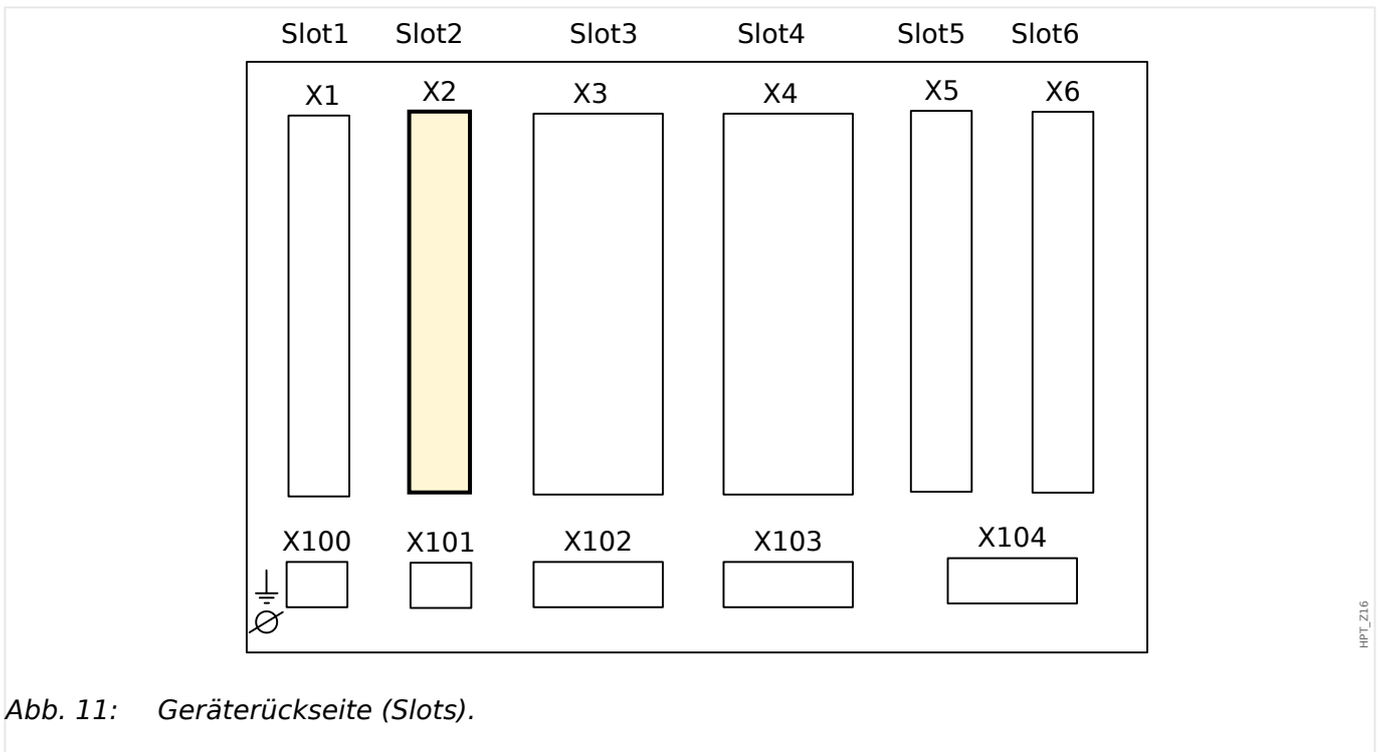


Abb. 11: Geräterückseite (Slots).

Der genaue Typ der verbauten Karte und die Anzahl der darauf befindlichen Digitalen Eingänge ergibt sich aus dem [Bestellschlüssel](#). Die unterschiedlichen Varianten haben einen unterschiedlichen Funktionsumfang.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **OR6:** Melderelaiskarte mit sechs Ausgangsrelais.

Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Wechsler.

HINWEIS!



Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

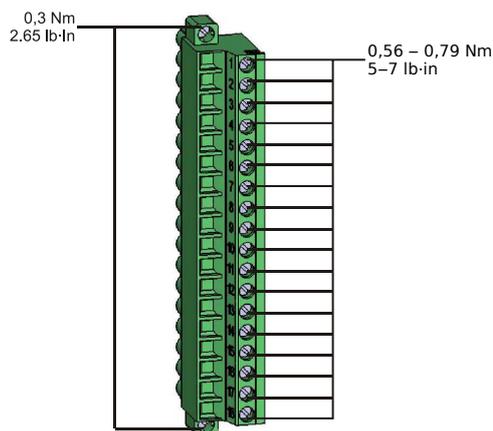
2.4.1 K-6 X - Melderelaiskarte mit sechs Ausgangsrelais

WARNUNG!

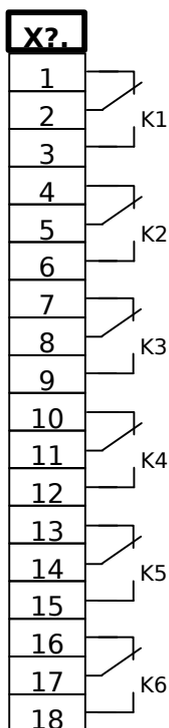


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,25 mm² ... max. 2,5 mm² mit oder ohne Aderendhülse.



HPT_Z13



HPT_Z17

Abb. 12: Klemmenbelegung

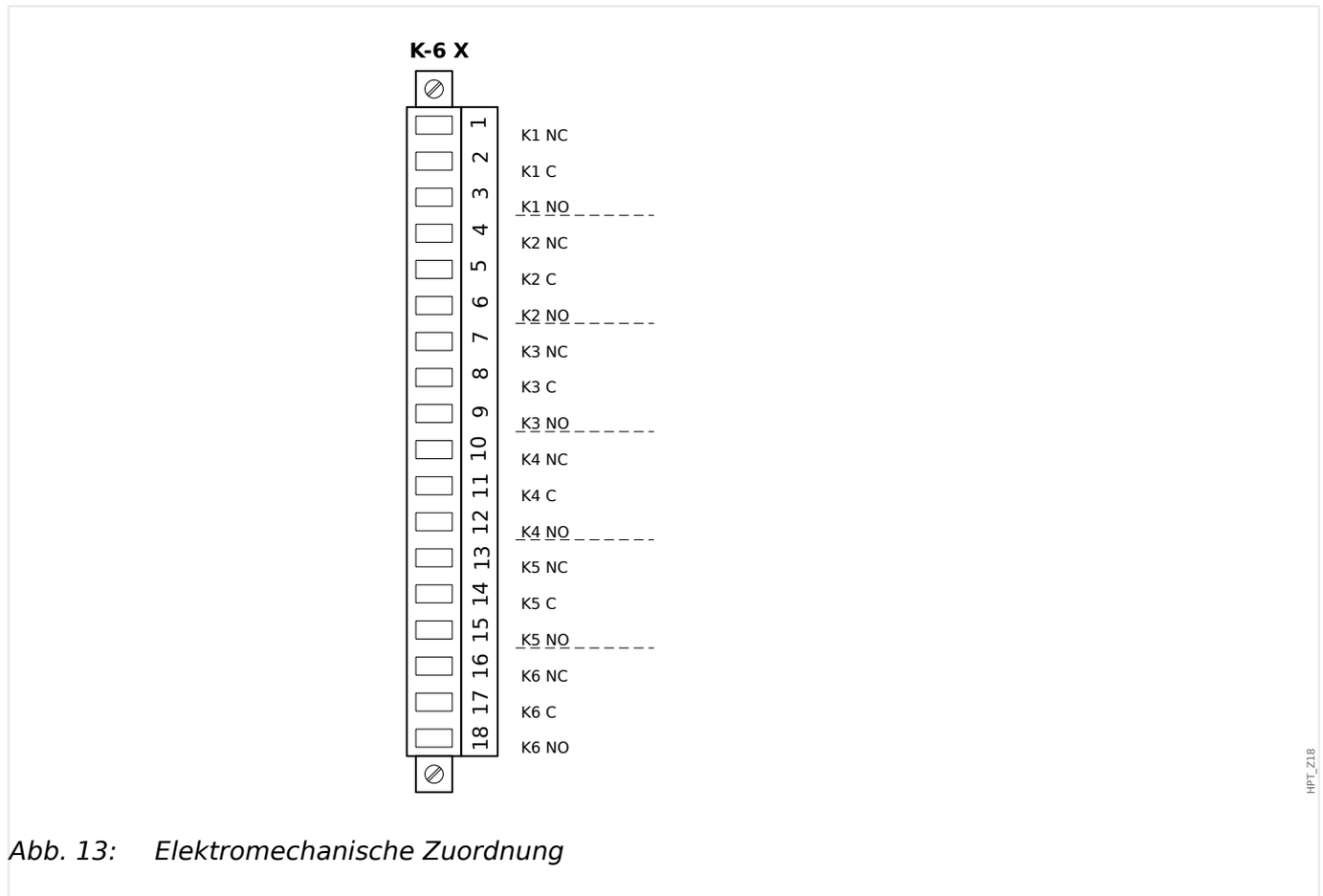


Abb. 13: Elektromechanische Zuordnung

Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Kontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in [2.14.3 Rangierung der Ausgangsrelais](#) beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (MCDGV4-3.7-DE-REF, separates Dokument).

VORSICHT!



Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten ([12 Technische Daten](#)).

2.5 Slot X3

- StW Sternp – Stromwandler auf der Sternpunktseite

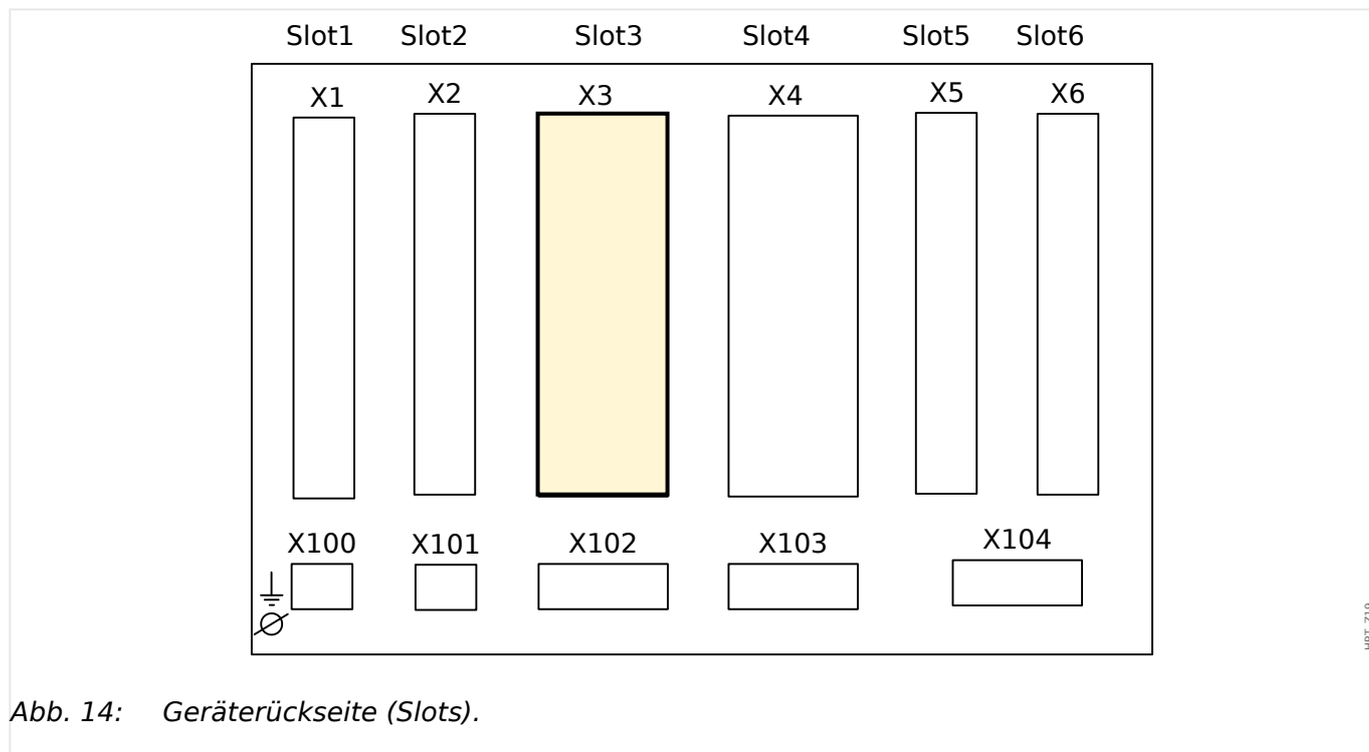


Abb. 14: Geräterückseite (Slots).

In diesem Slot befinden sich die Strommesseingänge für die Sternpunktseite des Differenzialschutzes. In Abhängigkeit der bestellten Gerätevariante ist dies eine Standardstrommesskarte oder eine Messkarte für empfindlichen Erdstrom.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **Tl**: Strommesseingänge und Erdstrommesseingang.
- **Tls**: Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang (Verfügbarkeit je nach Typschlüssel). Der empfindliche Erdstromeingang hat abweichende Technische Daten (siehe [↪](#) „12 Technische Daten“).

2.6 Slot X4

- StW LeitungS – Stromwandler-Messeingänge

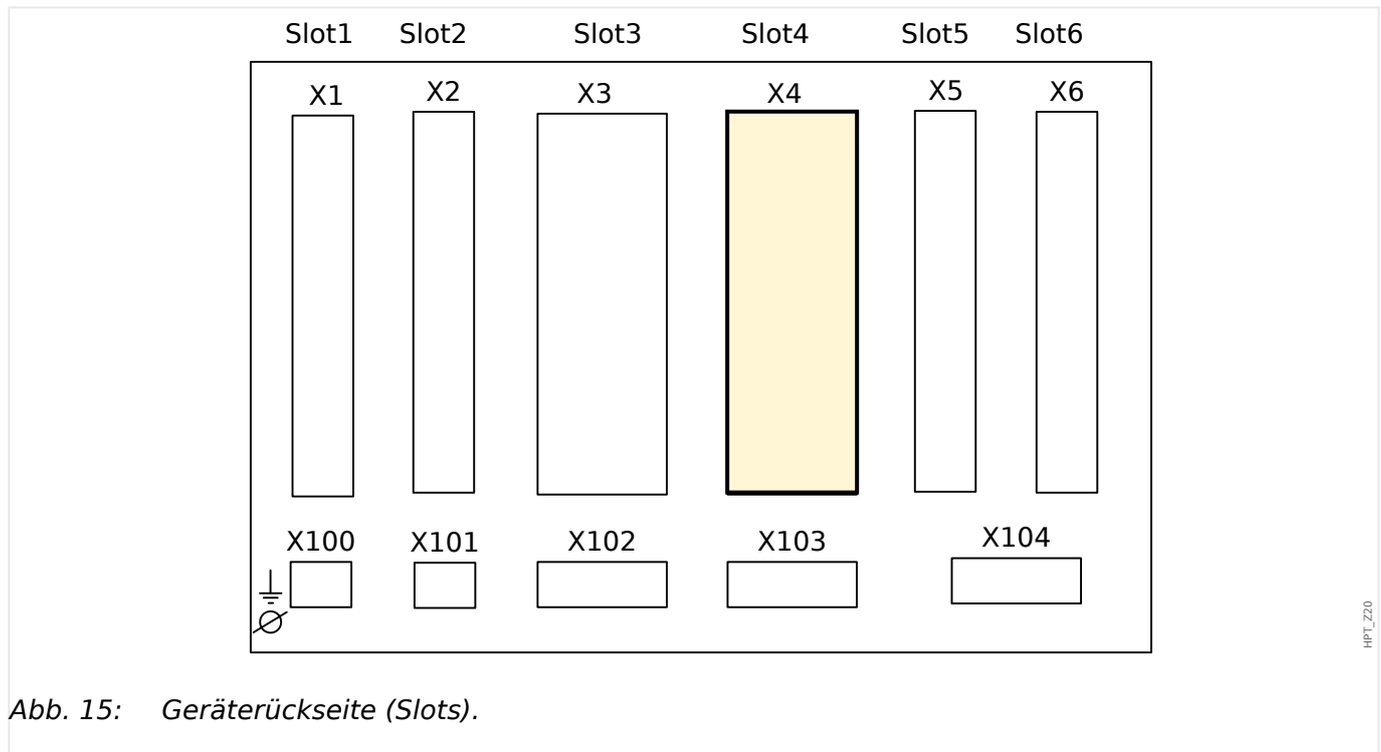


Abb. 15: Geräterückseite (Slots).

In diesem Slot befinden sich die Strommesseingänge für die Leitungsseite des Differenzialschutzes. In Abhängigkeit der bestellten Gerätevariante ist dies eine Standardstrommesskarte oder eine Messkarte für empfindlichen Erdstrom.

Der genaue Typ der verbauten Karte und die Anzahl der darauf befindlichen Digitalen Eingänge ergibt sich aus dem [Bestellschlüssel](#). Die unterschiedlichen Varianten haben einen unterschiedlichen Funktionsumfang.

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **TI:** Strommesseingänge und Erdstrommesseingang.
- **TI:** Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang (Verfügbarkeit je nach Typschlüssel). Der empfindliche Erdstromeingang hat abweichende Technische Daten (siehe Technische Daten, [↪ „12 Technische Daten“](#)).
- **TU:** Spannungsmesskarte.
- **TU-OR5:** Spannungsmesskarte mit 5 Melderelais.

Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Schließer (*Normally Open, Form A*).

HINWEIS!



Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

2.6.1 TI - Strommesseingänge und Erdstrommesseingang

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

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

GEFAHR!



Stromwandler müssen auf der Sekundärseite geerdet werden.

GEFAHR!



Es treten lebensgefährliche Spannungen bei Unterbrechungen in den Stromwandler-Sekundärkreisen auf. Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.

GEFAHR!



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

WARNUNG!



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

WARNUNG!



Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um die korrekten Anzugsmomente zu gewährleisten:

- Schrauben für die Befestigung des Stromeingangssteckers:
 - Anzugsmoment: 0,3 Nm
- Schrauben für den Stromwandleranschluss:
 - empfohlenes Anzugsmoment: 1,35 Nm
 - maximal erlaubtes Anzugsmoment: 2,0 Nm

Anschlussquerschnitt:

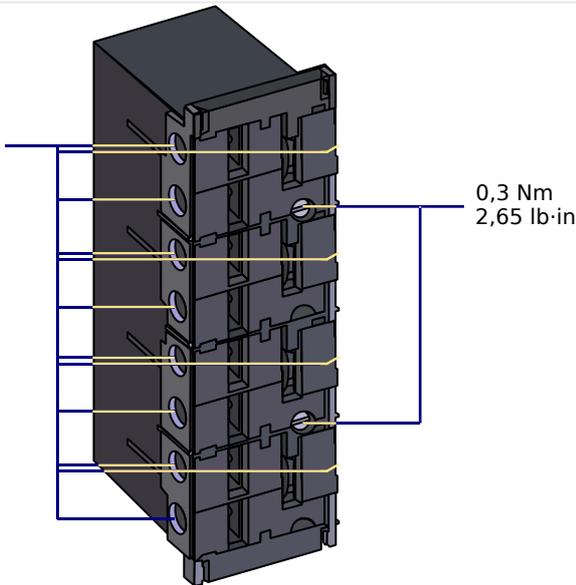
- 1 x oder 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) mit Aderendhülse, oder:
- 1 x oder 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh, oder:
- 1 x oder 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh.

Recommended:

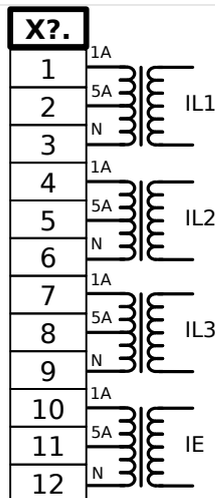
1,35 Nm
11,9 lb·in

Maximalwert:

2,0 Nm
17,7 lb·in

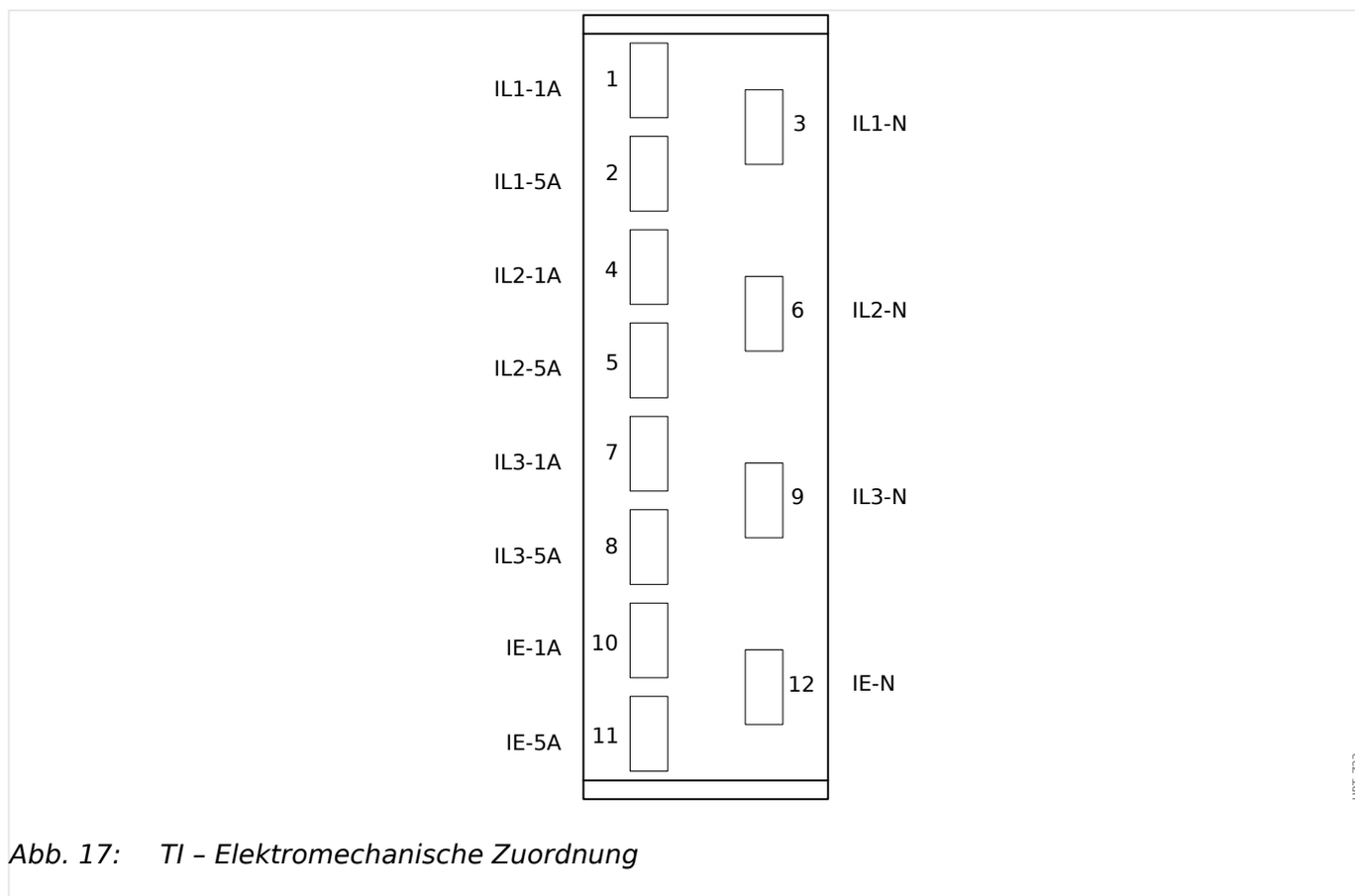


HPT_Z21



HPT_Z22

Abb. 16: TI - Klemmenbelegung



2.6.2 TIs - Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang

Diese Messkarte verfügt über 4 Strommesseingänge. Drei für die Messung der Phasenströme und einen für die Messung des Erdstroms. Der empfindliche Erdstromeingang hat abweichende technische Daten. (Siehe  „12 Technische Daten“.)

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

GEFAHR!



Stromwandler müssen auf der Sekundärseite geerdet werden.

GEFAHR!



Es treten lebensgefährliche Spannungen bei Unterbrechungen in den Stromwandler-Sekundärkreisen auf. Die Sekundäranschlüsse der Stromwandler müssen kurzgeschlossen werden, bevor die Stromleitungen zum Gerät unterbrochen werden.

GEFAHR!



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

WARNUNG!



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

WARNUNG!

Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um die korrekten Anzugsmomente zu gewährleisten:

- Schrauben für die Befestigung des Stromeingangssteckers:
 - Anzugsmoment: 0,3 Nm
- Schrauben für den Stromwandleranschluss:
 - empfohlenes Anzugsmoment: 1,35 Nm
 - maximal erlaubtes Anzugsmoment: 2,0 Nm

Anschlussquerschnitt:

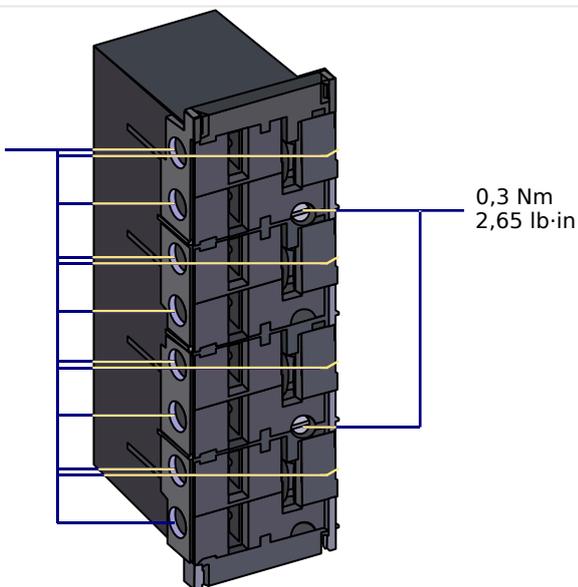
- 1 x oder 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) mit Aderendhülse, oder:
- 1 x oder 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh, oder:
- 1 x oder 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh.

Recommended:

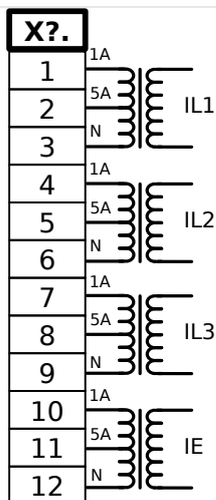
1,35 Nm
11,9 lb·in

Maximalwert:

2,0 Nm
17,7 lb·in



HPT_Z21

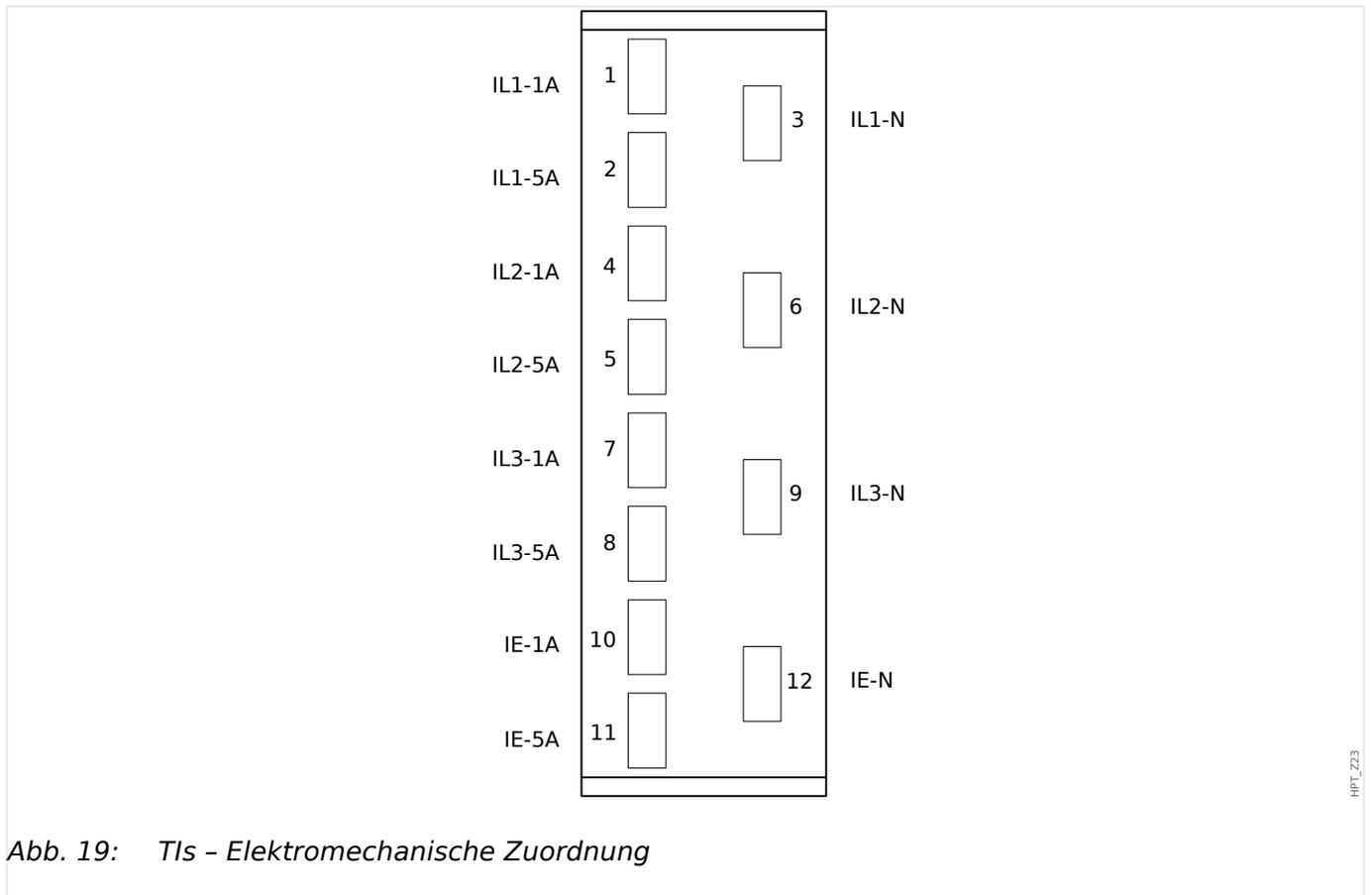


HPT_Z22

Abb. 18: TIs - Klemmenbelegung

2 Hardware

2.6.2 TIs - Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang



2.6.3 Stromwandler

Kontrollieren Sie die Einbaurichtung der Wandler.

GEFAHR!



Die Sekundärseiten von Messwandlern müssen geerdet sein.

GEFAHR!



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

WARNUNG!



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

HINWEIS!



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

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

2.6.3.1 Empfindliche Erdstrommessung

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

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

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

2.6.3.2 Stromwandler Anschlussbeispiele

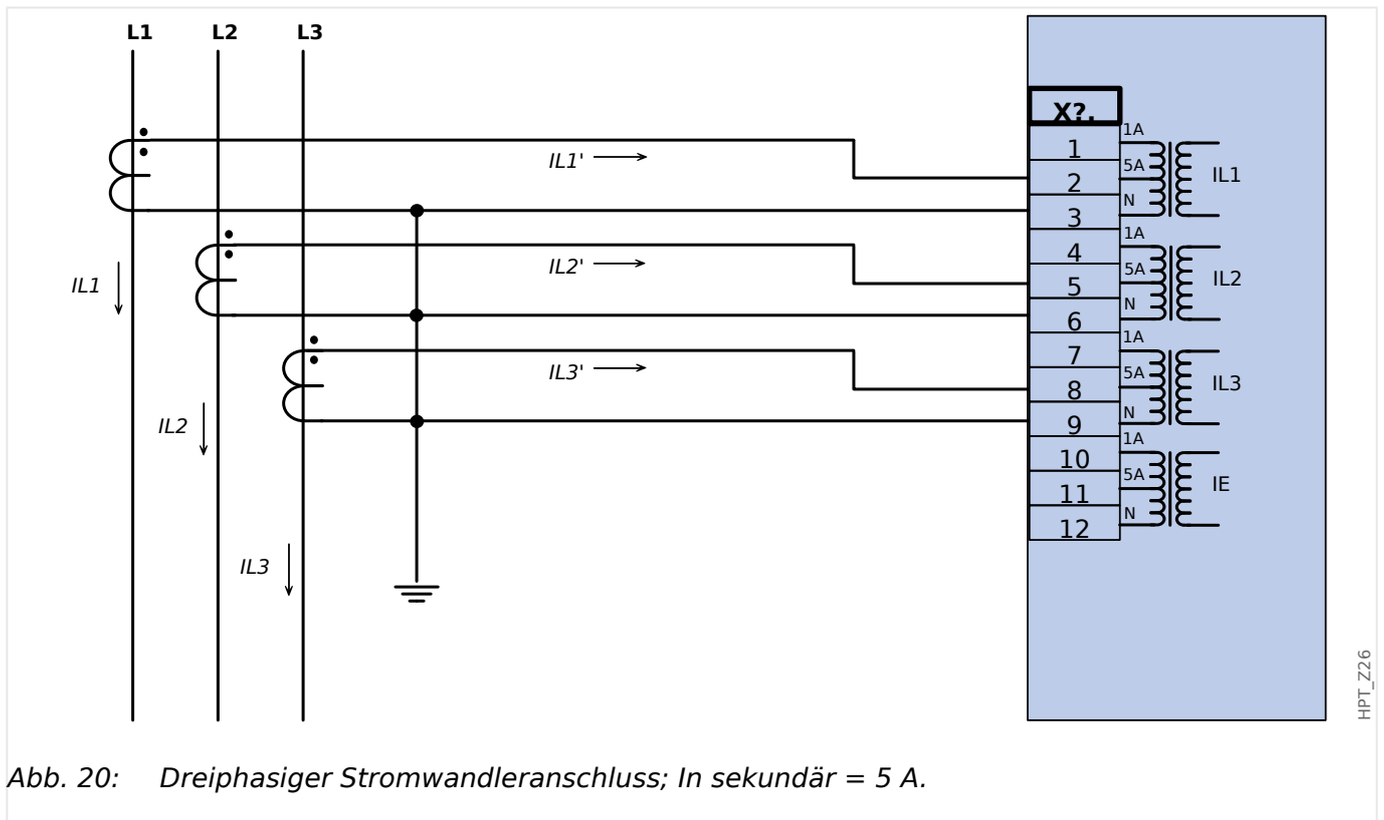
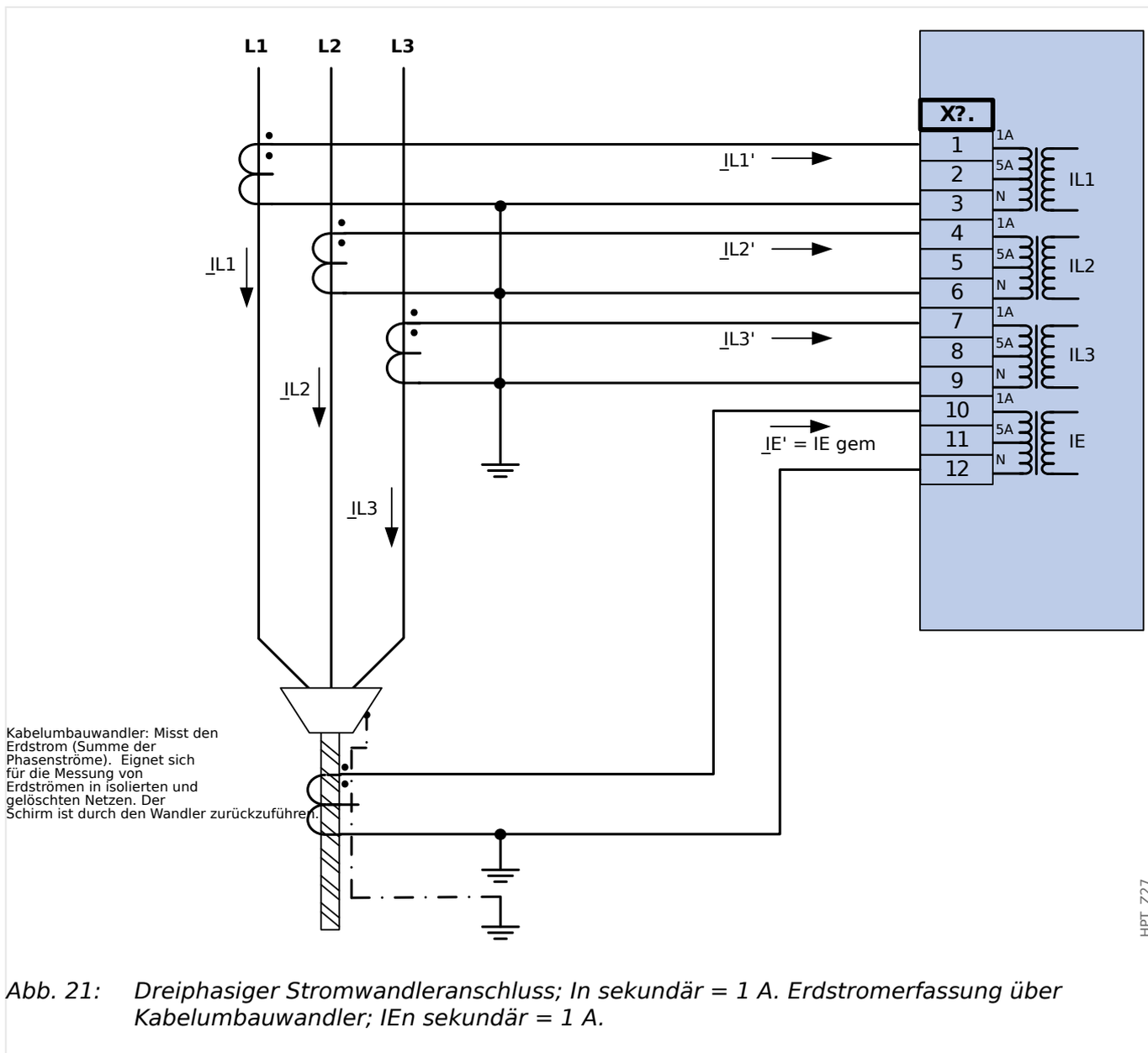


Abb. 20: Dreiphasiger Stromwandleranschluss; In sekundär = 5 A.

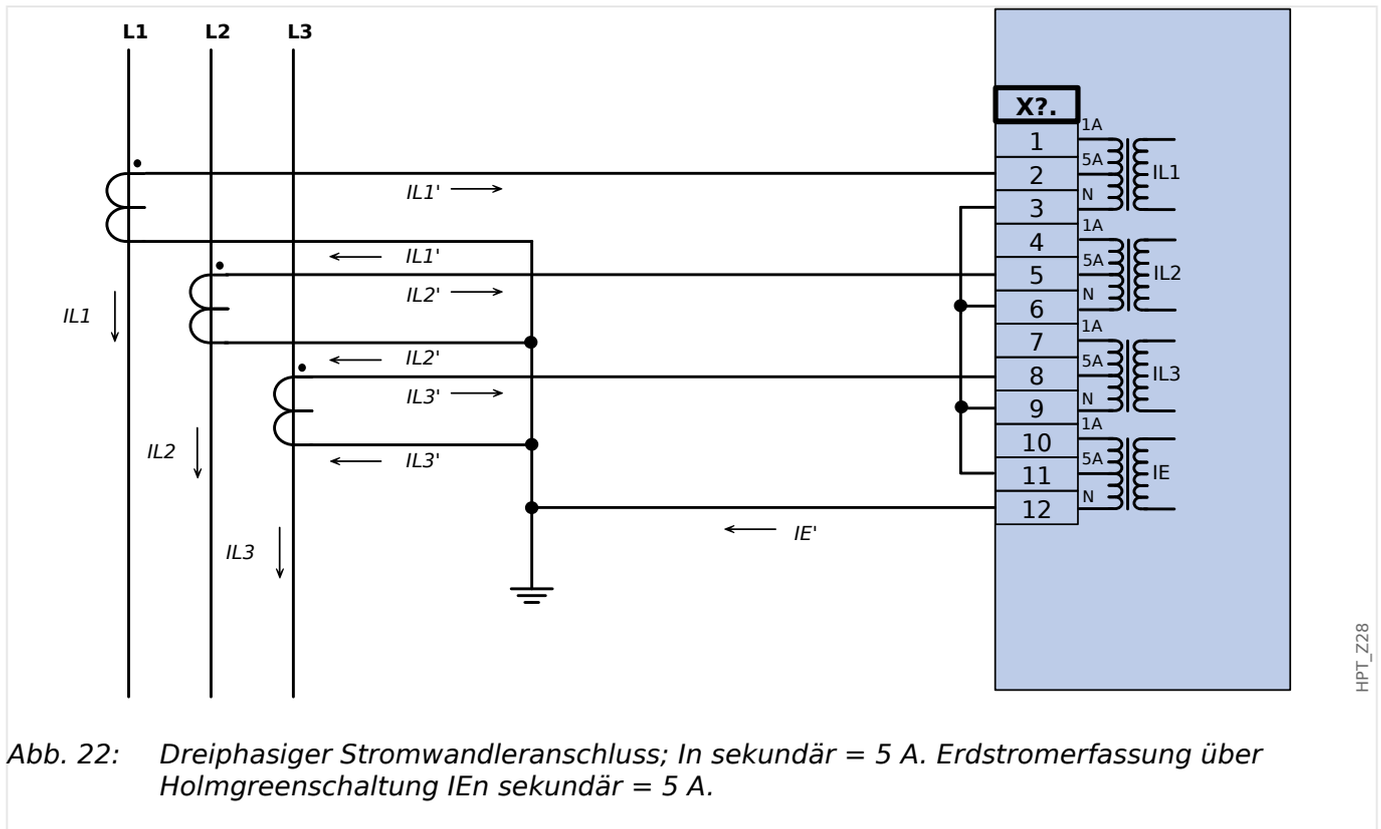
HPT_Z26



HPT_Z27

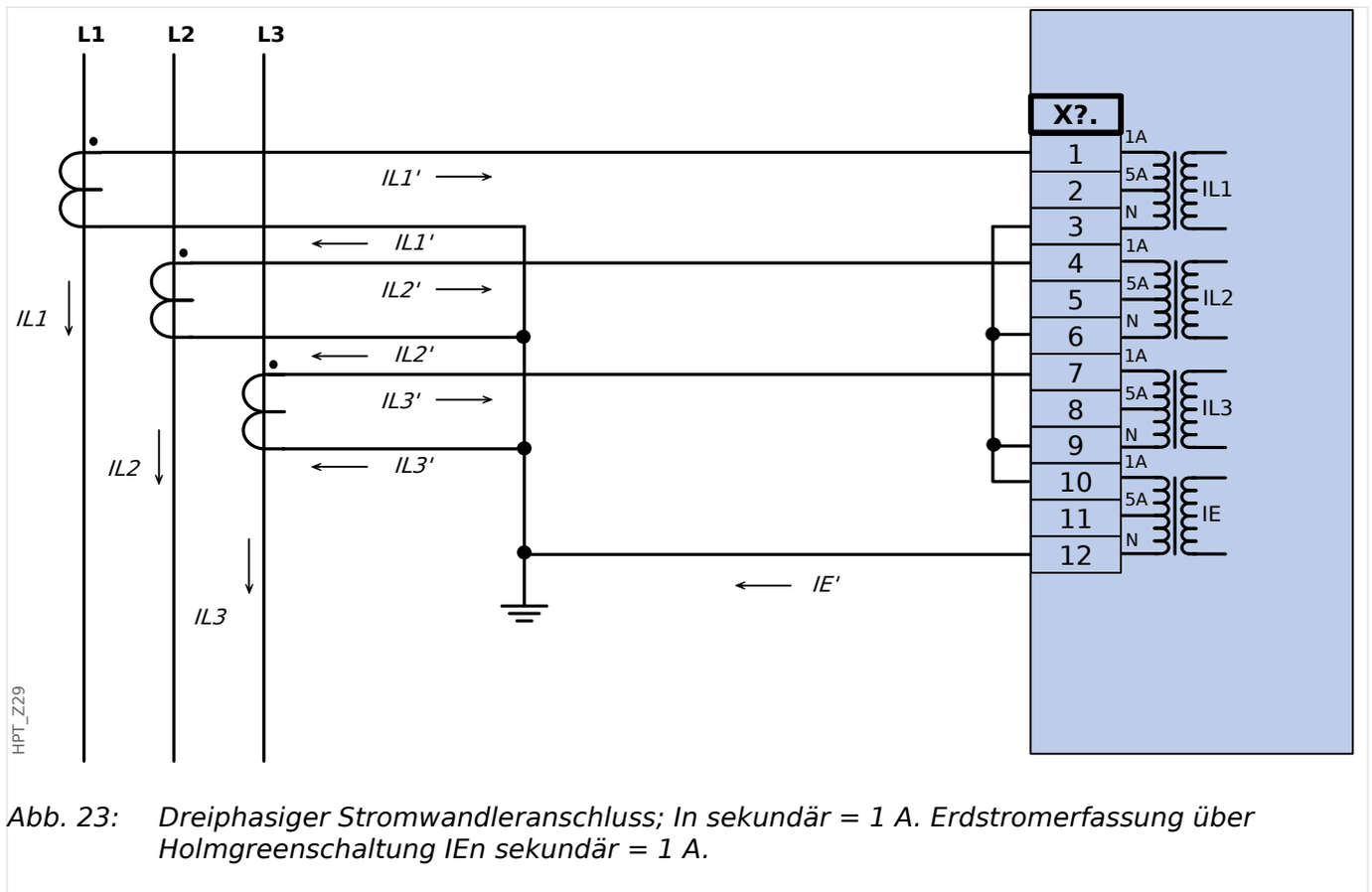
WARNUNG!

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



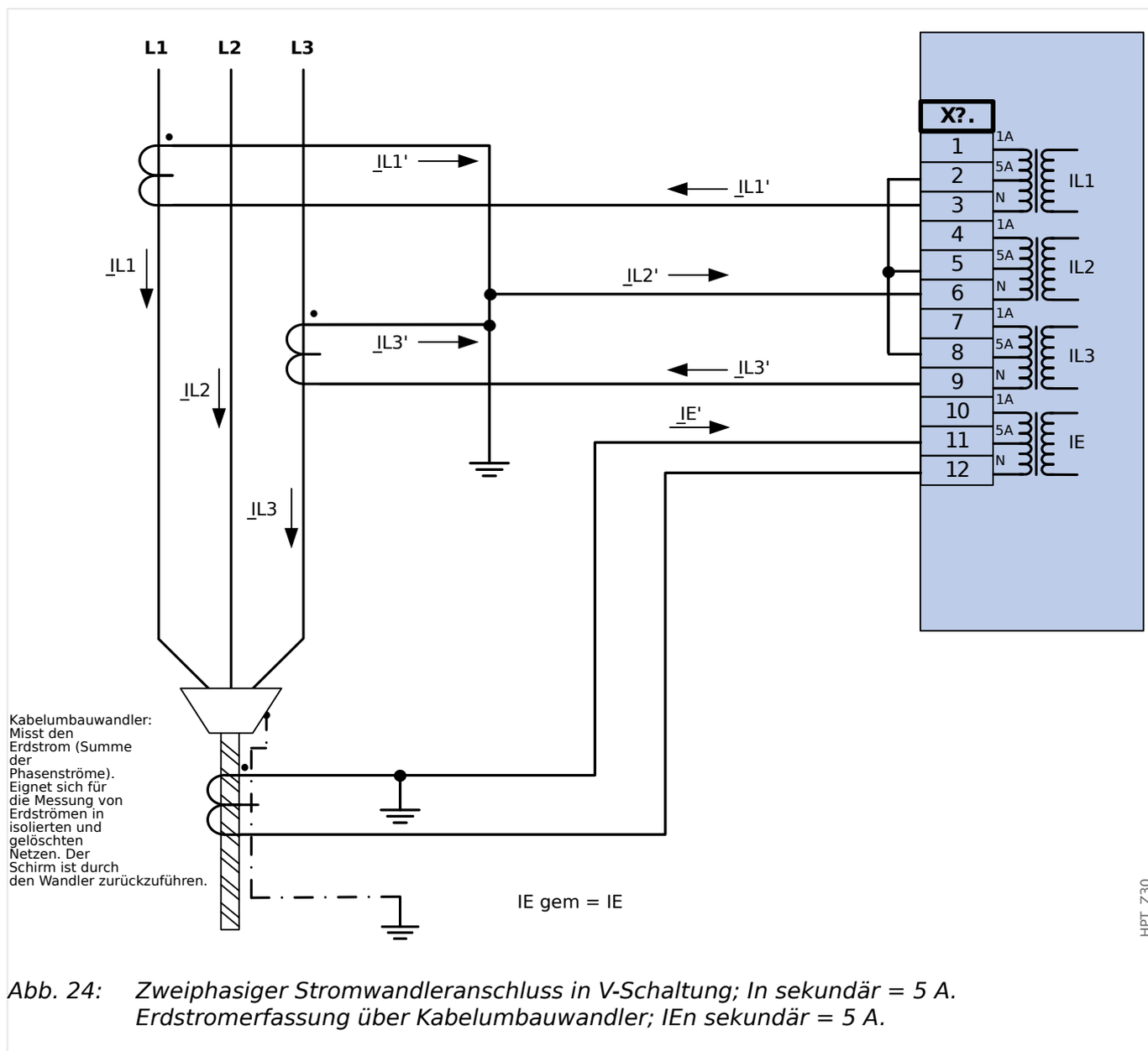
HPT_Z28

Abb. 22: Dreiphasiger Stromwandleranschluss; In sekundär = 5 A. Erdstromerfassung über Holmgreenschaltung IE_n sekundär = 5 A.



HPT_Z29

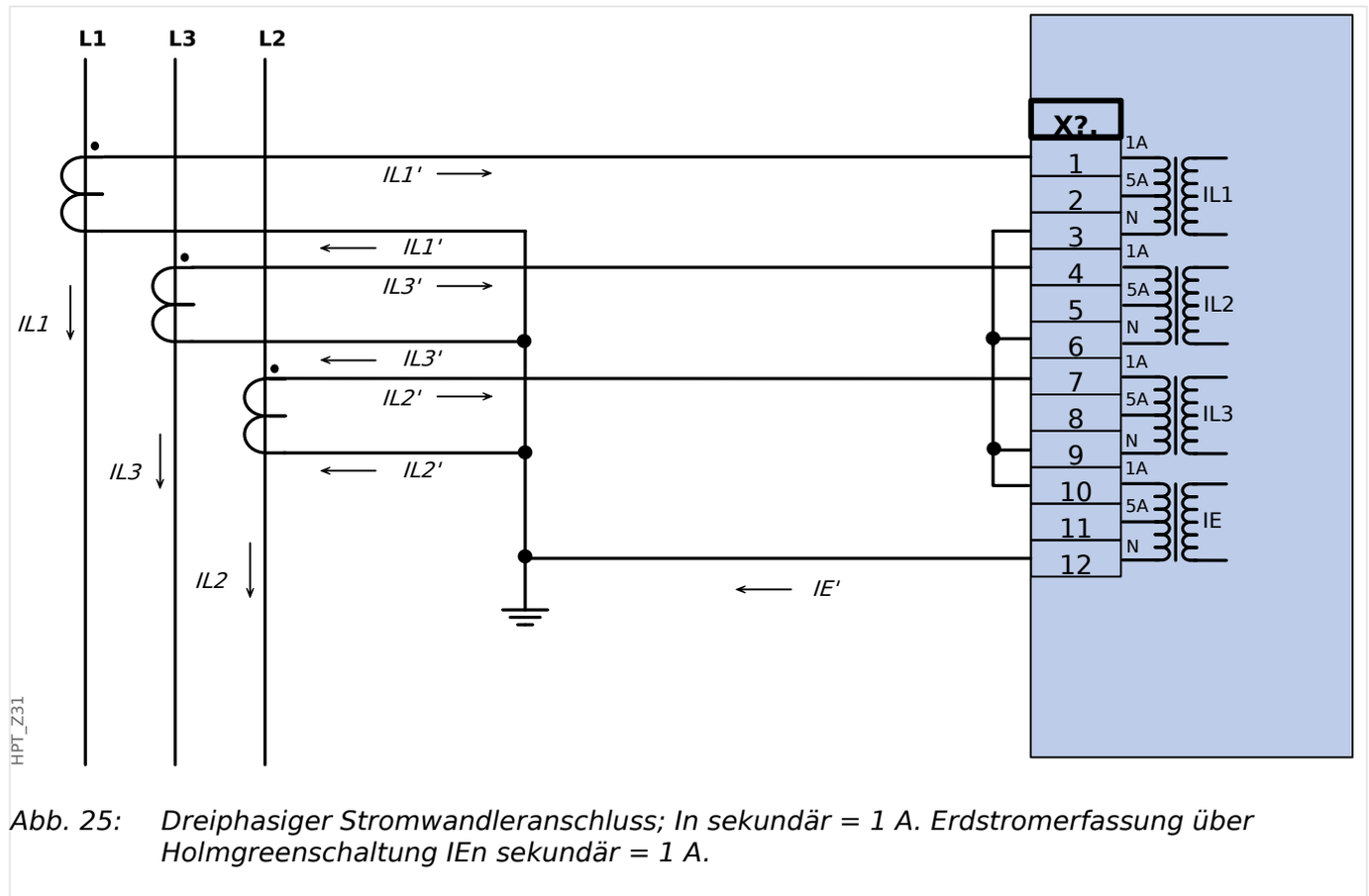
Abb. 23: Dreiphasiger Stromwandleranschluss; In sekundär = 1 A. Erdstromerfassung über Holmgreenschaltung IE_n sekundär = 1 A.

**WARNUNG!**

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

- Bei dieser Anschlussart ist IE err nicht zu verwenden, sondern stattdessen IE gem.
- Der gemessene Strom IL2 ist bei unsymmetrischen Bedingungen nicht gültig.

Deswegen können unter Umständen Schutzfunktionen, die IL2 (oder von IL2 abgeleitete Größen, z. B. I1, I2) verwenden, fehlerhaft arbeiten.



2.6.3.3 Stromeingänge anschließen

An die Strommesseingänge können prinzipiell sowohl Stiftkabelschuhe als auch Ringkabelschuhe angeschlossen werden.

VORSICHT!



Beachten Sie hierbei allerdings die jeweils gültigen Richtlinien und Vorschriften. Es sind unter Umständen in Ihrem Land nicht alle Verbindungstypen zulässig.

WARNUNG!

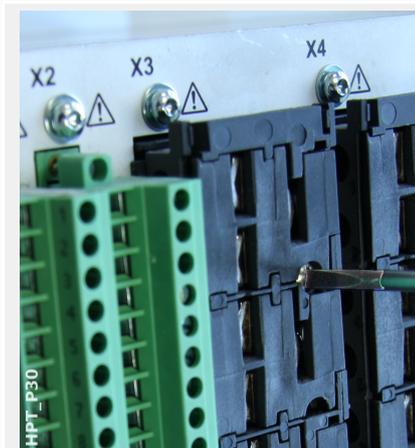


Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um die korrekten Anzugsmomente zu gewährleisten:

- Schrauben für die Befestigung des Stromeingangsteckers:
 - Anzugsmoment: 0,3 Nm
- Schrauben für den Stromwandleranschluss:
 - empfohlenes Anzugsmoment: 1,35 Nm
 - maximal erlaubtes Anzugsmoment: 2,0 Nm

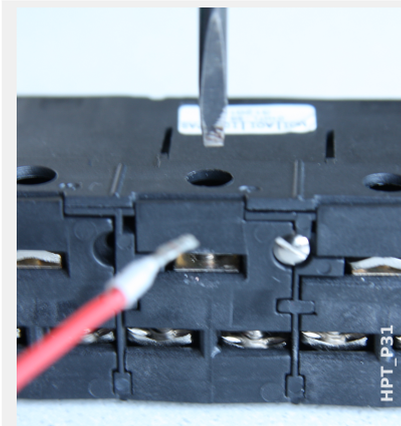
Anschlussquerschnitt:

- 1 x oder 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) mit Aderendhülse, oder:
- 1 x oder 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh, oder:
- 1 x oder 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh.



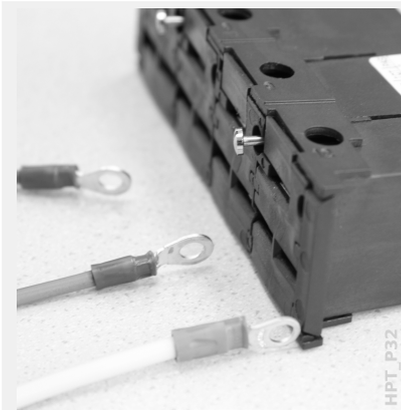
Unabhängig vom Anschlusstyp ist der erste Schritt immer, den Anschlussblock loszuschrauben und vom Schutzgerät zu entfernen.

Anmerkung: Die Messeingänge dieses Anschlussblocks sind kurzschließend.



Stiftkabelschuhe können nun in die jeweiligen Anschlussöffnungen eingeführt und verschraubt werden. Die Schrauben zum Befestigen des Kabelschuhs befinden sich seitlich.

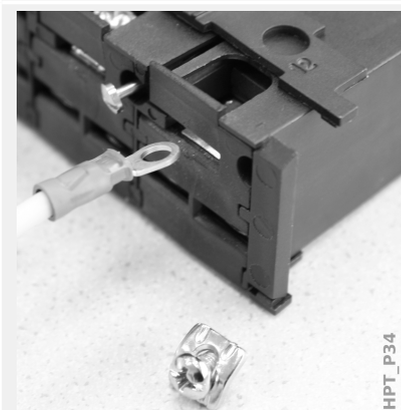
Beachten Sie das Anzugsmoment, [↳ Abb.](#)



Bei Ringkabelschuhen ist ein Zwischenschritt erforderlich, weil die Verschraubungen komplett entfernt werden müssen.



Die Schrauben sind mit einem Plastikschieber abgedeckt, der sich einfach nach hinten wegschieben lässt. Die Verschraubungen liegen nun völlig frei.



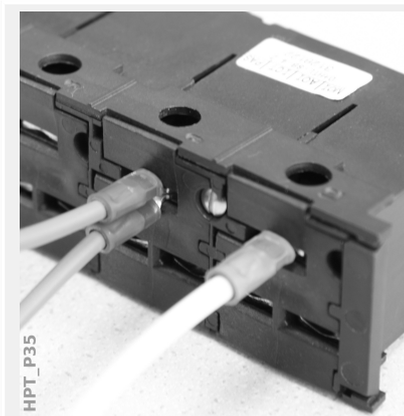
Die Verschraubung besteht aus einer Schraube mit nicht-verlierbar befestigtem Metallkontakt und lässt sich vollständig herausdrehen und entfernen.

Anschließend führt man den Ringkabelschuh in die Öffnung und steckt die Verschraubung wieder zurück, und zwar so, dass die Schraube durch den Ring hindurch gesteckt wird.

Befestigen Sie die Schrauben wieder

Beachten Sie hierbei das Anzugsmoment, [↳ Abb.](#) .

Abschließend wird der Plastikschieber wieder zurück in die Ausgangsposition bewegt.



Anmerkung: Sofern der Kabelquerschnitt in den Grenzen liegt, die in den Technischen Daten ([↪](#) „12 Technische Daten“, [↪](#) Tab.) spezifiziert sind, passen auch zwei Ringe - Rücken an Rücken - in die Öffnung, siehe Bild. Dies ist nützlich für den Anschluss eines Sternpunktes.

2.6.3.4 Anforderungen an Stromwandler

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.

K_{SSC}	Nennfaktor für den symmetrischen Kurzschlussstrom
K_{td}	Transienter Dimensionierungsfaktor unter Berücksichtigung eines Gleichstromanteiles für den Fehlerstrom
K	Gesamtdimensionierungsfaktor
$I_{psc,max}$	Maximaler symmetrischer Kurzschlussstrom auf der Primärseite
I_{pr}	Nennstrom des Stromwandlers auf der Primärseite
I_{sr}	Nennstrom des Stromwandlers auf der Sekundärseite
R_{ct}	Wicklungswiderstand des Stromwandlers auf der Sekundärseite
R_b	Resistive Nennlast
R'_b	Auf der Sekundärseite des Stromwandlers angeschlossene Last
$S_{nom,ct}$	Nennscheinleistung des Stromwandlers
ALF	Fehlergrenzfaktor (<i>Accuracy limit factor</i>)
ALF'	Effektiver Fehlergrenzfaktor bei Berücksichtigung der angeschlossenen Last
E_k	Nennknipunktspannung
U_s	Klemmspannung auf der Sekundärseite
$U_{s,t,max}$	Maximale Klemmspannung auf der Sekundärseite

Bei der Dimensionierung von Stromwandlern müssen transiente Effekte wie der Gleichstromanteil des Fehlerstromes berücksichtigt werden. Dabei betrachtet man für die Stromwandleranforderungen den symmetrischen Anteil des Kurzschlussstromes und dessen Gleichstromanteil getrennt.

Die Rechnung beginnt mit K_{SSC} für den maximalen symmetrischen Kurzschlussstrom auf der Primärseite des Stromwandlers.

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}}$$

Der Stromwert $I_{psc,max}$ und der transiente Dimensionierungsfaktor K_{td} hängen von der primären Schutzfunktion ab. Diese können wie folgt ermittelt werden:

Überstromschutz

K_{td}	1
K_{SSC}	Gemäß der Gleichung oben, und außerdem ≥ 20
$I_{psc,max}$	Maximalwert für die Schwelle $I_{>}$

Differenzialschutz

K_{td}	<ul style="list-style-type: none"> • Leitung / Kabel: 2 • Generator: 4 • Transformator: 4
K_{SSC}	Gemäß der Gleichung oben.
$I_{psc,max}$	Maximaler symmetrischer Kurzschlussstrom auf der Primärseite für einen externen Fehler

Distanzschutz

K_{td}	8
K_{SSC}	Gemäß der Gleichung oben.
$I_{psc,max}$	Maximaler symmetrischer Kurzschlussstrom auf der Primärseite für einen Fehler bei 80% der Distanzschutzzone 1

Für die meisten Klassen von Stromwandlern ist es notwendig sicherzustellen, dass die Bedingungen in der folgenden Tabelle erfüllt sind. In diese Formeln geht der Gesamtdimensionierungsfaktor ein:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td}$$

Stromwandler-Klasse	Bedingung
P, PR	$K \leq ALF'$, wobei: $ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b}$
PX, PXR	$E_k \geq \frac{K}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b)$
IEEE / ANSI C-class	$U_s \geq K \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b)$ Es müssen Stromwandler mit der zu U_s nächsthöheren Spannung eingesetzt werden.
TPX, TPY, TPZ	Es müssen Stromwandler mit dem Minimum der errechneten Werte von K_{SSC} und K_{td} eingesetzt werden.

Die Remanenz wird im Rahmen dieses Kapitels nicht berücksichtigt. Natürlich kann diese durchaus zu Problemen führen, speziell im Falle externer Fehler beim Differentialschutz. Um die Remanenz zu berücksichtigen, muss ein größerer Dimensionierungsfaktor gewählt werden, oder es müssen Anti-Remanenz-Typen wie PR, TPY and PXR als Stromwandler eingesetzt werden.

Die Anforderungen im Falle einer Distanzschutzanwendung entsprechen den Fehlerklassen 3 und 4 in IEC 60255-121 (2014). Im Rahmen dieses Handbuches muss für die Berechnung der Stromwandleranforderungen allerdings nur die Fehlerklasse 3 berücksichtigt werden.

Falls der Fehlerstrom mit der Zeit ansteigt, kann es sein, dass der Stromwandler für die jeweiligen Schutzfunktionen unterdimensioniert ist. Bei der Planung einer neuen Anlage kann es daher sinnvoll sein, Stromwandler mit höherem Gesamtdimensionierungsfaktor als dem minimal erforderlichen einzuplanen, um eine gewisse Reserve zur Verfügung zu haben.

Beispiel: Überstromschutz

Stromwandler:	$I_{pr} = 500 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 1,5 \Omega$
Überstromschwelle:	$I_{>} = 25 I_n = 25 \cdot 500 \text{ A} = 12500 \text{ A}$
Resistive Nennlast:	$R_b = S_{nom,ct} / I_{sr}^2 = 5 \text{ VA} / (1 \text{ A})^2 = 5 \Omega$
Angeschlossene Last:	$R'_b = 2,5 \Omega$

Zunächst errechnet man K_{SSC} in Abhängigkeit von der Überstromschwelle und dem maximalen symmetrischen Kurzschlussstrom:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{25 \cdot 500 \text{ A}}{500 \text{ A}} = 25$$

Dieser Wert erfüllt die zusätzliche Bedingung für den Überstromschutz, $K_{SSC} \geq 20$. Weiterhin ist $K_{td} = 1$ (siehe die Tabelle mit den Bedingungen weiter oben,  Tab.).

Der Gesamtdimensionierungsfaktor lässt sich hieraus berechnen:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 25 \cdot 1 = 25$$

Für die Auswahl eines geeigneten Stromwandlers der Klasse TPX wären diese Rechenergebnisse schon ausreichend.

Für einen Stromwandler der Klasse P muss man allerdings noch etwas weiterrechnen. Wir wollen nun prüfen, ob der Wandlertyp 5P20 5 VA für die Schutzanwendung mit den oben genannten Beispieldaten geeignet ist:

$$ALF = 20$$

$$R_b = 5 \Omega$$

$$ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b} = 20 \cdot \frac{1,5 \Omega + 5 \Omega}{1,5 \Omega + 2,5 \Omega} = 32,5 \geq K = 25$$

Es stellt sich somit heraus, dass dieser Stromwandlertyp geeignet ist.

Beispiel: Differenzialschutz

Stromwandler:	$I_{pr} = 250 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 0,5 \Omega$
Angeschlossene Last:	$R'_{CTA,b} = 0,5 \Omega$ $R'_{CTB,b} = 1,3 \Omega$
Maximaler symmetrischer Kurzschlussstrom für einen externen Fehler:	$I_{psc,max} = 800 \text{ A}$

Zunächst errechnet man K_{SSC} für den maximalen symmetrischen Kurzschlussstrom bei einem externen Fehler:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{800 \text{ A}}{250 \text{ A}} = 3,2$$

Den transienten Dimensionierungsfaktor K_{td} schaut man nun in der Tabelle (weiter oben, {? CT_Requirements_Data_Id_87}) nach; für Generator- / Motordifferenzialschutz, zum Beispiel:

$$K_{td} = 3$$

Der Gesamtdimensionierungsfaktor ergibt sich hieraus:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 3,2 \cdot 3 = 9,6$$

Damit ergibt sich folgende Wahl für die Stromwandler: CTA = 5PR10 1 VA, und für CTB = 5PR10 2,5 VA

Die Fehlergrenzfaktoren müssen nun noch an die angeschlossene Last angepasst werden:

$$ALF_{CTA} = 10, ALF_{CTB} = 10$$

$$ALF'_{CTA} = ALF_{CTA} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTA,b}}{R_{ct} + R'_{CTA,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 1 \Omega}{0,5 \Omega + 0,5 \Omega} = 15 \geq K = 9,6$$

$$ALF'_{CTB} = ALF_{CTB} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTB,b}}{R_{ct} + R'_{CTB,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 2,5 \Omega}{0,5 \Omega + 1,3 \Omega} = 16,67 \geq K = 9,6$$

Die angepassten Fehlergrenzfaktoren ALF' für CTA und CTB liegen beide oberhalb des Gesamtdimensionierungsfaktors, woraus man schließen kann, dass diese Stromwandler für die Anwendung prinzipiell geeignet sind.

Beispiel: Distanzschutz

Wir betrachten für den Distanzschutz einen Fehler bei 80% der Distanzschutzzone 1. Für die Rechnung brauchen wir den maximal möglichen symmetrischen Kurzschlussstrom, der an dieser Stelle auftreten kann. Wir machen eine Vorauswahl für die Stromwandler wie folgt:

Stromwandler:	$I_{pr} = 480 \text{ A}$
---------------	--------------------------

	$I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 1 \text{ } \Omega$ $R_b = 10 \text{ } \Omega$
Angeschlossene Last:	$R'_b = 2,1 \text{ } \Omega$
Maximal möglicher symmetrischer Kurzschlussstrom bei 80% der Distanzschutzzone 1	$I_{psc,max} = 4,8 \text{ kA}$

Zunächst errechnet man K_{SSC} in Abhängigkeit vom maximalen symmetrischen Kurzschlussstrom:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{4800 \text{ A}}{480 \text{ A}} = 10$$

Den Wert $K_{td} = 8$ kann man in der Tabelle mit den Bedingungen, [↳ Tab.](#), nachsehen.

Der Gesamtdimensionierungsfaktor lässt sich hieraus berechnen:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 10 \cdot 8 = 80$$

Nun werden die Daten für Stromwandler vom Typ PX/PXR betrachtet. Diese sind durch eine Kniepunktspannung E_k charakterisiert.

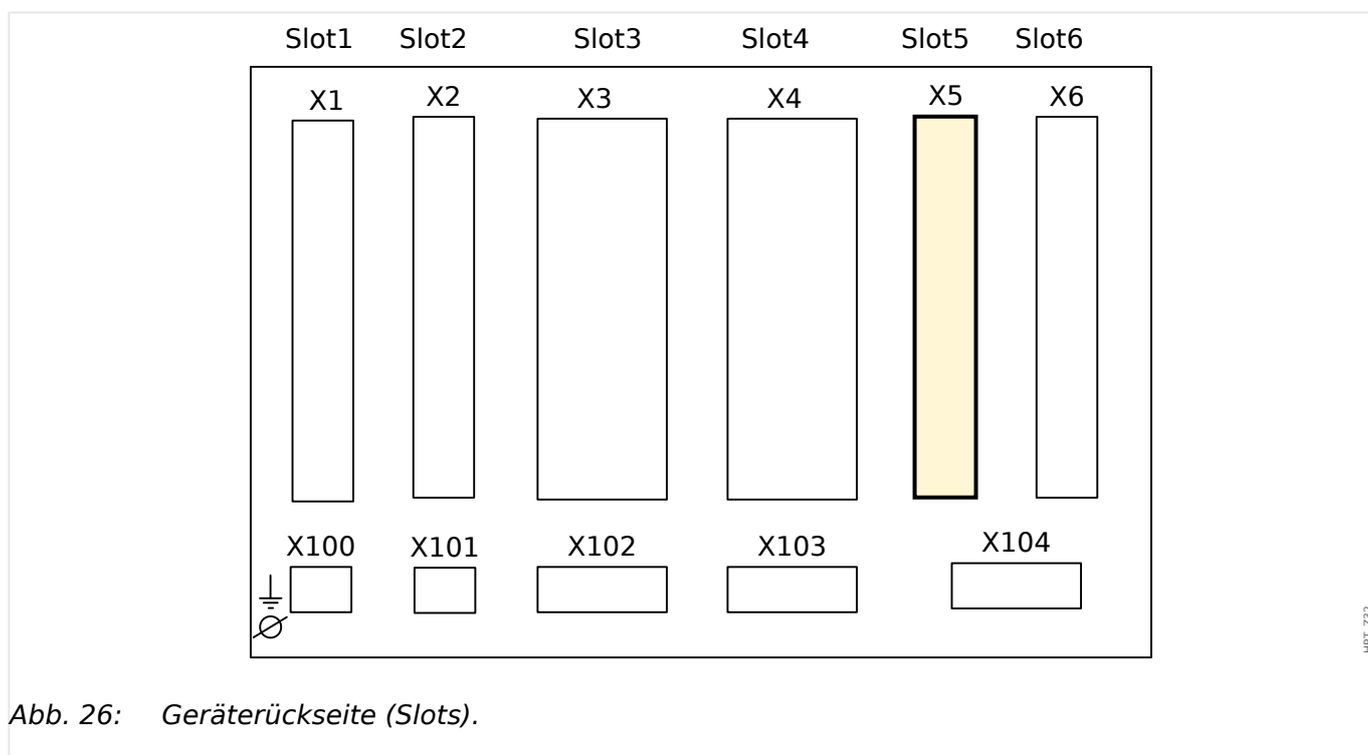
$$E_k \geq \frac{K}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b) = \frac{80}{1,2} \cdot 1 \text{ A} \cdot (1 \text{ } \Omega + 1,5 \text{ } \Omega) = 166,67 \text{ V}$$

Der Stromwandler sollte eine Kniepunktspannung E_k oberhalb dieses Wertes haben.

Dies ist erfüllt für einen Stromwandler mit $E_k = 200 \text{ V}$, sodass ein solcher Wandlertyp für die Anwendung geeignet ist.

2.7 Slot X5

- Multi-Input-Output-Karte



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

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **OR6:** Melderelaiskarte mit sechs Ausgangsrelais.
Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Wechsler.
- **DI8-OR4:** Karte mit acht Digitalen Eingängen und 4 Ausgangsrelais.
Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Schließer (*Normally Open, Form A*).
- **AnIO2-OR4:** Karte mit zwei Analogen Eingängen, zwei Analogen Ausgängen und 4 Ausgangsrelais.
Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Schließer (*Normally Open, Form A*).

HINWEIS!



Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

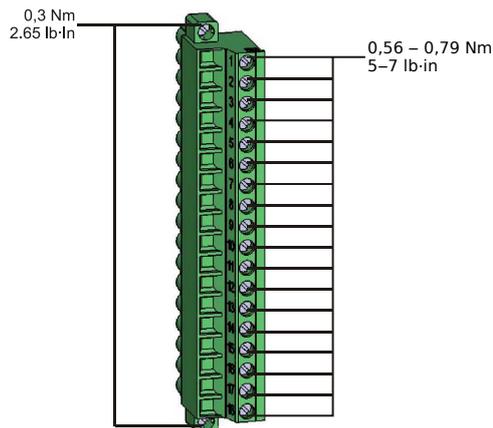
2.7.1 DI8-OR4 - Karte mit acht Digitalen Eingängen und 4 Ausgangsrelais

WARNUNG!

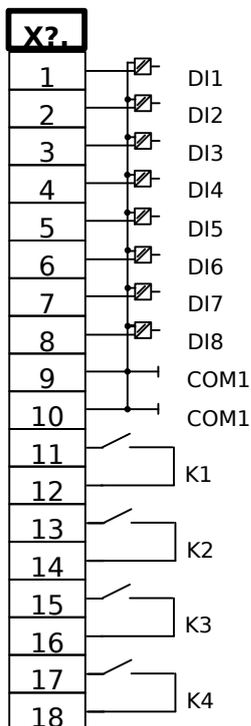


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,25 mm² ... max. 2,5 mm² mit oder ohne Aderendhülse.



HPT_Z13



HPT_Z33

Abb. 27: Klemmenbelegung

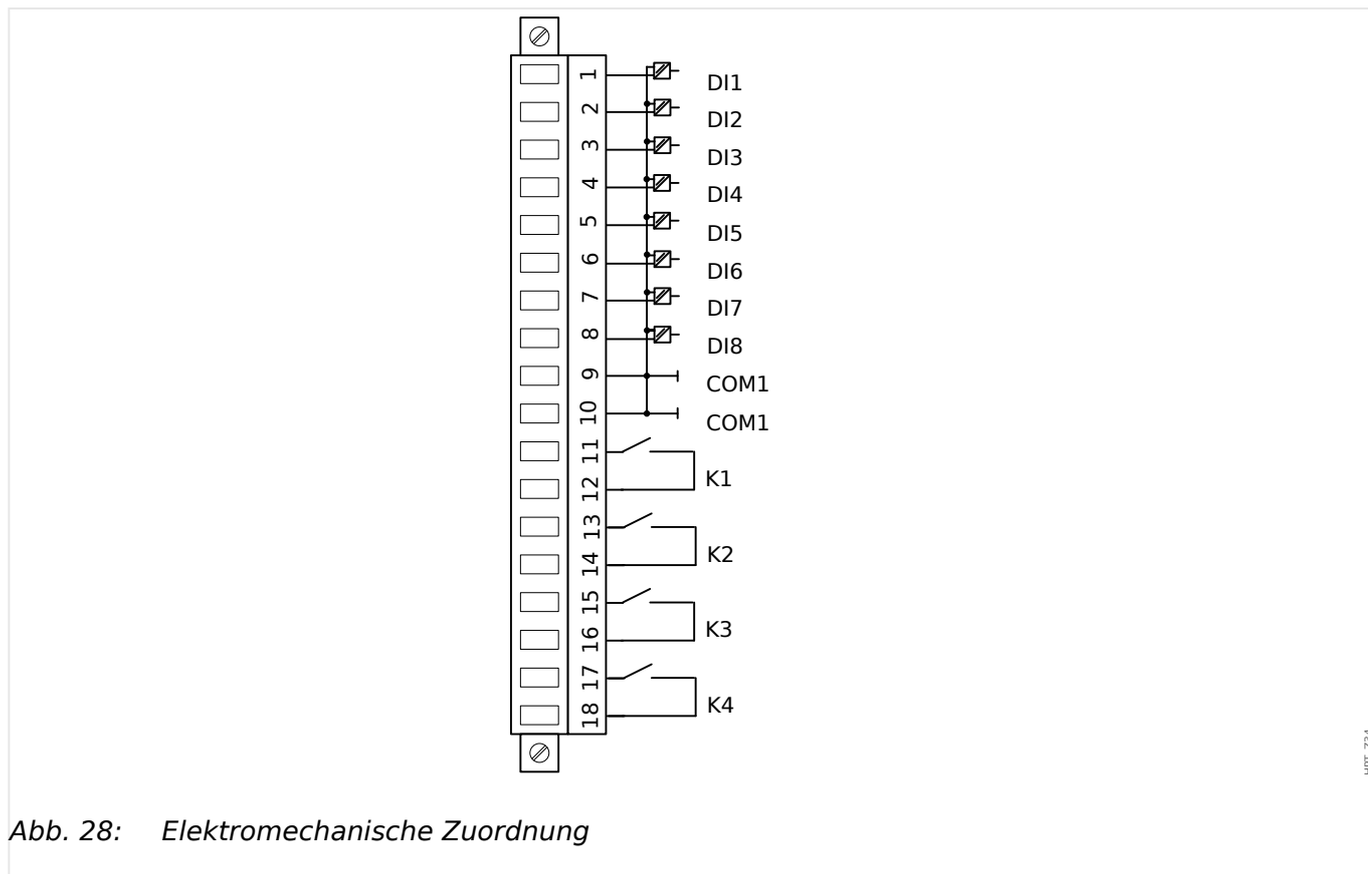


Abb. 28: Elektromechanische Zuordnung

Digitale Eingänge

Diese Baugruppe verfügt über 8 gewurzelte digitale Eingänge.

Die Rangierung der digitalen Eingänge ist in [↳ „2.14.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge“](#) beschrieben.

Die verfügbaren Rangierungen entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (MCDGV4-3.7-DE-REF, separates Dokument).

VORSICHT!



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

VORSICHT!



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

Die digitalen Eingänge verfügen über verschiedene Schaltschwellen, einstellbar über den Parameter [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot Xx / Gruppe y] »Nennspannung«.

Für jede Gruppe lassen sich folgende Schaltschwellen festlegen:

- „24 VDC“

2 Hardware

2.7.1 DI8-OR4 - Karte mit acht Digitalen Eingängen und 4 Ausgangsrelais

- „48 VDC“
- „60 VDC“
- „110 VDC“
- „230 VDC“
- „110 VAC“
- „230 VAC“

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

Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Kontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in [↪ „2.14.3 Rangierung der Ausgangsrelais“](#) beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (D0K-TD-MCDGV4, separates Dokument).

VORSICHT!



Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten ([↪ „12 Technische Daten“](#)).

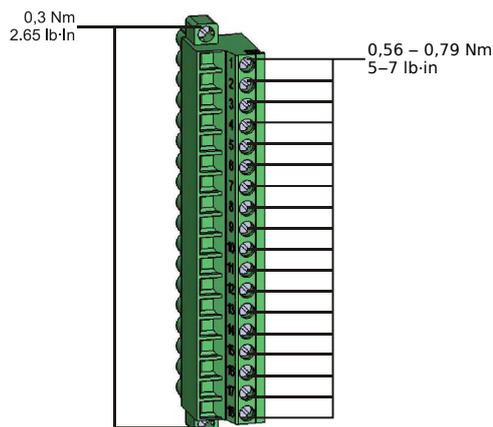
2.7.2 AN-I02-OR4 - Karte mit 2 Analogen Eingängen, 2 Analogen Ausgängen und 4 Ausgangsrelais

WARNUNG!

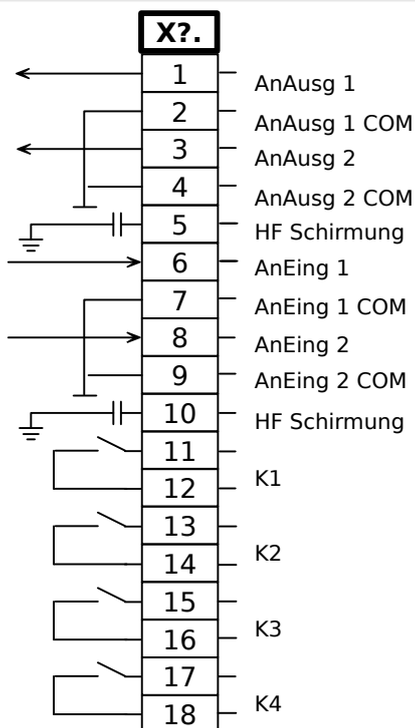


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,25 mm² ... max. 2,5 mm² mit oder ohne Aderendhülse.



HPT_Z13



HPT_Z35

Abb. 29: Klemmenbelegung.

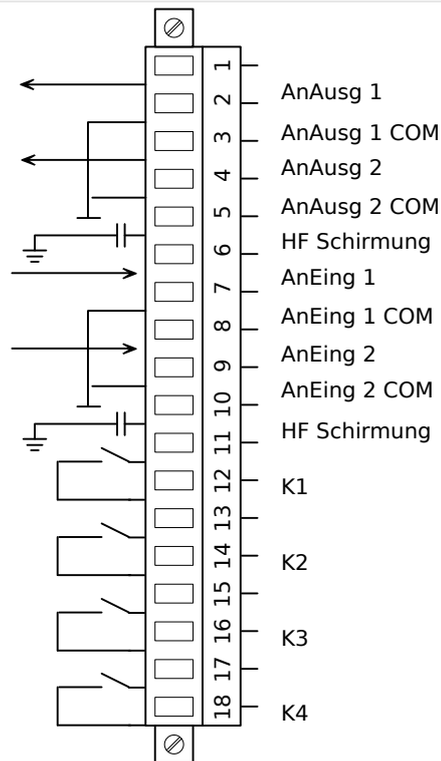


Abb. 30: Elektromechanische Zuordnung.

Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Kontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in [2.14.3 Rangierung der Ausgangsrelais](#) beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (MCDGV4-3.7-DE-REF, separates Dokument).

VORSICHT!



Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten ([12 Technische Daten](#)).

Analoge Ein- und Ausgänge

Die zwei analogen Eingänge und zwei analogen Ausgänge können wie folgt konfiguriert werden: 0...20 mA, 4...20 mA, or 0...10 V.

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

Details zu den analogen Ein- und Ausgängen finden Sie in den Technischen Daten, [12 Technische Daten](#).

Verdrahtung

- Es wird empfohlen, abgeschirmtes Kabel zu verwenden.

HF-Abschirmung

2.7.2 AN-I02-OR4 – Karte mit 2 Analogen Eingängen, 2 Analogen Ausgängen und 4 Ausgangsrelais

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

2.8 Slot X6

- SpW – Spannungswandler-Messeingänge, je nach [Bestellschlüssel](#) auch mit Digitalen Eingängen oder Ausgangsrelais

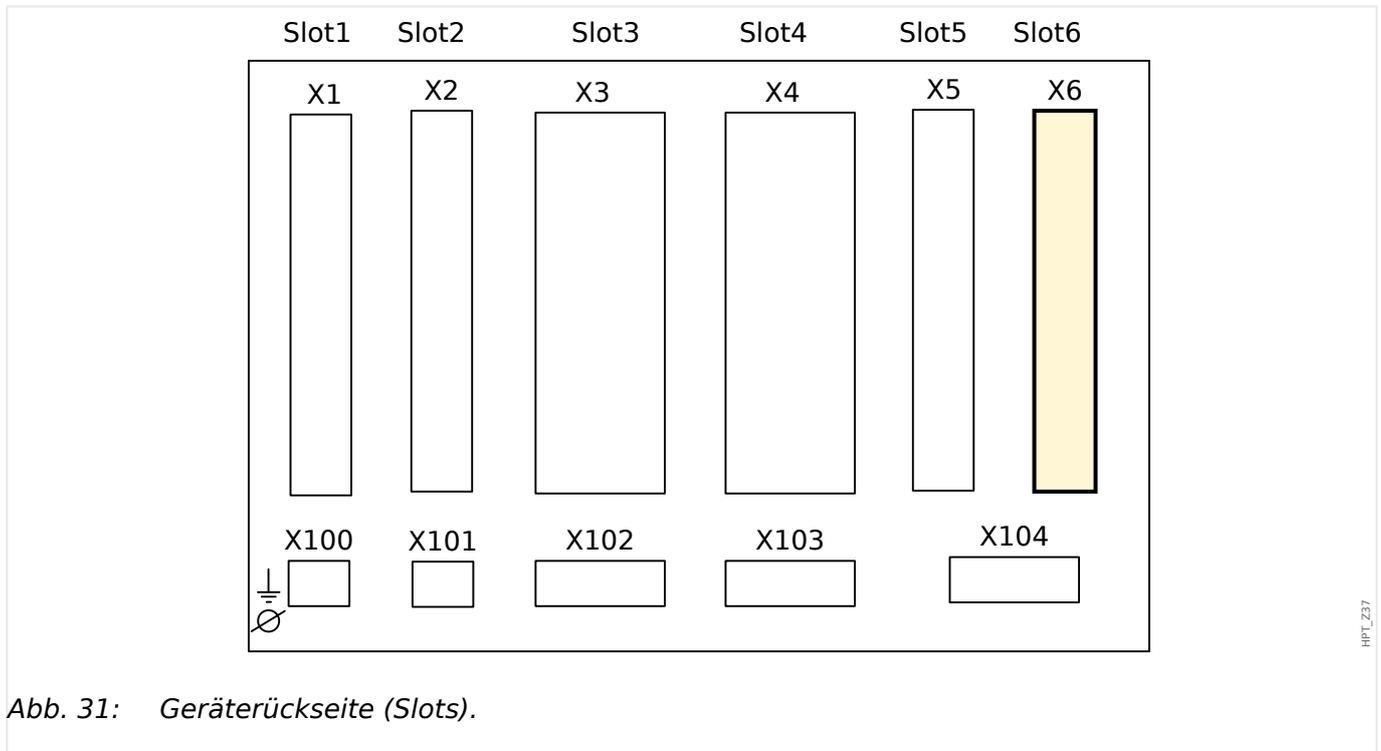


Abb. 31: Geräterückseite (Slots).

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

Verfügbare Baugruppen für diesen Slot:

- **TU**: Spannungsmesskarte.
- **TU-DI8**: Spannungsmesskarte mit 8 Digitalen Eingängen.
- **TU-OR5**: Spannungsmesskarte mit 4 Melderelais.

Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Schließer (*Normally Open, Form A*).

- **DI8-OR4**: Karte mit acht Digitalen Eingängen und 4 Ausgangsrelais.

Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Schließer (*Normally Open, Form A*).

- **OR6**: Melderelaiskarte mit sechs Ausgangsrelais.

Die Kontakte aller Ausgangsrelais sind Wechsler.

HINWEIS!



Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

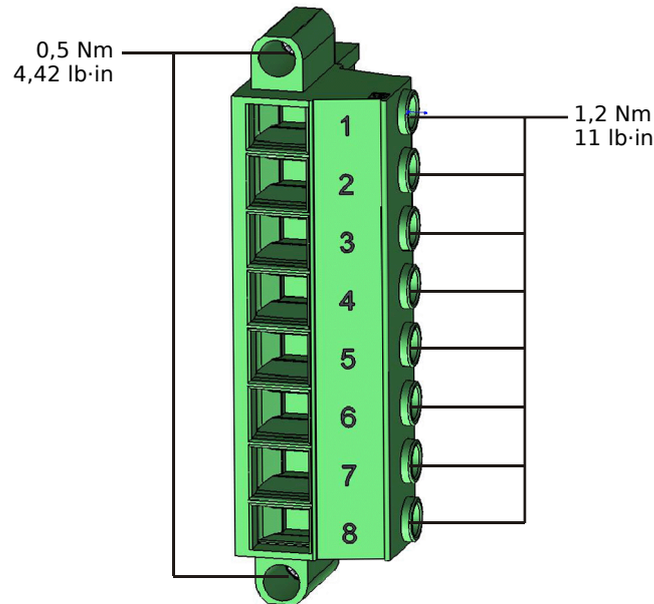
2.8.1 TU - Spannungsmesseingänge

WARNUNG!



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,5 mm² ... max. 6,0 mm² mit oder ohne Aderendhülse.

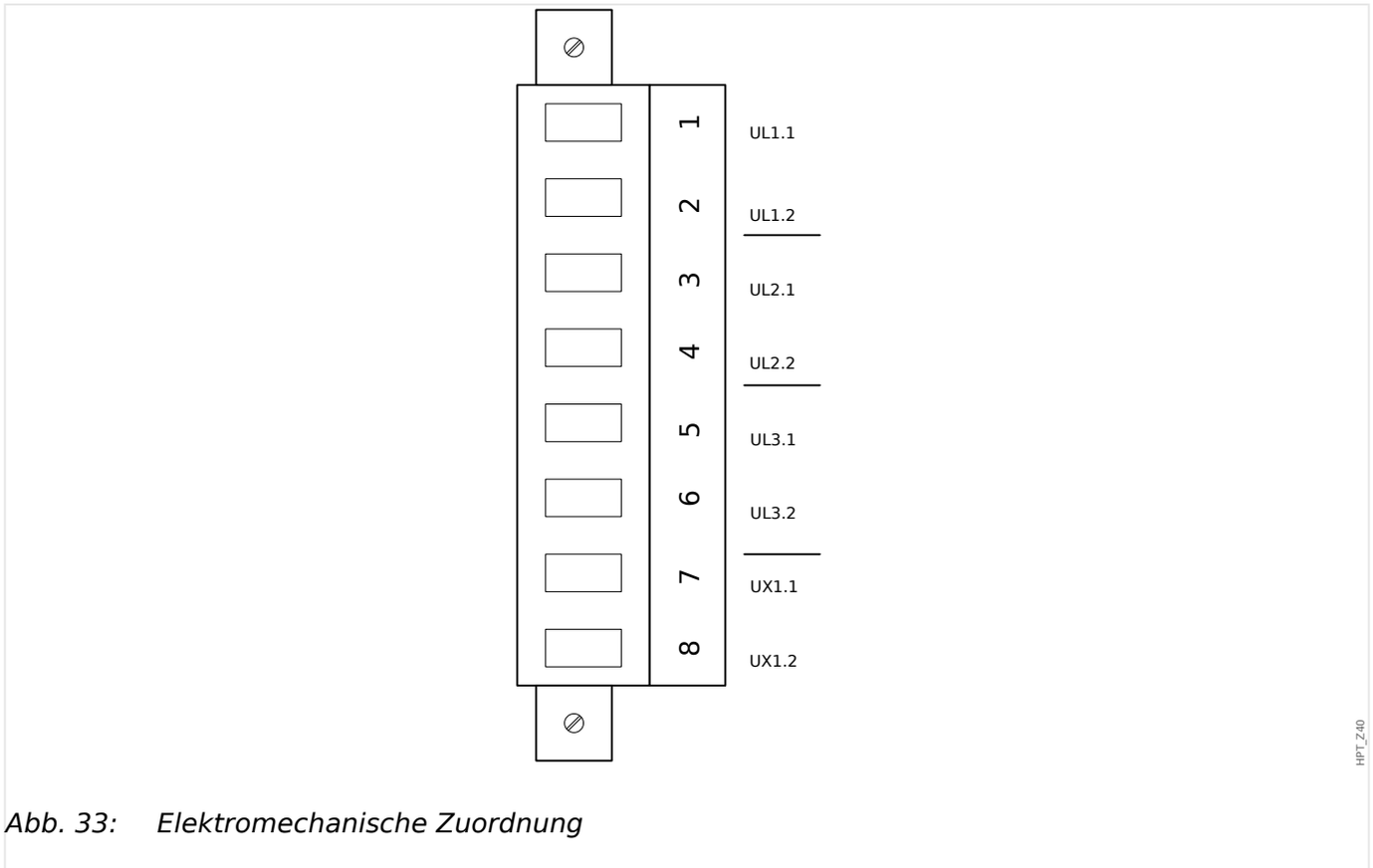


HPT_Z38

X?	
1	3E UL1/UL12
2	3E UL2/UL23
3	3E UL2/UL23
4	3E UL2/UL23
5	3E UL3/UL31
6	3E UL3/UL31
7	3E UX
8	3E UX

HPT_Z39

Abb. 32: Klemmenbelegung



Spannungsmesseingänge

Die Baugruppe „TU“ verfügt über 4 Spannungsmesseingänge.

- Der Spannungsmessbereich ist **0 - 800 V** (für jeden Eingang).
- Drei Eingänge messen Leiterspannungen:
 - entweder Außenleiterspannungen (*UL12*, *UL23*, *UL31*),
 - oder Phasenspannungen (*UL1*, *UL2*, *UL3*)
- Der 4. Eingang dient der Erfassung der Verlagerungsspannung *UX*.

In den Feldparametern muss die korrekte Beschaltung der Spannungsmesseingänge parametriert werden:

- Einstellung [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Erde“ – Leiter-Erd (Stern)
- Einstellung [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Leiter“ – Phase-Phase (Dreieck bzw. V-Schaltung)

VORSICHT!



Beachten Sie die Phasenfolge (Drehfeldrichtung) Ihrer Energieversorgungsanlage. Stellen Sie die richtige Verdrahtung der Spannungswandler und Messeingänge sicher.



Für die V-Schaltung ist der Parameter »*SpW Anschluss*« auf „Leiter-Leiter“ zu stellen.

Siehe Technische Daten ([↪](#) „12 Technische Daten“).

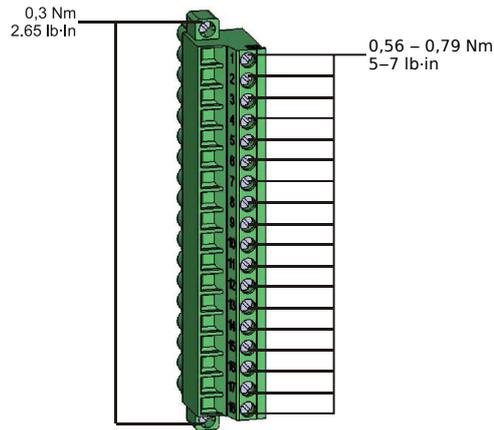
2.8.2 TU-DI8 - Spannungsmesskarte mit 8 Digitalen Eingängen

WARNUNG!

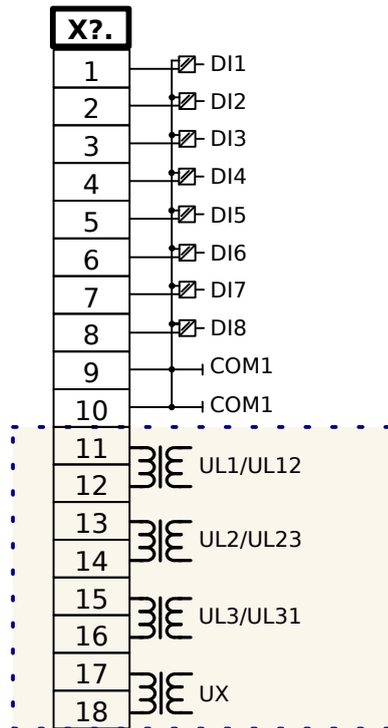


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,25 mm² ... max. 2,5 mm² mit oder ohne Aderendhülse.



HPT_Z13



HPT_Z41

Abb. 34: Klemmenbelegung

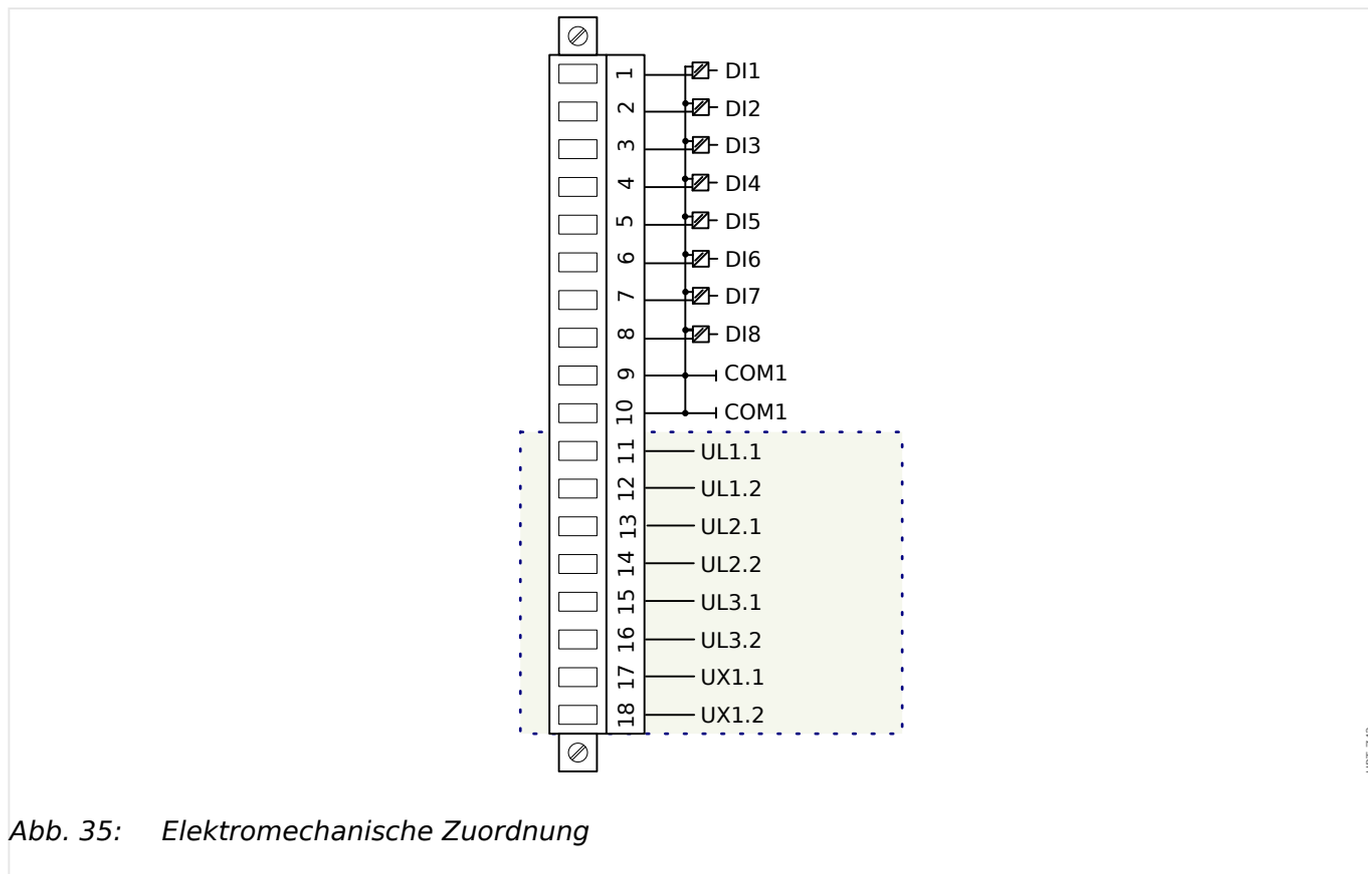


Abb. 35: Elektromechanische Zuordnung

Digitale Eingänge

Die Baugruppe „TU-DI8“ verfügt über 8 gewurzelte digitale Eingänge.

Die Rangierung der digitalen Eingänge ist in [2.14.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge](#) beschrieben.

Die verfügbaren Rangierungen entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (MCDGV4-3.7-DE-REF, separates Dokument).

VORSICHT!



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

VORSICHT!



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

Die digitalen Eingänge verfügen über verschiedene Schaltschwellen, einstellbar über den Parameter [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot Xx / Gruppe y] »Nennspannung«.

Für jede Gruppe lassen sich folgende Schaltschwellen festlegen:

- „24 VDC“

- „48 VDC“
- „60 VDC“
- „110 VDC“
- „230 VDC“
- „110 VAC“
- „230 VAC“

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

Spannungsmesseingänge

Die Baugruppe „TU-DI8“ verfügt über 4 Spannungsmesseingänge.

- Der Spannungsmessbereich ist **0 - 300 V** (für jeden Eingang).
- Drei Eingänge messen Leiterspannungen:
 - entweder Außenleiterspannungen (*UL12*, *UL23*, *UL31*),
 - oder Phasenspannungen (*UL1*, *UL2*, *UL3*)
- Der 4. Eingang dient der Erfassung der Verlagerungsspannung *UX*.

In den Feldparametern muss die korrekte Beschaltung der Spannungsmesseingänge parametriert werden:

- Einstellung [Feldparameter / SpW] »*SpW Anschluss*« = „Leiter-Erde“ – Leiter-Erd (Stern)
- Einstellung [Feldparameter / SpW] »*SpW Anschluss*« = „Leiter-Leiter“ – Phase-Phase (Dreieck bzw. V-Schaltung)

VORSICHT!



Beachten Sie die Phasenfolge (Drehfeldrichtung) Ihrer Energieversorgungsanlage. Stellen Sie die richtige Verdrahtung der Spannungswandler und Messeingänge sicher.

Für die V-Schaltung ist der Parameter »*SpW Anschluss*« auf „Leiter-Leiter“ zu stellen.

Siehe Technische Daten ([↪](#) „12 Technische Daten“).

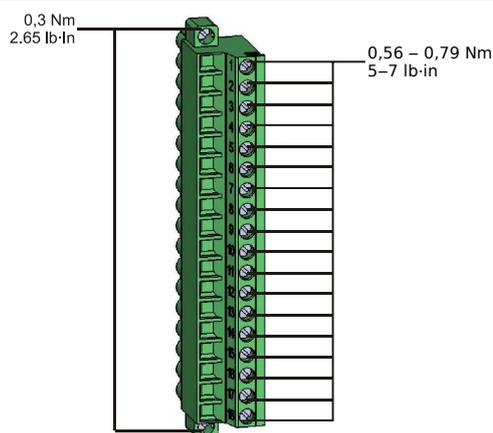
2.8.3 TU-OR5 - Spannungsmesskarte mit 5 Melderelais

WARNUNG!

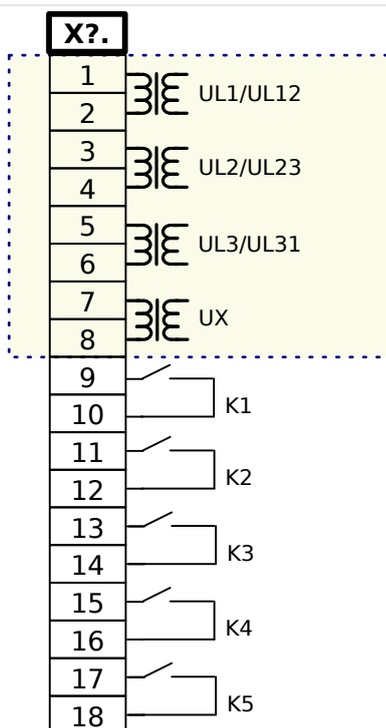


Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher (siehe Diagramm).

Anschlussquerschnitt: min. 0,25 mm² ... max. 2,5 mm² mit oder ohne Aderendhülse.



HPT_Z13



HPT_Z43

Abb. 36: Klemmenbelegung

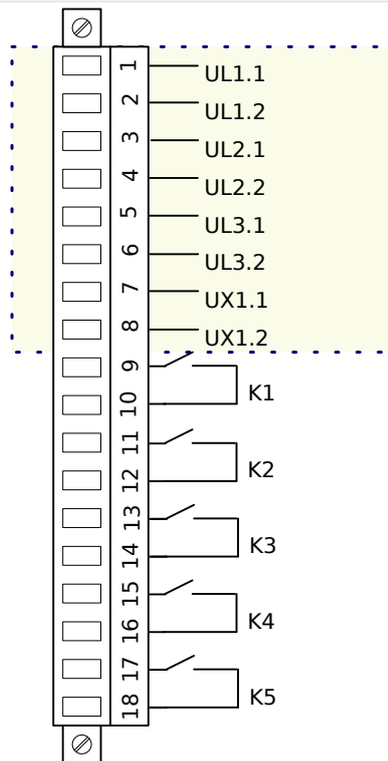


Abb. 37: Elektromechanische Zuordnung

Spannungsmesseingänge

Die Baugruppe „TU-OR5“ verfügt über 4 Spannungsmesseingänge.

- Der Spannungsmessbereich ist **0 - 300 V** (für jeden Eingang).
- Drei Eingänge messen Leiterspannungen:
 - entweder Außenleiterspannungen (*UL12*, *UL23*, *UL31*),
 - oder Phasenspannungen (*UL1*, *UL2*, *UL3*)
- Der 4. Eingang dient der Erfassung der Verlagerungsspannung *UX*.

In den Feldparametern muss die korrekte Beschaltung der Spannungsmesseingänge parametrisiert werden:

- Einstellung [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Erde“ – Leiter-Erd (Stern)
- Einstellung [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Leiter“ – Phase-Phase (Dreieck bzw. V-Schaltung)

VORSICHT!



Beachten Sie die Phasenfolge (Drehfeldrichtung) Ihrer Energieversorgungsanlage. Stellen Sie die richtige Verdrahtung der Spannungswandler und Messeingänge sicher.

Für die V-Schaltung ist der Parameter »SpW Anschluss« auf „Leiter-Leiter“ zu stellen.

Siehe Technische Daten ([↗](#) „12 Technische Daten“).

Ausgangsrelais

Die Ausgangsrelais sind potenzialfreie Kontakte. Die Rangierung der Ausgangsrelais ist in [↪ „2.14.3 Rangierung der Ausgangsrelais“](#) beschrieben. Die rangierbaren Signale entnehmen Sie bitte dem „MCDGV4 Referenzhandbuch“ (MCDGV4-3.7-DE-REF, separates Dokument).

VORSICHT!



Beachten Sie die Strombelastbarkeit der Ausgangsrelais. Siehe Technische Daten ([↪ „12 Technische Daten“](#)).

2.8.4 Spannungswandler Anschlussbeispiele

Kontrollieren Sie die Einbaurichtung der Wandler.

GEFAHR!



Die Sekundärseiten von Messwandlern müssen geerdet sein.

HINWEIS!



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

Überprüfen der Spannungsmesswerte

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

HINWEIS!



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

Beachten Sie die Technischen Daten der Spannungswandlermesseingänge.

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

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

HINWEIS!



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

Anschlüsse der Spannungswandlermesseingänge

GEFAHR!



Falsche Verdrahtung der Spannungswandlermesseingänge: Es gibt drei mögliche Varianten von Karten mit Spannungsmesseingängen:

- „TU“ — Standard-Spannungsmesskarte, bei der die Spannungswandler an die **Klemmen 1-8** anzuschließen sind.
- „TU K4“ — Spannungsmesskarte mit zusätzlichen Ausgangsrelais; auch hier sind die Spannungswandler an die **Klemmen 1-8** anzuschließen.
- „TU DI8“ — Spannungsmesskarte mit zusätzlichen Digitalen Eingängen. **Die Spannungswandler sind an die Klemmen 11-18 anzuschließen.**

Die im Folgenden gezeigten Anschlussbeispiele zeigen stets die Standard-Spannungsmesskarte „TU“; unter Umständen ist jedoch in Ihrer Gerätevariante eine der beiden anderen Karten verbaut!

Folgen bei Nichtbeachtung: Zerstörung der Digitalen Eingänge. Das Gerät kann keine Spannungen messen. Das Gerät kann entsprechende Schutzfunktionen nicht mehr übernehmen.

Vermeidung der Gefahr: Das Anschlussbild auf der Geräteoberseite zeigt die korrekte Belegung der Spannungswandlereingänge. (Das Anschlussbild ist auch im separaten „Wiring Diagrams“-Dokument - DOK-WD-MCDGV4-2E - auf derjenigen Seite zu finden, die Ihren Typschlüssel wiedergibt.) Schließen Sie die Spannungswandler stets entsprechend dem Anschlussbild an!

Anschlussbeispiele Spannungswandler

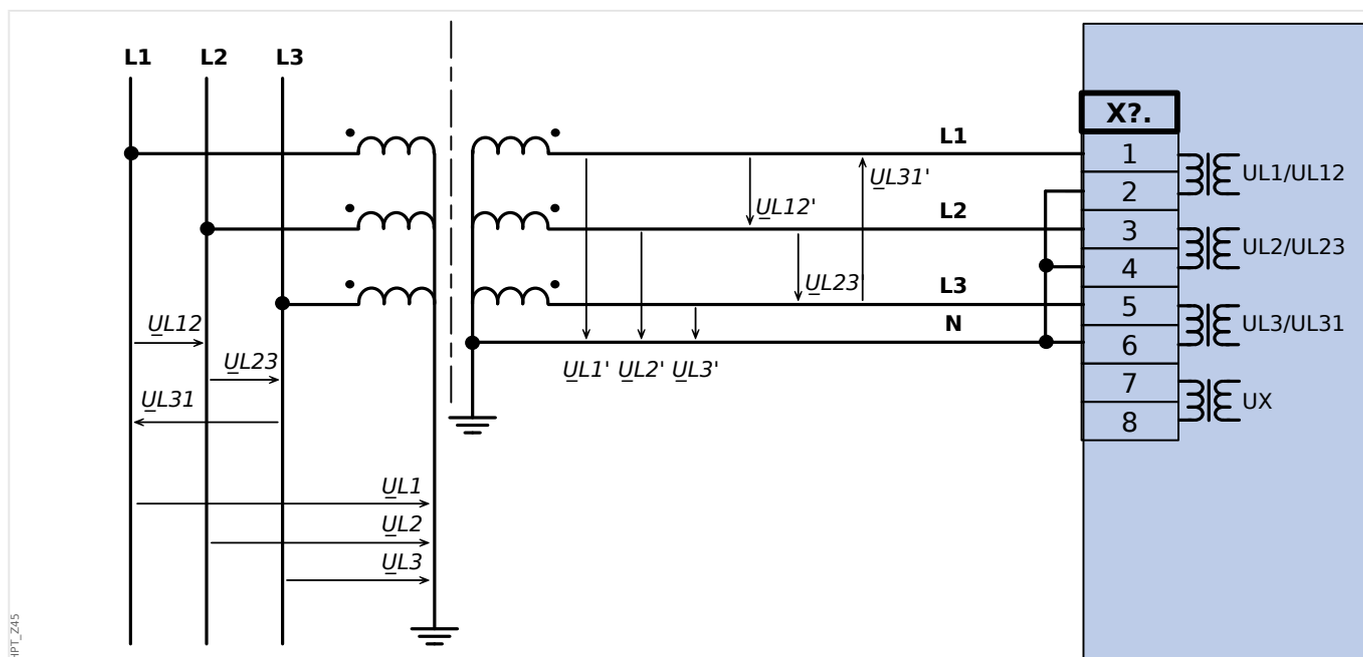


Abb. 38: Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Sternschaltung

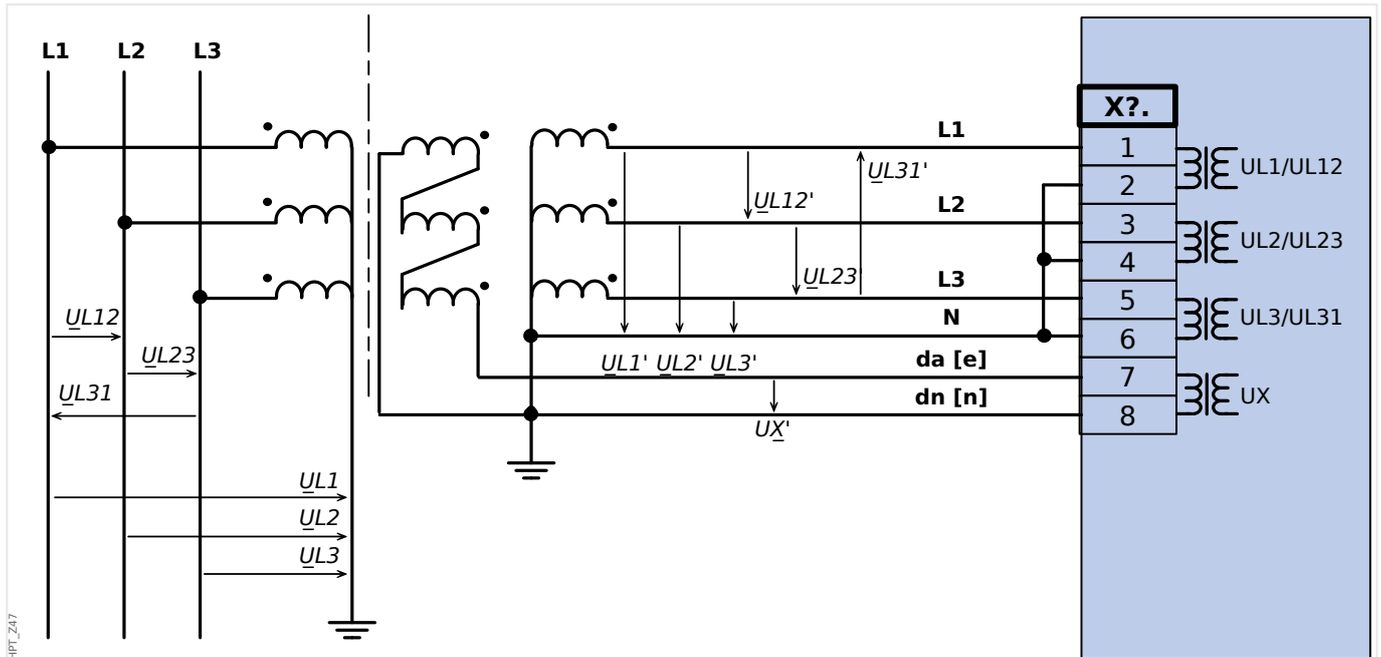


Abb. 39: Spannungswandler mit Geräteanschluss in offener Dreieckschaltung.

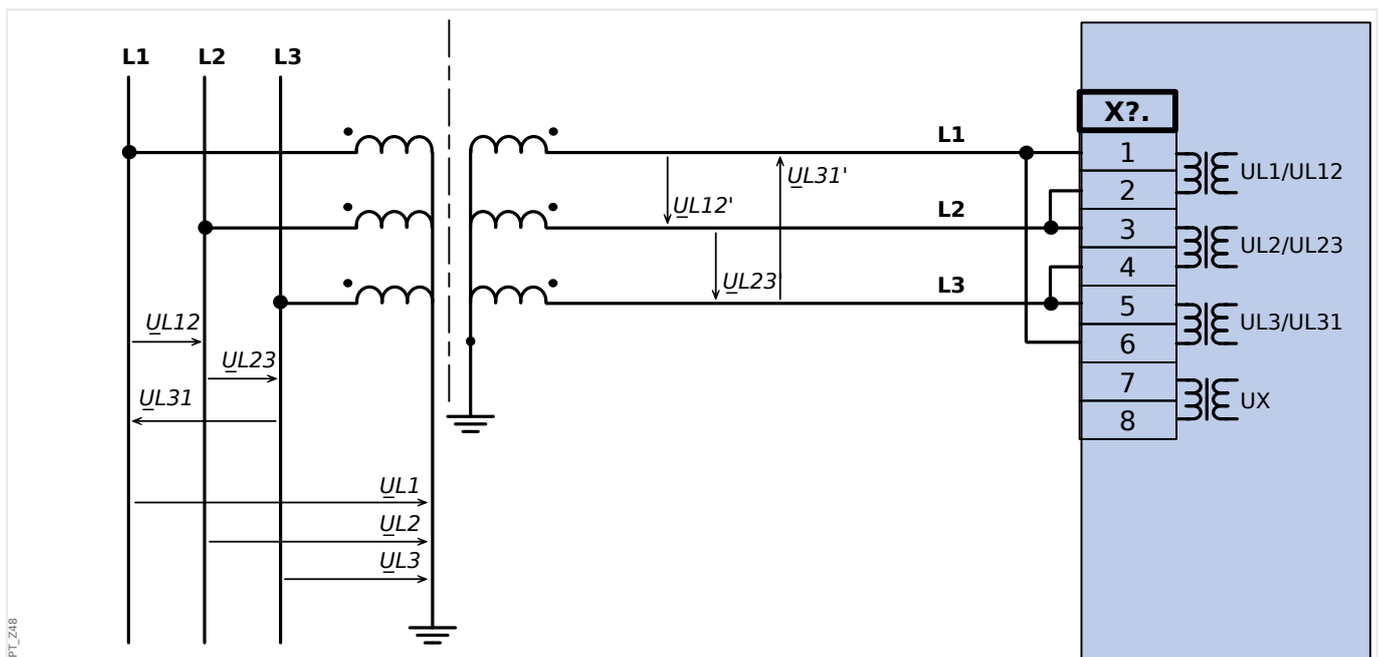


Abb. 40: Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Dreieckschaltung

WARNUNG!



Berechnung der Verlagerungsspannung UE nicht möglich

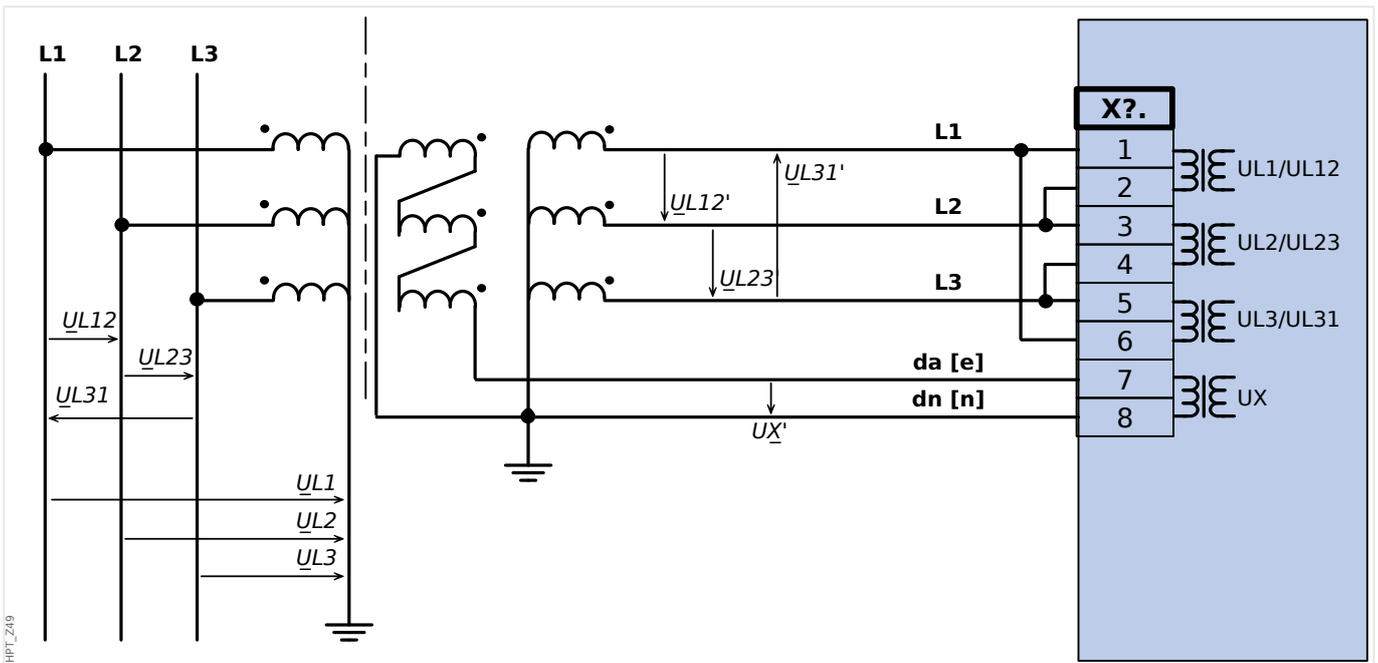
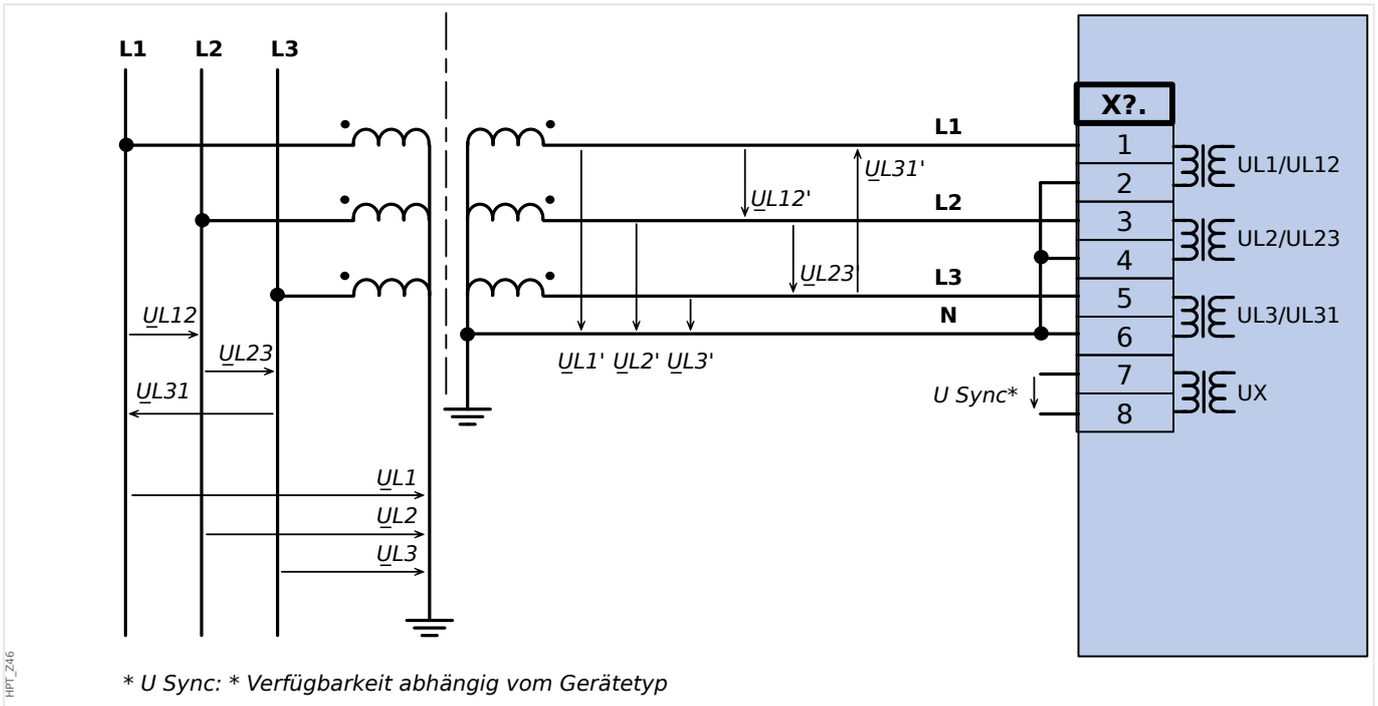
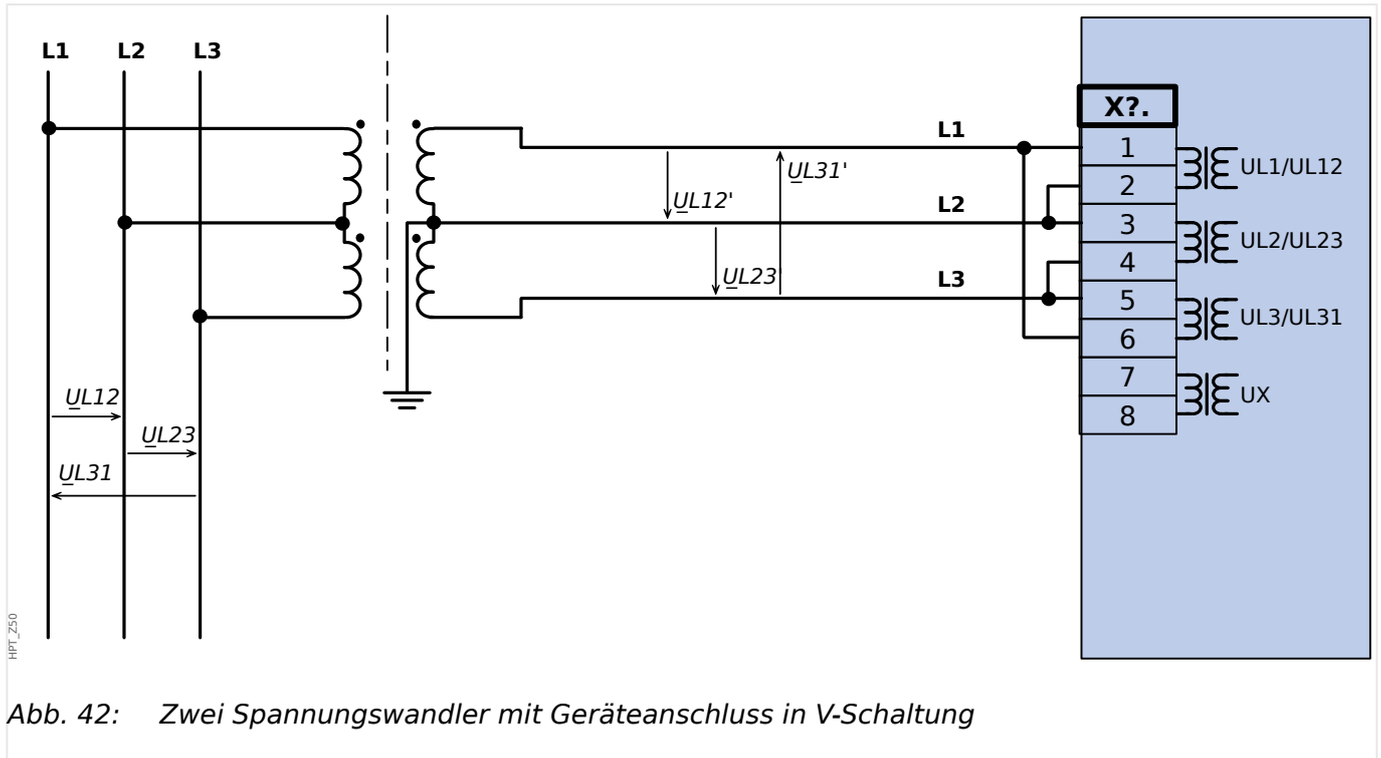


Abb. 41: Drei Spannungswandler mit Geräteanschluss in Dreieckschaltung Erfassung der Verlagerungsspannung UE mit offener Dreieckswicklung e-n

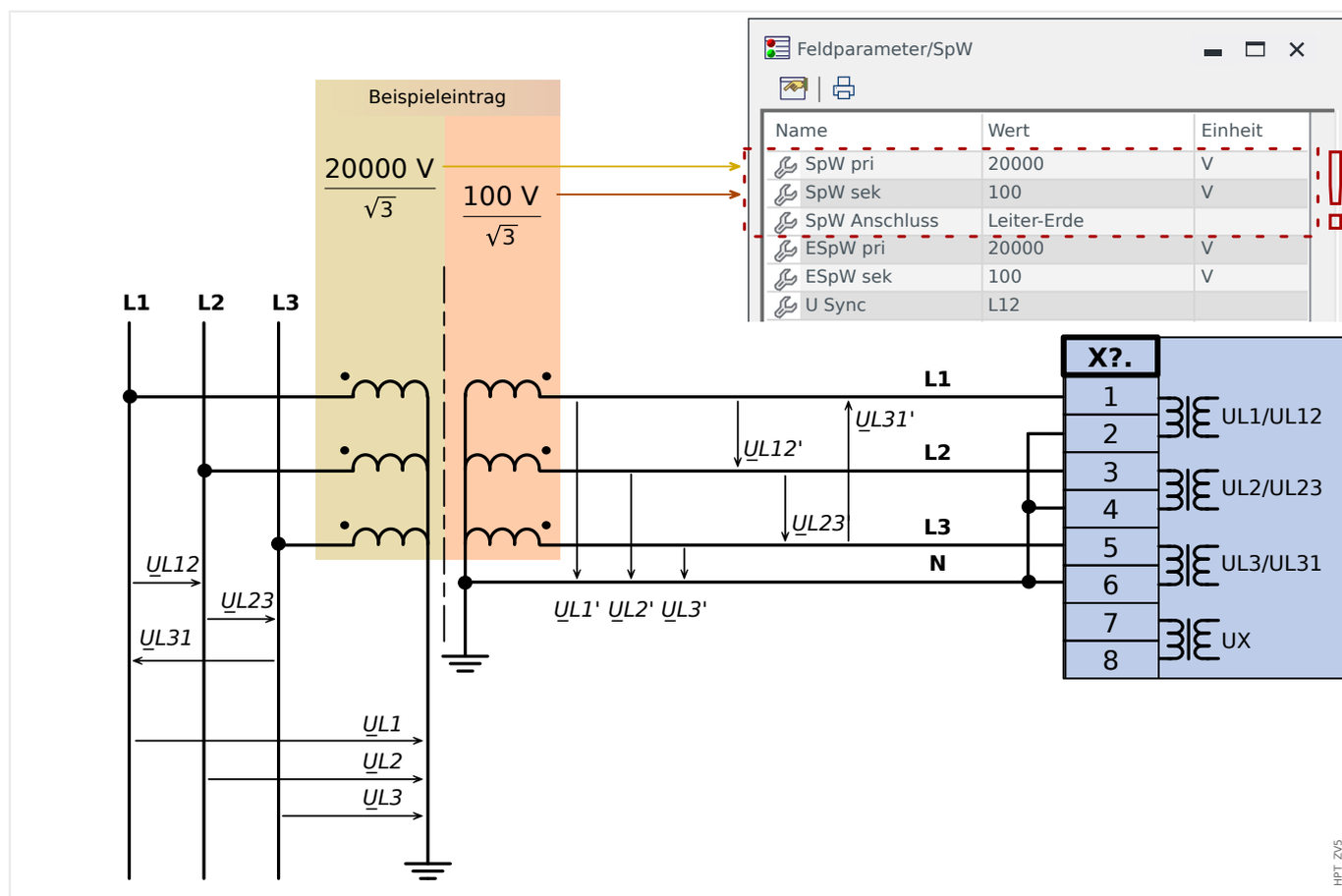


2.8.5 Bestimmung der Verlagerungsspannung UX für unterschiedliche Anschlussvarianten

Die Verlagerungsspannung lässt sich entweder aus den drei Leiter-Erde-Spannungen ermitteln oder über die offene Dreieckswicklung oder direkt am Sternpunkt (z. B. des Generators) messen.

Die Methode wird (über den Einstellparameter »UE[x] . UX Quelle«) in jeder Instanz des Verlagerungsspannungsschutzes »UE[x]« separat ausgewählt.

2.8.5.1 Berechnung aus den drei Leiter-Erde-Spannungen



Die Verlagerungsspannung wird bei folgender Einstellung aus den drei Leiter-Erde-Spannungen errechnet:

- »UE[x] . UX Quelle« = „berechnet“

HINWEIS!



Die Verlagerungsspannung kann nur dann berechnet werden, wenn an den Messeingängen des Geräts die Phasenspannungen in Sternschaltung anliegen.

Werden statt der Leiter-Erde-Spannungen (Sternschaltung) die Leiter-Leiter-Spannungen gemessen (Dreieckschaltung), kann die Verlagerungsspannung nicht berechnet werden.

Übersetzungsverhältnis / Skalierung in Bezug auf U_n

Die Schwellwerte der Spannungsschutzfunktionen werden in Einheiten der Nennspannung U_n eingestellt, die sich durch die Einstellwerte » $SpW \cdot SpW_{sek}$ « und » $SpW \cdot SpW_{pri}$ « ergibt.

Beispiel: Für die Spannungswandlerdaten aus dem Diagramm (Sekundärspannung $100 \text{ V} / \sqrt{3}$) ergibt sich:

- » $UE[x] \cdot UE$ « = $1,0 \cdot U_n = 100 \text{ V}$

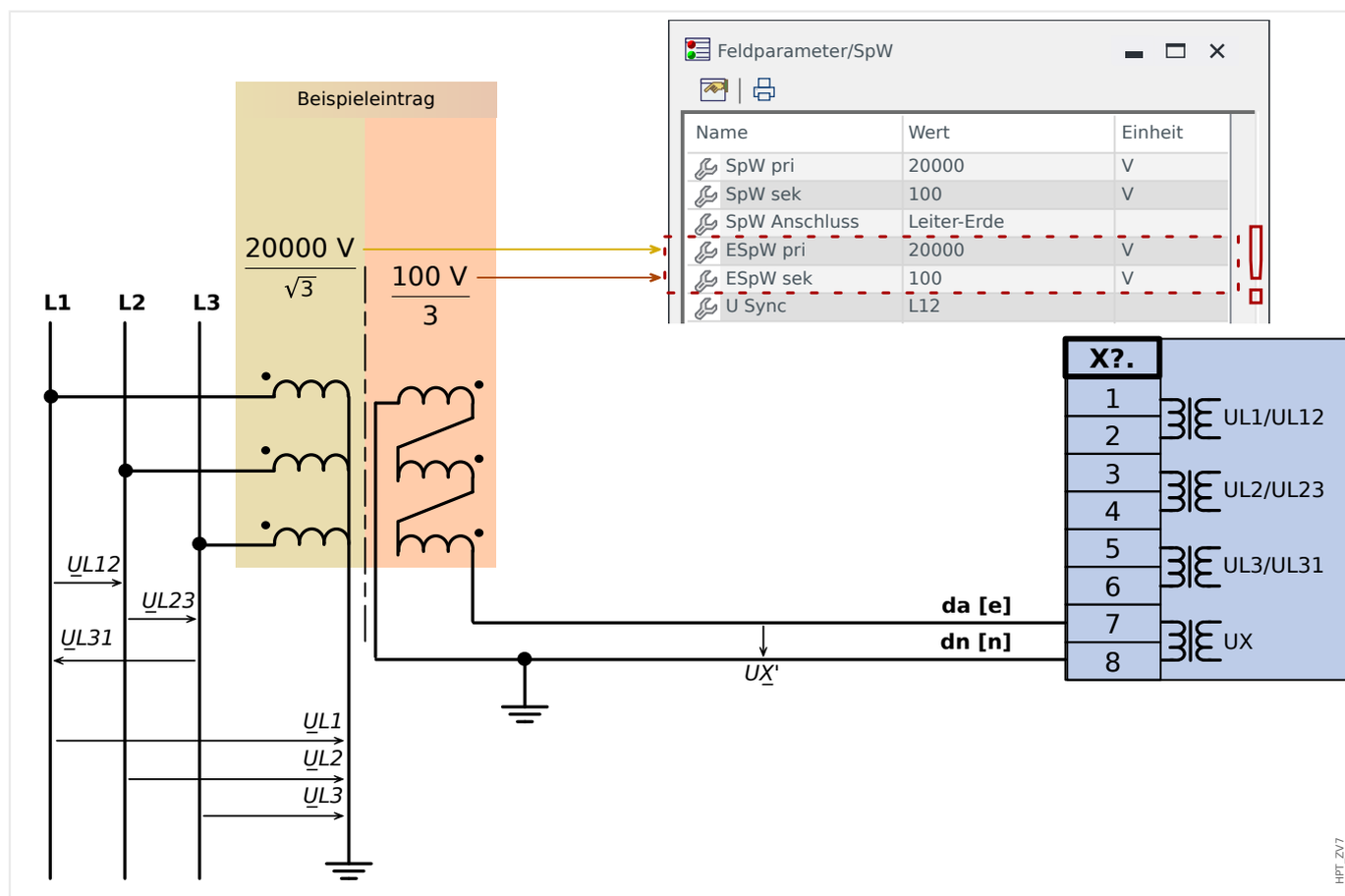
Nullspannung bei einem satten einpoligen Erdschluss

- $UE_{err} = \sqrt{3} \cdot U_n$

Beispiel: Für die Spannungswandlerdaten aus dem Diagramm (Sekundärspannung $100 \text{ V} / \sqrt{3}$) ergibt sich:

- $UE_{err} = \sqrt{3} \cdot U_n = 173,21 \text{ V}$

2.8.5.2 Messung über die offene Dreieckswicklung



Nach korrektem Anschluss der Spannungsmesseingänge wird die Verlagerungsspannung bei folgender Einstellung gemessen:

- »UE[x] . UX Quelle« = „gemessen“

Die offene Dreieckswicklung wird üblicherweise so dimensioniert, dass bei einem satten Erdschluss die Effektivwerte der Nullspannung und der Leiter-Leiter-Spannung gleich sind.

Übersetzungsverhältnis / Skalierung in Bezug auf Un

Die Schwellwerte der Spannungsschutzfunktionen werden in Einheiten der Nennspannung U_n eingestellt, die sich durch die Einstellwerte »SpW . ESpW sek« und »SpW . ESpW pri« ergibt.

Beispiel: Für die Spannungswandlerdaten aus dem Diagramm (Sekundärspannung = $100 \text{ V} / 3$) ergibt sich:

- »UE[x] . UE>« = $1,0 \cdot U_n = 100 \text{ V}$

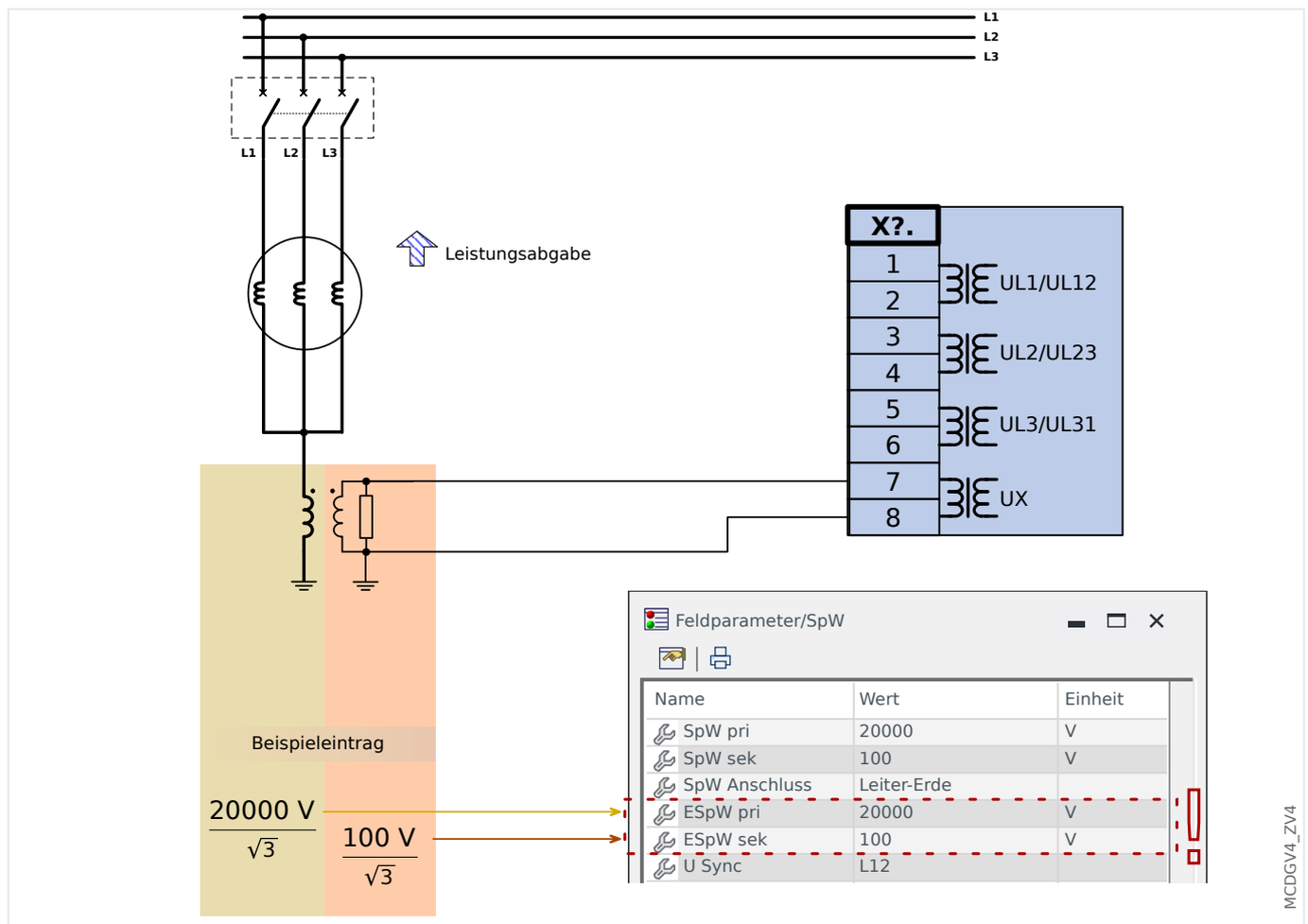
Nullspannung bei einem satten einpoligen Erdschluss

- $UX_{gem} = 1,0 \cdot U_n$

Beispiel: Für die Spannungswandlerdaten aus dem Diagramm (Sekundärspannung = $100 \text{ V} / 3$) ergibt sich:

- $UX_{gem} = 1,0 \cdot U_n = 100 \text{ V}$

2.8.5.3 Messung am Sternpunkt (z. B. des Generators)



Nach korrektem Anschluss der Spannungsmesseingänge wird die Verlagerungsspannung bei folgender Einstellung gemessen:

- »UE[x] . UX Quelle« = „gemessen“

Übersetzungsverhältnis / Skalierung in Bezug auf Un

Die Schwellwerte der Spannungsschutzfunktionen werden in Einheiten der Nennspannung U_n eingestellt, die sich durch die Einstellwerte »SpW . ESpW sek« und »SpW . ESpW pri« ergibt.

Beispiel: Für die Spannungswandlerdaten aus dem Diagramm (Sekundärspannung = $100\text{ V} / \sqrt{3}$) ergibt sich:

- »UE[x] . UE>« = $1,0 \cdot U_n = 100\text{ V}$

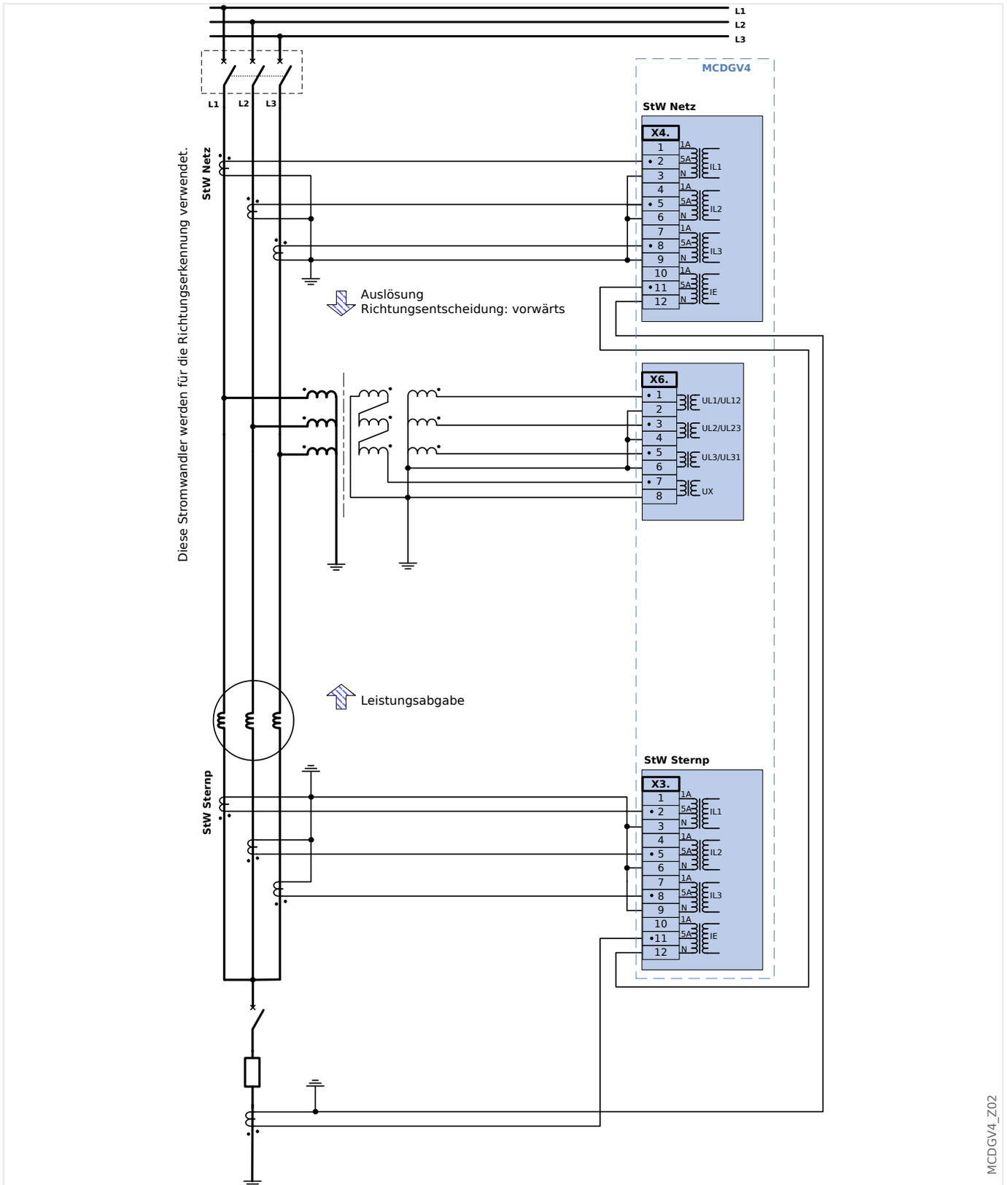
Nullspannung bei einem satten einpoligen Erdschluss

- $UX_{gem} = U_n / \sqrt{3}$

Beispiel: Für die Spannungswandlerdaten aus dem Diagramm (Sekundärspannung $100\text{ V} / \sqrt{3}$) ergibt sich:

- $UX_{gem} = U_n / \sqrt{3} = 57,74\text{ V}$

2.8.6 Wandleranschlussbeispiele



MCDGV4_Z02

Abb. 43: Niederohmige Erdung des Generators mit Phasen- und Erddifferenzialschutz.

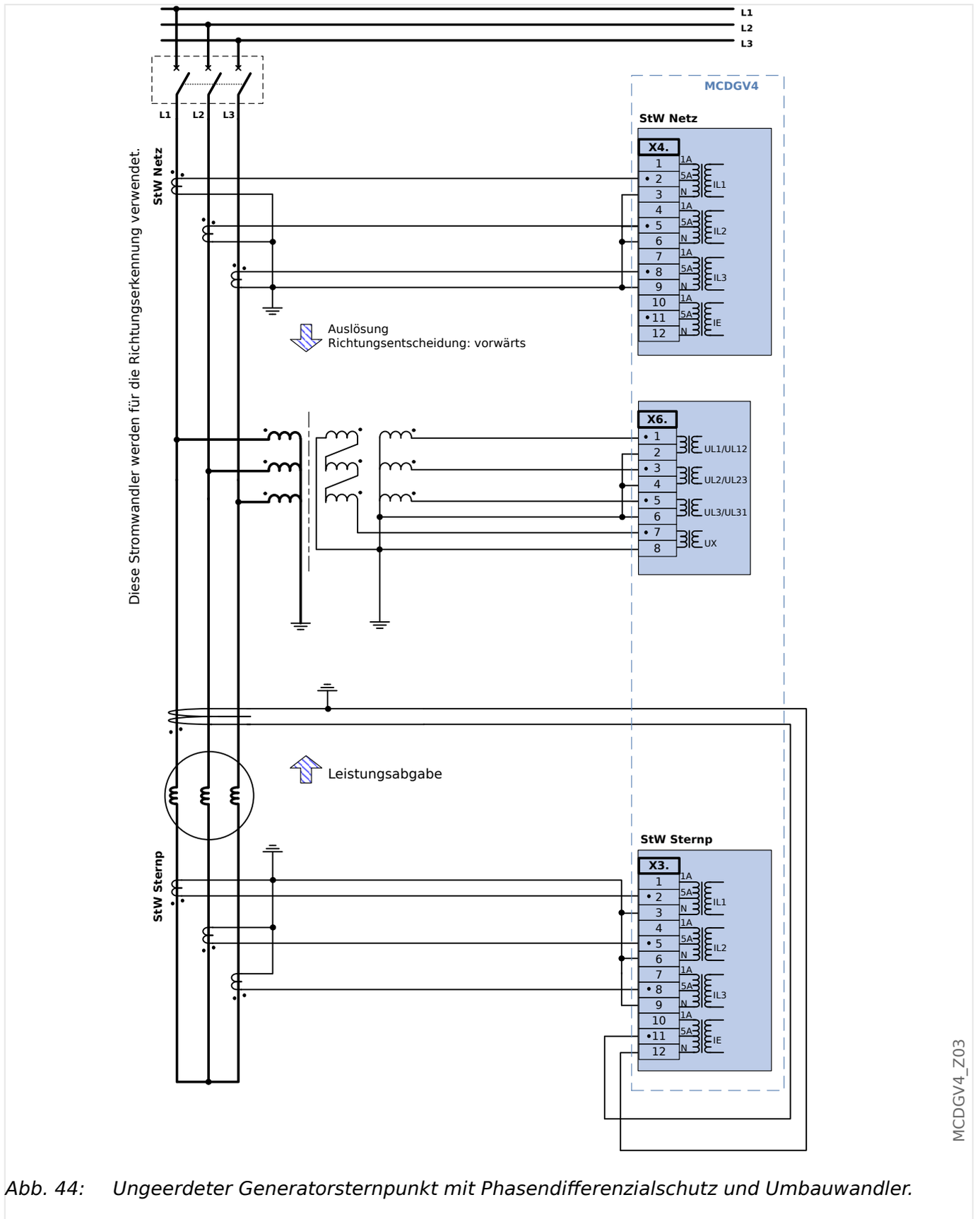
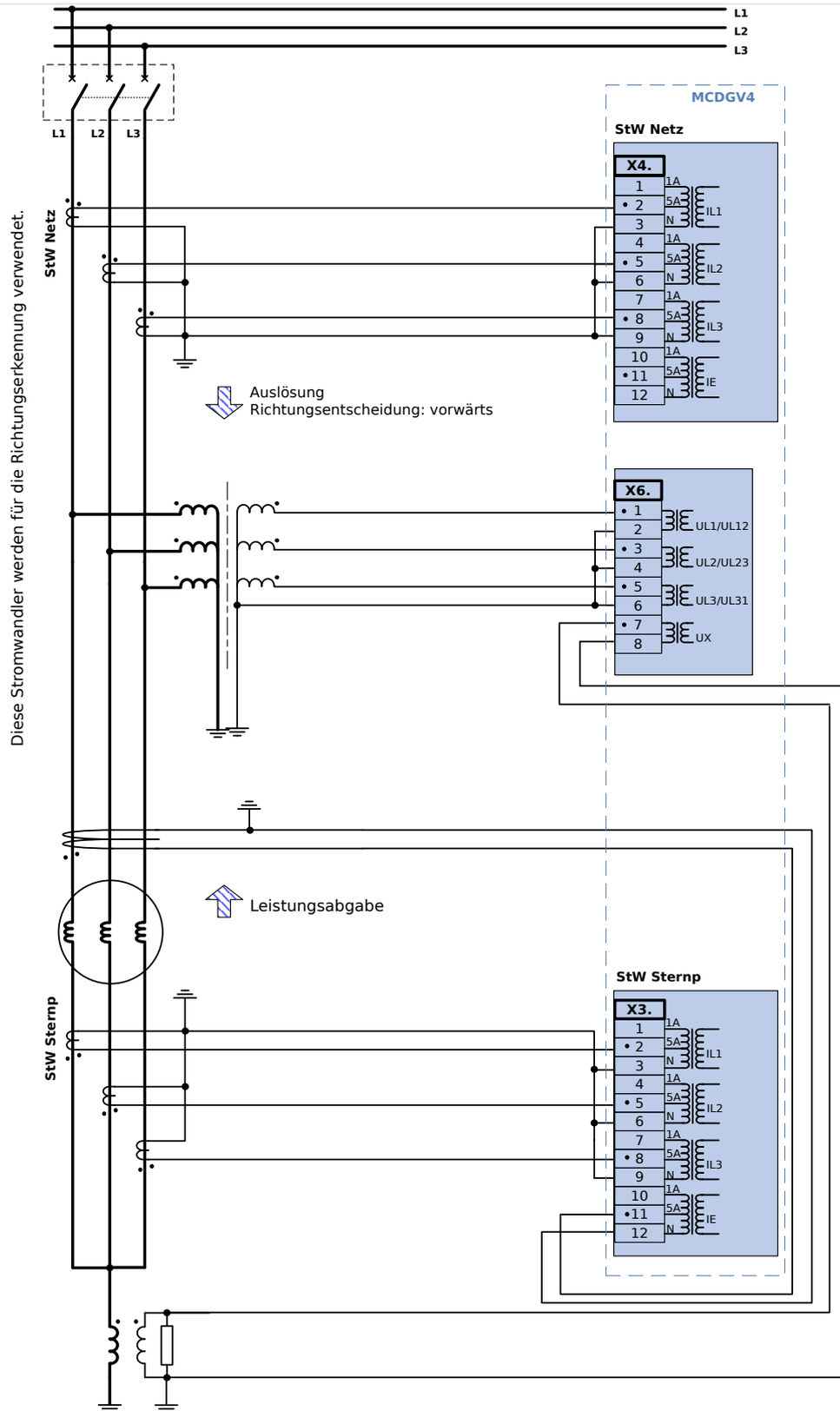


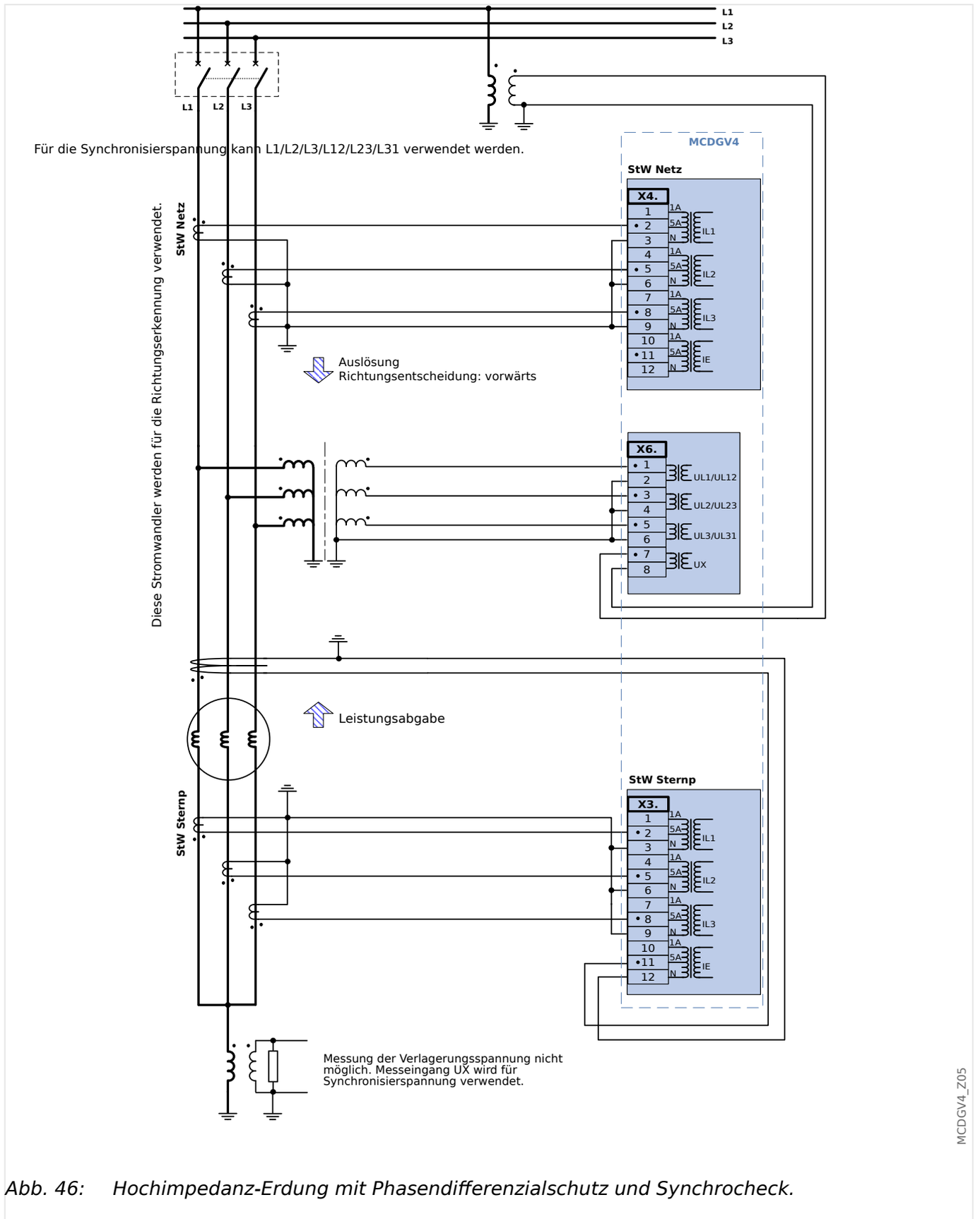
Abb. 44: Ungeerdeter Generatorsternpunkt mit Phasendifferenzialschutz und Umbauwandler.



Diese Stromwandler werden für die Richtungserkennung verwendet.

MCDGV4_Z04

Abb. 45: Hochimpedanz-Erdung mit Phasendifferenzialschutz und 100%-Stator-Erdfehlerschutz.



MCDGV4_Z05

Abb. 46: Hochimpedanz-Erdung mit Phasendifferenzschutz und Synchrocheck.

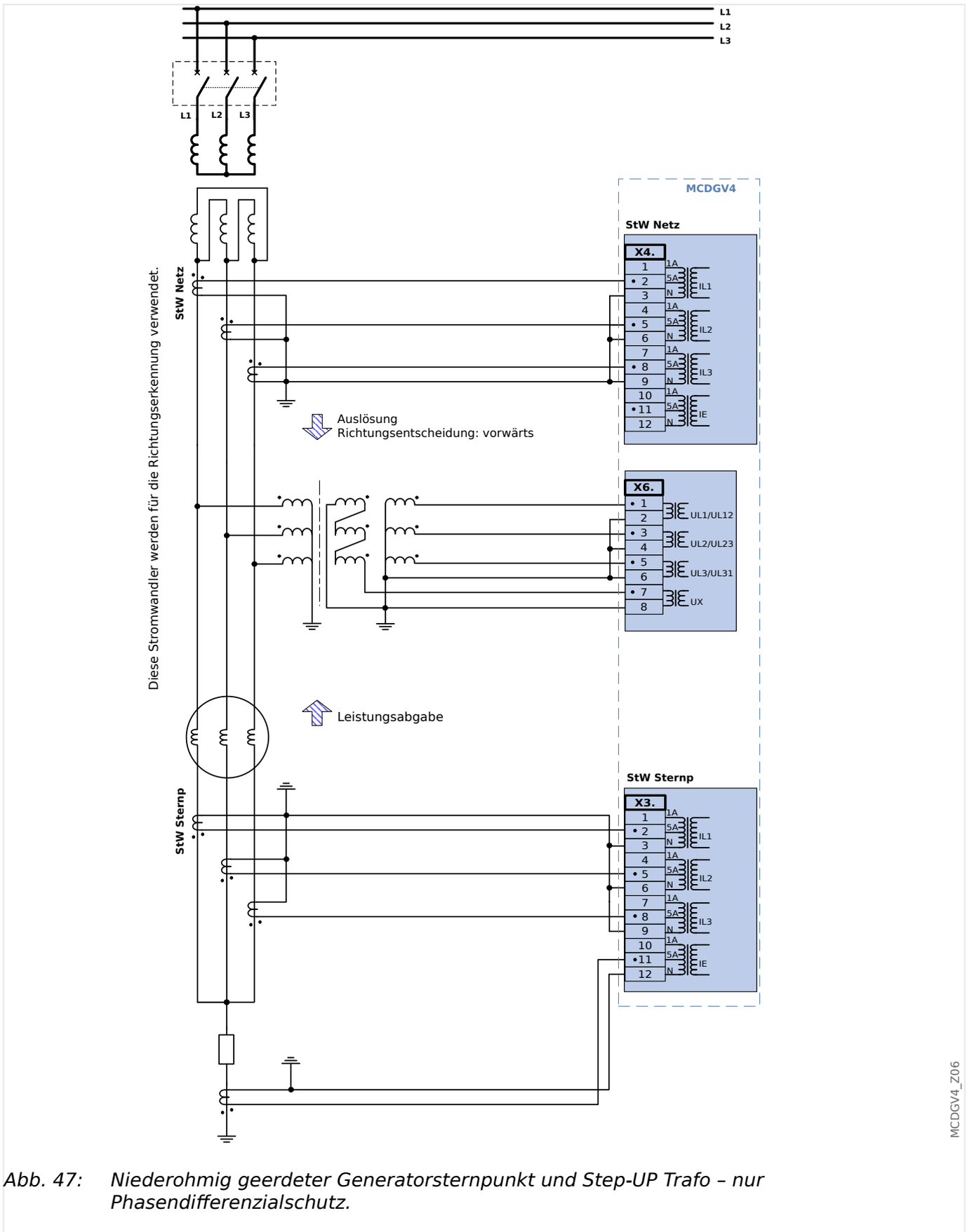


Abb. 47: Niedrohmgig geerdeter Generatorsternpunkt und Step-UP Trafo – nur Phasendifferenzschutz.

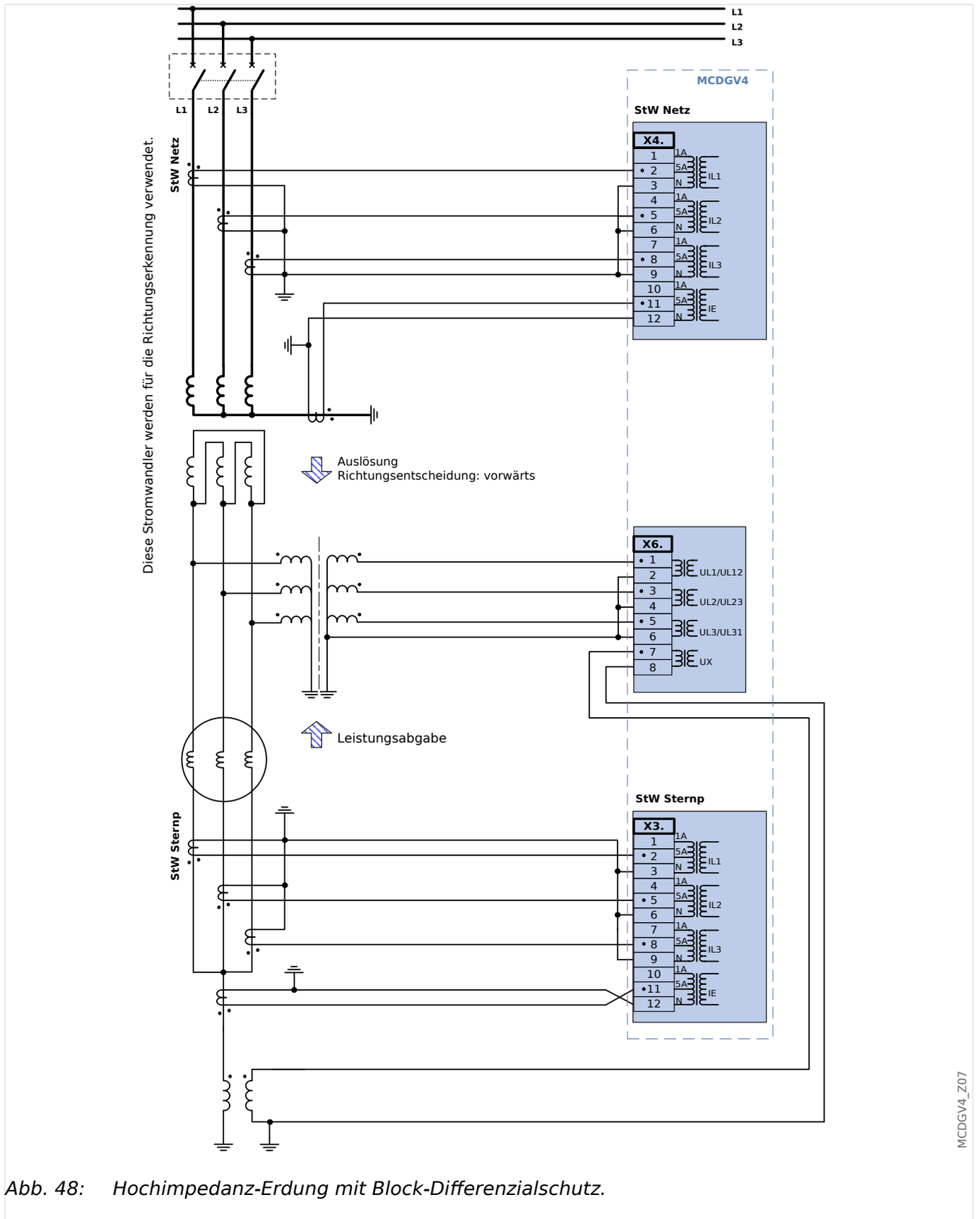


Abb. 48: Hochimpedanz-Erdung mit Block-Differenzialschutz.

2.9 Slot X100: Ethernet-Schnittstelle

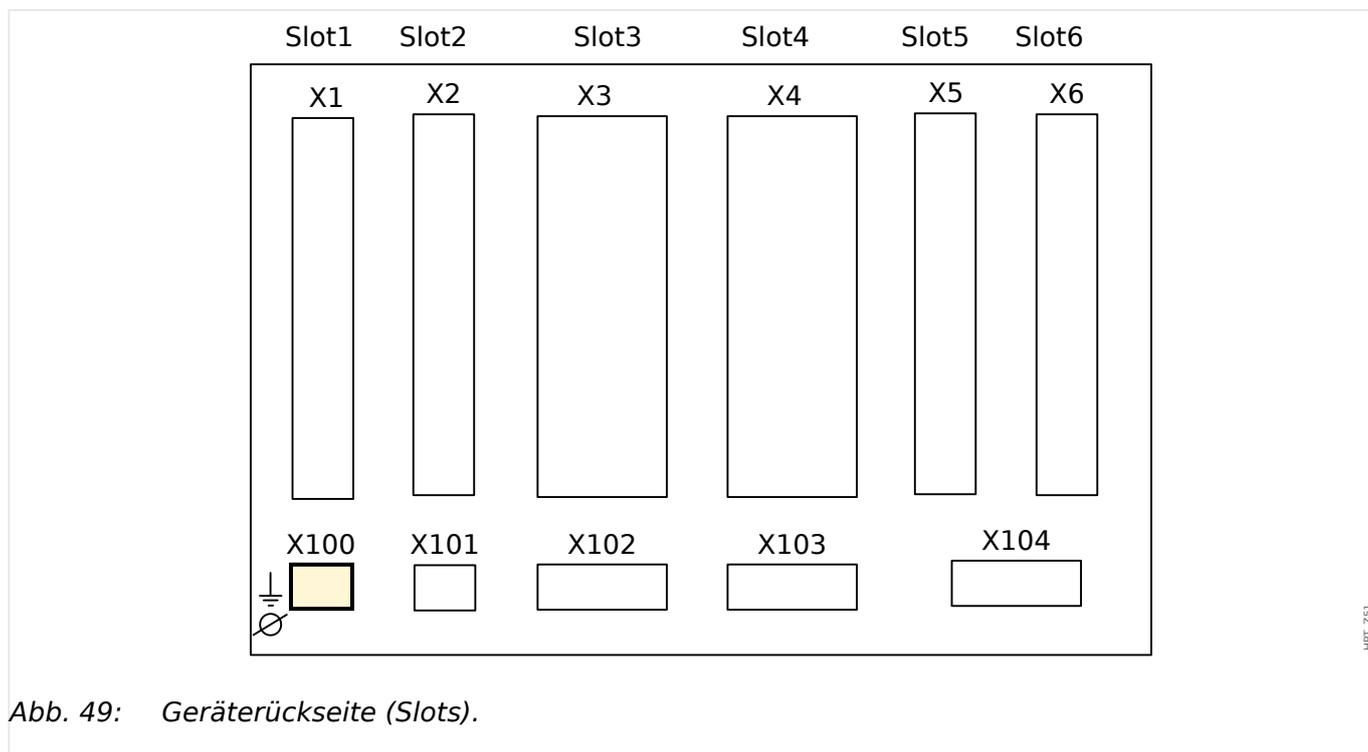


Abb. 49: Geräterückseite (Slots).

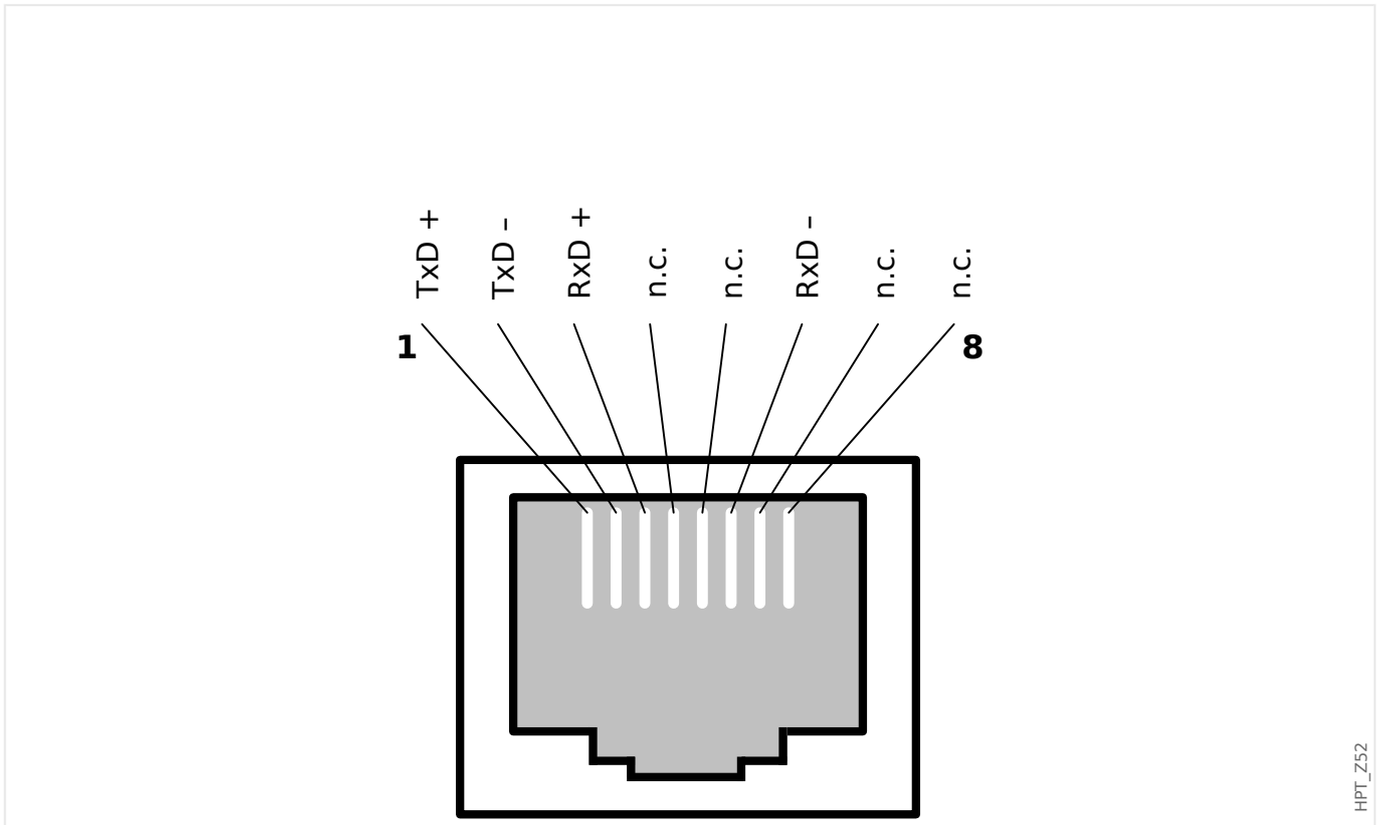
Dem [Bestellschlüssel](#) kann entnommen werden, ob das Schutzgerät mit einer Ethernet-Schnittstelle ausgestattet ist.

HINWEIS!



Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

2.9.1 Ethernet - RJ45



2.10 Slot X102: Schutzkommunikation

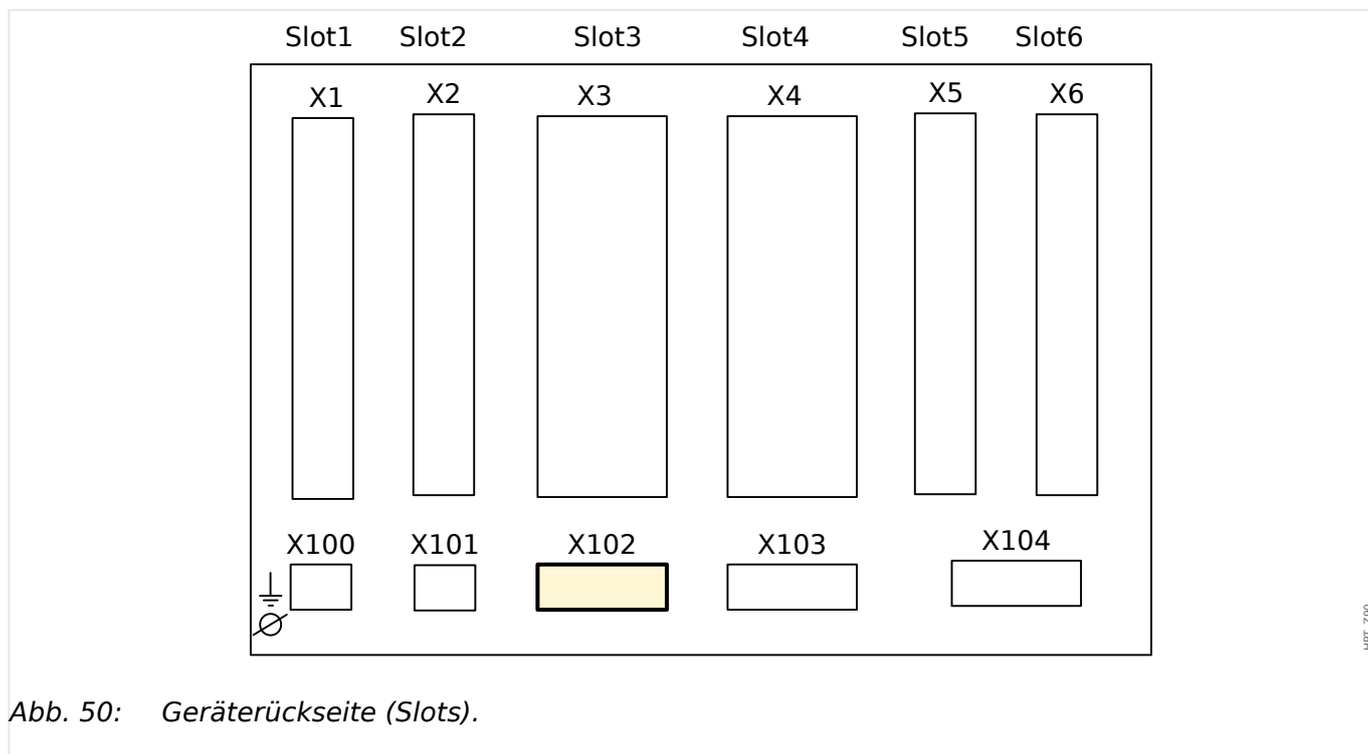


Abb. 50: Geräterückseite (Slots).

In Slot **X102** ist die Schnittstelle für die Schutzkommunikation verbaut.

- LWL-Schnittstelle für die Schutzkommunikation (Modul »SchutzKom«).

2.10.1 Anschluss für das URTD-Modul

Das URTD-Modul (*Universal Resistance-Temperature Detector*) wird über eine dedizierte optische (LWL-)Schnittstelle (1 Slave) an das MCDGV4 angeschlossen.

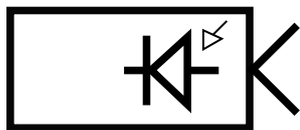


Abb. 51: Schnittstelle für das externe URTD-Modul.



Abb. 52: „Versatile Link“-Schnittstelle für das externe URTD-Modul.

2.11 Slot X103: Datenkommunikation

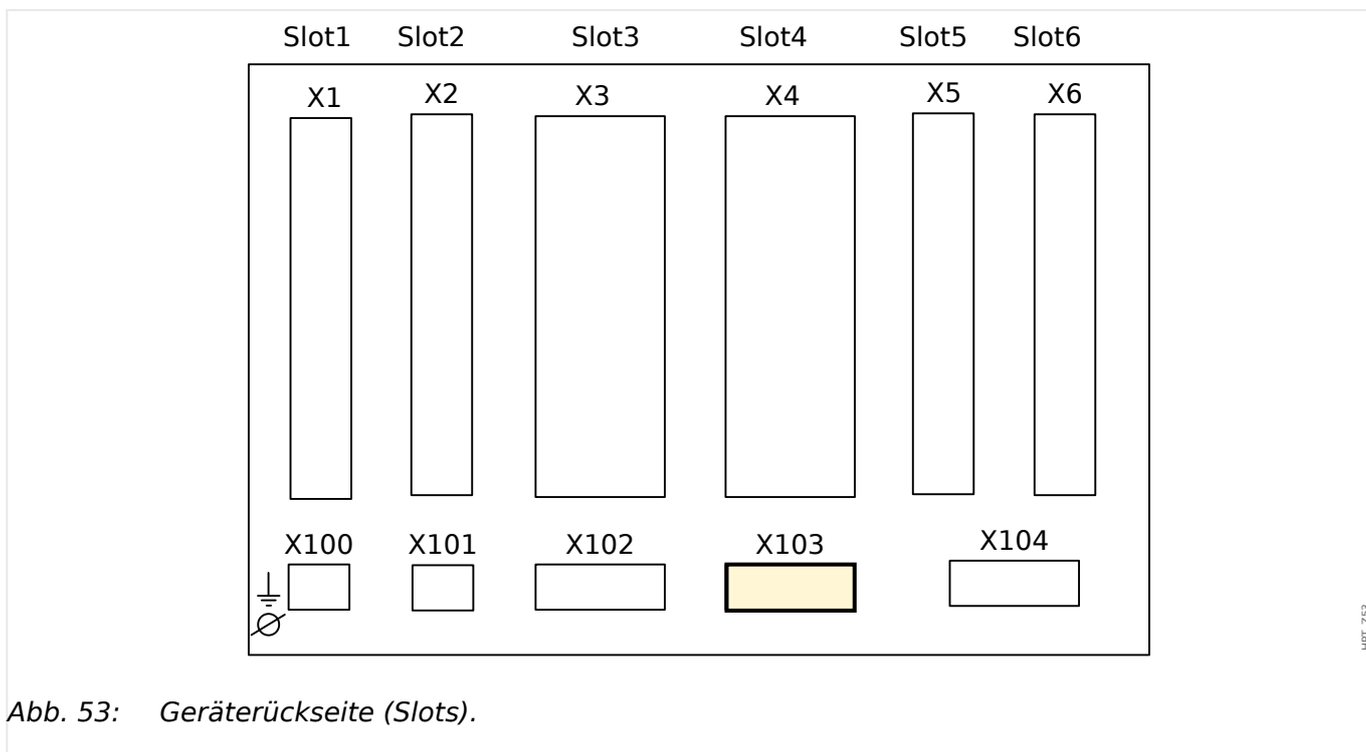


Abb. 53: Geräterückseite (Slots).

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

Verfügbare Baugruppen auf diesem Slot:

- [RS485-Klemmen](#) für Modbus, DNP und IEC
- [LWL-Schnittstelle](#) für Profibus, Modbus, DNP und IEC
- [D-SUB-Schnittstelle](#) für Modbus, DNP und IEC
- [D-SUB-Schnittstelle](#) für Profibus
- [LWL-Schnittstelle](#) für Ethernet

HINWEIS!



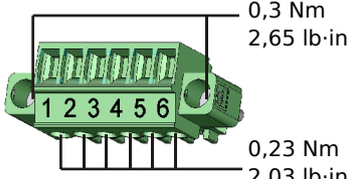
Die verfügbaren Kombinationen können dem [Bestellschlüssel](#) entnommen werden.

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

WARNUNG!



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.

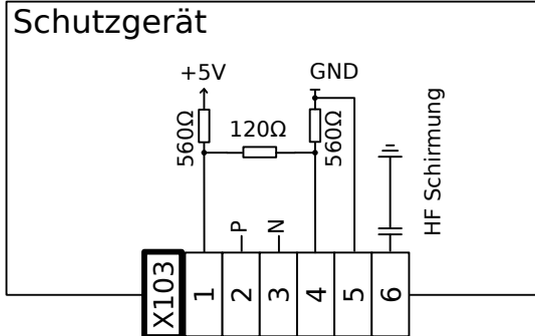


0,3 Nm
2,65 lb·in

0,23 Nm
2,03 lb·in

HPT_Z55

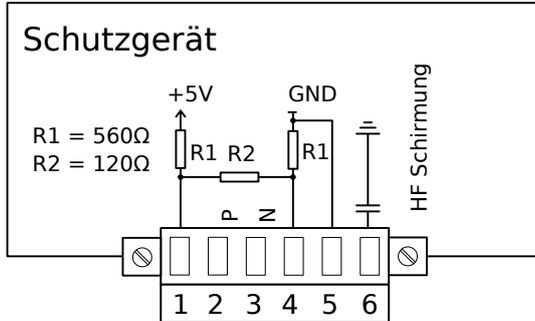
Schutzgerät



HPT_Z54

Abb. 54: Klemmenbelegung

Schutzgerät



R1 = 560Ω
R2 = 120Ω

HPT_Z56

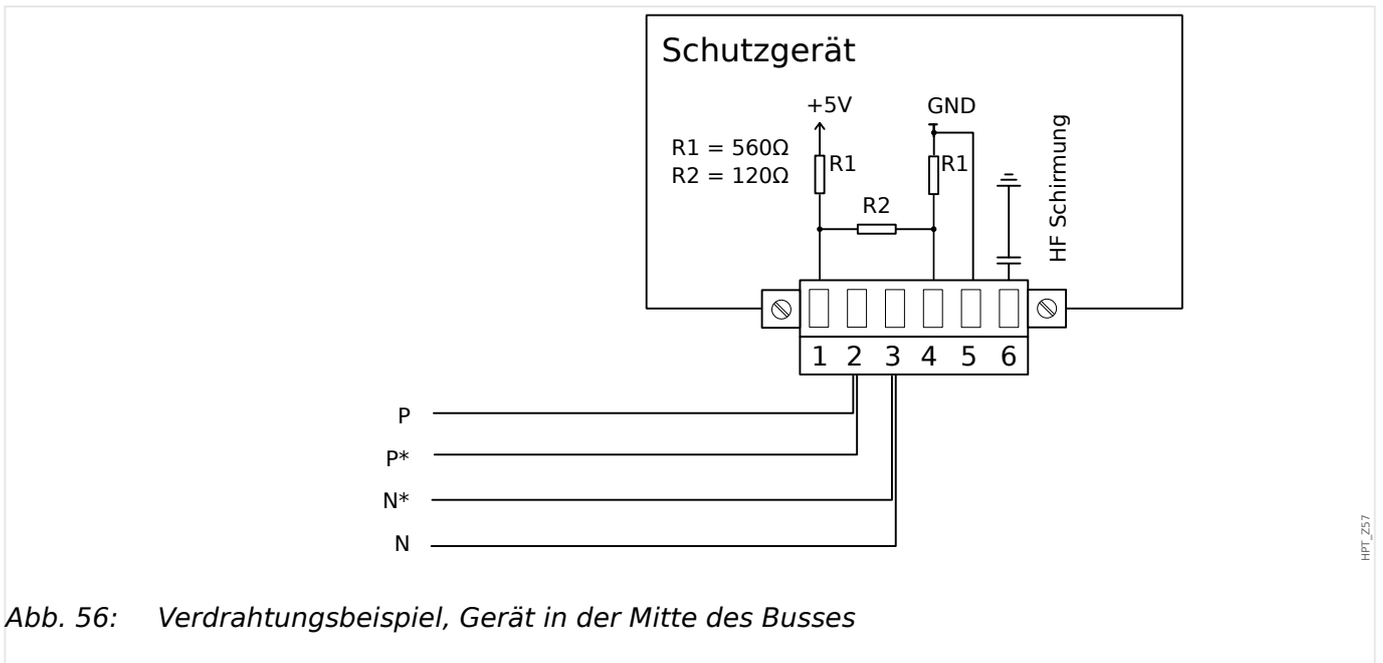
Abb. 55: Elektromechanische Zuordnung

HINWEIS!



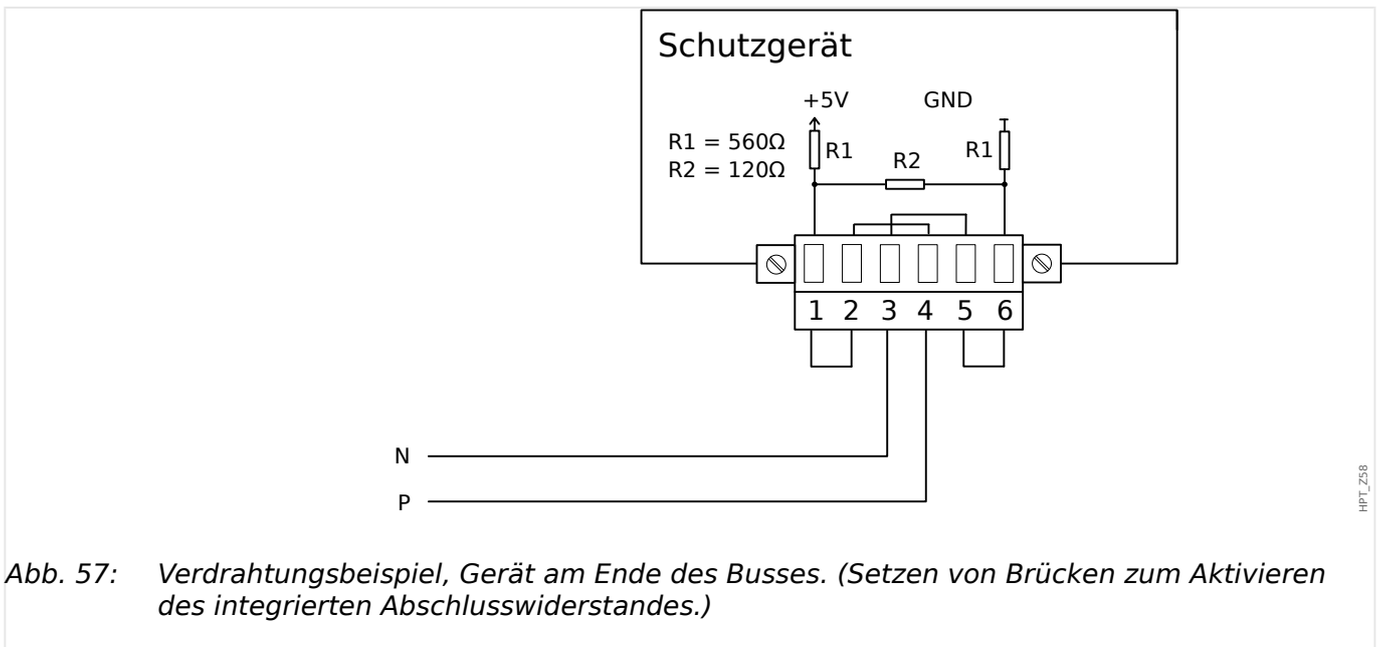
Das Modbus® / IEC 60870-5-103-Kommunikationskabel muss geschirmt sein. Der Schirm ist an der Erdungsschraube auf der Geräterückseite zu befestigen.

Die Kommunikation ist halbduplex.



HPT_Z57

Abb. 56: Verdrahtungsbeispiel, Gerät in der Mitte des Busses



HPT_Z58

Abb. 57: Verdrahtungsbeispiel, Gerät am Ende des Busses. (Setzen von Brücken zum Aktivieren des integrierten Abschlusswiderstandes.)

2 Hardware

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

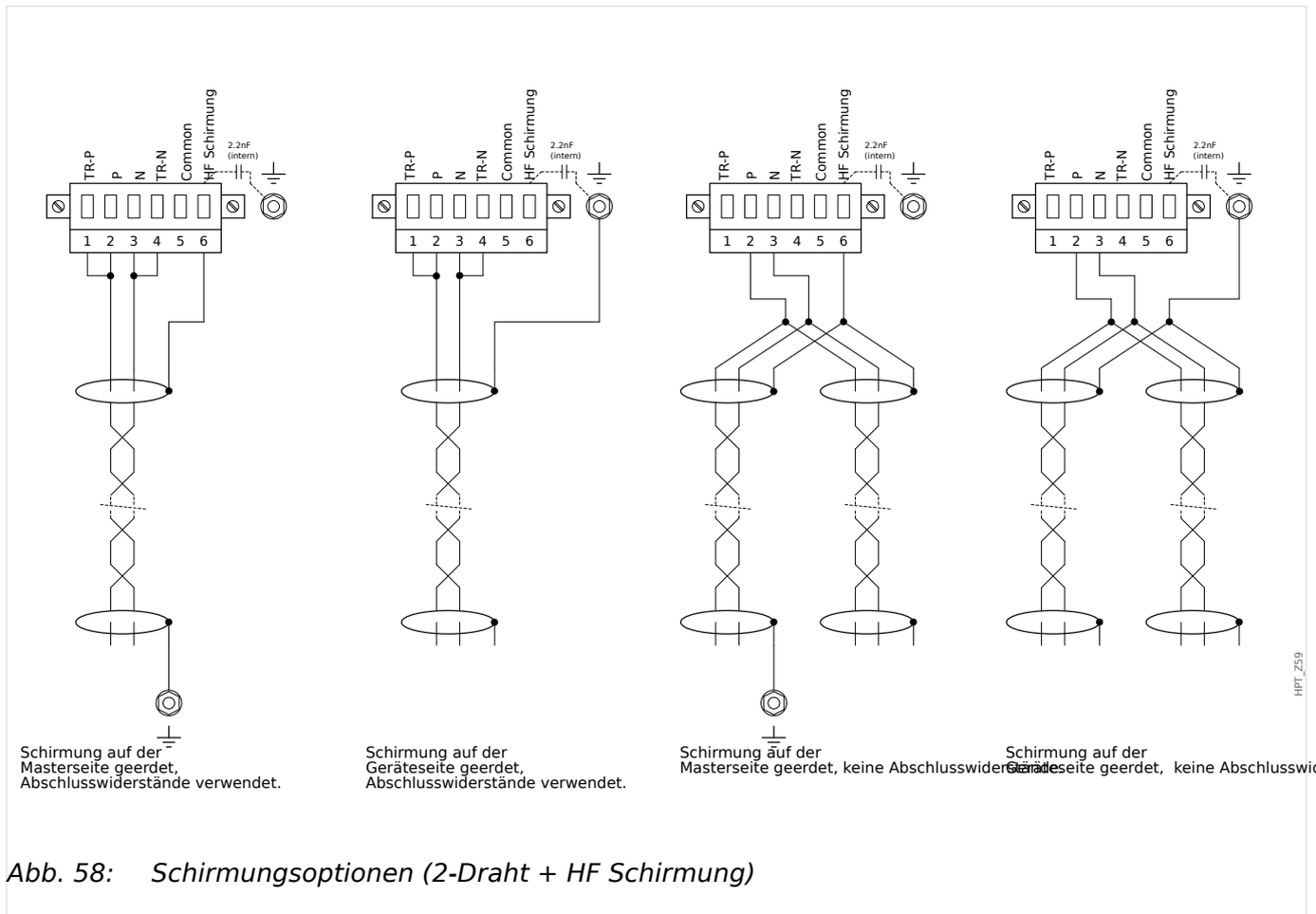
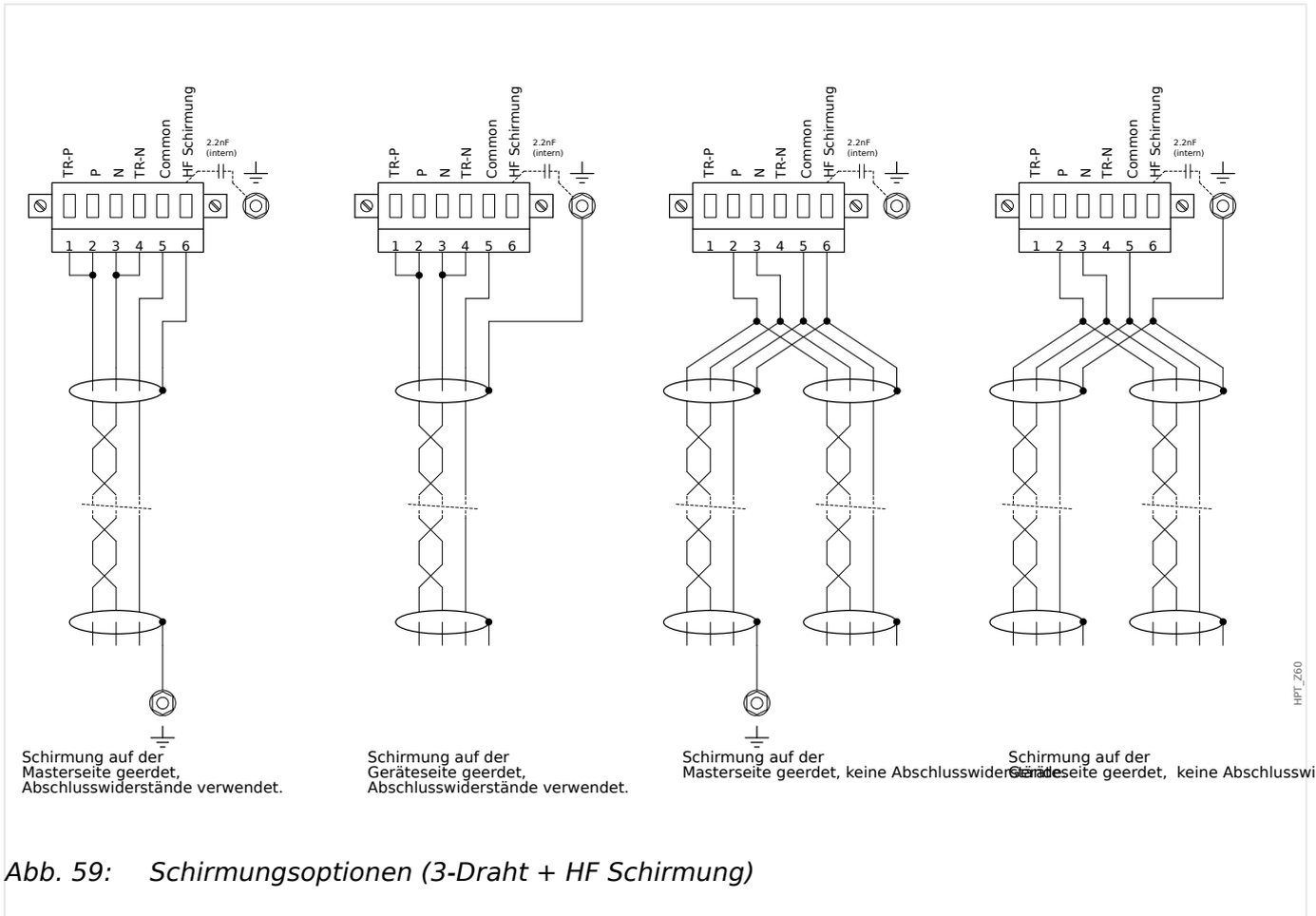
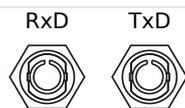


Abb. 58: Schirmungsoptionen (2-Draht + HF Schirmung)



HPT_Z60

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



HPT_Z61

Abb. 60: Lichtwellenleiter - LWL, ST-Anschluss

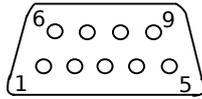
WARNUNG!



Blicken Sie niemals direkt in den Lichtstrahl, der vom LWL-Anschluss emittiert wird!

Eine Missachtung dieser Warnung kann ernste Augenverletzungen zur Folge haben.

2.11.3 Profibus DP über D-SUB



HPT_262

D-SUB Belegung - Buchse

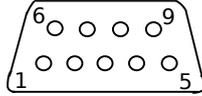
- 1: Erdung/Leitungsschirmung
- 3: RxD TxD - P: High-Pegel
- 4: RTS-signal
- 5: DGND: Ground, neg. Potenzial der Versorgungsspannung
- 6: VP: pos. Potenzial der Versorgungsspannung
- 8: RxD TxD - N: Low-Pegel

HINWEIS!



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

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



HPT_262

D-SUB Belegung - Buchse

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

HINWEIS!



Das Kommunikationskabel muss geschirmt sein.

2.11.5 Ethernet / TCP/IP über LWL

RxD TxD



HPT_Z63

Abb. 61: Fibre Optics – FO, LC-Duplex-Anschluss.

VORSICHT!



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

Das Anzugsmoment beträgt 0,3 Nm.

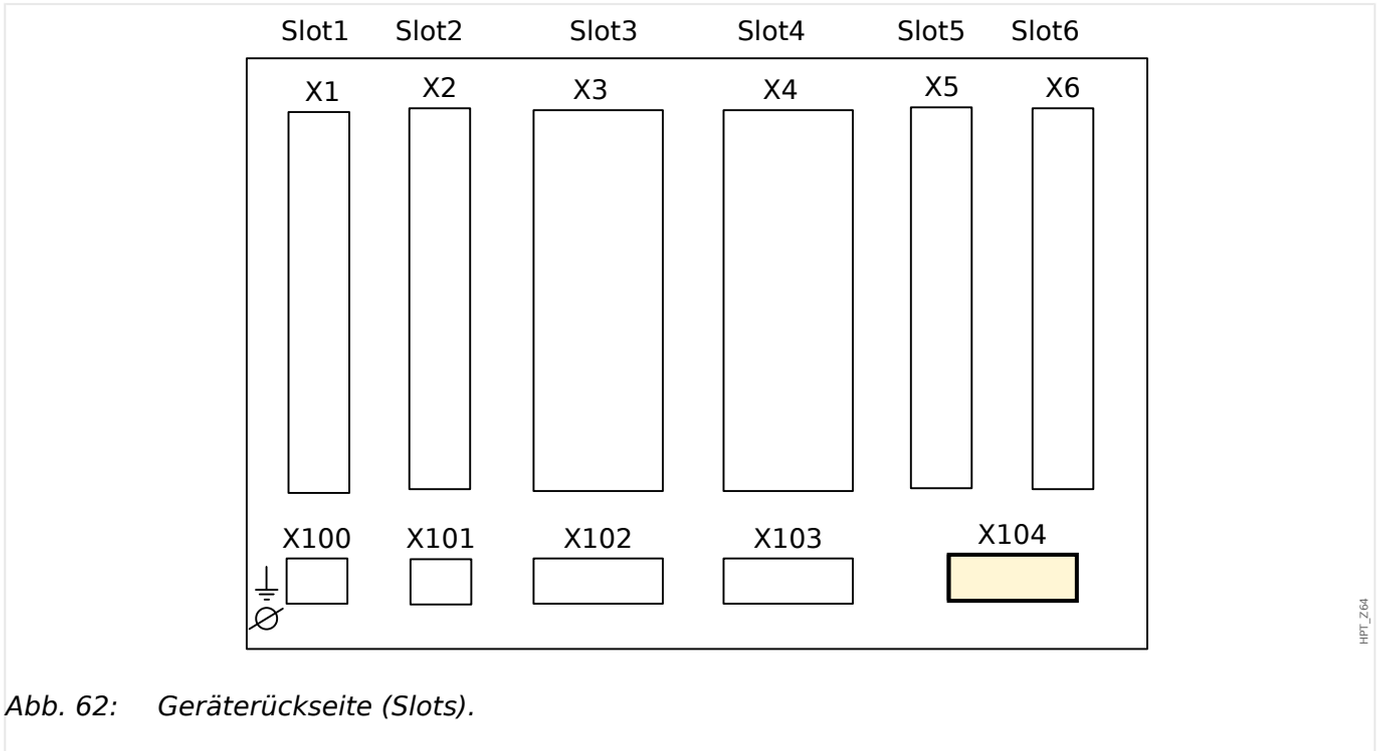
WARNUNG!



Blicken Sie niemals direkt in den Lichtstrahl, der vom LWL-Anschluss emittiert wird!

Eine Missachtung dieser Warnung kann ernste Augenverletzungen zur Folge haben.

2.12 Slot X104: IRIG-B00X und Selbstüberwachungskontakt



Auf diesem Slot befinden sich die IRIG-B00X-Schnittstelle und der Selbstüberwachungskontakt.

Verfügbare Baugruppen auf diesem Slot:

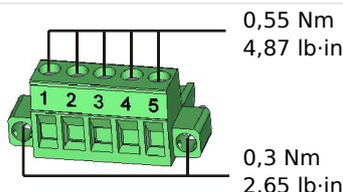
- [IRIG-B00X und Selbstüberwachungskontakt](#)

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

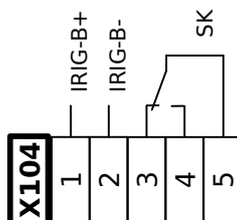
WARNUNG!



Stellen Sie die korrekten Anzugsmomente sicher.

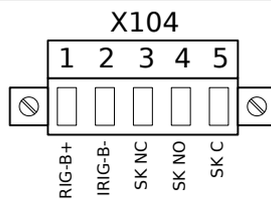


HPT_Z67



HPT_Z65

Abb. 63: Klemmenbelegung



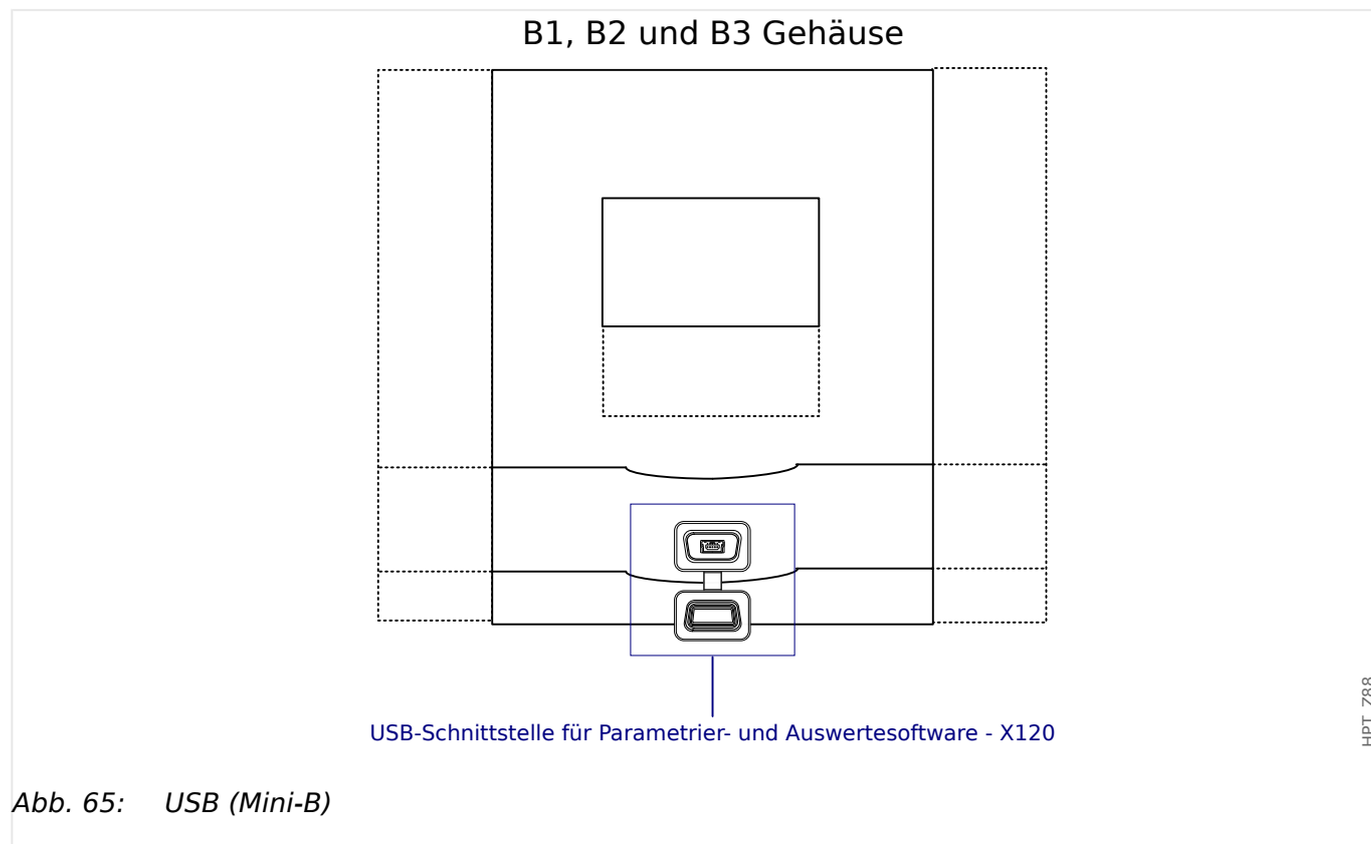
HPT_Z66

Abb. 64: Elektromechanische Zuordnung

Selbstüberwachungskontakt

Der Selbstüberwachungskontakt („SK“) kann nicht konfiguriert werden. Es handelt sich um einen Wechselkontakt, der abfällt, wenn das Gerät einen internen Fehler erkennt. Nach Aufschalten der Versorgungsspannung zieht der Kontakt nach Abschluss des Bootvorgangs (wenn der Schutz aktiv ist) an. Mit dem Anziehen des Selbstüberwachungskontakts wird auch die entsprechende LED aktiviert (siehe auch Kapitel Selbstüberwachung, [↪ „9 Selbstüberwachung“](#)).

2.13 PC-Schnittstelle - X120



2.14 Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs

2.14.1 Leuchtanzeigen (LEDs)

LED-Konfiguration

Die LEDs können in folgenden Menüzeilen parametrierbar werden: [Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A] (LEDs links vom Display) bzw. [Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B] (LEDs rechts vom Display).

VORSICHT!



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

HINWEIS!



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

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

Abgesehen von der System-OK-LED, die nicht parametrierbar ist, können für jede LED die folgende Parameter eingestellt werden:

- »Rangierung der Meldungen«: Auf die Parameter [Geräteparameter / LEDs / LED x] »Rangierung 1« ... »Rangierung 5« kann jeweils ein Signal rangiert werden, wobei dann jedes dieser bis zu 5 Signale die „LED Nummer x“ in definierter Weise aufleuchten bzw. blinken lässt.
- »Invertierung«: Die Parameter »Invertierung 1« ... »Invertierung 5«, sofern auf „aktiv“ eingestellt, invertieren das jeweilige rangierte Signal.

Wenn allerdings das zugehörige Aktivierungssignal **nicht** rangiert ist (d. h. »Rangierung n« = „-“), wird hierfür die Invertierung ignoriert, sodass die LED sich dann einfach wie bei einem digitalen (und nicht invertierten) „0“-Signal (unwahr/inaktiv) verhält.

- »Selbsthaltung«: Ist »Selbsthaltung« = „aktiv“ eingestellt, wird der durch die rangierten Signale bewirkte Zustand permanent gespeichert. (Siehe den Abschnitt „Selbsthaltung“ weiter unten,  »Selbsthaltung“.)

Ist hingegen die »Selbsthaltung« = „inaktiv“, nimmt die LED stets den aktuellen Zustand der rangierten Signale an.

- »Quittiersignal«: Diese Einstellung ist nur verfügbar, wenn »Selbsthaltung« = „aktiv“ ist. Das hier rangierte Signal setzt die Selbsthaltung der LED zurück. (Dies funktioniert allerdings nur, sofern alle auf »Rangierung n« rangierten Signale zurückgefallen sind.)
- »LED aktiv Farbe«: Farbe, in der die LED leuchtet, wenn mindestens eines der darauf rangierten Signale aktiv ist. Verfügbare Einstellwerte: „-“ (Keine Rangierung), „grün“, „rot“, „rot bli“, „grün bli“.

- »LED inaktiv Farbe«: Farbe, in der die LED leuchtet, wenn **keines** der darauf rangierten Signale aktiv ist. (Die verfügbare Einstellwerte sind die gleichen wie für die aktive Farbe.)

»INFO« Taste

Über die »INFO«-Taste können jederzeit die auf eine LED rangierten Signale eingesehen werden.

LED-Übersichtsseite:

Wird die »INFO« Taste einmal gedrückt, gelangen Sie auf die »LED-Übersichtsseite« (für die linken LEDs).

Wird die »INFO« Taste ein zweites Mal gedrückt, gelangen Sie auf die »Übersichtsseite für die rechten LEDs« (wenn vorhanden).

Wird der Softkey „◀“ (»links«) gedrückt, wird die jeweils vorherige Seite wieder aufgerufen, d. h. Sie verlassen die LED-Übersichtsseite.

Für jede LED zeigt die Übersichtsseite das jeweils erste zugeordnete Signal (bzw. „-.-“, falls kein Signal rangiert ist).

Außerdem werden regelmäßig für kurze Zeit die verfügbaren Softkeys eingeblendet.

Wenn auf die LED mehrere Signale rangiert sind, wird dies durch drei Punkte „...“ am rechten Rand gekennzeichnet. Die vollständige Liste aller Signale, die auf eine bestimmte LED rangiert sind, zeigt die »LED-Seite aller rangierten Signale«.

LED-Seite aller rangierten Signale, inklusive Mehrfachzuweisungen:

Benutzen Sie auf der Übersichtsseite die Softkeys „▲“ (»auf«) und „▼“ (»ab«), um eine LED auszuwählen.

Dann können Sie mit dem Softkey „▶“ (»Rechts- / Eingabetaste«) auf die »LED-Seite aller rangierten Signale« wechseln.

Diese Seite zeigt alle rangierten Signale der gewählten LED sowie deren Status. Ein Pfeil zeigt auf die LED, deren Rangierungen gerade angezeigt werden.

Jede Zeile zeigt ein Signal an, das dieser LED zugeordnet ist, außerdem informiert eine (angekreuzte „☑“ bzw. leere „☐“) Checkbox darüber, ob dieses Signal momentan wahr (aktiv) ist.

Über die Softkeys „▲“ (»auf«) und „▼“ (»ab«) können Sie zur jeweils nächsten / vorherigen LED wechseln.

Wird der Softkey „◀“ (»links«) gedrückt, wird die jeweils vorherige Seite wieder aufgerufen, d. h. Sie gelangen zurück zur LED-Übersichtsseite.

Selbsthaltung

Wenn eine LED als selbsthaltend konfiguriert ist – »Selbsthaltung« = „aktiv“ –, dann wird sie den durch die rangierten Signale bewirkten Zustand grundsätzlich beibehalten, bis sie irgendwann quittiert wird. (Siehe „Quittiermöglichkeiten“ weiter unten.)

Der Zustand einer LED in Selbsthaltung lässt sich nur zurücksetzen, nachdem alle darauf rangierten (Aktivierungs-)Signale zurückgefallen sind; dann gibt es die folgenden Rücksetzmöglichkeiten:

- Die LED wird quittiert, entweder durch den Anwender an der Bedieneinheit oder über die SCADA, siehe „Quittiermöglichkeiten“ weiter unten.
- Das Ausgangsrelais wird durch dasjenige Signal quittiert (rückgesetzt), das auf den Parameter »Quittiersignal« rangiert wurde.
- Über die Einstellung »Selbsthaltung« = „inaktiv“ wird die Selbsthaltung nachträglich deaktiviert.
- Es ist gar kein (Aktivierungs-)Signal (mehr) rangiert, d. h. es werden (nachträglich) **alle** »Rangierung n« = „-“ eingestellt.

Insbesondere sollte man wissen, dass der Zustand einer LED in Selbsthaltung **nicht** zurückgesetzt wird, wenn das MCDGV4 neu gestartet wird: Vielmehr wird die LED nach Ausfall und Wiederkehr der Versorgungsspannung wieder den „zuletzt gespeicherten Zustand“ annehmen.

Quittiermöglichkeiten (Rücksetzmöglichkeiten)

Das Rücksetzen des Zustandes einer LED in Selbsthaltung erfordert grundsätzlich immer eine Quittierung. Eine detaillierte Beschreibung der Möglichkeiten findet sich hier: [↪ „1.5 Quittierungen“](#).)

LEDs können quittiert (d. h. zurückgesetzt) werden durch:

- Betätigen der »C«-Taste an der Bedieneinheit, siehe [↪ „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“](#).
- Durch dasjenige Signal, das auf den Parameter »Quittiersignal« rangiert wurde.
- Alle LEDs können auf einmal quittiert werden, nämlich durch dasjenige Signal, das auf den Parameter [Geräteparameter / Quittierung] »Quit LED« rangiert wurde.
- Über die Leittechnik (SCADA) können alle LEDs auf einmal zurückgesetzt werden.
- Alle LEDs können auf einmal automatisch quittiert werden, nämlich im Falle eines Alarms von Seiten einer Schutzfunktion.

Die automatische Quittierung muss aktiviert werden über die Einstellung: [Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1...n] »Selbsthaltung« = „aktiv, Quit. bei Alarm“.

Anmerkung: Die beiden Optionen für das Rücksetzen aller LEDs auf einmal über Signal oder SCADA stehen nur mit der Einstellung [Geräteparameter / Quittierung] »Ex Quittierung« = „aktiv“ zur Verfügung.

Die letztgenannte Option für das automatische Rücksetzen durch eine Schutzanregung muss über die Einstellung [Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1...n] »Selbsthaltung« = „aktiv, Quit. bei Alarm“ aktiviert werden.

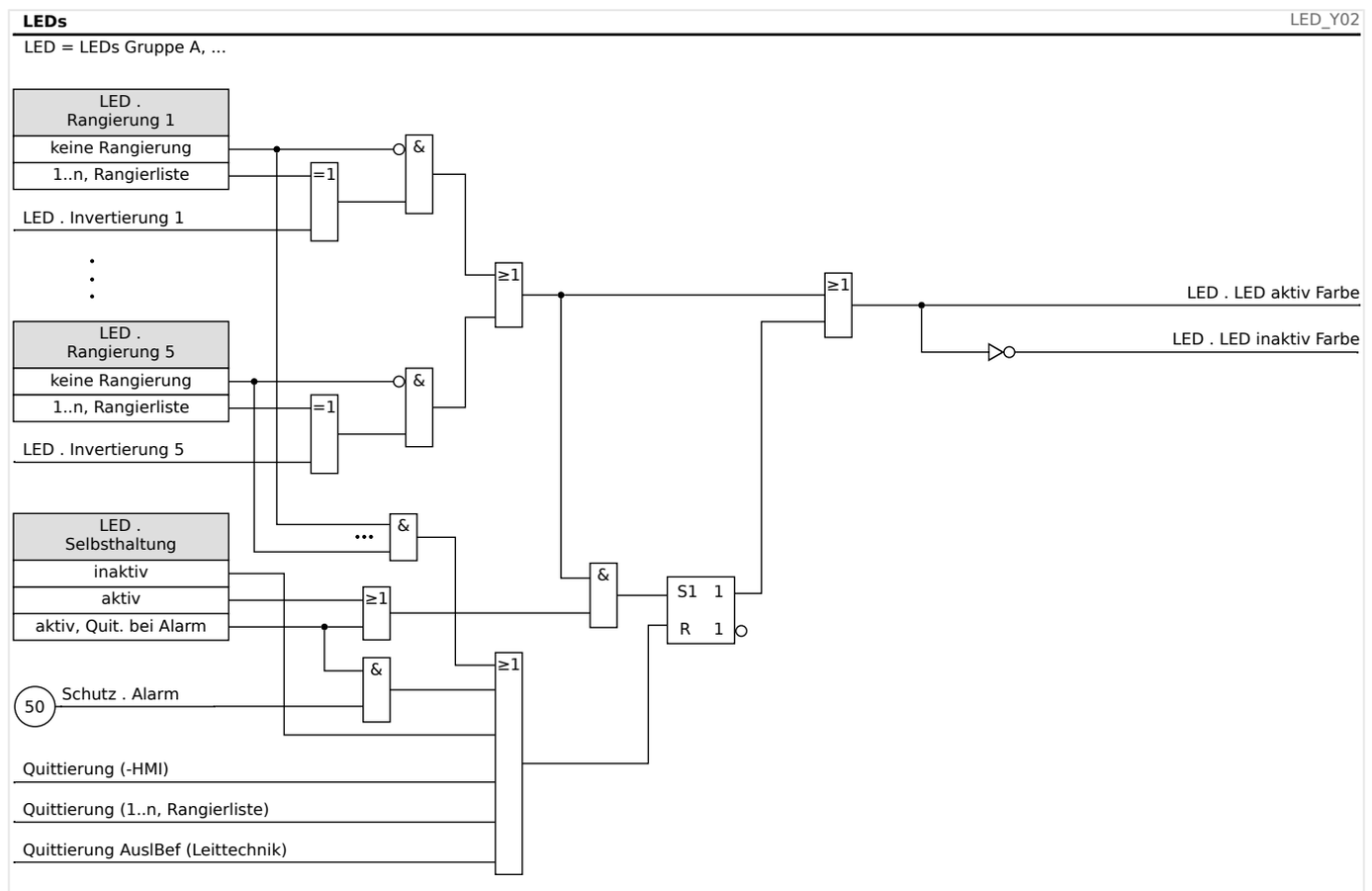
Siehe [↪ „1.5 Quittierungen“](#) für weitere Informationen.

HINWEIS!



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

Funktionalität



Die System-OK-LED

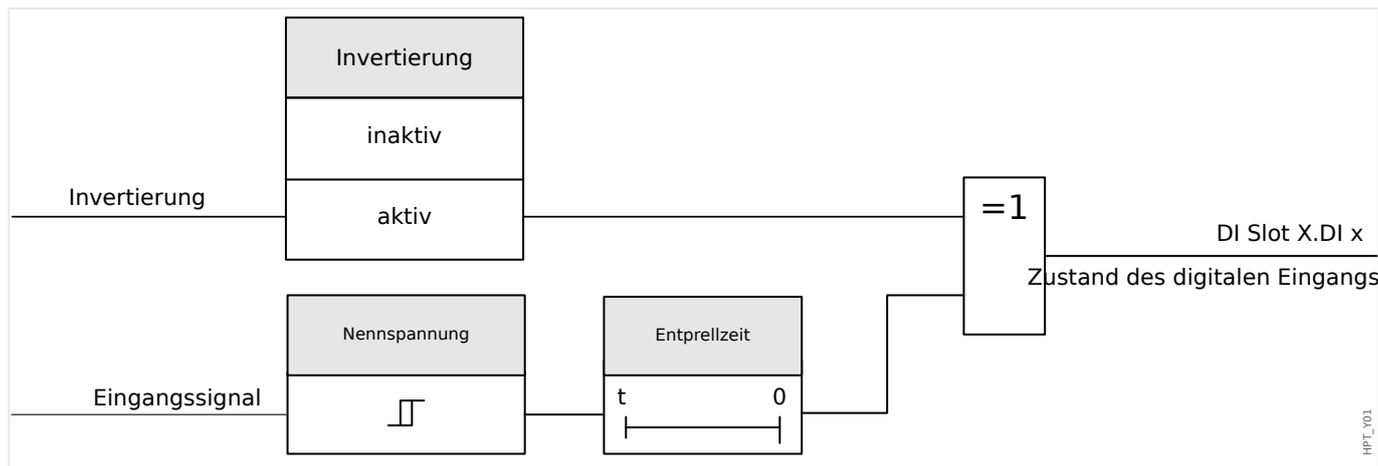
Während des Bootvorganges blinkt die System-OK-LED grün. Nach Abschluss des Bootvorganges leuchtet die System OK LED dauerhaft grün. Dadurch wird signalisiert, dass der Schutz »aktiv« ist. Sie finden im Kapitel Selbstüberwachung und im *Troubleshooting Guide* weitere Informationen zu den Blinkcodes der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

Die System-OK-LED ist nicht konfigurierbar.

2.14.2 Konfigurierung der Digitalen Eingänge

Für jeden digitalen Eingang sind folgende Parameter zu setzen:

- »Nennspannung« — Nennspannung (Schaltschwelle) des Digitalen Einganges.
- »Entprellzeit 1...n« — Erst nach Ablauf der Entprellzeit übernimmt der digitale Eingang einen Zustandswechsel.
- »Invertierung 1...n« — Optionale Invertierung des Eingangssignals.



HPT_Y01

VORSICHT!



Mit jedem Zustandswechsel des Eingangssignals wird die Entprellzeit neu gestartet.

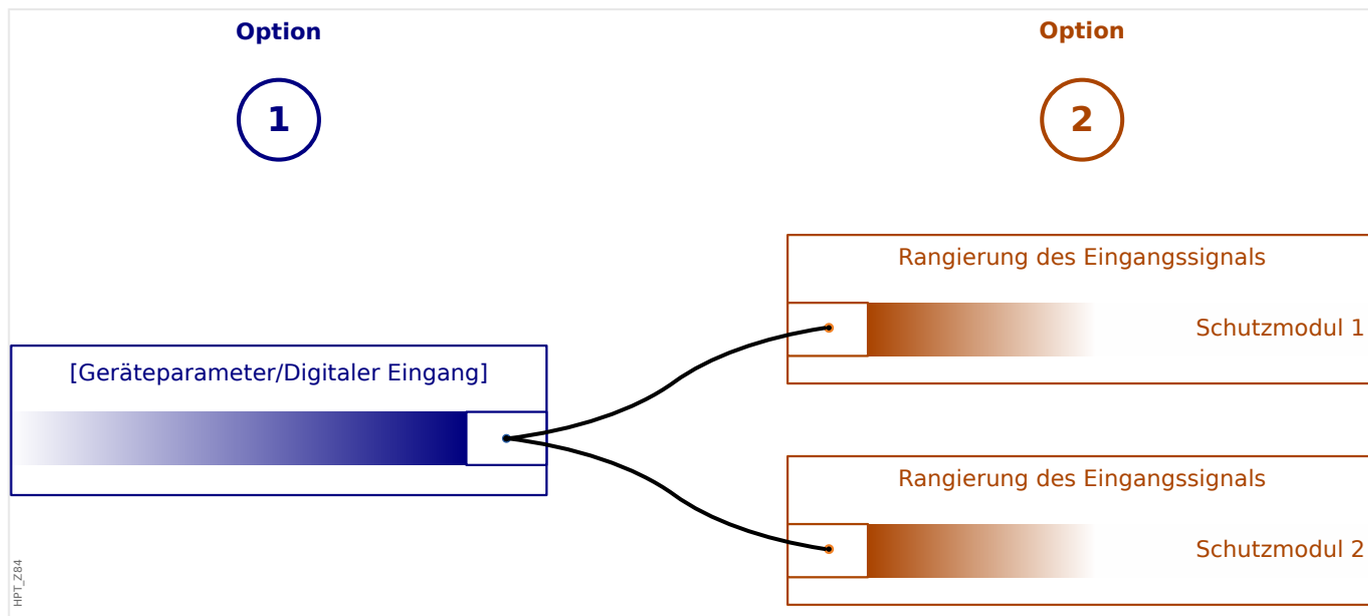
VORSICHT!



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

2.14.2.1 Rangieren Digitaler Eingänge

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



HPT_Z84

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

Hinzufügen einer Rangierung:

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

Löschen einer Rangierung:

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

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

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

Option 2 - Einem Moduleingang einen Digitalen Eingang zuweisen.

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

2.14.2.2 Überprüfung der Zuordnung der Digitalen Eingänge

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

Wechseln Sie ins Menü [Geräteparameter / Digitale Eingänge].

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

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

2.14.3 Rangierung der Ausgangsrelais

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

Die Zustände der Melderelais werden in folgendem Menüpfad angezeigt: [Betrieb / Zustandsanzeige / Name der Baugruppe (z. B. K-3 X)]

Die Melderelais können in folgendem Menüpfad konfiguriert werden: [Geräteparameter / Ausgangsrelais / Name der Baugruppe (z. B. K-3 X)]

Für jedes Ausgangsrelais sind folgende Parameter zu setzen:

- »Rangierung der Meldungen«: Auf die Parameter »Rangierung 1« ... »Rangierung 7« kann jeweils ein Signal rangiert werden (ODER-Verknüpfung).
- »Invertierung«: Die Parameter »Invertierung 1« ... »Invertierung 7«, sofern auf „aktiv“ eingestellt, invertieren das jeweilige rangierte Signal.

Wenn allerdings das zugehörige Aktivierungssignal **nicht** rangiert ist (d. h. »Rangierung n« = „-“) wird hierfür die Invertierung ignoriert, sodass das Ausgangsrelais dann einfach wie bei einem digitalen (und nicht invertierten) „0“-Signal (unwahr/inaktiv) inaktiv bleibt.

- Der (Gesamt-)Zustand des Ausgangsrelais kann über die Einstellung »Invertierung« = „aktiv“ invertiert werden (Ruhe-/Arbeitsstromprinzip).

Wenn allerdings **gar kein** Aktivierungssignal rangiert ist (d. h. es sind **alle** »Rangierung n« = „-“ eingestellt) wird diese Gesamt-Invertierung ignoriert, sodass dann der (Gesamt-)Zustand des Ausgangsrelais einfach wie bei einem digitalen (und nicht invertierten) „0“-Signal (unwahr/inaktiv) ist.

- Über den Parameter »Arbeitsprinzip« wird festgelegt, ob das Ausgangsrelais im Arbeitsstrom- oder Ruhestromprinzip arbeitet.
- »Selbsthaltung«: Ist »Selbsthaltung« = „aktiv“ eingestellt, wird der durch die Meldungen »gesetzte« Zustand des Melderelais bzw. des Meldekontaktes permanent gespeichert. (Siehe den Abschnitt "Selbsthaltung" weiter unten, )
»Selbsthaltung“.)

Ist hingegen die »Selbsthaltung« = „inaktiv“, nimmt das Melderelais bzw. der Meldekontakt nach Ablauf der Mindesthaltezeit den Zustand der auf sie rangierten Signale ein.

- »t-Halte«: Die Mindesthaltezeit gewährleistet bei einem Signalwechsel, dass das Relais mindestens für diese Zeit angezogen bzw. abgefallen bleibt.

HINWEIS!



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

Selbsthaltung

Wenn ein Ausgangsrelais als selbthaltend konfiguriert ist – »Selbsthaltung« = „aktiv“ –, dann wird es den jeweiligen Zustand grundsätzlich beibehalten, bis es irgendwann quittiert wird. (Siehe „Quittiermöglichkeiten“ weiter unten.)

Ein Ausgangsrelais in gehaltenem Zustand lässt sich nur zurücksetzen, nachdem alle darauf rangierten (Aktivierungs-)Signale zurückgefallen sind; dann gibt es die folgenden Rücksetzmöglichkeiten:

- Das Ausgangsrelais wird quittiert, entweder durch den Anwender an der Bedieneinheit, oder über die SCADA, siehe „Quittiermöglichkeiten“ weiter unten.
- Das Ausgangsrelais wird durch dasjenige Signal quittiert (rückgesetzt), das auf den Parameter »Quittierung« rangiert wurde.
- Über die Einstellung »Selbsthaltung« = „inaktiv“ wird die Selbsthaltung nachträglich deaktiviert.
- Es ist gar kein (Aktivierungs-)Signal (mehr) rangiert, d. h. es werden (nachträglich) **alle** »Rangierung n« = „-“ eingestellt.

Insbesondere sollte man wissen, dass ein Ausgangsrelais in gehaltenem Zustand **nicht** zurückgesetzt wird, wenn das MCDGV4 neu gestartet wird: Vielmehr wird das Ausgangsrelais nach Ausfall und Wiederkehr der Versorgungsspannung wieder in die „zuletzt gespeicherte Position“ zurückkehren.

Quittiermöglichkeiten

Das Zurücksetzen der Position eines Ausgangsrelais in Selbsthaltung erfordert grundsätzlich immer eine Quittierung. Eine detaillierte Beschreibung der Möglichkeiten findet sich hier: [↳ „1.5 Quittierungen“](#).)

Ausgangsrelais können durch die folgenden Maßnahmen quittiert werden:

- Betätigen der »C«-Taste an der Bedieneinheit.
- Durch dasjenige Signal, das auf den Parameter »Quittierung« rangiert wurde.
- Alle Ausgangsrelais können auf einmal quittiert werden, nämlich durch dasjenige Signal, das auf den Parameter [Geräteparameter / Quittierung] »Quit K« rangiert wurde.
- Über die Leittechnik (SCADA) können alle Ausgangsrelais auf einmal zurückgesetzt werden.

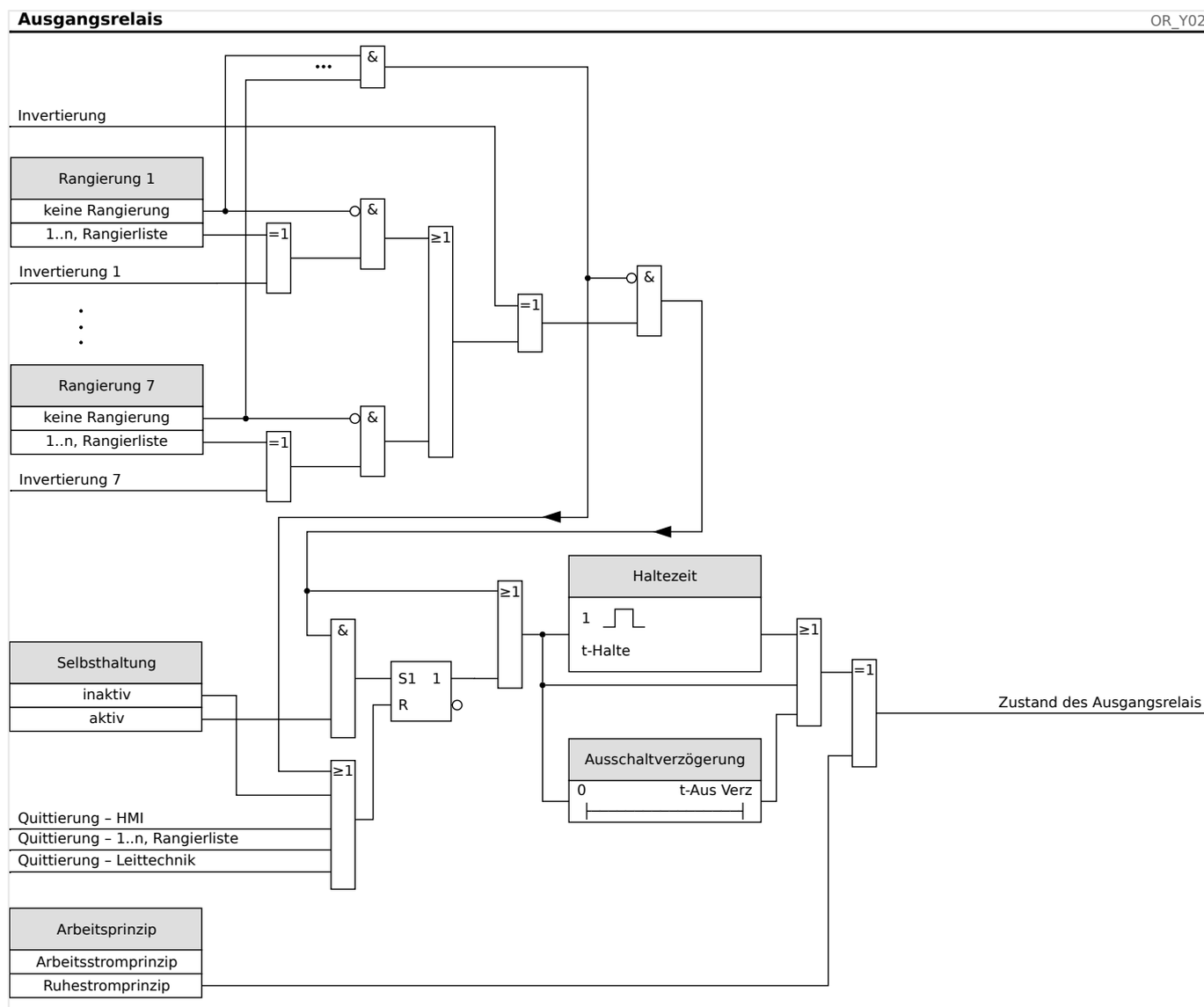
Anmerkung: Die letztgenannten beiden Optionen, über die alle Ausgangsrelais auf einmal zurückgesetzt werden, stehen nur mit der Einstellung [Geräteparameter / Quittierung] »Ex Quittierung« = „aktiv“ zur Verfügung.

WARNUNG!



Der Schaltzustand von Ausgangsrelais kann zu Testzwecken erzwungen oder gesperrt werden (Inbetriebnahmeunterstützung, siehe auch: [↳ „10.3.4 Sperren der Ausgangsrelais“](#), [↳ „10.3.3 Erzwungener Schaltzustand der Ausgangsrelais“](#)).

Funktionalität



2.14.3.1 Selbstüberwachungs-/Systemkontakt

Das System-OK-Melderelais (SK) ist der Systemkontakt des MCDGV4.

Der Einbauort des System-OK-Melderelais (SK) ist abhängig von der Gehäusevariante. Siehe Anschlussbild des MCDGV4.

Das System-OK-Relais ist nicht parametrierbar. Der Selbstüberwachungskontakt ist ein Arbeitsstromkontakt. Er zieht an, wenn das Gerät keinen internen Fehler aufweist. Während das Gerät bootet, bleibt das System-OK-Relais (SK) abgefallen. Ist das System ordnungsgemäß hochgefahren, zieht das Relais an. Die System-OK-LED funktioniert analog dazu (siehe [↳ „9 Selbstüberwachung“](#)).

2.14.4 Konfiguration der Analogausgänge

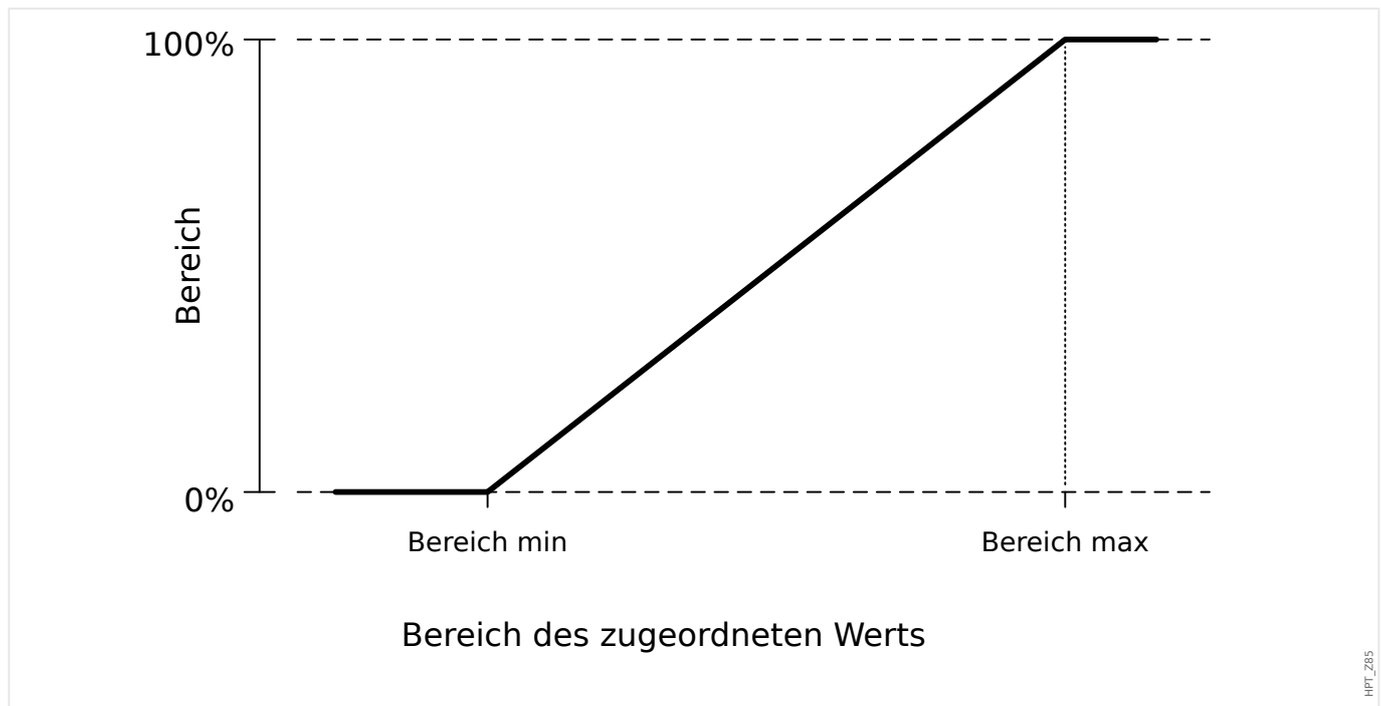
Über diese Ausgänge können vom Gerät zur Verfügung gestellte oder berechnete Analogwerte ausgegeben werden. Die Ausgänge können wahlweise als »0 – 20mA«, »4 – 20 mA« oder als »0 – 10 Volt«-Signal verwendet werden.

Diese Ausgänge können durch den Anwender im Menü [Geräteparameter / Analogausgänge] konfiguriert werden.

In diesem Menü kann für jeden Analogausgang durch Rangierung auf den Parameter »Rangierung« festgelegt werden, welche Analoggröße über ihn ausgegeben werden soll, d. h. welcher Größe er entsprechen soll.

Nachdem dem Ausgang ein Analoges Signal zugeordnet wurde, ist über den Parameter »Bereich« der gewünschte Ausgangssignaltyp auszuwählen.

Darüber hinaus ist es erforderlich, die Bereichsendwerte »Bereich Min« und »Bereich Max« festzulegen. Über »Bereich Min« wird der Startwert festgelegt, ab dem die Übertragung beginnen soll, und mit »Bereich Max« wird der Wert festgelegt, der dem Endwert des Übertragungsbereichs entsprechen soll.



Konfigurationsbeispiel: Wirkleistung über Analogausgang*

*=nur verfügbar in Geräten mit Leistungsschutz-Modul

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

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Spannungswandler}_{\text{Leiter-Leiter_Nennspannung}}) \cdot (\text{StromwandlerNennstrom})$$

Wenn die Auslösewerte auf Primärgrößen basieren sollen:

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Spannungswandler}_{\text{Primärseite_Leiter-Leiter_Nennspannung}}) \cdot (\text{StromwandlerPrimärseite_Nennstrom})$$

Wenn die Auslösewerte auf Sekundärgrößen basieren sollen:

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Spannungswandler}_{\text{Sekundärseite_Leiter-Leiter_Nennspannung}}) \cdot (\text{Stromwandler}_{\text{Sekundärseite_Nennstrom}})$$

Beispiele - angenommene Anlagendaten:

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

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

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

Zunächst ist S_n zu berechnen:

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Spannungswandler}_{\text{Primärseite_Leiter-Leiter_Nennspannung}}) \cdot (\text{Stromwandler}_{\text{Primärseite_Nennstrom}})$$

$$S_n = 1,73 \cdot 10000 \text{ V} \cdot 200 \text{ A} = 3,464 \text{ MVA}$$

Berechnung des Einstellbereichs basierend auf S_n :

$$\text{Bereich}_{\min} (0 \%) = 1 \text{ MW} / 3,464 \text{ MVA} = 0,29 S_n$$

$$\text{Bereich}_{\max} (100 \%) = 4 \text{ MW} / 3,464 \text{ MVA} = 1,15 S_n$$

Berechnung der prozentualen Ausgangswerte für den obigen Bereich:

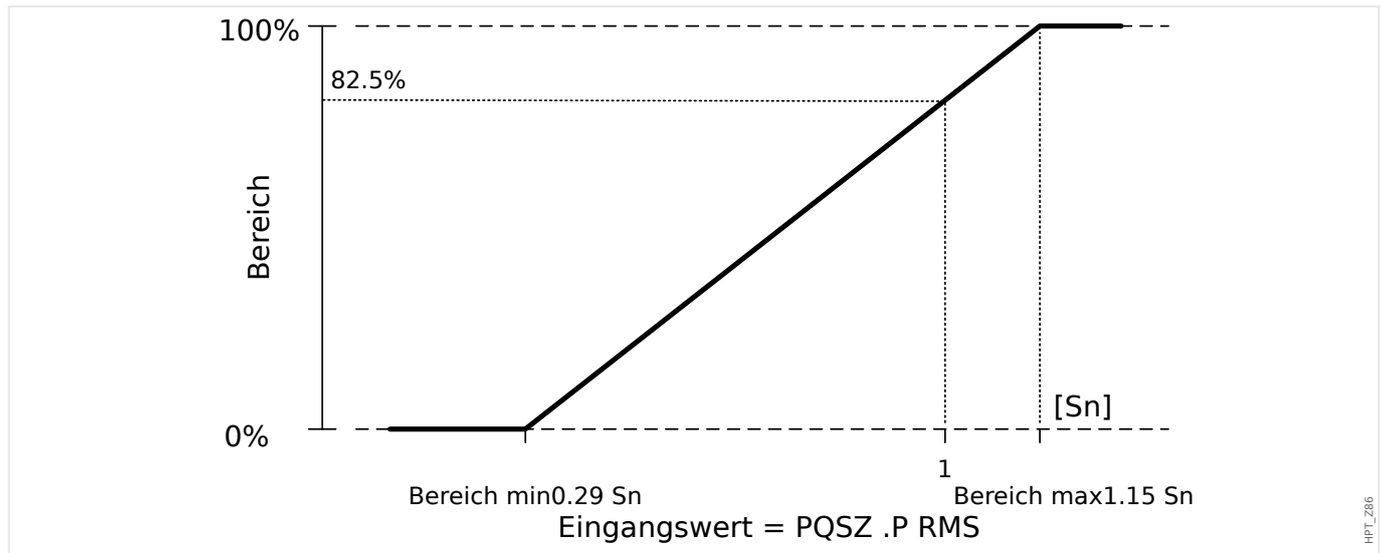
$$\text{Analogausgang}(\text{Eingangswert}) = 100\% / (\text{Bereich}_{\max} - \text{Bereich}_{\min}) \cdot (\text{Eingangswert} - \text{Bereich}_{\min})$$

Zum Beispiel fpr Eingangswert $1 S_n$:

$$\text{Wert des Analogausgangs}(1 S_n) = 100 \% / 0,86 S_n \cdot (1 S_n - 0,29 S_n) = \mathbf{82,5\%}$$

Der korrespondierende Ausgangsstrom für den Analogausgang vom Typ „4...20mA“ beträgt dann:

$$\mathbf{17,7 \text{ mA}} = 4 \text{ mA} + 82,5 \% \cdot (20 \text{ mA} - 4 \text{ mA})$$



Konfigurationsbeispiel: Leistungsfaktor über Analogausgang*

*=nur verfügbar in Geräten mit Leistungsschutz-Modul

Da das Vorzeichen des Leistungsfaktors dem Vorzeichen der Wirkleistung entspricht, kann am Vorzeichen des Leistungsfaktors nicht festgelegt werden, ob kapazitive und induktive Blindleistung vorliegt.

Daher wird für die Zuordnung des Einstellbereiches auf den Analogausgang im Falle des Leistungsfaktors ein Vorzeichen eingeführt.

Ein positives Vorzeichen (+) LF bedeutet, dass Wirkleistung und Blindleistung gleiches Vorzeichen haben.

Ein negatives Vorzeichen (–) LF bedeutet, dass Wirkleistung und Blindleistung unterschiedliche Vorzeichen haben.

Wenn zum Beispiel Wirkleistung in die Last fließt und der Strom der Spannung nacheilt, im Fall einer induktiven Last, dann soll bei der Eingabe des Bereiches ein LF mit positiven Vorzeichen eingegeben werden (im Falle einer kapazitiven Last entsprechend ein LF mit negativen Vorzeichen).

Dies ist wichtig, um den Analogausgang richtig einstellen zu können.

Im folgenden Beispiel soll ein analoges Anzeigeinstrument mit linearer Anzeige (4...20 mA) eingesetzt werden, auf dem die Skala Werte von 0,8 kapazitiv bis 0,3 induktiv verwendet:

$$\text{Bereich}_{\min} (0\%) = -0.8$$

$$\text{Bereich}_{\max} (100\%) = +0.3$$

Beispiel: Berechnung des prozentualen Werts für den Analogausgang für einen bestimmten Wert, zum Beispiel $|\text{PF}|=1$ bei $\varphi = 0^\circ$:

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

$$\text{Bereich}'_{\min} (0\%) = -1 - (-0,8) = -0,2$$

$$\text{Bereich}'_{\max} (100\%) = +1 - (+0,3) = +0,7$$

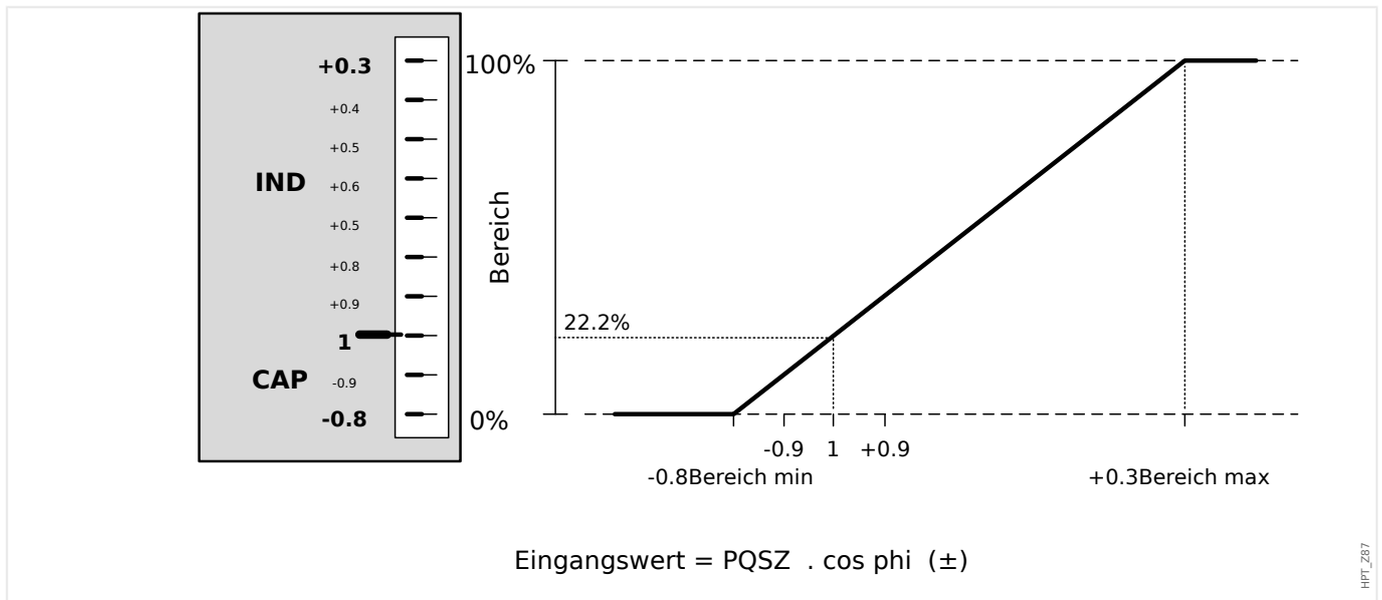
$$\text{Eingangswert}' = +1 - (+1) = 0,0$$

$$\text{Analogwert (Eingangswert')} = 100 \% / (\text{Bereich}_{\text{max}}' - \text{Bereich}_{\text{min}}') \cdot (\text{Eingangswert}' - \text{Bereich}_{\text{min}}')$$

$$\text{Analogwert} (0) = 100 \% / 0,9 \cdot 0,2 = 22,2 \%$$

Der korrespondierende Ausgangsstrom für den Analogausgang vom Typ „4...20mA“ beträgt dann:

$$\mathbf{7,5 \text{ mA}} = 4 \text{ mA} + 22,2 \% \cdot (20 \text{ mA} - 4 \text{ mA})$$



2.14.5 Analogeingänge

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

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

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

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

Beispiele für Analoge Schutzmodule:

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

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

Die Parametrierung umfasst:

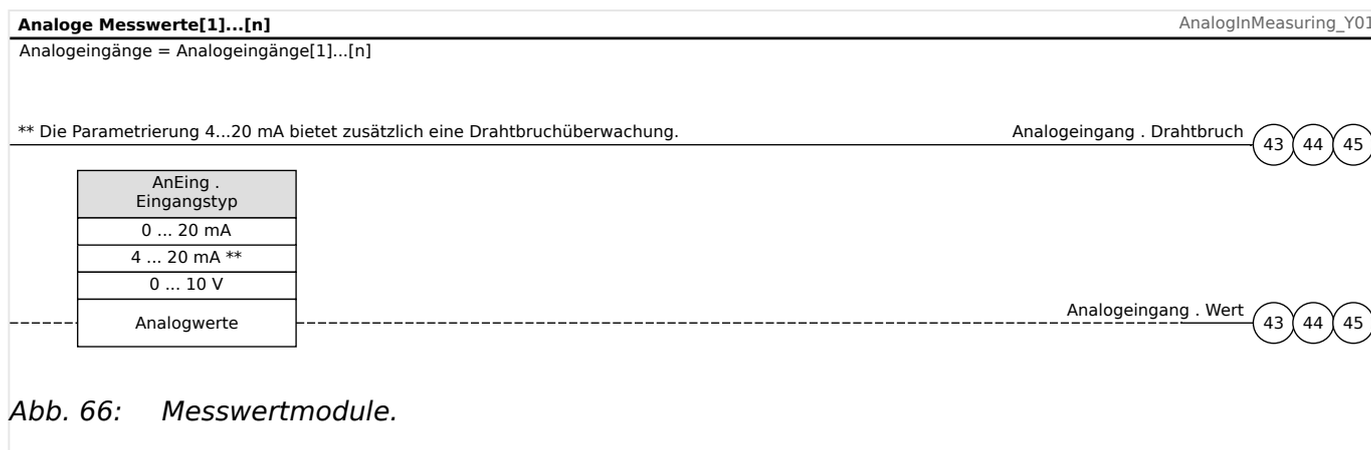
Schritt 1 (siehe „[Konfiguration der Analogen Messwertmodule](#)“ weiter unten): Im ersten Schritt ist (im Menü [Geräteparameter]) für jedes analoge Messwertmodul der jeweilige Eingangstyp festzulegen. Das bedeutet, es muss festgelegt werden, welche Art von Werten von den jeweiligen Analogeingängen geliefert werden soll (z. B. 4...20 mA).

Schritt 2 (siehe „[Konfigurieren der Analogen Schutzmodule](#)“ weiter unten): Um ein Analoges Schutzmodul zu konfigurieren ist zunächst (im Menü [Geräteparameter]) für jedes Analoge Schutzmodul das verwendet werden soll festzulegen, ob es als Auslöse- und/oder Alarmmodul aktiviert werden soll. Anschließend sind die Module innerhalb der Schutzparameter (Menü [Schutzparameter]) zu parametrieren.

Schritt 1 - Konfiguration der Analogen Messwertmodule

Innerhalb der Geräteparameter (Einstellparameter [Geräteparameter / Analogeingänge] »Modus«) kann der jeweilige Eingangstyp festgelegt werden:

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



Schritt 2 - Konfiguration der Analogen Schutzmodule

In den Schutzparametern (Einstellparameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Analogeingänge / AnaP[x]] »Messeingang«) muss nun festgelegt werden, welche Analogen Messwertmodule welchen Analogen Schutzmodulen zugeordnet werden sollen.

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

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

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

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

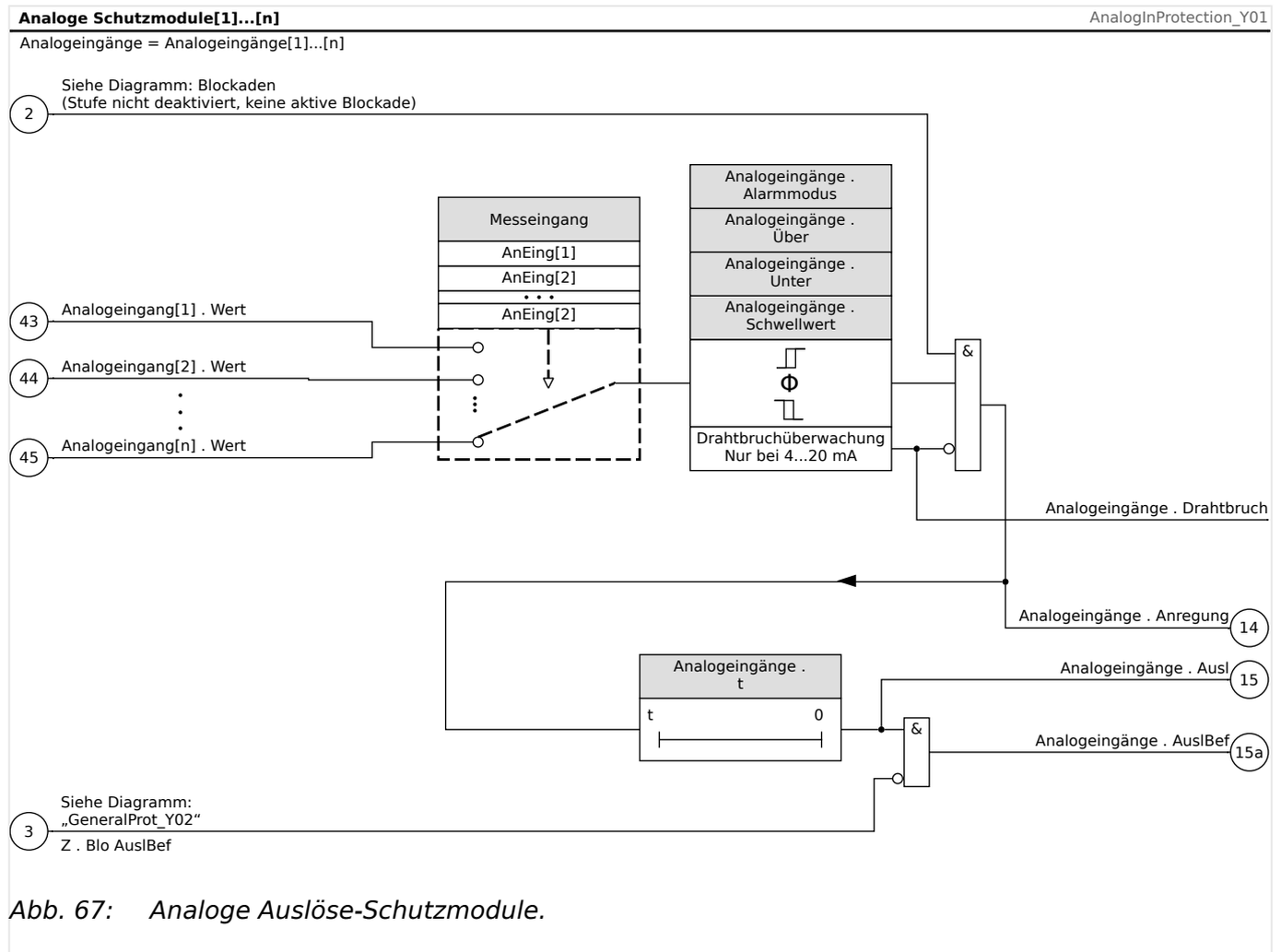


Abb. 67: Analoge Auslöse-Schutzmodule.

Allgemein ist zu beachten, dass die Anzahl der verfügbaren Analogeingänge von der bestellten Gerätevariante (Typenschlüssel) abhängt.

3 Kommunikation - SCADA-Protokolle

3.1 SCADA-(Kommunikations-)Einstellungen

Die verfügbaren SCADA-Protokolle hängen von der jeweils bestellten Hardware-Variante ab (siehe [↪ „1.2.1 Bestellschlüssel“](#), [↪ „1.2.1.2 Bestell-Codes für Kommunikationsprotokolle“](#)).

Zunächst muss eingestellt werden, welches der verfügbaren Kommunikationsprotokolle eingesetzt werden soll. Dies geschieht, indem der Einstellparameter [Projektierung] »*Protokoll*« auf das gewünschte Protokoll eingestellt wird.

Anschließend müssen im Allgemeinen noch protokollspezifische Einstellungen vorgenommen werden.

3.2 TCP/IP-Einstellungen

HINWEIS!



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



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

In Menü [Geräteparameter / TCP/IP / TCP/IP Konfig] werden die TCP/IP-Kommunikationseinstellungen gesetzt.

Es müssen die folgenden Einstellungen festgelegt werden:

- »TCP/IP« – Dieser Parameter kann auf „aktiv“ gesetzt werden. (Der Vorgabewert ist „inaktiv“, d. h. das Protokoll wird nicht eingesetzt.)

HINWEIS!



Die übrigen TCP/IP-Einstellungen – siehe unten – können erst getätigt werden, **nachdem** »TCP/IP« auf „aktiv“ gestellt wurde.

- »IP-Adresse« – die IPv4-Adresse des MCDGV4.
- »Subnetzmaske« – die Subnetzmaske, die den IP-Adressraum des lokalen Netzwerkes festlegt.
- »Standardgateway« – das Gateway wird für alle Verbindungen kontaktiert, deren IP-Adressen außerhalb des lokalen Netzwerkes liegen (d. h. die Zieladressen liegen nicht in dem Bereich, der durch die Subnetzmaske definiert wird).

Die erstmalige Einstellung der TCP/IP-Parameter kann am Gerät oder über Smart view mit USB-Verbindung vorgenommen werden.

Weiterhin gibt es im Menü [Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen] noch einige spezielle Einstellungen, siehe Referenzhandbuch. Im Allgemeinen wird man diese auf dem jeweiligen Vorgabewert belassen können.

3.3 Profibus

Konfiguration der Geräte

Nachdem Profibus als SCADA-Protokoll eingestellt wurde (mittels [Projektierung] »Protokoll« = „Profibus“), stellen Sie im Menü [Geräteparameter / Profibus] folgenden Kommunikationsparameter ein:

- »Slave ID« – die Slave-Adresse, über die das Gerät eindeutig angesprochen werden kann. Dies ist eine Zahl von 2 bis 125, die unter allen Profibus-Geräten im Netzwerk jeweils eindeutig eingestellt sein muss.

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

Weitere eventuell interessante (Profibus-)Parameter sind im Referenzhandbuch aufgeführt.

Physikalische Anbindung

- Die Schnittstelle zur physikalischen Anbindung an die Leittechnik hängt von der bestellten Hardware-Variante ab (siehe [↪ „1.2.1 Bestellschlüssel“](#), [↪ „1.2.1.2 Bestell-Codes für Kommunikationsprotokolle“](#)). Auf der Geräterückseite des MCDGV4 befindet sich eine RS485-(D-SUB-)Schnittstelle oder ein Lichtwellenleiteranschluss (ST-Anschluss).
- Stellen Sie die Verbindung zwischen Bus und MCDGV4 her.
- Bis zu 123 Geräte können an den Bus angebunden werden.
- Im Falle einer D-SUB-Schnittstelle schließen Sie den Bus (über einen Abschlusswiderstand) ab.

Fehlerbehandlung

Informationen über eventuelle physikalische Kommunikationsfehler (z. B. die erkannte Baudrate) können in der Zustandsanzeige (Menüzweig [Betrieb / Zustandsanzeige]) bzw. im Ereignisrekorder (siehe [↪ „7.3 Ereignisrekorder“](#)) eingesehen werden.

Status-LED (an der D-SUB-Schnittstelle)

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

- Baud Search — rot blinkend
- Baud Found — grün blinkend
- Data Exchange — grün
- Profibus-Protokoll nicht ausgewählt in der Projektierung [Projektierung] »SCADA . Protokoll« — rot

3.4 IEC 61850

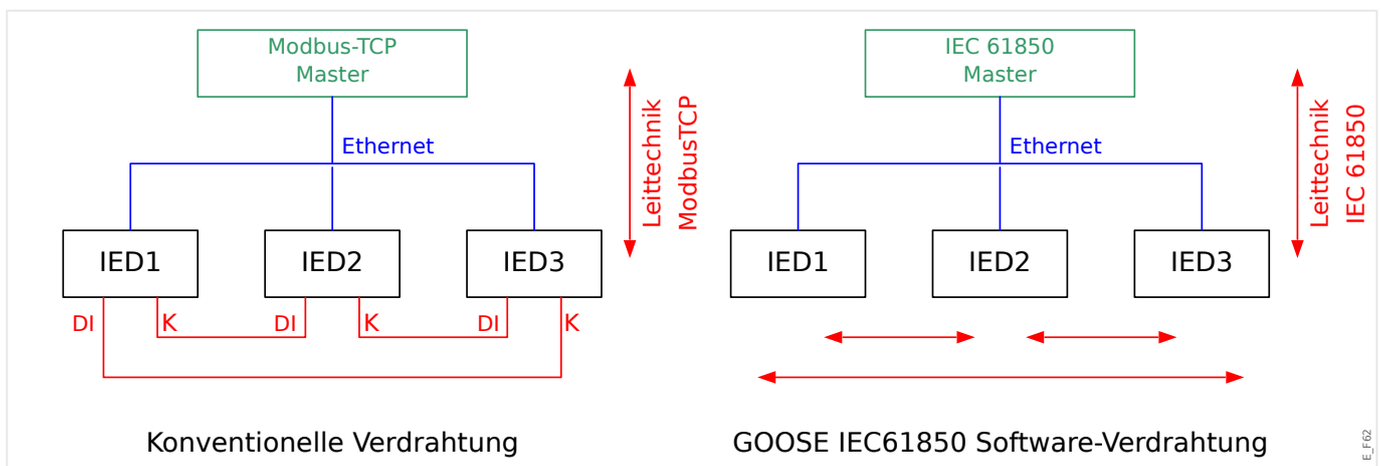
Einleitung

Um die Wirkungsweise und Funktion einer Unterstation mit IEC 61850 Automatisierungs-Umgebung zu verstehen, ist es hilfreich, deren Inbetriebnahmeschritte mit denen einer konventionellen Unterstation in einer Modbus TCP Umgebung zu vergleichen.

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

In einer IEC 61850-Umgebung hingegen erfolgt die Kommunikation der Geräte untereinander digital (über Ethernet), mittels des Dienstes GOOSE (Generic Object Oriented Substation Event). Mit diesem Dienst werden Informationen über Ereignisse zwischen den Geräten übermittelt. Damit dieses funktioniert, muss jedes Gerät über die Funktionen und Eigenschaften der anderen Geräte Bescheid wissen. In jedem IEC 61850-fähigen Gerät ist eine Beschreibung der eigenen Funktionen und Kommunikationsfähigkeiten hinterlegt (IED Capability Description, *.ICD).

Mit Hilfe einer Software (Substation Configuration Tool) zur Beschreibung der Struktur einer Anlage, Zuordnung der Geräte zur Primärtechnik usw. wird eine virtuelle Verdrahtung der Geräte untereinander und mit anderen Schaltgeräten der Unterstation durchgeführt. Es entsteht eine Konfigurationsbeschreibung der Unterstation (Station Configuration Description) in Form einer Datei (*.SCD). Diese Datei muss anschließend jedem einzelnen Gerät übermittelt werden. Damit sind die Geräte in der Lage autark untereinander zu kommunizieren, Verriegelungen zu berücksichtigen und Schalthandlungen auszuführen.



Inbetriebnahmeschritte für eine konventionelle Anlage mit Modbus TCP-Umgebung:

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

Inbetriebnahmeschritte für eine Anlage mit IEC 61850-Umgebung:

- Geräte parametrieren

- Ethernet-Verdrahtung
- TCP/IP-Einstellungen in den Geräten vornehmen

IEC 61850-Konfiguration (Software-Verdrahtung) durchführen:

- ICD-Datei für jedes Gerät exportieren
- Konfiguration der Unterstation (SCD-Datei erzeugen)
- SCD-Datei an jedes Gerät übermitteln

Erzeugen / Exportieren einer gerätespezifischen ICD-Datei

Siehe Kapitel „IEC 61850“ im *Smart view*-Handbuch.

Erzeugen / Exportieren einer beispielhaften .SCD-Datei

Siehe Kapitel „IEC 61850“ im *Smart view*-Handbuch.

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

Die Konfiguration der Unterstation, d. h. die Verknüpfung aller logischen Knoten (logical nodes) der Schutz-, Steuer- und Schaltgeräte erfolgt in der Regel mit einem „Substation Configuration Tool“. Dafür müssen die ICD-Dateien aller in die IEC 61850-Umgebung eingebundenen Geräte zur Verfügung stehen. Das fertige Resultat der stationsweiten „Software-Verdrahtung“ kann als SCD-Datei exportiert werden.

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

- H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Dortmund (Germany) (⇒ www.hstech.de).
- Applied Systems Engineering Inc. (⇒ www.ase-systems.com)
- Kalki Communication Technologies Limited (⇒ www.kalkitech.com)

Importieren der .SCD-Datei in das Gerät

Siehe Kapitel „IEC 61850“ im *Smart view*-Handbuch.

IEC 61850 - Virtuelle Ausgänge

Zusätzlich zu den standardisierten „Logical Node“ Status-Informationen können bis zu 64 weiteren Status-Informationen auf 64 Virtuelle Ausgänge rangiert werden. Dies erfolgt im Menü [Geräteparameter / IEC 61850 / Virt. Ausg. 1...4].

IEC 61850 - Virtuelle Eingänge

Haben Sie in der SCD-Datei einen INPUT für einen GOOSE-Subscriber definiert, wird der Status des Inputs unter [Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / VirtuellerEingang] »GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.stVal« angezeigt. Für jedes Status-Bit gibt es ein entsprechendes Quality-Bit unter [Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / VirtuellerEingang] »GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.q«.

GOOSE-Status

Den Status der GOOSE-Verbindung können Sie unter [Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status] »All Goose Subscriber active« kontrollieren. Dieser fasst die *Quality* der Virtuellen Eingänge (siehe oben) zusammen.

3.5 DNP3

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

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

DNP-Projektierung

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

Wechseln Sie in das Menü [Projektierung] und wählen die gewünschte DNP-Kommunikationsvariante aus (Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab).

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

DNP-Protokoll allgemeine Einstellungen

HINWEIS!



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

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

Wechseln Sie ins Menü [Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation].

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

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

HINWEIS!



Einige Meldungen (die nur für eine kurze Zeit aktiv sind) müssen durch die Leittechnik/SCADA separat quittiert werden (z.B. Auslösesignale).

Point Mapping (Datenpunktzuordnung)

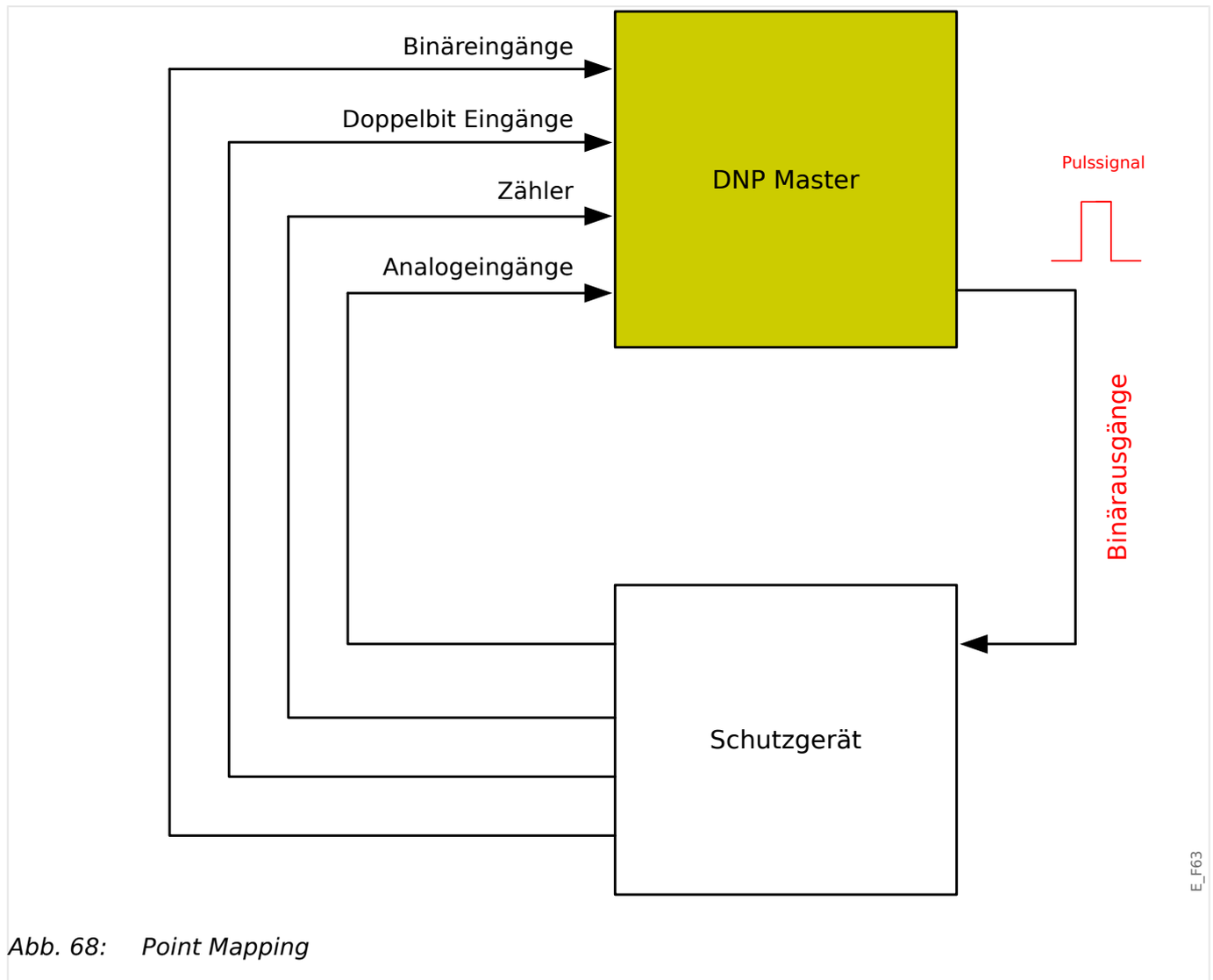


Abb. 68: Point Mapping

HINWEIS!



Bitte berücksichtigen Sie, dass die Bezeichnungen für Ein- und Ausgänge aus Sicht des Master-Systems festgelegt werden. Dies ist eine Vorgabe des DNP-Protokolls.

Das bedeutet: Werden z. B. Digitale Eingänge in den Geräteparametern des DNP-Protokolls parametrieren, handelt es sich hierbei um die „Digitalen Eingänge“ des Masters.

Wechseln Sie ins Menü [Geräteparameter / DNP3 / Point map]. Wenn die allgemeinen Einstellungen parametrieren sind, ist im nächsten Schritt das Point-Mapping (Rangierung) vorzunehmen.

- Binäreingänge (Statusmeldungen, die an das Master-System gesendet werden):
Rangieren Sie das benötigte Statussignal (z. B. »Schutz . Aus« auf einen der Parameter [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Digitale Eingänge] »Binärer Eingang 0...63«.
- Doppel-Bit-Eingänge (Double Bit Inputs, Statusmeldungen der Schaltgeräte)

Rangieren Sie das benötigte Signal (z. B. die Stellungsmeldung eines Leistungsschalters »SG[1] . Pos« auf einen der Parameter [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Doppel Bit Eingang] »*Double Bit DI 0...5*«.

- Zähler (Zähler, die an das Master-System übermittelt werden)

Rangieren Sie den benötigten Zähler (z. B. die Anzahl Betriebsstunden »Sys . Betriebsstunden Z« auf einen der Parameter [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Zähler] »*Double Bit DI 0...7*«.

- Analogeingänge (z. B. Messwerte, die an das Master-System übermittelt werden). Bitte berücksichtigen Sie, dass Fließkomma-Werte als Integer-Werte übertragen werden müssen. Das bedeutet, dass diese mit einem Skalierungsfaktor multipliziert werden müssen, damit diese im richtigen (Integer-)Format vorliegen.

Rangieren Sie den benötigten Wert (z. B. den Leiterstrom »StW . IL1« auf einen der Parameter [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang] »*Analogwert 0...31*«.

Hierfür definieren Sie anschließend die Skalierung: [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang] »*Skalierungsfaktor 0...31*«.

Dann legen Sie den *Deadband*-Wert fest: [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang] »*Totband 0...31*«. Der *Deadband*-Wert definiert die Wert-Änderung, ab der das Schutzgerät den aktuellen Wert nochmals überträgt. Der *Deadband*-Wert muss immer in Prozent des *Maximalwertes* angegeben werden. Siehe hierzu die Beispiele in [↳ „3.5.2 Deadband-Werte beim DNP3-Protokoll“](#).

Verwenden Sie Binärausgänge, um z. B. LEDs oder Relais im Schutzgerät zu steuern (mittels Logik).

Vermeiden Sie Lücken (Gaps) in der Konfiguration/Rangierung des DNP-Protokolls, um die Übertragungsgeschwindigkeit zu optimieren. Das bedeutet, lassen Sie in der Konfiguration zwischen verwendeten Ein- und Ausgängen keine unverwendeten Ein- oder Ausgänge. (Beispiel: Verwenden Sie nicht den Binärausgang 1 und 3, während 2 nicht verwendet wird.)

3.5.1 Anwendungsbeispiel - Setzen eines Ausgangsrelais

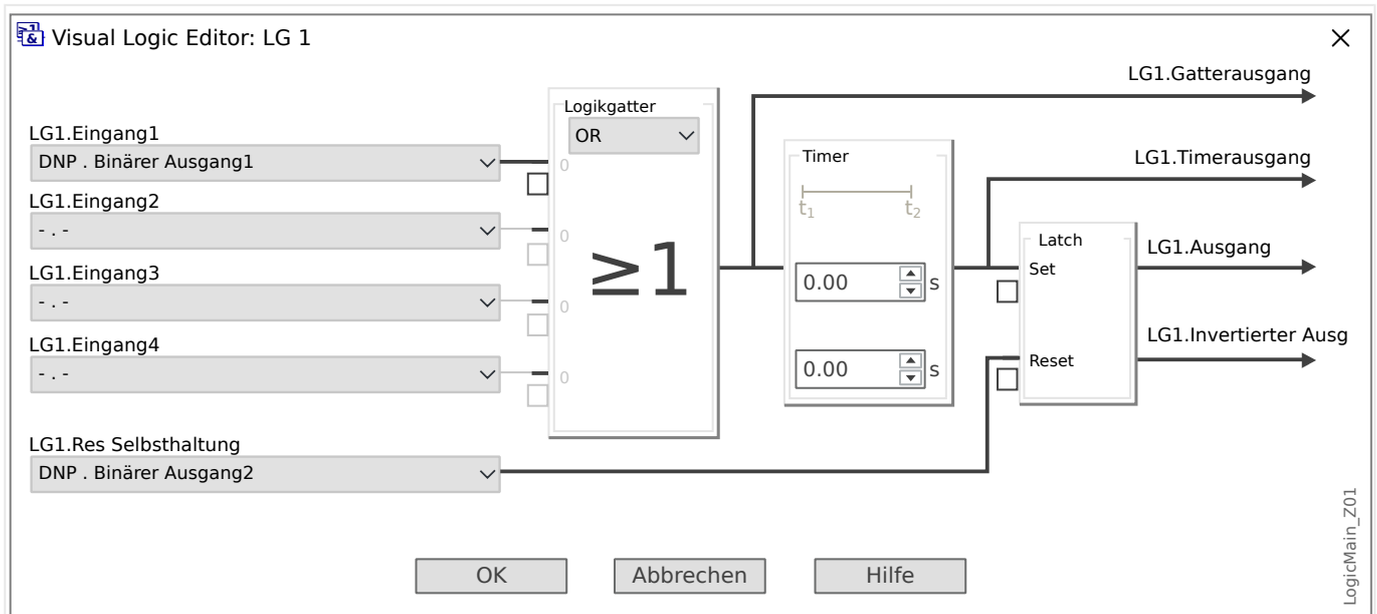


Abb. 69: Einstellbeispiel aus Smart view, um einen statischen Zustand aus einem DNP-Ausgangssignal zu erhalten.

Weil die „Digitalen Ausgangssignale“ des DNP-Protokolls nur in Form von Pulssignalen ausgegeben werden, können diese nicht direkt zum Schalten von Ausgangsrelais verwendet werden (entsprechend der DNP Definition, keine statischen Zustände). Statische Zustände (Steady States) können mit Hilfe der Selbsthaltung von Logikfunktionen realisiert werden. Das Ausgangssignal der entsprechenden Logikfunktion kann dann auf den Eingang eines Ausgangsrelais rangiert werden.

3.5.2 Deadband-Werte beim DNP3-Protokoll

Der unter [Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang] »Totband 0... 31« eingestellte Deadband-Wert definiert die Wert-Änderung, ab der das Schutzgerät den aktuellen Wert nochmals überträgt. Der Deadband-Wert muss immer in Prozent des Maximalwertes angegeben werden.

Beispiele für Deadband-Werte

Die Einstellung des Deadband-Wertes soll an Hand der folgenden Beispiele verdeutlicht werden:

✱

Spannung (über Spannungsmesskarte „TU“)

- Für die Spannungsmesskarte „TU“ gilt der Wertebereich 0 – 800 V. (Siehe Kapitel „Technische Daten“ des Gerätehandbuches.) Mit anderen Worten, der Maximalwert beträgt **800 V**.
- Der **Nennwert** (sekundär) ist **100 V**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 100 \text{ V} / 800 \text{ V} = \mathbf{0.125}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **10% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $10\% \cdot q = 0.0125 = \mathbf{1.25\%}$

✱

Leiterstrom (1 A-Stromwandler)

- Für den 1 A-Stromwandler gilt der Wertebereich 0 – 40 A.
- Der **Nennstrom** (sekundär) ist **1 A**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 1 \text{ A} / 40 \text{ A} = \mathbf{0.025}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **10% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $10\% \cdot q = 0.0025 = \mathbf{0.25\%}$

✱

Leiterstrom (5 A-Stromwandler)

- Für den 5 A-Stromwandler gilt der Wertebereich 0 – 200 A.
- Der **Nennstrom** (sekundär) ist **5 A**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 5 \text{ A} / 200 \text{ A} = \mathbf{0.025}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **10% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $10\% \cdot q = 0.0025 = \mathbf{0.25\%}$

✳

Erdstrom (1 A-Stromwandler)

- Für die Standard-Strommesskarte "TI" gilt der Wertebereich 0 - 25 A.
- Der **Nennwert** (sekundär) ist **1 A**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 1 \text{ A} / 25 \text{ A} = \mathbf{0.04}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **10% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $10\% \cdot q = 0.004 = \mathbf{0.4\%}$

✳

Empfindlicher Erdstrom (1 A-Stromwandler)

- Für die Strommesskarte "TIs" mit empfindlichem Erdstromeingang gilt der Wertebereich 0 - 2.5 A.
- Der **Nennwert** (sekundär) ist **1 A**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 1 \text{ A} / 2.5 \text{ A} = \mathbf{0.4}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **1% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $1\% \cdot q = 0.004 = \mathbf{0.4\%}$

✳

Leistung (1 A-Stromwandler und Spannungsmesskarte „TU“)

- Der Wertebereich ist 0 - 32000 VA.
- Der **Nennwert** (sekundär) ergibt sich aus der Nennspannung und dem Nennstrom:
 $100 \text{ V} \cdot 1 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{173.21 \text{ VA}}$
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 173.21 \text{ VA} / 32000 \text{ VA} = \mathbf{0.00541}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **10% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $10\% \cdot q = 0.000541 = \mathbf{0.0541\%}$

✱

Leistung (5 A-Stromwandler und Spannungsmesskarte „TU“)

- Der Wertebereich ist 0 – 160000 VA.
- Der **Nennwert** (sekundär) ergibt sich aus der Nennspannung und dem Nennstrom:
 $100 \text{ V} \cdot 5 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{866.05 \text{ VA}}$.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 866.05 \text{ VA} / 160000 \text{ VA} = \mathbf{0.00541}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **10% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $10\% \cdot q = 0.000541 = \mathbf{0.0541\%}$

✱

Frequenz (50 Hz-Netz)

- Der Wertebereich ist 40 – 70 Hz.
- Die **Nennfrequenz** ist: **50 Hz**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 50 \text{ Hz} / 70 \text{ Hz} = \mathbf{0.714}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **0.1% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $0.1\% \cdot q = 0.000714 = \mathbf{0.0714\%}$

✱

Frequenz (60 Hz-Netz)

- Der Wertebereich ist 40 – 70 Hz (d. h. identisch zum 50 Hz-Netz).
- Die **Nennfrequenz** ist: **60 Hz**.
- Folglich errechnet sich der Umrechnungsfaktor von „Prozent des Nennwertes“ nach „Prozent des Maximalwertes“ (= Einstellung des *Deadband*-Wertes) folgendermaßen:
 $q = 60 \text{ Hz} / 70 \text{ Hz} = \mathbf{0.857}$
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **0.1% des Nennwertes** benötigt:
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $0.1\% \cdot q = 0.000857 = \mathbf{0.0857\%}$

※ **cos(φ)**

Dies ist insofern ein Spezialfall, als dass es keinen Nennwert gibt.

- Der Maximalwert ist 1.0.
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **0.01** benötigt. (Eine Prozentangabe wäre hier wenig hilfreich.)
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $0.01 / 1.0 = \mathbf{1\%}$.

※ **φ**

- Alle Winkel werden in (Alt-)Grad angegeben. Das heißt, der Maximalwert ist 360°.
- Angenommen, es wird zum Beispiel ein *Deadband*-Wert von **1°** benötigt. (Eine Prozentangabe wäre hier wenig hilfreich.)
- Dann muss für den *Deadband*-Wert Folgendes eingestellt werden:
 $1^\circ / 360^\circ = \mathbf{0.278\%}$

3.6 IEC60870-5-103

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

Außerdem muss das IEC103-Protokoll aktiviert werden durch die Einstellung [Geräteparameter / IEC103] »Funktion« = „aktiv“.

HINWEIS!



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

HINWEIS!



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

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

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

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

Initialisierung

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

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

Name des Herstellers

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

Zeitsynchronisation

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

Spontane Ereignisse

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

Zyklische Messungen

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

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

Befehle

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

Störungsaufzeichnungen

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

Folgende Informationen sind in einem Störschrieb enthalten:

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

Blockierung der Überwachungsrichtung

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

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

Testbetrieb

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

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

3.7 Konfigurierbare Kommunikationsprotokolle

Bei einigen der vom MCDGV4 unterstützten SCADA-Protokolle besteht die Möglichkeit der Konfiguration. Das bedeutet, dass die interne Zuordnung von Datenobjekten zu protokollinternen Adressen an die Vorgaben der eigenen Leittechnik angepasst werden kann. Dies erfolgt mit einem speziellen PC-Software-Tool, *SCADApter*.

Die Protokolle, die eine solche freie Konfiguration unterstützen, sind derzeit folgende:

- IEC 60870-5-103, [↪ „3.6 IEC60870-5-103“](#) — Die Standard-Konfiguration ist verfügbar als `IEC103_Default_IU.HptSMap`.
- IEC 60870-5-104, [↪ „3.7.1 IEC 60870-5-104“](#) — Die Standard-Konfiguration ist verfügbar als `IEC104_Default_IU.HptSMap`.
- Modbus, [↪ „3.7.2 Modbus®“](#)
- Profibus, [↪ „3.3 Profibus“](#) — Eine Beispielkonfiguration ist verfügbar als `Profibus_Default_IU.HptSMap`.

Die erwähnten *.HptSMap-Dateien lassen sich direkt von dem Download-Bereich herunterladen, der über den QR-Code auf dem Gerätegehäuse erreichbar ist. Außerdem befinden sie sich auf der (separat zu bestellenden) Produkt-DVD.

Für Details zu diesen SCADA-Protokollen siehe die *SCADApter*-Dokumentation und die jeweiligen protokollspezifischen Kapitel. Die Übermittlung einer neuen Protokolldefinitionsdatei an das MCDGV4 wird auch in [↪ „3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADApter“](#) beschrieben.

3.7.1 IEC 60870-5-104

Das Kommunikationsprotokoll nach IEC 60870-5-104 ist mit allen HighPROTEC-Geräten verfügbar, sofern diese eine Ethernet-Schnittstelle aufweisen.

Obwohl das MCDGV4 ab Werk eine Standard-Zuordnung von Datenpunkten aufweist, dürfte man davon ausgehen können, dass die meisten Anwender diese Zuordnung an ihre eigene Leitstellenkommunikation individuell anpassen wollen. Dies kann mithilfe einer separaten PC-Software, *SCADAPTER* ausgeführt werden.

HINWEIS!



Das Protokoll nach IEC104 ist nur verfügbar, wenn das Gerät auf der Gehäuserückseite mit einer Ethernet-Schnittstelle (RJ45 oder Lichtwellenleiter mit LC-Duplex-Anschluss) ausgerüstet ist.

HINWEIS!



Siehe [↪](#) „13.3 Kompatibilität mit IEC 60870-5-104“ für das Kapitel zur Kompatibilität und Implementierung.

Einrichtung

Zunächst muss IEC104 als Leitstellenprotokoll ausgewählt werden:

Dies geschieht durch die folgende Einstellung: [Projektierung] »*Protokoll*« = „IEC104“

Stellen Sie die Geräteadresse ein, damit das Gerät eindeutig angesprochen werden kann: [Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen] »*Gemeinsame Adresse*«.

(Die Geräteadresse ist ein Direktkommando und wird deswegen nicht in einer Parameterdatei (*.HptPara) abgespeichert, sie muss explizit eingestellt werden!)

Anschließend wird das Protokoll nach IEC104 als Gerätemodul aktiviert: [Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen] »*Funktion*« to „aktiv“.

Es ist übrigens Absicht, dass einige der Parameter im Menüweig [Geräteparameter / IEC104 / Extras] reine Informationswerte sind und nicht verändert werden können. Die Werte könnten aber für einen Netzwerk-Administrator interessant sein, daher wurden sie als Information sichtbar gemacht.

Die Einstellung [Geräteparameter / IEC104 / Extras] »*Update-Intervall*« kann allerdings durchaus (im Bereich 1 s ... 60 s) verändert werden: Hier wird die Zykluszeit im Falle einer zyklischen Übertragung eingestellt (d. h. die Zeitdauer, nach der die jeweils aktualisierten Werte übertragen werden).

Ob ein Messwert zyklisch übertragen wird, ist eine individuelle Eigenschaft des entsprechenden Datenpunktes. Für eine anwenderdefinierte Zuordnung von Datenpunkten ist diese Eigenschaft einstellbar. (Siehe auch die Dokumentation von *SCADAPTER*.)

Informationsobjektadresse

Das Konfigurationswerkzeug *SCADAPTER* ermöglicht, eine Zuordnungstabelle zu erstellen bzw. zu verändern; diese Tabelle enthält Einträge, die Datenobjekte den jeweils gewünschten Informationsobjektadressen (*Information Object Address*, „IOA“) zuweisen.

Eine IOA besteht gemäß IEC104-Standard aus drei Bytes. Das *SCADA*pter ermöglicht, jedes dieser Bytes separat zu definieren, sodass der Anwender jedes Datenobjekt einer individuellen, zur jeweiligen Anwendung passenden IOA zuweisen kann.

Datenpunktzurordnung von Messgrößen

Im Konfigurationswerkzeug *SCADA*pter gibt es für Messwerte und Statistikdaten die Einstellung »*Deadband*«, die den *Deadband*-Wert festlegt. Das ist die relative Wertänderung (in Prozent des Maximalwertes), ab der das Schutzgerät den aktuellen Wert nochmals überträgt.

Eine zyklische Übertragung wird hierbei für eine Messgröße festgelegt, indem dessen *Deadband*-Einstellung auf Null gesetzt wird.

Ein Wert ungleich Null für die *Deadband*-Einstellung bezieht sich immer auf den *Maximalwert* der jeweiligen Messgröße. (Siehe auch die Beispiele in der Dokumentation von *SCADA*pter.)

Für jede Messgröße kann gemäß dem IEC104-Standard zwischen drei unterschiedlichen Darstellungsformen gewählt werden:

- »Normiert« — Der Messwert bezieht sich auf den jeweiligen Nennwert (M_ME_TD_1).
- »Skaliert« — Der Messwert hat eine feste Anzahl Dezimalstellen nach dem Komma. Hierbei ist auch die Skalierung einstellbar (M_ME_TE_1).
- »Gleitkommazahl« — Der Messwert ist eine Fließkommazahl (M_ME_TF_1).

Energiezähler

Energiezähler werden immer als Datenobjekte vom Typ »Zählwert« (*integrated total*) gemeldet.

Fehlerzähler

Alle Fehlerzähler sind Datenobjekte vom Typ »Bitmuster« (*Bitstring, 32 bit*).

Binäre Zustände

Für Binäre Zustände kann gemäß dem IEC104-Standard zwischen zwei unterschiedlichen Darstellungsformen gewählt werden:

- Einzelmeldung — Einzelmeldung (Single-point information) (M_SP_TB_1),
- Doppelmeldung — Doppelmeldung (Double-point information) (M_DP_TB_1),
- Bitmuster — Bitmuster von 32 bit (M_B0_TB_1).

IEC-Kommandos

Das IEC104-Protokoll sieht 16 frei konfigurierbare Kommandos vor. Diese können für verschiedene Zwecke eingesetzt werden, z. B. für die Quittierung von selbstgehaltenen LEDs, Ausgangsrelais und Aus-Befehlen, oder um ein Schaltgerät zu schalten.

Es erfordert im Wesentlichen zwei Arbeitsschritte, um ein IEC104-Kommando einzurichten:

Der eine Schritt verwendet das Konfigurier-Tool *SCADA*pter, um die protokollinternen Eigenschaften des jeweiligen Kommandos festzulegen.

The screenshot shows the 'IEC104' configuration window. It features a table with columns: IOA, Informationsobjekt, Datentyp, Deadband, Skalierung/Normier, Art des Werts, Von GA ausn., Kommentar, and Beschreibung. The table contains six rows of data. To the right of the table is a configuration panel with fields for 'Adresse' (set to 1), 'Informationsobjekt' (set to Schutz.Alarm), 'Datentyp' (set to SCADA_Config_Tool_TeV), and a 'Beschreibung' text area containing 'Meldung: General-Alarm'. Below the table is an 'Einstellungen' section with a table for 'Gerätemodelle' showing a status of 'OK' for 'MCA4, Version 3.7.a'. The status bar at the bottom indicates 'MCA4 Version 3.7.a IEC104 (HighPROTEC)' and '0 Einträge'.

IOA	Informationsobjekt	Datentyp	Deadband	Skalierung/Normier	Art des Werts	Von GA ausn.	Kommentar	Beschreibung
0001	SpW.UL12	Gleitkomm	1.0	1.0	Messwert	nein		Messwert: Außenle
0002	SpW.UL23	Gleitkomm	1.0	1.0	Messwert	nein		Messwert: Außenle
0003	SpW.UL31	Gleitkomm	1.0	1.0	Messwert	nein		Messwert: Außenle
0004	StW.IL1	Gleitkomm	1.0	1.0	Messwert	nein		Messwert: Phasens
0006	StW.IL3	Gleitkomm	1.0	1.0	Messwert	nein		Messwert: Phasens
0008	I[1].Alarm L1	Doppelmel.				ja		Meldung: Alarm L1

Der andere Arbeitsschritt stellt eine Konfiguration des MCDGV4 dar: Die IEC104-Kommandos sind hier in Form von Auswahlwerten(!) verfügbar, die auf den jeweils gewünschten Parameter rangiert werden können.

Wenn zum Beispiel das IEC104-Kommando 2 die Selbsthaltung der LED 1 des MCDGV4 quittieren soll, macht man die folgende Einstellung:

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1] »Rangierung 1« = „IEC104 . Leittechnik-Bef 2“

Wenn zum Beispiel das Kommando Ausgangsrelais Nummer 1 in Slot X2 *ansteuern* soll:

[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1] »Rangierung 1« = „IEC104 . Leittechnik-Bef 2“

Wenn zum Beispiel das Kommando die Selbsthaltung von Ausgangsrelais Nummer 1 in Slot X2 *quittieren* soll:

[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1] »Quittierung« = „IEC104 . Leittechnik-Bef 2“

Wenn zum Beispiel das Kommando das Schaltgerät SG[1] *ausschalten* (d. h. den Schalter öffnen) soll:

[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef] »SBef AUS« = „IEC104 . Leittechnik-Bef 2“

Speziell für Schaltgeräte gibt es allerdings noch etliche weitere Einstellungen, die sorgfältig geprüft werden müssen. Insbesondere funktioniert dieses Schaltkommando nur mit der richtigen Schalthoheit: [Steuerung / Allg Einstellungen] »Schalthoheit« muss entweder auf „von Fern“ oder auf „vor Ort und Fern“ eingestellt sein. Siehe [↩ 5 Steuerung / Schaltgeräte-Manager](#) für Details.

Anwendungsbeispiel - Setzen eines Ausgangsrelais

Das Konzept zur Verwendung der Logikfunktionen zum Setzen eines statischen Zustandes ist identisch zur Beschreibung für das DNP3-Protokoll: [↳ „3.5.1 Anwendungsbeispiel - Setzen eines Ausgangsrelais“](#)

Eine anwenderdefinierte Zuweisungsdatei aktivieren

Informationen über Zuweisungen von Datenobjekten, und wie diese vom MCDGV4 geholt oder an das MCDGV4 übertragen werden können, findet man in der *SCADA*pter-Dokumentation und in [↳ „3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADApter“](#). (Die Beschreibung befindet sich in einem separaten Kapitel, weil die anwenderdefinierte Zuordnung von Datenobjekten eine allgemeine Funktionalität ist, die in gleicher Weise für verschiedene Kommunikationsprotokolle verfügbar ist.)

3.7.2 Modbus®

Konfigurieren des Modbus®-Protokolls

Das Kommunikationsprotokoll nach Modbus® ist mit allen HighPROTEC-Geräten verfügbar, sofern diese entweder eine serielle Schnittstelle („Modbus RTU“) oder eine Ethernet-Schnittstelle („Modbus TCP“) aufweisen.

Das MCDGV4 weist ab Werk eine Protokolldefinition (Zuordnung von Datenpunkten) auf, die für die allermeisten Anwendungen passen dürfte, sodass nur wenige Parameter konfiguriert werden müssen (siehe unten).

Für den Spezialfall allerdings, dass ein Anwender die interne Zuordnung von Datenpunkten an ihre eigene Leitstellenkommunikation individuell anpassen muss, kann dies mithilfe einer separaten PC-Software, *SCADA*pter ausgeführt werden.

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

HINWEIS!



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

Der Master (Leittechnik) kann Informationen vom Gerät abfragen:

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

Der Master (Leittechnik) kann dem Gerät Befehle erteilen:

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

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

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

Einrichtung

Zunächst muss Modbus als Leitstellenprotokoll ausgewählt werden:

Dies geschieht durch die folgende Einstellung: [Projektierung] »Protokoll«

- = „Modbus RTU“ — Verwendung des Modbus®-Protokolls mit serieller Schnittstelle
- = „Modbus TCP“ — Verwendung des Modbus®-Protokolls mit Ethernet- (TCP/IP-)Schnittstelle
- = „Modbus TCP/RTU“ — Verwendung sowohl der Ethernet- (TCP/IP-)Schnittstelle als auch der seriellen Schnittstellen für Modbus®-Nachrichten

Anschließend macht man die Einstellungen für Modbus RTU bzw. Modbus TCP, je nach eingesetzten Schnittstellen.

Modbus RTU

Teil 1: Konfiguration der Geräte

Stellen Sie im Menü [Geräteparameter / Modbus] folgende Kommunikationsparameter ein:

- Die Slave-Adresse, damit das Gerät eindeutig angesprochen werden kann.
- Die Baud-Rate.
- »Slave ID« — Die Slave-Adresse, damit das Gerät eindeutig angesprochen werden kann.
- »Baudrate« — Die Baud-Rate, die die serielle Schnittstelle verwenden soll.

Darüber hinaus müssen Sie folgende RS485-spezifische Parameter festlegen.

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

Teil 2: Physikalische Anbindung

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

Fehlerbehandlung – Physikalische Fehler

Eventuelle physikalische Kommunikationsfehler können im Ereignisrekorder eingesehen werden.

- Baudraten Error
- Parity Error ...

Fehlerbehandlung – Fehler auf Protokollebene

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

Modbus TCP

HINWEIS!



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

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

Teil 1: Setzen der TCP/IP Parameter

Setzen Sie am Gerät (HMI) im Menü [Geräteparameter / TCP/IP / TCP/IP Konfig] die folgenden Parameter:

- TCP/IP Adresse
- Subnetz-Maske
- Gateway

Teil 2: Konfiguration der Geräte

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

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

Teil 3: Physikalische Anbindung

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

SCADAPTER

Der *SCADAPTER* ist eine separate PC-Software; daher ist dessen Verwendung detailliert im separaten *SCADAPTER*-Handbuch beschrieben.

Es ist möglich, eine frühere vom Anwender erstellte Protokolldefinition vom MCDGV4 herunterzuladen, sodass man diese als Vorlage für weitere Zuweisungen verwenden kann. Dies geschieht in *Smart view* bei bestehender Verbindung von *Smart view* mit dem MCDGV4. Dasselbe gilt auch ganz zum Schluss für das Übertragen der geänderten Protokolldefinitionen an das MCDGV4. Siehe [↳ „3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADAPTER“](#).

Man startet also zunächst den *SCADAPTER* und wählt entweder [Datei / Ne] oder [Datei / Öffnen]. Man wählt dann das Gerätemodell und das Kommunikationsprotokoll (in diesem Falle natürlich „Modbus“). Danach werden sechs Reiter angezeigt, „FC1“ ... „FC6“. Jeder Reiter enthält eine Tabelle mit den Zuweisungen von Datenobjekten.

FC

- Der „Funktionscode“ entscheidet standardgemäß über die Arten von Datenobjekten:
 - FC1, FC2 enthalten Zustände (keine Messdaten).
 - FC3, FC4 können alle Arten beinhalten, außer Kommandos.
 - FC5, FC6 sind für Kommandos vorgesehen.
 - FC16 ist für spezielle Nachrichten, die aus mehreren Wörtern zusammengesetzt sind (im Wesentlichen zur Zeitsynchronisierung).

Man beachte unbedingt die Definitionen und ausführlichen Beschreibungen im Modbus-Standard!

Adresse, Bit-Position

- Der spezifizierten „Adresse“ wird das Datenobjekt zugewiesen.
- Die Bit-Position wird nur angezeigt, sofern deren Einstellung sinnvoll ist. (Dies ist im Wesentlichen bei binären Zuständen mit 1 bit Länge der Fall).

Informationsobjekt, Beschreibung, Kommentar

- Das Datenobjekt, das der „Adresse“ zugewiesen werden soll, mitsamt einem Beschreibungstext. Diese Informationen werden aus der Gerätemodelldatei gelesen, da ja nur solche Datenobjekte ausgewählt werden können, die tatsächlich vom MCDGV4 unterstützt werden.
- Der Kommentar ist ein vom Anwender definierter Text ohne direkte technische Funktionalität. Hier kann man Hintergrundinformationen zu der gemachten Zuweisung eintragen.

Format, Bit-Länge, Selbsthaltung

- Das Format des Datenobjektes ist anzugeben:
 - „Int16“ — Ganzzahliger Wert mit 16 Bit Länge
 - „Int32“ — Ganzzahliger Wert mit 32 Bit Länge
 - „UInt32“ — Ganzzahliger Wert ohne Vorzeichen, d.h. nicht-negativ) mit 32 Bit Länge

- „Float“ — Gleitkommazahl (nach IEEE 754)
- Die Bit-Länge wird automatisch in Abhängigkeit des Formates gesetzt.
- Die Checkbox „Selbsthaltung“ entscheidet darüber, ob die Modbus-Information selbsthaltend ist (bis zu einer expliziten Quittierung).

Faktor, Skalierung

- Die Skalierung und der Faktor sind einzutragen (sofern diese Eingabefelder sichtbar sind). Für die Skalierung gibt es die folgende Auswahl:
 - „Primär“ — Skalierung des Informationsobjekts auf Primärwert
 - „Sekundär“ — Skalierung des Informationsobjekts auf Sekundärwert
 - „Relativ“ — Skalierung des Informationsobjekts relativ zum Nennwert

Informationen darüber, wie die Zuweisungen von Datenobjekten schließlich an das MCDGV4 übertragen werden, findet man in der *SCADApter*-Dokumentation und in [3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADApter](#). (Die Beschreibung befindet sich in einem separaten Kapitel, weil die anwenderdefinierte Zuordnung von Datenobjekten eine allgemeine Funktionalität ist, die in gleicher Weise für verschiedene Kommunikationsprotokolle verfügbar ist.)

3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADAPTER

Software

Die Inbetriebnahme einer anwenderdefinierten Protokolldefinition läuft prinzipiell für alle Kommunikationsprotokolle, die das unterstützen, in gleicher Weise ab. Man operiert grundsätzlich immer auf einer separaten Datei vom Dateityp *.HptSMap, die alle Zuweisungen von Datenobjekten enthält. Diese Datei lässt sich mit einer speziellen PC-Software, *SCADAPTER*, bearbeiten, und die Parametrier-Software *Smart view* wird verwendet, um die bisherigen anwenderspezifischen Protokolldefinitionen vom MCDGV4 (für weitere Änderungen) herunterzuladen bzw. eine angepasste *.HptSMap-Datei an das Schutzgerät zu übertragen.

HINWEIS!



Die ab Werk implementierten Zuweisungen können nicht heruntergeladen werden.

Die Zuweisungen auswählen

Der Parameter [Geräteparameter / Protokollname / Konfig. Datenobj.] »*Art der SCADA-Zuordn.*« kann entweder auf „Standard“ oder auf „Anwender-definiert“ eingestellt werden.

- „Standard“ — Das Schutzgerät verwendet die ab Werk vorgegebenen Datenobjektzuweisungen (also auch dann, wenn schon eine anwenderdefinierte *.HptSMap-Datei an das Schutzgerät übertragen wurde).
- „Anwender-definiert“ — Das Schutzgerät verwendet die anwenderdefinierten Datenobjektzuweisungen. (Wenn dann keine gültige *.HptSMap-Datei im Schutzgerät vorliegen sollte, wird dies dadurch erkennbar, dass das Gerät den Werteparameter [Geräteparameter / Protokollname / Extras] »Update-Intervall« = „Fehler 1/2“ setzt.)

Die Zuweisungen übertragen

Wenn vom Anwender schon zuvor eine Protokolldefinition erstellt und hochgeladen wurde, ist es möglich, diese vom Schutzgerät herunterzuladen, um weitere Änderungen vorzunehmen. (Die Werksvorgabe kann nicht heruntergeladen werden.)

Abhängig von der Einstellung »*Art der SCADA-Zuordn.*« handelt es sich bei den aktiven Zuweisungen entweder um die Werksvorgabe oder eine zuvor an das Schutzgerät übertragene Protokolldefinition.

Beide Übertragungsrichtungen führt man mit *Smart view* bei bestehender Verbindung mit dem Schutzgerät aus.

Nachdem die Geräteverbindung mit *Smart view* aktiv ist und alle Gerätedaten geholt wurden, macht man einen Doppelklick auf den Menü-Eintrag [Geräteparameter / Protokollname / Konfig. Datenobj.].

Es öffnet sich ein Dialogfenster mit (unter anderem) einer kleinen Schaltfläche »SCADA-Konfigurations-Transfer« (Siehe Abbildung, **(1)**.)

Ein Klick hierauf öffnet einen weiteren Dialog, »SCADA-Datenpunkte-Konfiguration«. Hier gibt es zwei Schaltflächen (**(2)** und **(a)** in der Abbildung).

Die Schaltfläche **(a)** startet das Herunterladen vom Schutzgerät: Das Schutzgerät sendet die (anwenderspezifische) SCADA-Protokolldefinitionen an *Smart view* und es erscheint

ein »Speichern unter«-Dialog. Der Anwender kann nun die Protokolldefinitionen als neue *.HptSMap-Datei speichern. (Dieses Herunterladen ist für die als Werksvorgabe implementierte Standard-Protokolldefinition nicht möglich.)

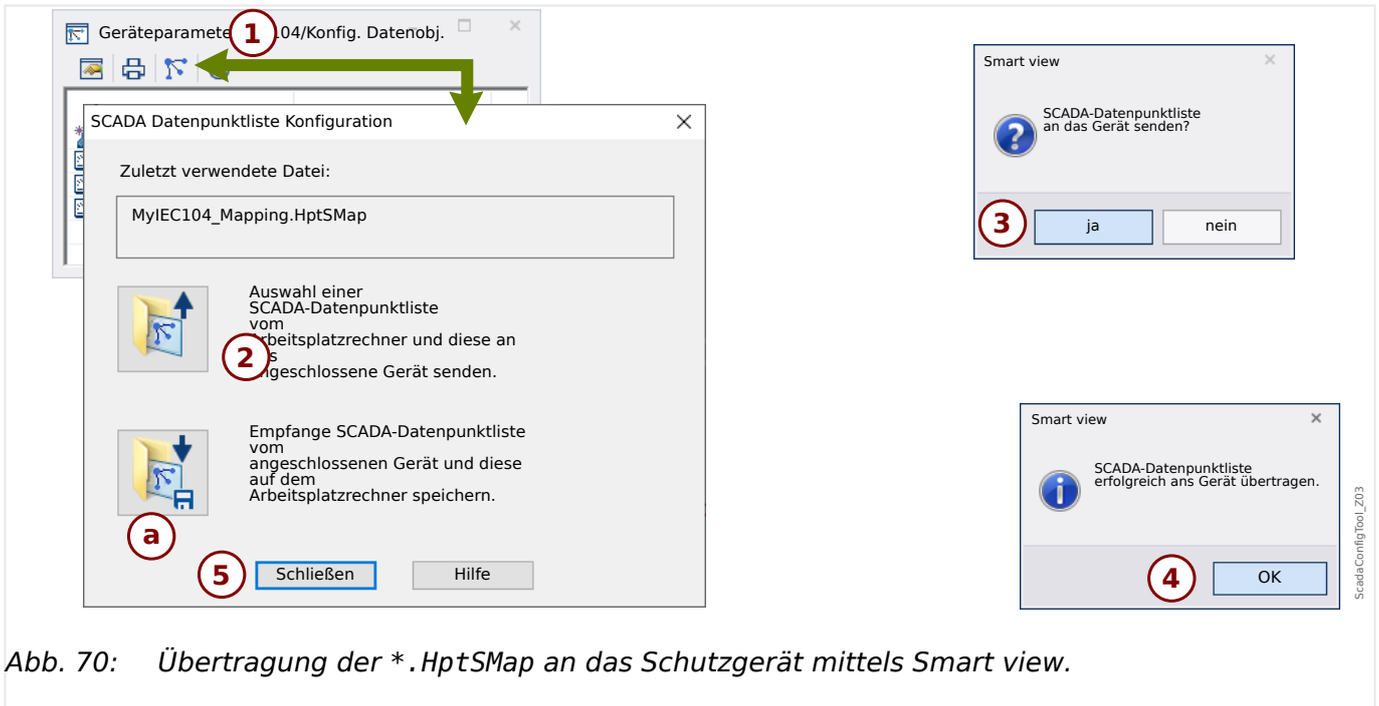


Abb. 70: Übertragung der *.HptSMap an das Schutzgerät mittels Smart view.

Die Schaltfläche **(2)**, »Auswahl einer SCADA-Datenpunktliste vom Arbeitsplatzrechner und diese an das angeschlossene Gerät senden«, startet die Übertragung einer *.HptSMap-Datei an das Schutzgerät. Wenn man hierauf klickt, öffnet sich ein gewöhnlicher Dateiwahl-Dialog.

In diesem navigiert man zu der gewünschten *.HptSMap-Datei und klickt auf »Öffnen«.

Smart view öffnet und prüft die *.HptSMap-Datei. Wenn sie mit dem angeschlossenen Schutzgerät kompatibel ist, wird der Anwender gefragt, ob diese übertragen werden sollte **(3)**.

Man klickt auf »ja« (und gibt danach das Passwort für den Zugangsbereich »Admin-Lv3« ein).

Die Daten werden nun übertragen, anschließend wird der Anwender informiert, ob die Übertragung erfolgreich war **(4)**.

Der Anwender kann nun auf »Schließen« im Dialogfenster »SCADA-Konfigurations-Transfer« klicken **(5)** und zum Hauptarbeitsbereich von Smart view zurückkehren.

Zum Schluss muss diese anwenderspezifische Protokolldefinition noch aktiviert werden. Dies geschieht durch die Einstellung [Geräteparameter / Protokollname / Konfig. Datenobj.] »Art der SCADA-Zuordn.« = „Anwender-definiert“.

Vergessen Sie hierbei nicht, alle (oder alle geänderten) Parameter (von Smart view) an das Schutzgerät zu übertragen. Außerdem ist es ratsam, die „automatische Aktualisierung“ zu aktivieren, sodass alle Einträge im Dialogfenster [Konfig. Datenobj.] mit ihrem jeweils aktuellen Wert angezeigt werden.

3.8 Zeitsynchronisation

Der Anwender hat die Möglichkeit, das Schutzgerät mit einem zentralen Zeitgeber zu synchronisieren. Dies hat für ihn folgende Vorteile:

- Die Uhrzeit des Geräts driftet nicht von der Referenz-Uhrzeit ab. Eine sich sonst kontinuierlich akkumulierende Abweichung von der Echtzeit wird damit ausgeglichen. Siehe hierzu auch die Information im Kapitel „Toleranzen der Echtzeituhr“.
- Alle synchronisierten Geräte der Anlage arbeiten mit der gleichen Uhrzeit. Hierdurch können protokollierte Ereignisse der einzelnen Geräte exakt miteinander verglichen und zusammen ausgewertet werden (Einzelereignisse des Eventrekorders, Störschriebe).

Die Uhrzeit des Geräts kann über folgende Protokolle synchronisiert werden:

- IRIG-B
- SNTP
- Kommunikations-Protokoll Modbus (RTU oder TCP)
- Kommunikations-Protokoll IEC 60870-5-103
- Kommunikations-Protokoll IEC 60870-5-104
- Kommunikations-Protokoll DNP3

Diese angebotenen Protokolle verwenden unterschiedliche Hardware-Schnittstellen und unterscheiden sich auch in Bezug auf die Genauigkeit der erreichten Zeitsynchronisation. Für nähere Informationen zur Genauigkeit, siehe [↪ „12.1 Toleranzen“](#).

Ohne Zeitsynchronisation

Dies ist möglich, allerdings für den Industrie-Einsatz nicht empfohlen.

IRIG-B

Schnittstelle	Empfehlung
IRIG-B-Klemme	empfohlen, wenn Schnittstelle vorhanden

SNTP

Schnittstelle	Empfehlung
RJ45 (Ethernet)	empfohlen alternativ zu IRIG-B, speziell bei der Verwendung der IEC 61850 oder Modbus TCP

Modbus RTU

Schnittstelle	Empfehlung
RS485, D-SUB oder LWL	empfohlen bei der Verwendung von Modbus RTU als Kommunikations-Protokoll und der Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers

Modbus TCP

Schnittstelle	Empfehlung
RJ45 (Ethernet)	bedingt empfohlen bei der Verwendung von Modbus TCP als Kommunikations-Protokoll und der Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers oder eines SNTP-Servers

IEC 60870-5-103

Schnittstelle	Empfehlung
RS485, D-SUB oder LWL	empfohlen bei der Verwendung von IEC 10870-5-103 als Kommunikations-Protokoll und bei Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers

IEC 60870-5-104

Schnittstelle	Empfehlung
RJ45 (Ethernet)	empfohlen bei der Verwendung von IEC 10870-5-104 als Kommunikations-Protokoll und bei Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers

DNP3

Schnittstelle	Empfehlung
RS485 oder RJ45 (Ethernet)	bedingt empfohlen bei der Verwendung von DNP3 als Kommunikations-Protokoll und bei Abwesenheit eines IRIG-B-Zeitgebers oder eines SNTP-Servers

Genauigkeit der Zeitsynchronisation

Die Genauigkeit der synchronisierten Systemzeit des Schutzgeräts hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- Genauigkeit des angeschlossenen Zeitgenerators
- verwendetes Synchronisationsprotokoll
- bei Verwendung von Modbus TCP, SNTP, IEC 60870-5-104 oder DNP3 TCP/UDP: Netzwerkauslastung und Paket-Laufzeiten auf dem Netzwerk

HINWEIS!

Achten Sie auf die Genauigkeit des verwendeten Zeitgenerators. Schwankungen in der Systemzeit des Zeitgenerators bewirken ebensolche Schwankungen in der Systemzeit des angeschlossenen Schutzgeräts.

Auswahl von Zeitzone und Synchronisationsprotokoll

Das Schutzgerät beherrscht sowohl UTC als auch Lokalzeit. Das heißt, das Gerät kann über die UTC-Zeit abgeglichen werden und zugleich die lokale Zeit für die Anzeige verwenden.

Zeitsynchronisation über UTC-Zeit (empfohlen):

Zeitsynchronisation erfolgt im Regelfall über Verwendung von UTC-Zeit. Dies bedeutet z. B., dass ein IRIG B-Zeitgeber UTC-Zeit an das Schutzgerät sendet. Dies ist der empfohlene Anwendungsfall, denn hierbei kann eine kontinuierliche Zeitsynchronisation sichergestellt werden. Es erfolgen keine „Zeitsprünge“ durch Wechsel von Sommer- und Winterzeit.

Damit das Schutzgerät die lokal gültige Zeit anzeigt, können die Zeitzone und der Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit eingestellt werden.

Bitte nehmen Sie im Menü [Geräteparameter / Zeit / Zeitzone] die folgenden Einstellungen vor:

- Stellen Sie den Parameter »*Zeitzone*« auf Ihre lokale Zeitzone.
- Konfigurieren Sie die Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit.

Wechseln Sie dann in das Menü [Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / ZeitSync]:

- Stellen Sie den Parameter »*ZeitSync*« auf das Protokoll ein, das für die Synchronisierung eingesetzt werden soll (z. B. „IRIG-B“).
- Stellen Sie die protokollspezifischen Parameter ein.

Zeitsynchronisation über lokale Zeit:

Sollte die Zeitsynchronisation hingegen über lokale Zeit erfolgen, so belassen Sie bitte die Zeitzone auf „UTC+0 London“ und verwenden keine Sommerzeitumschaltung.

HINWEIS!



Die Uhrzeit des Schutzgeräts wird ausschließlich über das Synchronisationsprotokoll abgeglichen, welches im Menü [Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / ZeitSync] ausgewählt wird.

Ohne Zeitsynchronisation:

Damit das Schutzgerät die lokal gültige Zeit anzeigt, können die Zeitzone und der Wechsel zwischen Sommer- und Winterzeit eingestellt werden.

Bitte nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

- Stellen Sie im Menü [Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / ZeitSync] den Parameter »*ZeitSync*« auf „-“.
- Stellen Sie im Menü [Geräteparameter / Zeit / Zeitzone] den Parameter »*Zeitzone*« auf Ihre lokale Zeitzone.
- Konfigurieren Sie die Umschaltung zwischen Sommer- und Winterzeit.
- Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein: [Geräteparameter / Zeit] »*Datum/Uhrzeit*«.

3.8.1 SNTP

HINWEIS!

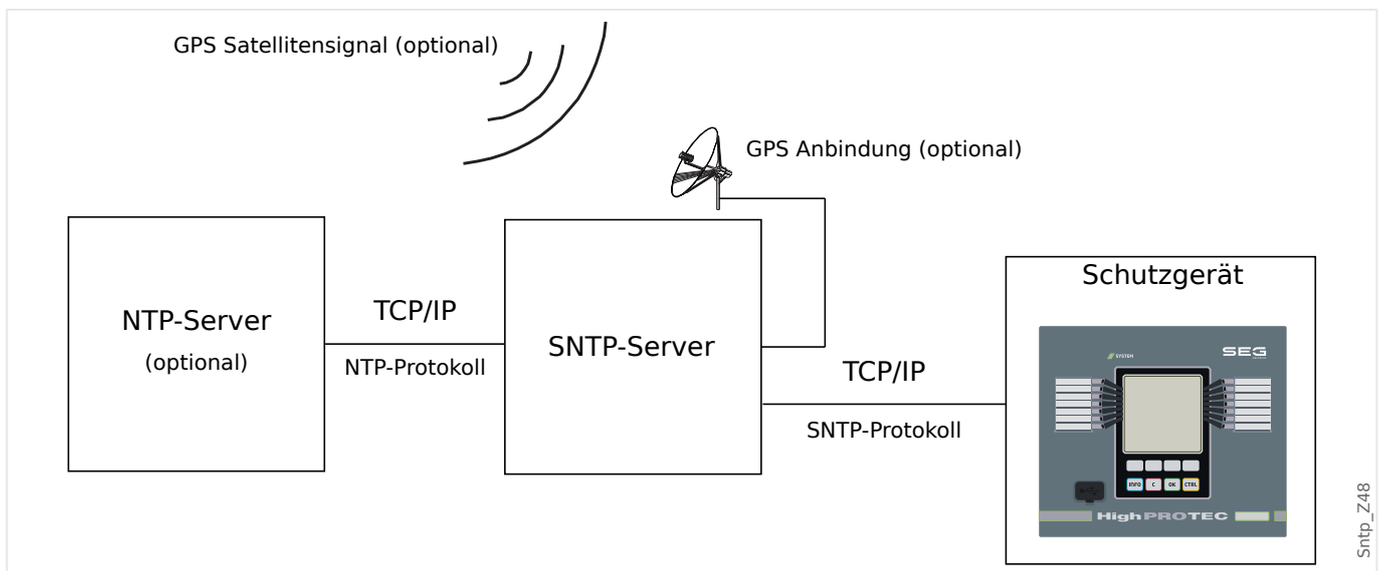


Wichtige Voraussetzung: Das Schutzgerät muss über das angeschlossene Netzwerk Zugriff auf einen SNTP-Server haben. Dieser sollte vorzugsweise lokal installiert sein.

Prinzip - Generelle Verwendung

SNTP ist ein Standard zur Zeitsynchronisation über ein Netzwerk. Hierzu muss sich mindestens ein SNTP-Server im Netzwerk befinden. Das Gerät kann für ein oder zwei SNTP-Server parametrierbar werden.

Die Systemzeit des Schutzgeräts wird 1–4mal pro Minute über den angeschlossenen SNTP-Server synchronisiert. Der SNTP-Server wiederum synchronisiert seine Uhrzeit über NTP mit anderen NTP-Servern. Dies ist der Normalfall. Alternativ kann seine Uhrzeit jedoch auch über GPS, Funkuhr oder ähnliches synchronisiert werden.



Hinweise zur Genauigkeit

Die Genauigkeit des verwendeten SNTP-Servers und die Güte seiner Zeitabgleichquelle beeinflusst die Genauigkeit der Uhrzeit im Schutzgerät. Weitere Informationen über Genauigkeit: [↔ „12.1 Toleranzen“](#)

Weitere Informationen zur Genauigkeit siehe im Kapitel „Toleranzen“.

Mit jeder gesendeten Zeitinformation übermittelt der SNTP-Server auch Informationen über seine Genauigkeit:

- *Stratum*: Das Stratum gibt an, über wie viele hintereinander geschaltete NTP-Server der verwendete SNTP-Server mit einer Atomuhr oder Funkuhr verbunden ist.
- *Precision*: Diese gibt die Genauigkeit an, mit welcher der SNTP-Server die Systemzeit zur Verfügung stellt.

Außerdem hat die Güte des angeschlossenen Netzwerks (Auslastung sowie Paketlaufzeit) Einfluss auf die Genauigkeit des Zeitabgleichs.

Empfohlen wird ein lokal installierter SNTP-Server mit einer Genauigkeit von $\leq 200 \mu\text{s}$. Sollte dies nicht möglich sein, so kann die Güte des angeschlossenen Servers über das Menü [Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP] überprüft werden:

- Die Server-qualität gibt an, mit welcher Genauigkeit der verwendete Server arbeitet. Die Qualität sollte GUT oder AUSREICHEND sein. Von einer SCHLECHTEN Server-Qualität ist abzuraten, da diese zu Schwankungen in der Zeitsynchronisation führen kann.
- Die Netzqualität gibt an, ob Auslastung und Paketlaufzeiten im Netz hinreichend gut sind. Die Qualität sollte GUT oder AUSREICHEND sein. Von einer SCHLECHTEN Netzqualität ist abzuraten, da diese zu Schwankungen in der Zeitsynchronisation führen kann.

Verwendung von 2 SNTP-Servern

Bei Konfiguration von zwei SNTP-Servern synchronisiert das Gerät seine Uhrzeit standardmäßig mit Server 1.

Wenn Server 1 ausfällt, wechselt das Gerät automatisch zu Server 2.

Wenn Server 1 wieder zur Verfügung steht, wechselt das Gerät zurück zu Server 1.

SNTP-Inbetriebnahme

Aktivieren Sie die SNTP-Zeitsynchronisation über das Menü [Geräteparameter / Zeit / ZeitSync]:

- Setzen Sie den Parameter »ZeitSync« auf „SNTP“.
- Konfigurieren Sie im SNTP-Menü die IP-Adresse des ersten Servers.
- Konfigurieren Sie die IP-Adresse des zweiten Servers, sofern vorhanden.
- Setzen Sie alle konfigurierten Server, die Sie tatsächlich nutzen möchten, auf »aktiv«.

3.8.2 IRIG-B00X

HINWEIS!



Wichtige Voraussetzung: Es wird ein IRIG-B00X Zeitgenerator benötigt. IRIG-B004 und höher unterstützen/übertragen die „Jahresinformation“.

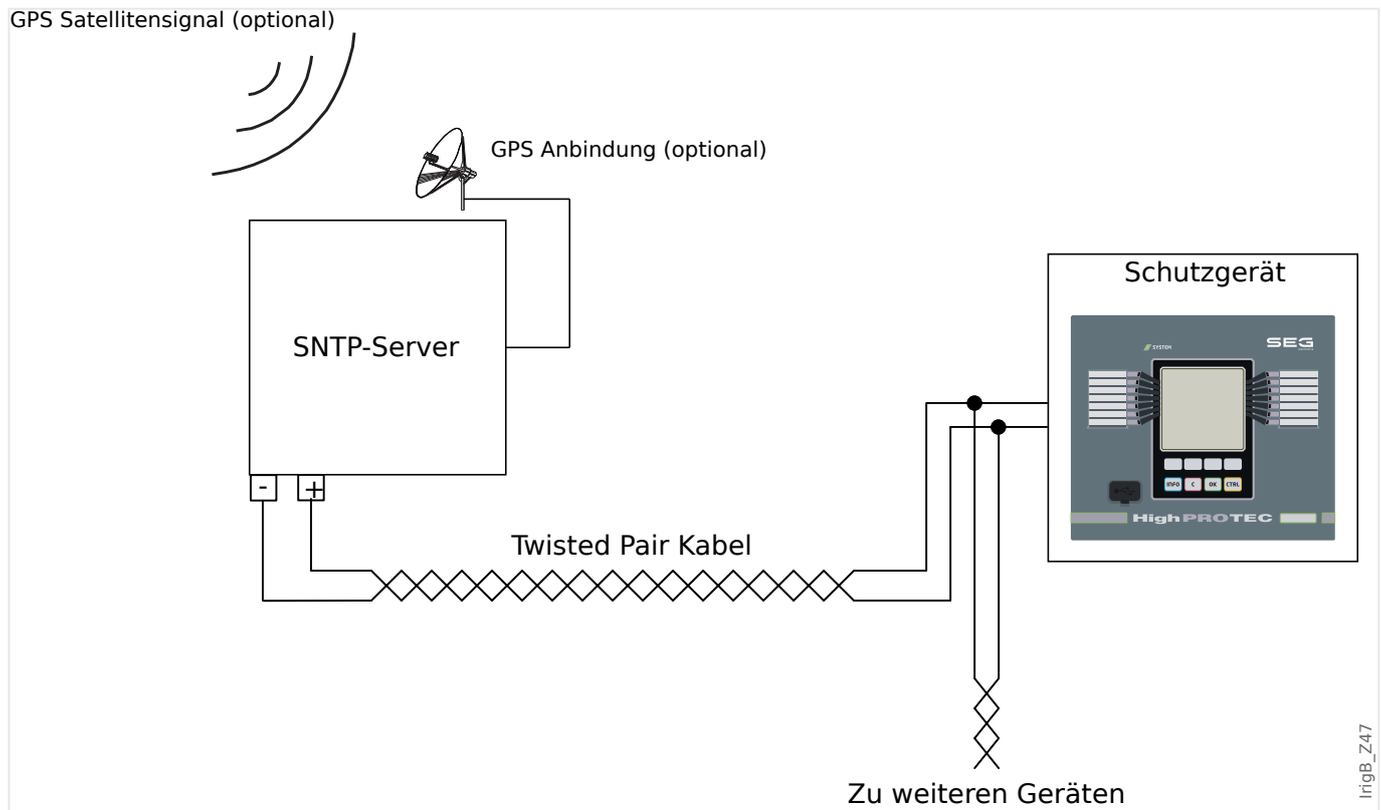
Wenn Sie einen IRIG Zeitcode verwenden, der die Jahresinformation nicht mitüberträgt (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002, IRIG-B003), dann müssen Sie das „Jahr“ manuell im Gerät einstellen. Das IRIG-B Modul kann ohne Jahresinformation nicht korrekt arbeiten.

Prinzip - Generelle Verwendung

Der IRIG-B Standard ist der am häufigsten verwendete Standard, um Schutzgeräte in der Mittelspannung zeitlich zu synchronisieren. Das Schutzgerät unterstützt IRIG-B entsprechend dem IRIG STANDARD 200-04.

Das bedeutet, es werden alle Zeitsynchronisationsinformationen entsprechend IRIG-B00X (IRIG-B000 / B001 / B002 / B003 / B004 / B005 / B006 / B007) unterstützt. Es wird die Verwendung von IRIG-B004 und höher empfohlen, bei welcher auch die „Jahresinformation“ übertragen wird.

Die Systemzeit des Schutzgeräts wird hierbei jede Sekunde über den angeschlossenen IRIG-B Signalgenerator synchronisiert. Die Anbindung eines GPS-Empfängers an den verwendeten IRIG-B Signalgenerator erhöht dessen Genauigkeit.



Der Einbauort der IRIG-B Schnittstelle hängt vom bestellten Gerätetyp ab. Nähere Informationen zur Einbaulage sind dem Anschlussbild oben auf dem Schutzgerät zu entnehmen.

IRIG-B Inbetriebnahme

Aktivieren Sie die IRIG-B Synchronisation über das Menü [Geräteparameter / Zeit / ZeitSync]:

- Wählen Sie im Menü Zeitsynchronisation »IRIG-B« aus.
- Setzen Sie die Zeitsynchronisation im Menü [IRIG-B] auf „aktiv“.
- Wählen Sie den verwendeten IRIG-B-Typ aus (B000 bis B007).

Fehleranalyse

Wird für länger als 60 s kein IRIG-B Zeitcode empfangen, so wechselt der IRIG-B-Status von „aktiv“ auf „inaktiv“ und es erfolgt ein Eintrag im Ereignisrekorder.

Prüfen Sie die IRIG-B Funktionalität über das Menü [Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]:

Sollte der IRIG-B Status nicht als „aktiv“ gemeldet werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Prüfen Sie zunächst die Verdrahtung.
- Prüfen Sie, ob der richtige IRIG-B00X-Typ eingestellt ist.

IRIG-B-Steuerkommandos

Zusätzlich zu den Datums- und Zeitinformationen können über den IRIG-B-Code auch noch bis zu 18 Steuerkommandos übermittelt werden. Diese Steuerkommandos können im Gerät weiterverarbeitet werden.

Die Steuerkommandos müssen im IRIG-B-Signalgenerator gesetzt und übertragen werden.

Im Schutzgerät stehen diese Steuerkommandos als rangierbare Signale »IRIG-B . Steuersignal1« ... »IRIG-B . Steuersignal18« zur Verfügung. Sobald ein Steuerkommando vom Zeitgeber als wahr übertragen wird, wird das zugehörige rangierbare Signal gesetzt, sodass die Funktionalität, auf die das Signal rangiert wurde, gestartet wird.

HINWEIS!



IRIG-B-Steuerkommandos werden nicht durch den Ereignis-Recorder und den Störschreiber aufgezeichnet.

Wenn eine solche Aufzeichnung erforderlich ist, wird die Verwendung einer Logikgleichung (1 Logikgatter) empfohlen, da die Programmierbare Logik grundsätzlich immer aufgezeichnet wird.

4 Schutzmodule

4.1 Modul: Schutz

Das Modul »Schutz-Hauptmodul« (»Schutz«) repräsentiert den äußeren Rahmen aller Schutzmodule. Das heißt, alle anderen Schutzmodule werden vom »Schutz«-Modul eingefasst.

WARNUNG!



Wenn der Parameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz] »Funktion« im Modul »Schutz« auf „inaktiv“ gestellt wird oder das Modul blockiert wird, wird die gesamte Schutzfunktionalität des Geräts außer Funktion gesetzt.

Den gesamten Schutz dauerhaft blockieren

Um alle Schutzfunktionen dauerhaft außer Funktion zu setzen bzw. um den gesamten Schutz dauerhaft zu blockieren gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Rufen Sie den folgenden Menüpfad auf: [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]
- Setzen Sie den Parameter »Funktion« = „inaktiv“.

Den gesamten Schutz temporär blockieren

Um alle Schutzfunktionen temporär außer Kraft zu setzen bzw. um den gesamten Schutz temporär zu blockieren gehen Sie bitte wie folgt vor:

Rufen Sie den folgenden Menüpfad auf: [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]

- Setzen Sie den Parameter »ExBlo Fk« = „aktiv“.
- Wählen Sie eine Rangierung für »ExBlo1« (d. h. weisen Sie ein Blockadesignal zu).
- Wählen Sie optional eine Rangierung für »ExBlo2«.

Der gesamte Schutz wird außer Kraft gesetzt, wenn diese Rangierung wahr wird, d. h. wenn irgendeines der zugewiesenen Signale ansteht.

Alle Auslösebefehle dauerhaft blockieren

Rufen Sie den folgenden Menüpfad auf: [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]

- Setzen Sie den Parameter »Blo AuslBef« = „aktiv“.

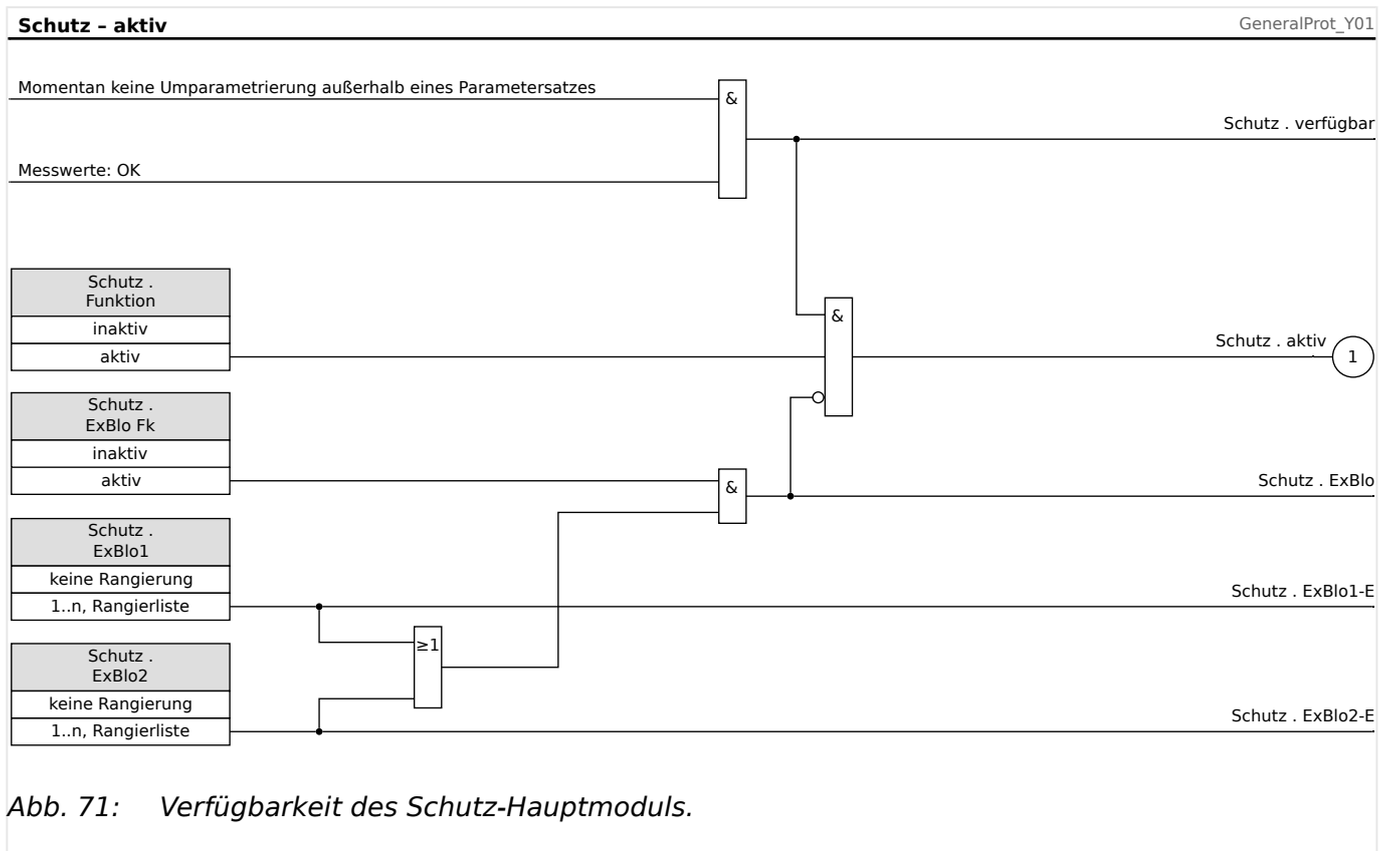
Alle Auslösebefehle temporär blockieren

Rufen Sie den folgenden Menüpfad auf: [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]

- Setzen Sie den Parameter »ExBlo AuslBef Fk« = „aktiv“.
- Wählen Sie eine Rangierung für »ExBlo AuslBef« (d. h. weisen Sie ein Blockadesignal zu).

Alle Auslösebefehle werden blockiert, wenn diese Rangierung wahr wird, d. h. wenn das zugewiesene Signal ansteht.

Verfügbarkeit des Schutzes



4.1.1 Generalanregung und Generalauslösung

Jedes Schutzmodul generiert seine eigenen Alarm- und Auslösemeldungen/-befehle. Diese werden automatisch an das übergeordnete Modul »Schutz« weitergeleitet. Somit ist »Schutz« ein übergeordnetes Modul, in dem alle Alarme und Auslöse-Entscheidungen der einzelnen Schutzelemente in Sammelmeldungen zusammengefasst werden.

Es gibt allerdings eine wichtige Besonderheit:



Wenn ein Schutzmodul den Einstellparameter »*Nur Überw.*« (im Menüweig [Projektierung]) anbietet, werden Alarm- und Auslösemeldungen nur dann an »Schutz« weitergeleitet, wenn »*Nur Überw.*« = „nein“ eingestellt ist.

Wenn »*Nur Überw.*« = „ja“ eingestellt ist, arbeitet das Modul wie eine reine Überwachungsfunktion: Alarme und Auslöse-Entscheide bleiben modulspezifische Zustände (d. h. sie erscheinen als Zustände unterhalb des Menüweiges [Betrieb / Zustandsanzeige] sowie in Auswahllisten), aber es existiert kein Aus-Befehl, und die Alarme und Auslöse-Entscheide führen nicht zu Generalalarm bzw. Generalauslösung.

4 Schutzmodule

4.1.1 Generalanregung und Generalauslösung

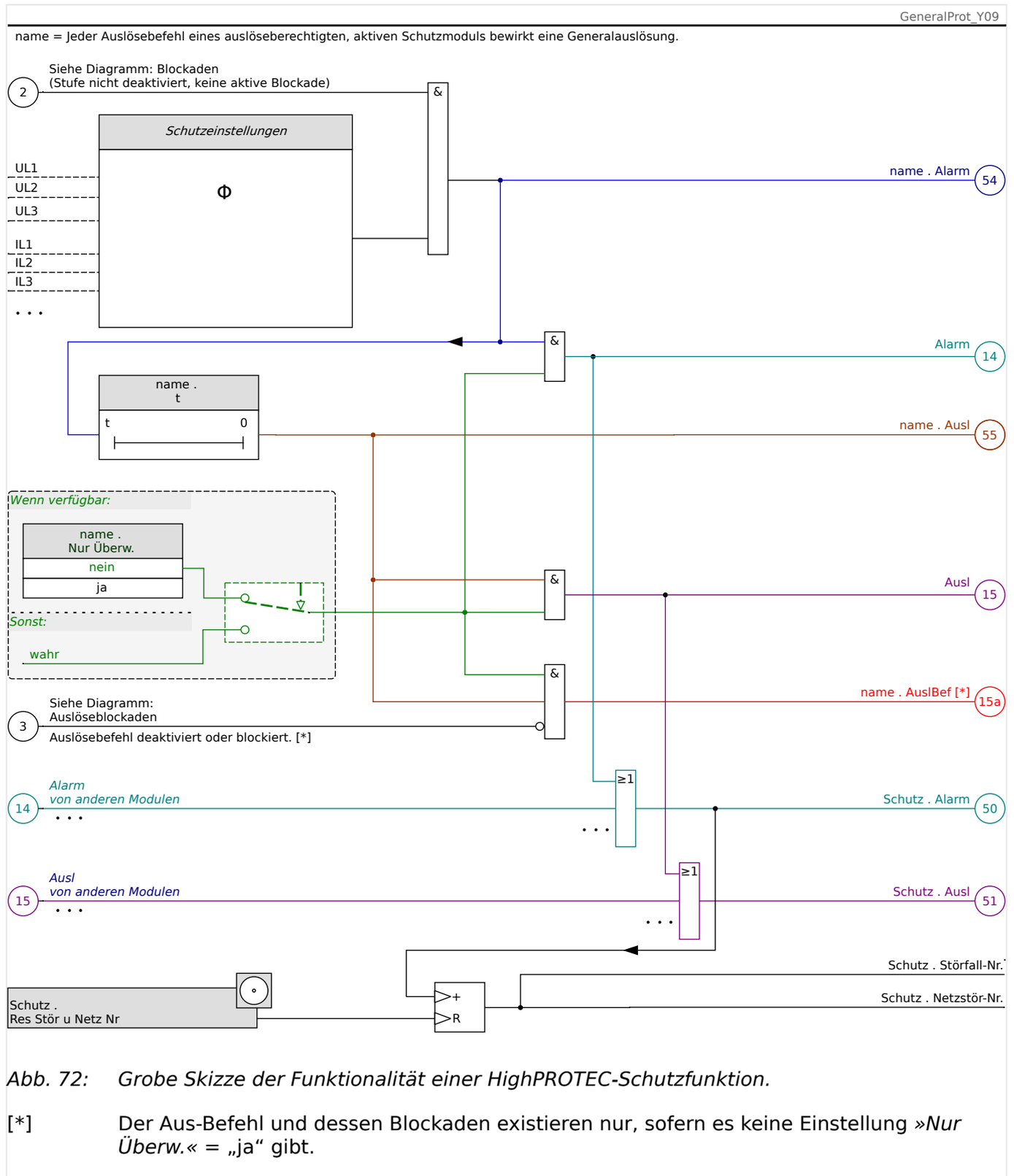


Abb. 72: Grobe Skizze der Funktionalität einer HighPROTEC-Schutzfunktion.

[*] Der Aus-Befehl und dessen Blockaden existieren nur, sofern es keine Einstellung »Nur Überw.« = „ja“ gibt.

Das Diagramm zeigt das grundlegende Konzept hinter einer Schutzfunktion. (Beachten Sie dennoch, dass es bei den implementierten Schutzfunktionen gerätespezifische und auch schutzspezifische Unterschiede geben kann: Einige Gerätetypen haben keine Spannungsmessung, andere keine Strommessung, einige Schutzfunktionen verfügen über ein anderes Zeitstufenkonzept und/oder phasenspezifische Algorithmen, usw. Die exakte Funktionalität ist somit immer im jeweiligen Handbuchkapitel nachzusehen.)

Alarm

- Wenn ein Schutzmodul namens »name« einen Fehler erkennt, setzt es ein Alarmsignal: »name . Alarm« - "(54)" im Diagramm.
 - Sofern es keine Einstellung »name . Nur Überw.« = "ja" gibt, wird das Alarmsignal - "(14)" im Diagramm - an das übergeordnete Modul »Schutz« weitergeleitet und bewirkt einen *Generalalarm* (auch *Generalanregung* genannt): »Schutz . Alarm « - "(50)" im Diagramm.
 - Da auch andere Schutzfunktionen eine *Generalanregung* bewirken können, lässt sich sagen, dass eine *Generalanregung* eine Sammelmeldung ist, die durch ver-odern aller Schutzanregungen entsteht.

Auslösung

- Wenn der Fehler auch nach Ablauf einer schutzspezifischen Zeitstufe »name . t« immer noch ansteht, setzt das Schutzmodul ein Auslöse-Signal: »name . Ausl« - "(55)" im Diagramm.
 - Sofern es keine Einstellung »name . Nur Überw.« = "ja" gibt, wird das Auslöse-Signal - "(15)" im Diagramm - an das übergeordnete Modul »Schutz« weitergeleitet und bewirkt eine *Generalauslösung*: »Schutz . Ausl« - "(51)" im Diagramm.
 - Da auch andere Schutzfunktionen eine *Generalauslösung* bewirken können, lässt sich sagen, dass eine *Generalauslösung* eine Sammelmeldung ist, die durch ver-odern aller Schutzauslösungen entsteht.

Aus-Befehl (und dessen Blockaden existieren nur, wenn es keine Einstellung »Nur Überw.« = „ja“ gibt)

- Wenn es zu einer *Generalauslösung* kommt, gibt das Schutzmodul einen *Aus-Befehl*: »name . AuslBef« - "(15a)" im Diagramm, sofern der Aus-Befehl nicht blockiert ist (siehe [↗](#) „4.1.3 Blockaden“).

Da auch andere Schutzfunktionen einen *Aus-Befehl* ausgeben können, gibt es im MCDGV4 einen sogenannten *Auslöse-Manager* für jeden Leistungsschalter. Hierüber lassen sich die verschiedenen Aus-Befehle den angeschlossenen Leistungsschaltern zuweisen (siehe [↗](#) „Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren“).

Phasenspezifische Signale

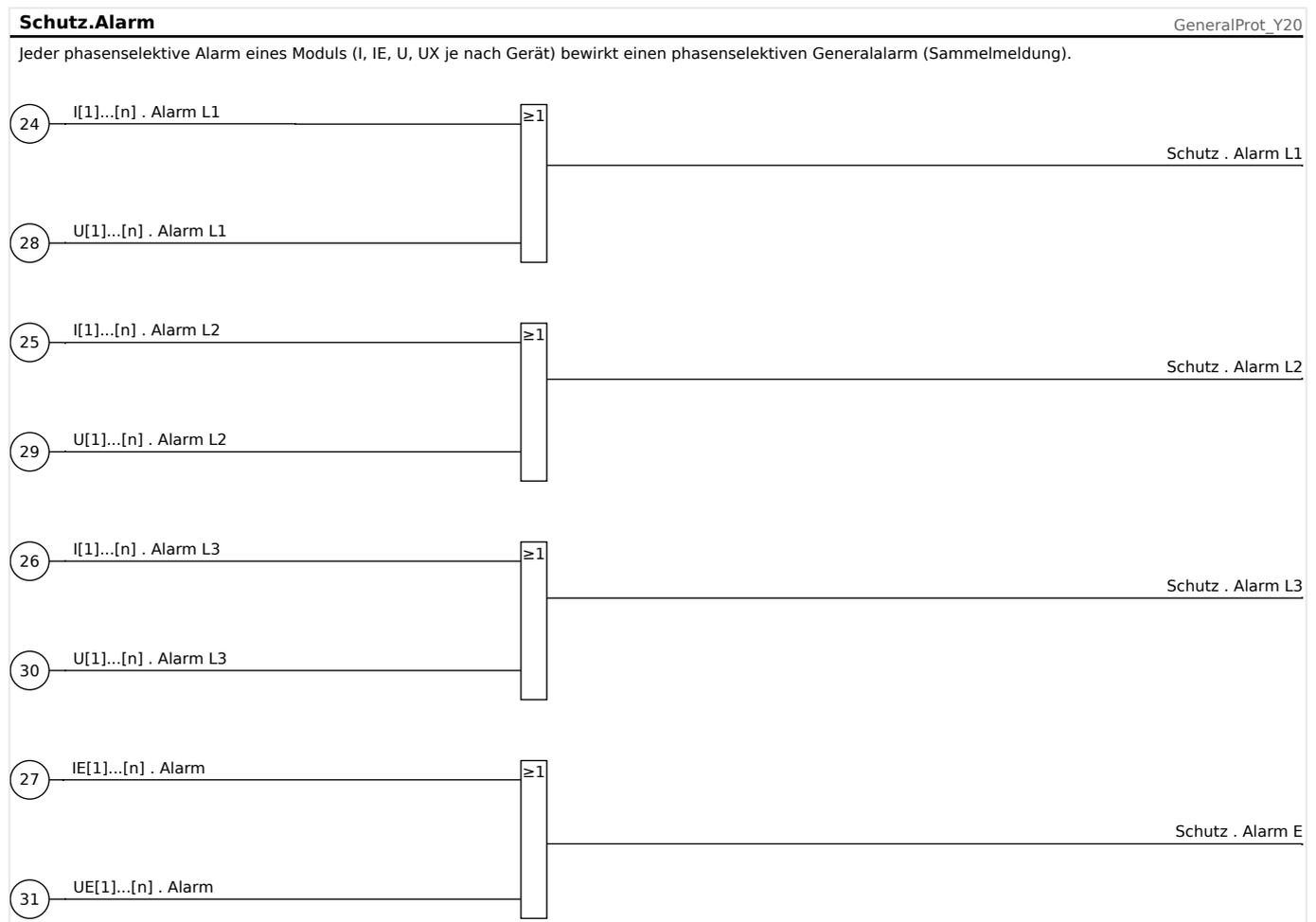
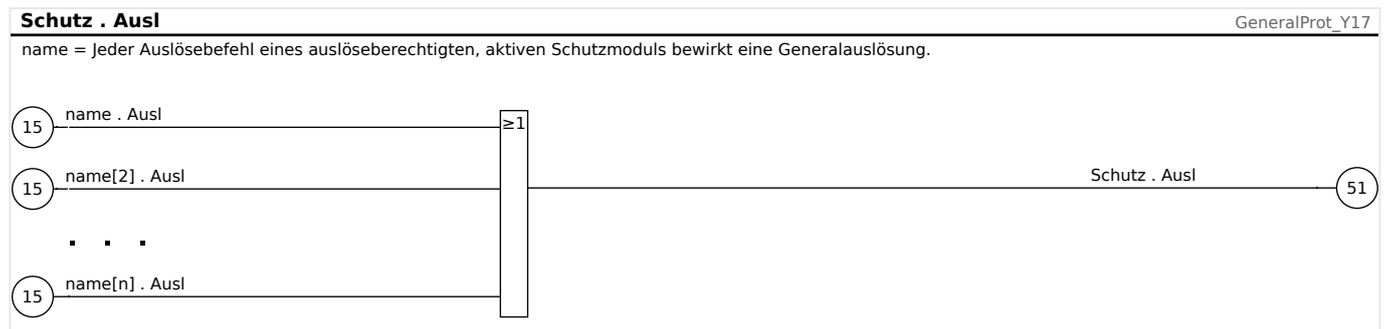
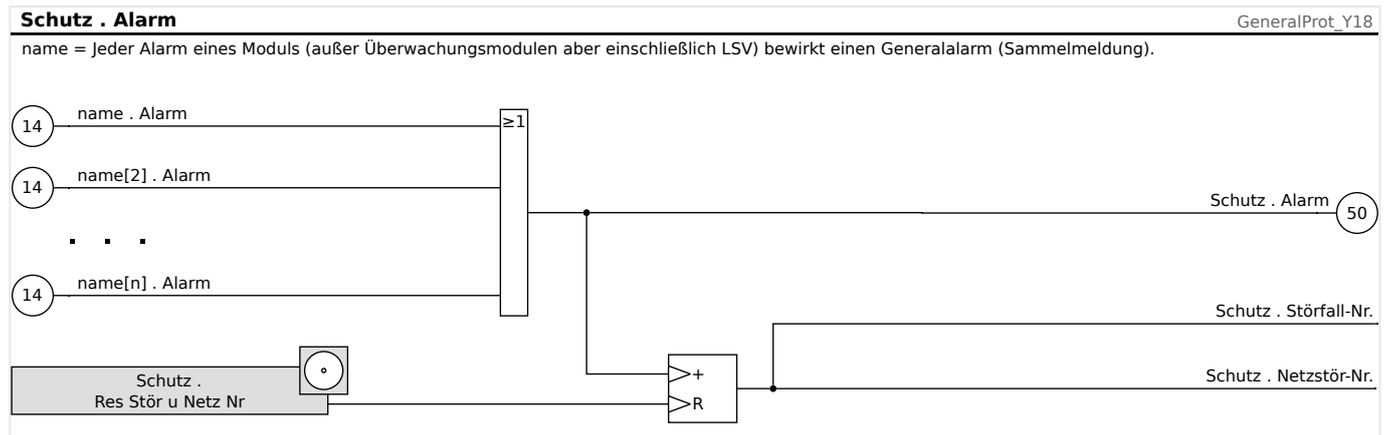
Zusätzlich zu der Generalanregung bzw. General-Auslösung gibt es im Modul »Schutz« noch entsprechende phasenspezifische Signale. Auch diese können von einem beliebigen Schutzmodul »name« gesetzt werden, sofern dieses Fehler phasenspezifisch detektieren kann und sofern es dort nicht eine Einstellung »name . Nur Überw.« = "ja" gibt.

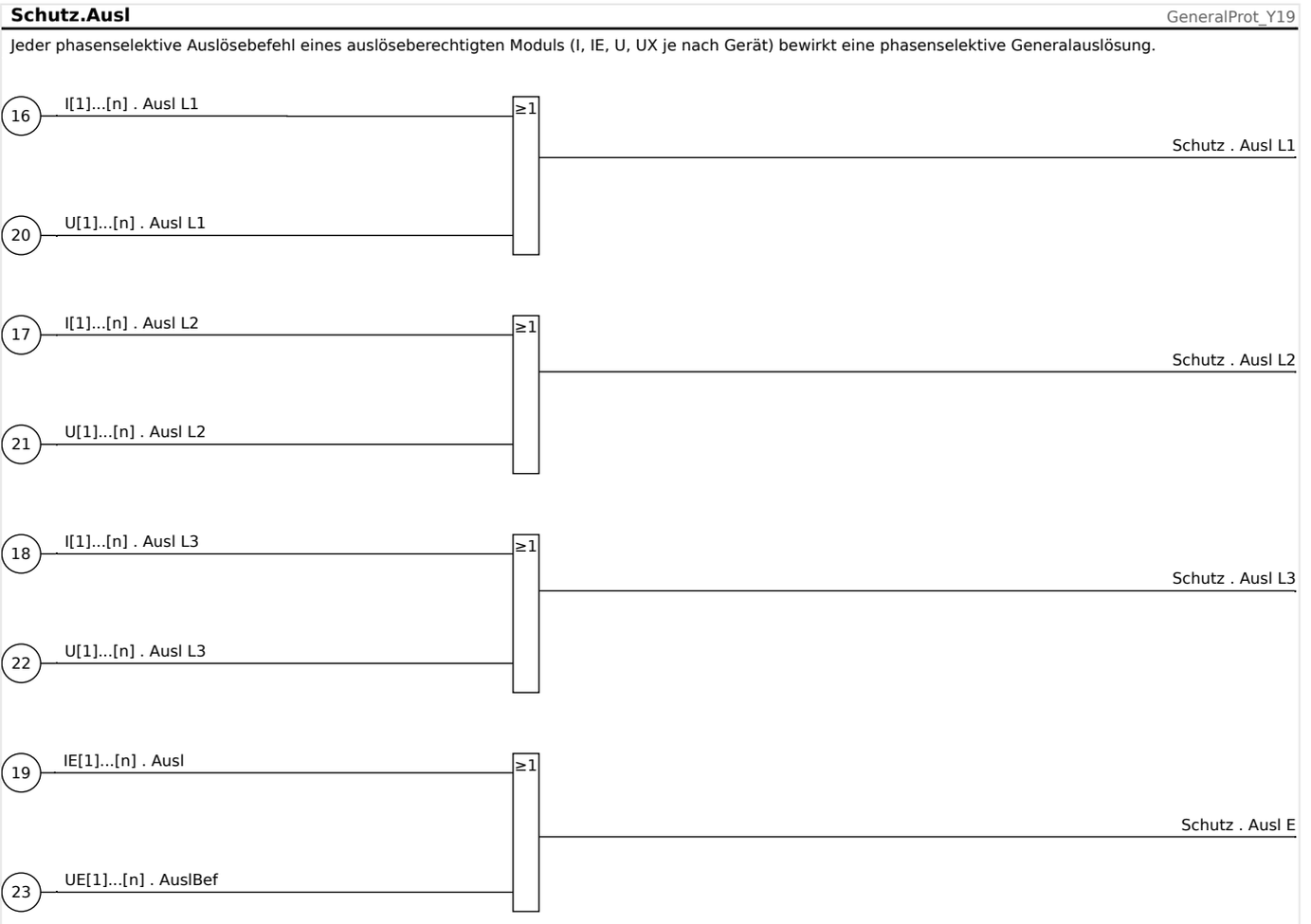
Beispiele: »Schutz . Alarm L1« ist die Sammelmeldung (oder-verknüpft) für alle Alarmer aus einem beliebigen Schutzmodul in Phase L1.

»Schutz . Ausl L1« ist die Sammelmeldung (oder-verknüpft) für alle Auslöseentscheidungen aus einem beliebigen Schutzmodul in Phase L1.

4 Schutzmodule

4.1.1 Generalanregung und Generalauslösung





4.1.2 Richtungserkennung

Das MCDGV4 ermittelt die Richtung für Phasen- und Erdfehler.

Die Richtungserkennung ist im MCDGV4 als Bestandteil des »Schutz«-Moduls integriert.

Die richtungsbezogenen Einstellungen können im Menüweig [Feldparameter / Richtung] vorgenommen werden.

Die Resultate werden in folgenden Menüweigen angezeigt:

- [Betrieb / Messwerte / Richtung]
 - Phasenstromrichtung
 - Im Normalbetrieb und im Fehlerfall
- [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
 - Phasen- und Erdstromrichtung
 - Nur im Fehlerfall

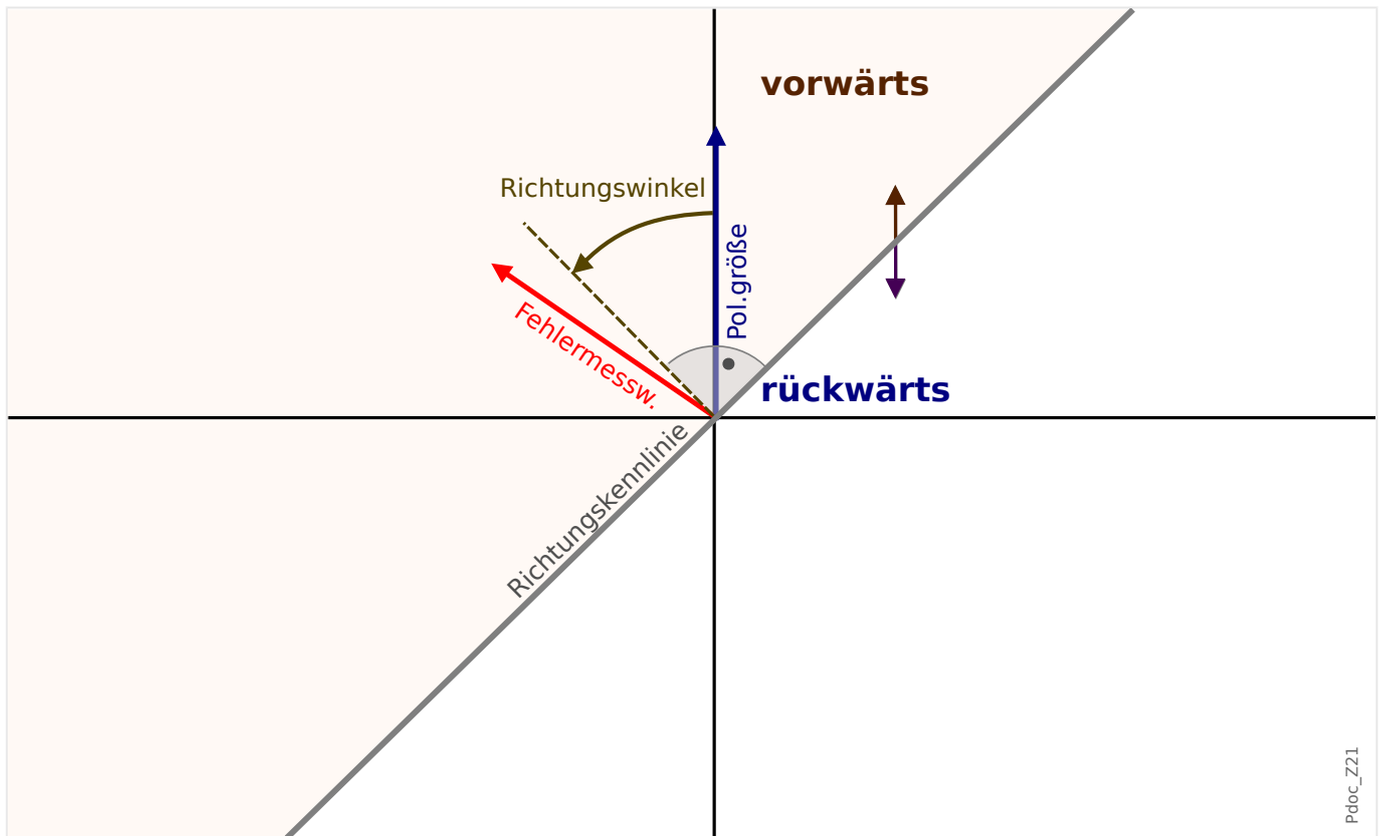
Wenn die Beträge der Spannungs- oder Stromzeiger zu klein für eine Richtungserkennung sind, wird die Richtung als „nicht möglich“ angegeben.

Die Richtungserkennung wird von den Überstromstufen I[1] ... [6] verwendet, falls diese (im Menü [Projektierung]) als „gerichtet“ betrieben werden (ANSI 67), und das gilt gleichermaßen auch für die Richtungserkennung beim gemessenen und errechneten Erdstrom (IE[1] ... [4], ANSI 67N). In diesem Falle wird nur dann ein Auslöse-Entscheid gegeben, wenn ein Fehler in der eingestellten Richtung auftritt.

Definitionen

- **Polarisationsgröße** – Die Referenzgröße für die Richtungsbestimmung.
- **Fehlermesswert** – Der Winkel zwischen dieser Größe und der Polarisationsgröße bestimmt den Fehler bei der Richtungsbestimmung.
- **Richtungswinkel** – Winkel, der die Lage der Richtungskennlinie relativ zur Polarisationsgröße festlegt.
- **Richtungskennlinie** – Gerade Linie orthogonal zum Richtungswinkel, die das Gebiet der *Vorwärtsrichtung* von dem Gebiet der *Rückwärtsrichtung* trennt.

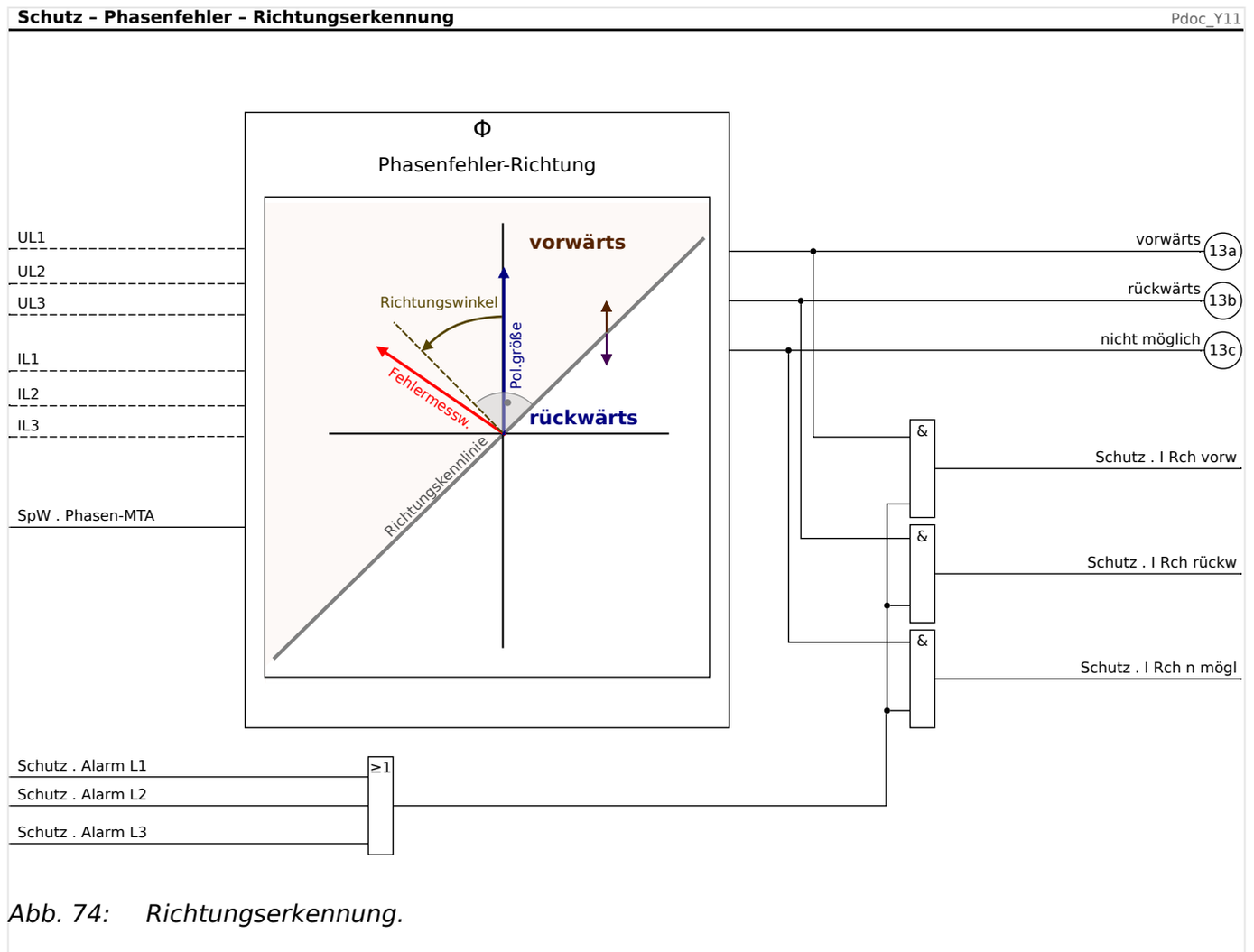
4.1.2.1 Richtungserkennung von Phasenfehlern



Pdoc_Z21

Abb. 73: Prinzip der Richtungserkennung von Phasenfehlern.

Methode der Richtungserkennung	Fehlermesswert	Polarisationsgröße	Richtungswinkel
Phasenstrom	Phase mit der größten Stromstärke	Leiter-Leiter-Spannung der anderen Phasen	»Phasen-MTA«



Das MCDGV4 ermittelt den Winkel zwischen dem Phasenstrom mit der größten Stromstärke (*Fehlermesswert*) und der Leiter-Leiter-Spannung der anderen Phasen (*Polarisationsgröße*). Im Falle eines dreiphasigen Fehlers, bei dem die Leiter-Leiter-Spannung zu klein für eine Richtungserkennung ist, wird ein Spannungsspeicher verwendet.

Der *Richtungswinkel* ist gleich dem Einstellwert von [Feldparameter / Richtung] »Phasen-MTA«. Die *Richtungskennlinie* ist definiert als die Gerade senkrecht zum *Richtungswinkel*.

VORSICHT!



- Falls [Feldparameter / Allg Einstellungen] »Drehfeldrichtung« = „ABC“, ist der *Richtungswinkel* gleich dem Einstellwert »Phasen-MTA«.

Die *Richtungskennlinie* ist somit gegeben durch »Phasen-MTA« $\pm 90^\circ$.

- Falls [Feldparameter / Allg Einstellungen] »Drehfeldrichtung« = „ACB“, ist der *Richtungswinkel* gleich (»Phasen-MTA« + 180°).

Die *Richtungskennlinie* ist somit gegeben durch »Phasen-MTA« $\pm 270^\circ$.

- Wenn der Phasenwinkel des Fehlermesswertes kleiner ist als (»Phasen-MTA« $\pm 90^\circ$), dann wird auf *Vorwärts*-Richtung entschieden.

- Wenn der Phasenwinkel des Fehlermesswertes größer ist als (*»Phasen-MTA«* $\pm 90^\circ$), dann wird auf *Rückwärts*-Richtung entschieden.

Die Richtungskennlinie wird definiert durch *»Phasen-MTA«* $\pm 90^\circ$.

Da das MCDGV4 über zwei Stromwandleringänge verfügt, ist zu beachten, dass die Richtungserkennung grundsätzlich die Stromwandleringänge des „StW Netz“-Einganges verwendet (Stromwandler Netzseite, Slot X4).

4.1.2.2 Erdfehler-Richtung

Definitionen

- IE gem - Der (über den vierten Stromwandler) gemessene Erdstrom.
- IE err - Der errechnete Erdstrom, d. h. die Summe $I_{L1}+I_{L2}+I_{L3}$.
- (Siehe außerdem die Definitionen in [↪](#) „Definitionen“.)

Da das MCDGV4 über zwei Stromwandleringänge verfügt, ist zu beachten, dass die Richtungserkennung grundsätzlich die Stromwandleringänge des „StW Sternp“-Einganges verwendet (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3).

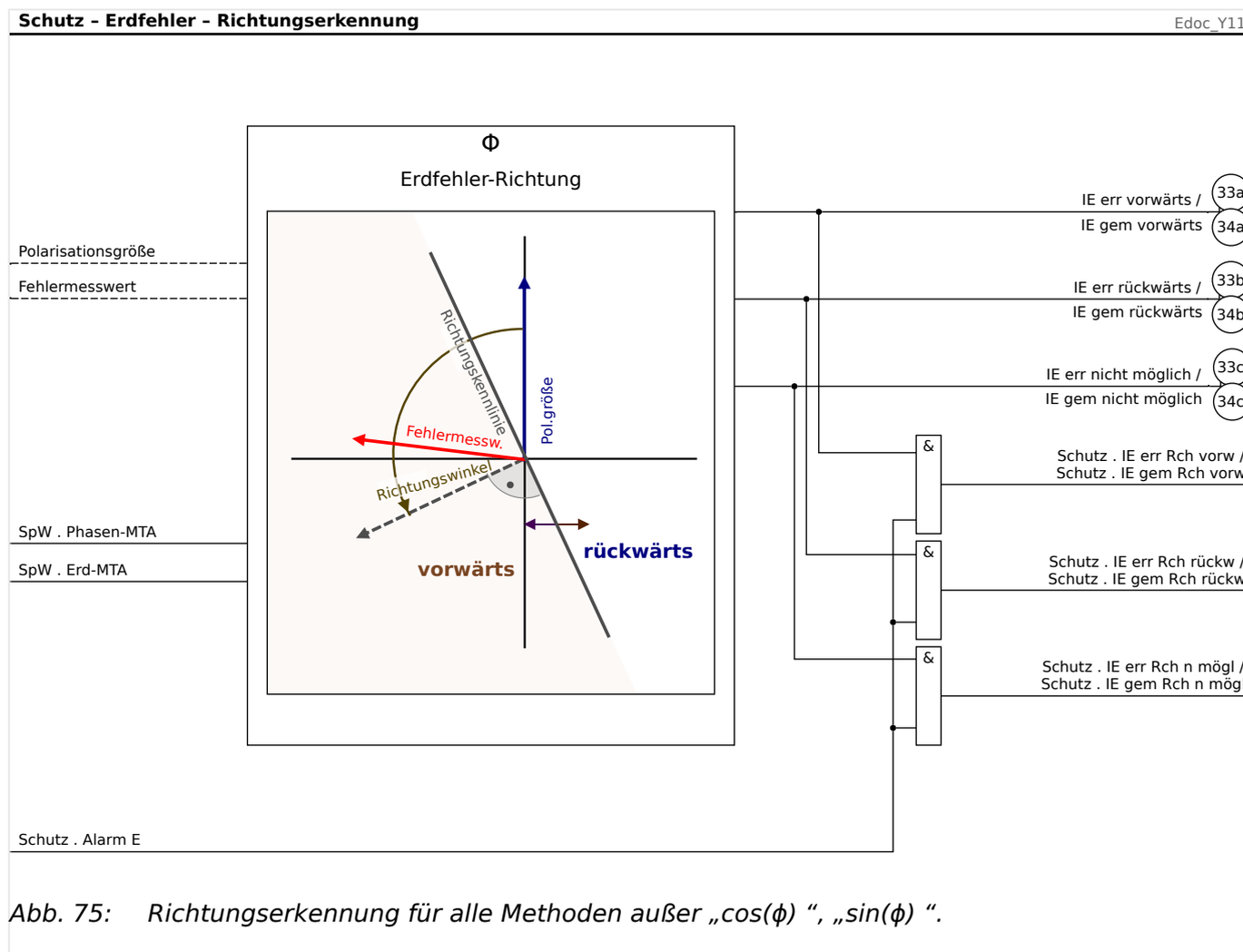
4.1.2.2.1 Richtungserkennungsmethoden

- Für den gemessenen Erdstrom IE_{gem} werden Polarisationsgröße und Fehlermesswert über die Einstellung [Feldparameter / Richtung / IE_{gem}] »*IE gem Richtungsoptionen*« festgelegt. Die möglichen Auswahlwerte sind:
 - = „ $IE_{gem} 3U0$ “ - $3U0$ ist die Polarisationsgröße und IE_{gem} der Fehlermesswert für die Richtungsbestimmung. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „ $I2, U2$ “ - Die Gegensystemspannung $U2$ ist die Polarisationsgröße und $I2$ der Fehlermesswert. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „Dual“ - Wenn die Gegensystemgrößen $I2$ und $U2$ verfügbar sind, funktioniert diese Methode genauso wie die Methode „ $I2, U2$ “, ansonsten werden IE_{gem} und $3U0$ verwendet, wie bei der Methode „ $IE_{gem} 3U0$ “. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „ $\cos(\phi)$ “ - Diese Methode wird zur Richtungsbestimmung in kompensierten Netzen eingesetzt. $3U0$ ist die Polarisationsgröße und IE_{gem} ist der Fehlermesswert. Details siehe [↪ „4.1.2.2.3 Wattmetrische Richtungserkennung“](#).
 - = „ $\sin(\phi)$ “ - Diese Methode wird zur Richtungsbestimmung in isolierten Netzen eingesetzt. $3U0$ ist die Polarisationsgröße und IE_{gem} ist der Fehlermesswert. Details siehe [↪ „4.1.2.2.3 Wattmetrische Richtungserkennung“](#).
- Für den errechneten Erdstrom IE_{err} werden Polarisationsgröße und der Fehlermesswert über die Einstellung [Feldparameter / Richtung / IE_{err}] »*IE err Richtungsoptionen*« festgelegt. Die möglichen Auswahlwerte sind:
 - = „ $IE_{err} 3U0$ “ - $3U0$ ist die Polarisationsgröße und IE_{err} der Fehlermesswert für die Richtungsbestimmung. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „ $I2, U2$ “ - Die Gegensystemspannung $U2$ ist die Polarisationsgröße und $I2$ der Fehlermesswert. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „Dual“ - Wenn der gemessene Erdstrom IE_{gem} verfügbar ist, wird er als Polarisationsgröße verwendet, zusammen mit IE_{err} als Fehlermesswert und die Methode funktioniert genauso wie die Methode „ $IE_{err} IPol (IE_{gem})$ “. Ansonsten werden IE_{err} und $3U0$ verwendet, wie bei der Methode „ $IE_{err} 3U0$ “. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „ $IE_{err} IPol (IE_{gem})$ “ - IE_{gem} ist die Polarisationsgröße und IE_{err} der Fehlermesswert. Siehe [↪ „4.1.2.2.2 Richtungserkennung über \$3U0\$, \$U2\$, \$IE_{gem}\$, \$IE_{err}\$ “](#).
 - = „ $\cos(\phi)$ “ - Diese Methode wird zur Richtungsbestimmung bei Erdfehlern in kompensierten Netzen eingesetzt. $3U0$ ist die Polarisationsgröße und IE_{err} ist der Fehlermesswert. Details siehe [↪ „4.1.2.2.3 Wattmetrische Richtungserkennung“](#).
 - = „ $\sin(\phi)$ “ - Diese Methode wird zur Richtungsbestimmung in isolierten Netzen eingesetzt. $3U0$ ist die Polarisationsgröße und IE_{err} ist der Fehlermesswert. Details siehe [↪ „4.1.2.2.3 Wattmetrische Richtungserkennung“](#).

Die Richtung wird basierend auf dem Winkel zwischen der Polarisationsgröße und dem Fehlermesswert ermittelt. Anhand des Richtungswinkels entscheidet das MCDGV4 auf einen Fehler in Vorwärts- bzw. Rückwärtsrichtung. Dieser Richtungswinkel wird geräteintern errechnet und hängt von den Einstellparametern »Phasen-MTA« oder »Erd-MTA« ab, die sich beide im Menüweig [Feldparameter / Richtung / Allg Einstellungen] befinden.

Wenn 3U0 als Polarisationsgröße verwendet wird, dann muss auch der Parameter [Feldparameter / Richtung / Allg Einstellungen] »3U0 Quelle« entweder auf „gemessen“ oder auf „berechnet“ eingestellt werden. Das gemessene 3U0 verwendet die Werte des vierten Spannungswandlers. Das errechnete 3U0 ist die Summe ($UL1+UL2+UL3$).

4.1.2.2.2 Richtungserkennung über 3U0, U2, IE gem, IE err



Methoden der Richtungserkennung	Fehlermesswert	Polarisationsgröße	Richtungswinkel
IE gem 3U0	IE gem	3U0	Erd-MTA
IE err 3U0	IE err		
I2,U2	I2	U2	$90^\circ + \text{»Phasen-MTA«}$
Dual for »IE gem Richtungsoptionen«	I2,	U2,	$90^\circ + \text{»Phasen-MTA«}$
(d. h. für IE gem)	... falls U2 und I2 verfügbar sind; sonst:		
	IE gem	3U0	Erd-MTA
Dual for »IE err Richtungsoptionen«	IE err	IE gem	0°
(d. h. für IE err)	... falls IE gem verfügbar ist; sonst:		
	IE err	3U0	Erd-MTA
IE err IPol (IE gem)	IE err	IE gem	0°

4.1.2.2.3 Wattmetrische Richtungserkennung

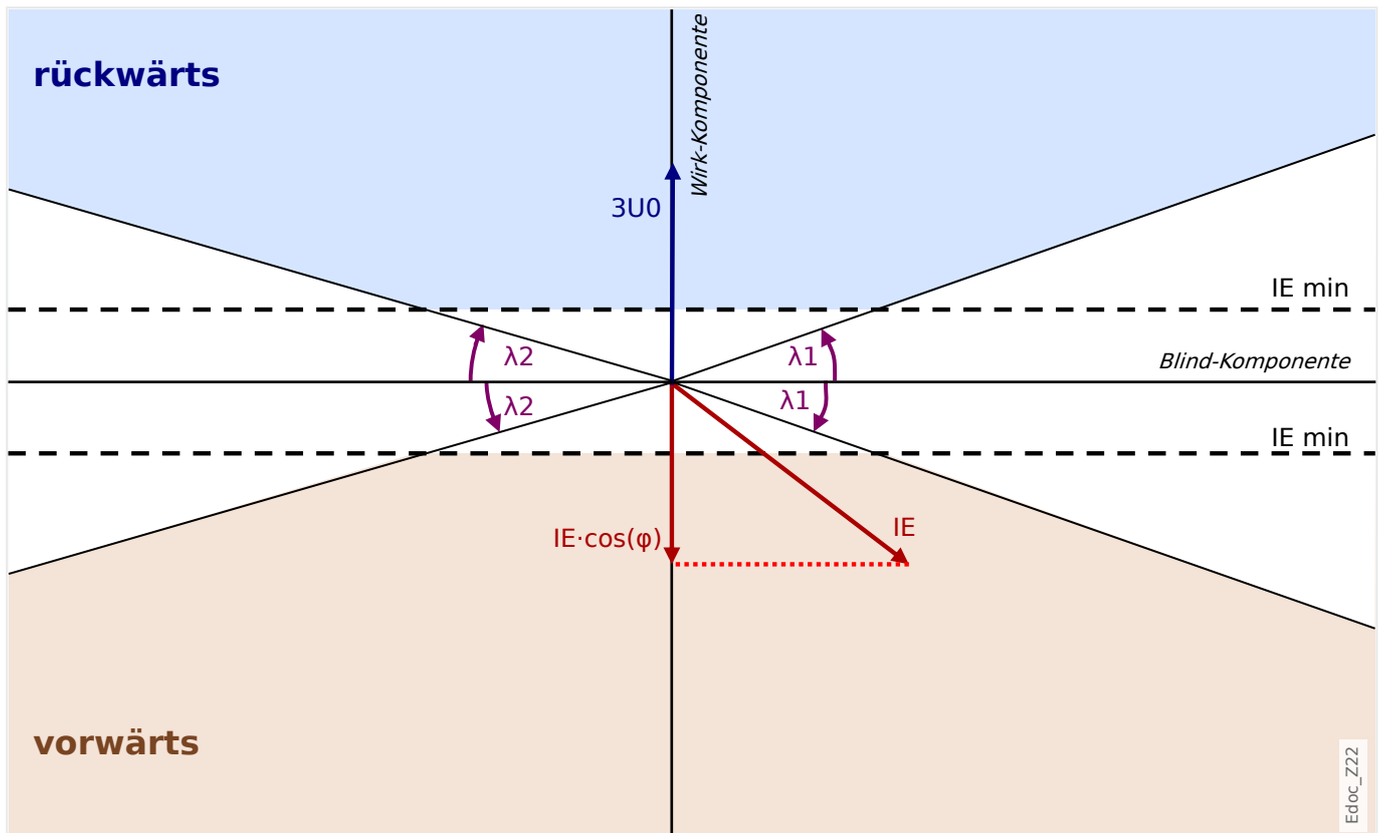


Abb. 76: Richtungserkennung nach der Methode „ $\cos(\phi)$ “.

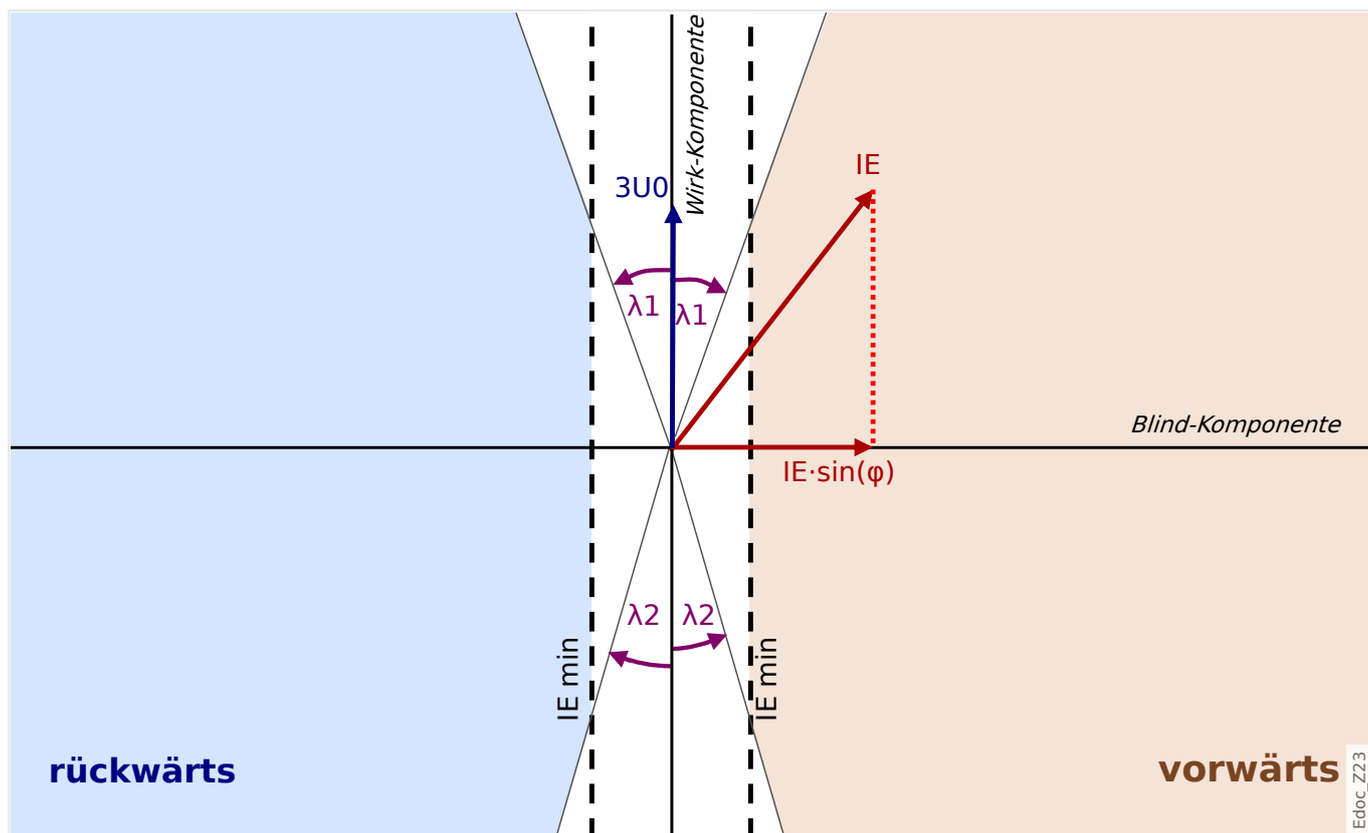


Abb. 77: Richtungserkennung nach der Methode „ $\sin(\phi)$ “.

Für die Methoden der wattmetrischen Richtungserkennung gibt es weitere Einstellungen:

- [Feldparameter / Richtung / Allgemein] » $3U0 \text{ min}$ « – Das Hauptkriterium für die Erdfehler-Erkennung in kompensierten und isolierten Netzen ist die Verlagerungsspannung. Daher wird eine Richtungserkennung für Erdfehler nur dann durchgeführt, wenn $3U0$ über dem eingestellten Schwellwert » $3U0 \text{ min}$ « ist.
- [Feldparameter / Richtung / Allgemein] » $t(3U0 \text{ min})$ « – Um die Richtungserkennung gegen Transienten zu stabilisieren, ist es ratsam, eine zusätzliche Zeitstufe zu aktivieren. Sobald $3U0$ über dem Schwellwert » $3U0 \text{ min}$ « ist, wird diese Zeitstufe gestartet, und die Richtungserkennung ist erst nach deren Ablauf freigegeben. Allerdings stellt diese Zeitstufe eine zusätzliche Verzögerung für gerichtete Erdüberstromstufen $IE[n]$ dar.
- [Feldparameter / Richtung / IE gem] » $IE \text{ gem min}$ « – Schwellwert für die aktiven („ $\cos(\phi)$ “) bzw. reaktive („ $\sin(\phi)$ “) Komponente des Erdstromes.

Falls die Strommesskarte „TIs“ mit empfindlichen Messeingängen für die Messung von IE gem eingesetzt wird, hängt der Einstellbereich von dem Strommesseingang ab, der auf der $3U0$ -Seite mit dem vierten Spannungswandler verbunden ist:

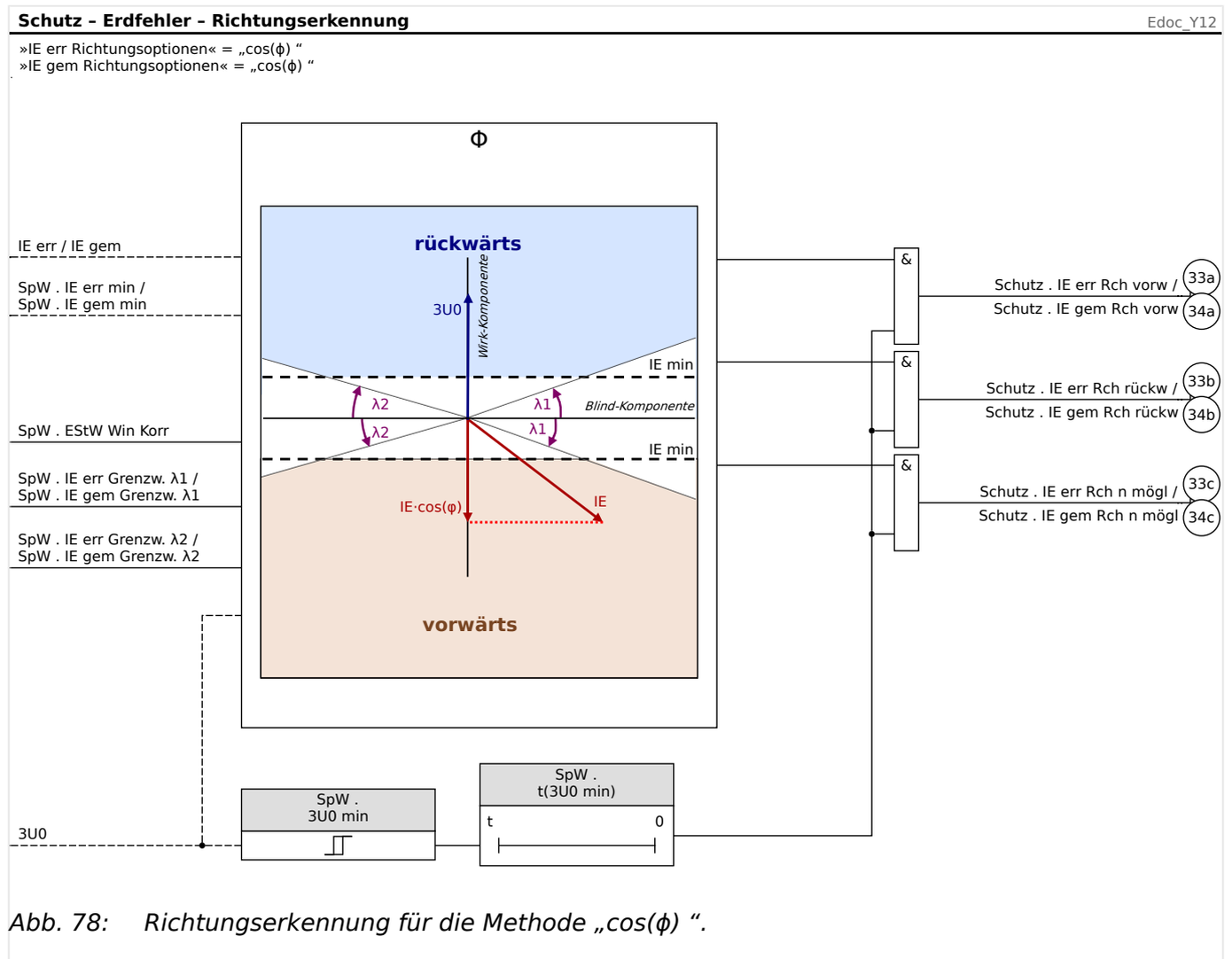
— Für den Standard-Strommesseingang ist der Wertebereich 0.02 ... 2.00 In für die Einstellung zu verwenden.

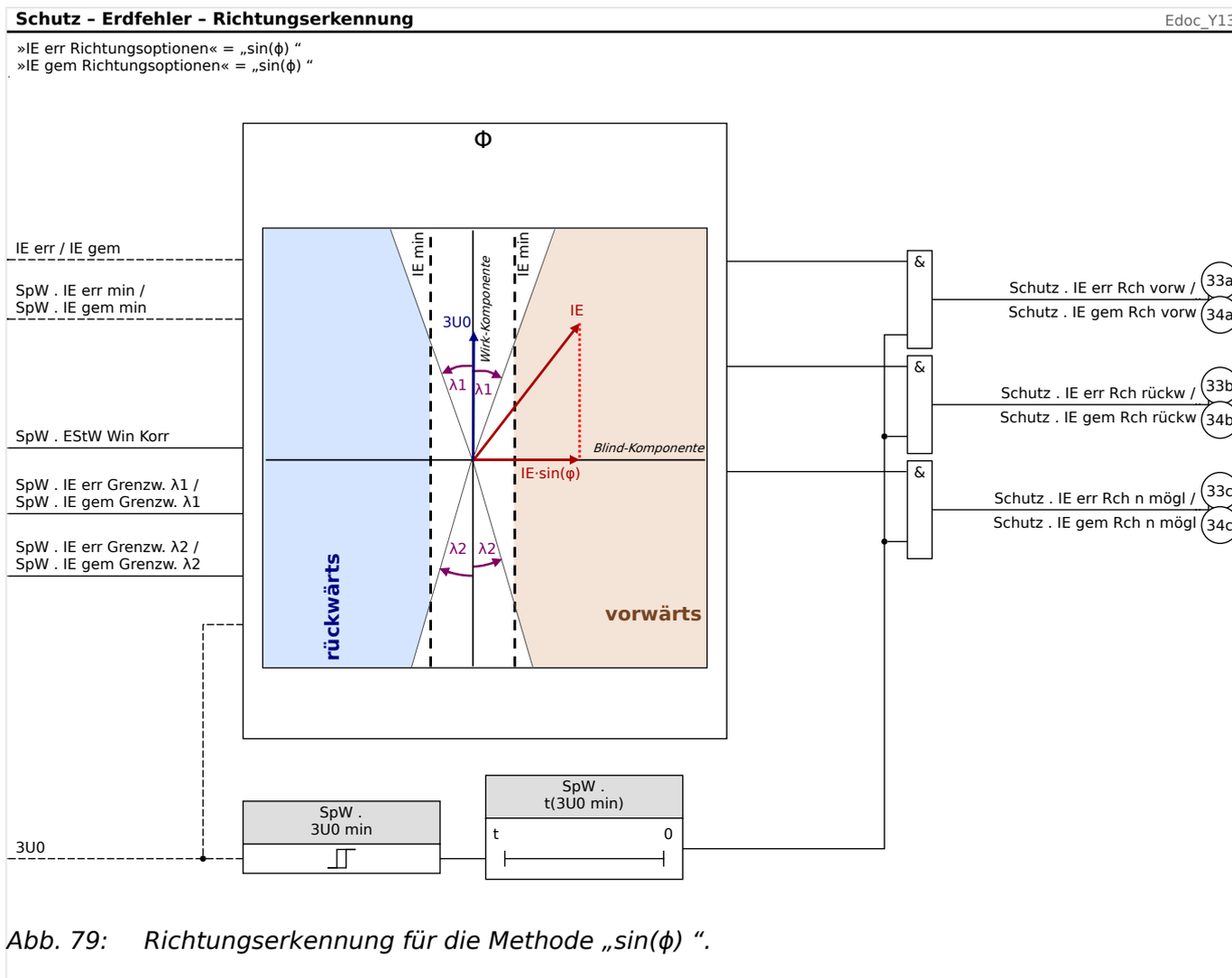
— Für den empfindlichen Strommesseingang ist der Wertebereich 0.002 ... 2.00 In für die Einstellung zu verwenden.

- [Feldparameter / Richtung / IE gem] » $IE \text{ gem Grenzw. } \lambda 1$ « und » $IE \text{ gem Grenzw. } \lambda 2$ « – Begrenzungswinkel, die den Sperrbereich der Kennlinie vergrößern (siehe Diagramme, Abb. 78). Es ist ratsam, diese Begrenzungswinkel sorgfältig

einzustellen, sodass das Risiko von Fehlmessungen auf Grund von Winkelfehlern bei hohen Stromstärken reduziert wird.

Die gleichen Einstellungen [Feldparameter / Richtung / IE err] »IE err min«, »IE err Grenzw. $\lambda 1$ « und »IE err Grenzw. $\lambda 2$ « gibt es analog, falls IE err verwendet wird.





Empfehlungen zur Genauigkeit

Im Allgemeinen ist die Genauigkeit weitaus besser, wenn IE gem verwendet wird anstatt IE err und somit entsprechend die Einstellung »3U0 Quelle« = „gemessen“ ist anstatt »3U0 Quelle« = „berechnet“.

Außerdem sollte man den Einstellwert von [Feldparameter / Richtung / Allg Einstellungen] »EStW Win Korr« anpassen: Dieser Parameter legt eine Winkelkorrektur fest, über die ein eventueller Messfehler von Seiten des Erdstromwandlers ausgeglichen werden kann. Vor allem für die Methode „cos(ϕ)“ ist dies empfehlenswert.

Bei der Methode „cos(ϕ)“ ist eine möglichst exakte Winkelbestimmung wichtig. Es ist somit ratsam, Kabelumbauwandler einzusetzen, denn diese haben eine höhere Winkelgenauigkeit als Phasenwandler in Holmgreen-Schaltung.

Außerdem ist für isolierte und kompensierte Netze ein MCDGV4 zu empfehlen, das mit einem empfindlichen Erdstromeingang versehen ist (Messkarte „TIs“, ↳ „2.6.2 TIs - Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang“).

4.1.2.2.4 Einstellhinweise

Diese Hinweise erläutern nur die Einstellungen der Richtungsbestimmung für Erdfehler in einem kompensierten Netz. Die Schutzeinstellungen (Schwellwerte, Zeitstufen etc.)

werden allerdings im Kapitel „Erdstrom“ (↳ „4.13 IE - Erdüberstromschutz“) beschrieben.

Erdfehlerrichtung mittels der Methode $\cos(\varphi)$ („wattmetrisch“) für IE gem und 3U0 (gemessen)

Der Erdstrom IE gem soll hierbei am vierten Stromwandler Eingang mittels Kabelumbauwandler und 3U0 am vierten Spannungswandler Eingang über eine offene Dreieckswicklung (V-Schaltung) gemessen werden.

Wählen Sie den Menüpunkt [Feldparameter / Richtung / Allgemein] an.

- Wählen Sie als Richtungserkennungs-Methode $\cos(\varphi)$ für gemessenen Erdstrom aus:
»IE gem Richtungsoptionen« = „ $\cos(\varphi)$ “
- Bestimmen Sie, dass die gemessene Verlagerungsspannung verwendet werden soll:
»3U0 Quelle« = „gemessen“

Wählen Sie den Menüpunkt [Feldparameter / Richtung / Wattmetrisch] an.

- Die ausgewählte Richtungserkennungs-Methode muss nun konfiguriert werden, wobei allerdings die Einstellungen abhängig von der jeweiligen Anwendung und somit vom Anwender festzulegen sind.

»3U0 min«

»t(3U0 min)«

»IE gem min«

- Die Begrenzungswinkel sind ebenfalls festzulegen:

»IE gem Grenzw. $\lambda 1$ «

»IE gem Grenzw. $\lambda 2$ «

Hiermit wird die Richtung erkannt und im Falle eines Erdfehlers unter dem Menüpunkt [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz] gemeldet.

Einige weitere Einstellungen werden benötigt, um das Ergebnis der Richtungserkennung in Zusammenhang mit einer Erdstromschutzelement »IE[n]« zu verwenden.

Wählen Sie den Menüpunkt [Projektierung] an.

- Aktivieren Sie ein Erdstromschutzelement und wählen die erforderliche Richtung:
»IE[n] . Modus« = „vorwärts“, oder
»IE[n] . Modus« = „rückwärts“
- Falls keine Generalanregung, -auslösung und auch kein Aus-Befehl gewünscht sind, sondern das Erdstromschutzelement nur als Meldefunktion arbeiten soll, dann ist außerdem folgende Einstellung erforderlich:
»IE[n] . Nur Überw.« = „ja“

Wählen Sie den Menüpunkt [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[n]] an.

- Aktivieren Sie die Schutzfunktionalität und wählen die Erdfehlerrichtung des gemessenen Erdstromes:

»Funktion« = „aktiv“

- »IE Quelle« = „gemessen“, oder
»IE Quelle« = „empfindliche Messung“
- Stellen Sie Schwellwert und Zeitstufe ein:

»IE>«, oder

»IEs>«

»t«

Beachten Sie auf jeden Fall, dass die Gesamtverzögerung sich aus der Summe der Verzögerungen von Erdstromschutzelement und Richtungserkennung ergibt.

4.1.3 Blockaden

Das Gerät bietet temporäre und dauerhafte Blockademöglichkeiten des gesamten Schutzes oder einzelner Stufen.

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.

Dauerhafte Blockaden

Den gesamten Schutz des Geräts ein- oder ausschalten:

Im Modul »Schutz« kann der komplette Schutz des Geräts ein- oder ausgeschaltet werden. Setzen Sie hierzu den Parameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz] »Funktion« auf „aktiv“ bzw. „inaktiv“.

WARNUNG!



Nur wenn im Modul »Schutz« der Parameter »Funktion« = „aktiv“ ist, funktioniert der Schutz. Das heißt, bei »Funktion« = „inaktiv“ arbeitet keine Schutzfunktion. Das Gerät schützt dann keine Betriebsmittel.

Module ein- oder ausschalten:

Jedes Modul kann (dauerhaft) ein- oder ausgeschaltet werden. Hierzu setzen Sie in dem entsprechenden Modul den Parameter »Funktion« auf „aktiv“ bzw. „inaktiv“.

Den Auslösebefehl einer Schutzstufe dauerhaft aktivieren bzw. deaktivieren:

In jeder Schutzstufe können Sie den Auslösebefehl auf den Leistungsschalter dauerhaft blockieren. Setzen Sie hierzu den Parameter »Blo AuslBef« auf „aktiv“.

Temporäre Blockaden

Den gesamten Schutz des Geräts temporär durch ein Signal blockieren

Im Modul »Schutz« kann der komplette Schutz des Geräts temporär durch ein Signal blockiert werden. Voraussetzung dafür ist, dass die modul-externe Blockade erlaubt ist »ExBlo Fk«=„aktiv“. Zusätzlich muss ein entsprechendes Blockadesignal aus der »Rangierliste« dieser Blockade zugeordnet sein. Solange das rangierte Blockadesignal aktiv ist, wird das Modul blockiert.

WARNUNG!



Wenn das Modul »Schutz« blockiert wird, ist die gesamte Schutzfunktionalität außer Funktion gesetzt. Das Gerät schützt dann keine Betriebsmittel, solange das Blockadesignal aktiv ist.

Ein ganzes Schutzmodul temporär durch eine aktive Rangierung blockieren:

- Um eine temporäre Blockade eines Schutzmoduls einzurichten, ist zunächst innerhalb des Moduls der Parameter »ExBlo Fk« auf „aktiv“ zu setzen. Dadurch vergeben Sie die Erlaubnis: »Dieses Modul darf blockiert werden«.
- Zusätzlich muss innerhalb der globalen Schutzparameter dem Parameter »ExBlo1« oder »ExBlo2« ein Signal aus der »Rangierliste« zugewiesen werden. Wird das ausgewählte Signal wahr, dann wird die temporäre Blockade wirksam.

Den Auslösebefehl einzelner Schutzstufen temporär durch eine aktive Rangierung blockieren.

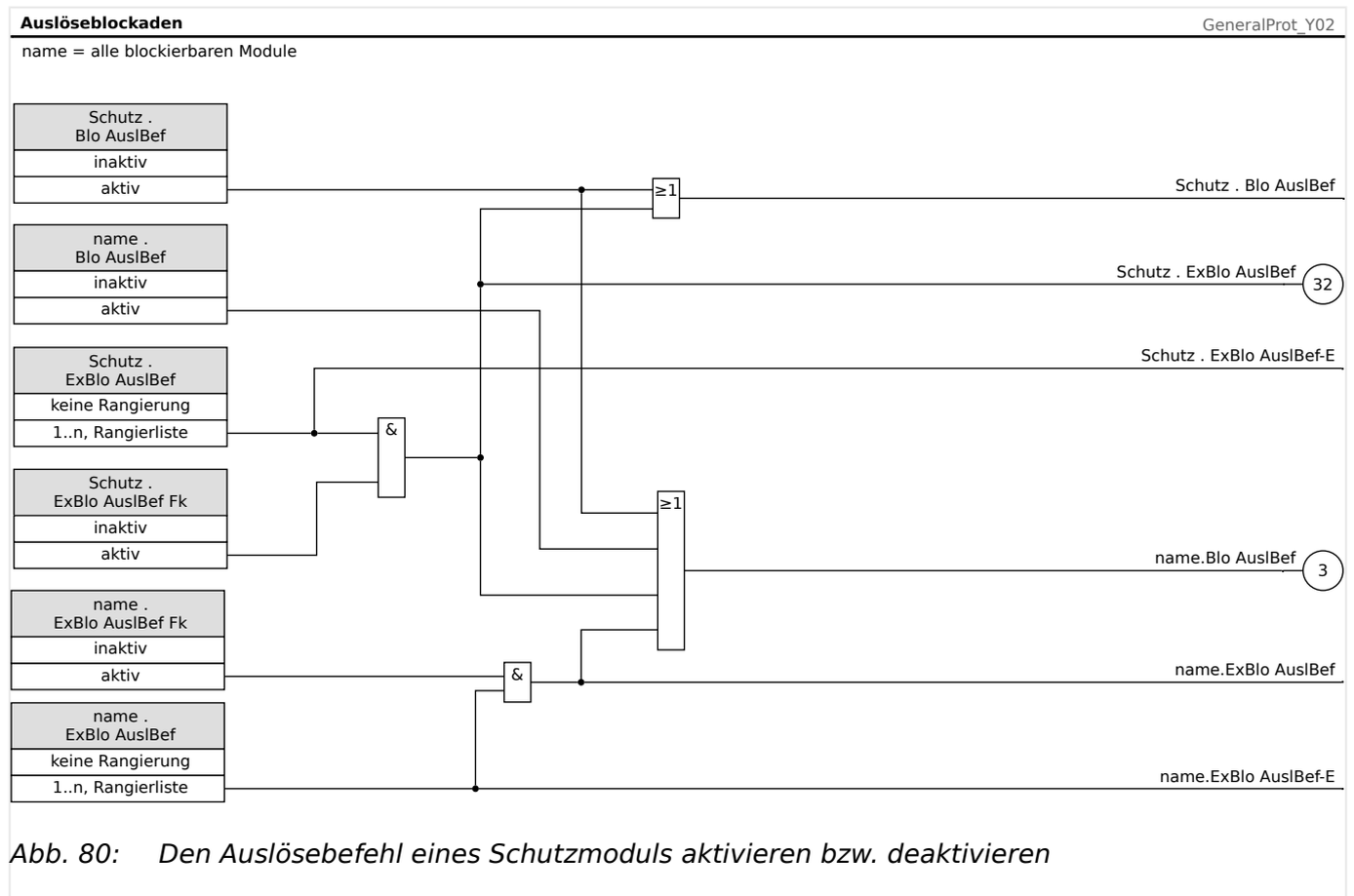
Sie können den Auslösebefehl einer jeden Schutzstufe auch extern blockieren. Extern bedeutet nicht nur »geräteextern«, sondern auch »modulextern«. Als Blockadesignal sind nicht nur wirklich externe Signale wie die Zustände eines digitalen Eingangs erlaubt. Ebenso können Sie als Blockadesignal ein beliebiges anderes Signal aus der »Rangierliste« wählen.

- Um eine temporäre Blockade des Auslösebefehls einer Schutzstufe einzurichten, ist zunächst innerhalb des Moduls der Parameter »ExBlo AuslBef Fk« auf „aktiv“ zu setzen. Dadurch vergeben Sie die prinzipielle Erlaubnis: »Der Auslösebefehl dieser Schutzstufe darf blockiert werden«.
- Zusätzlich muss innerhalb der globalen Schutzparameter ein Signal aus der »Rangierliste« dem Parameter »ExBlo AuslBef« zugeordnet werden. Wird das ausgewählte Signal wahr, dann wird die temporäre Blockade wirksam.

4 Schutzmodule

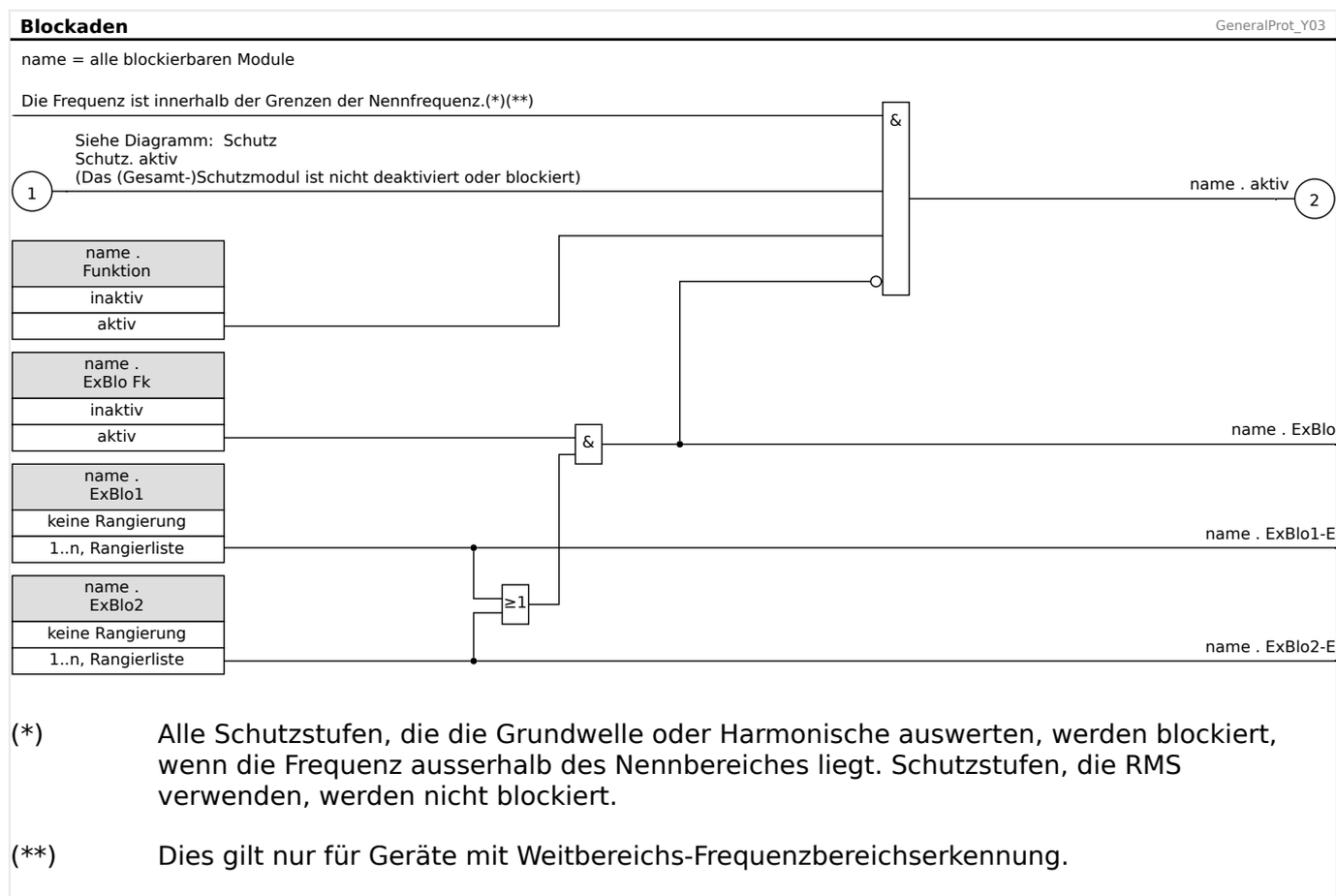
4.1.3.1 Funktionalität: Blockade des Auslösebefehls

4.1.3.1 Funktionalität: Blockade des Auslösebefehls



4.1.3.2 Schutzfunktionen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren

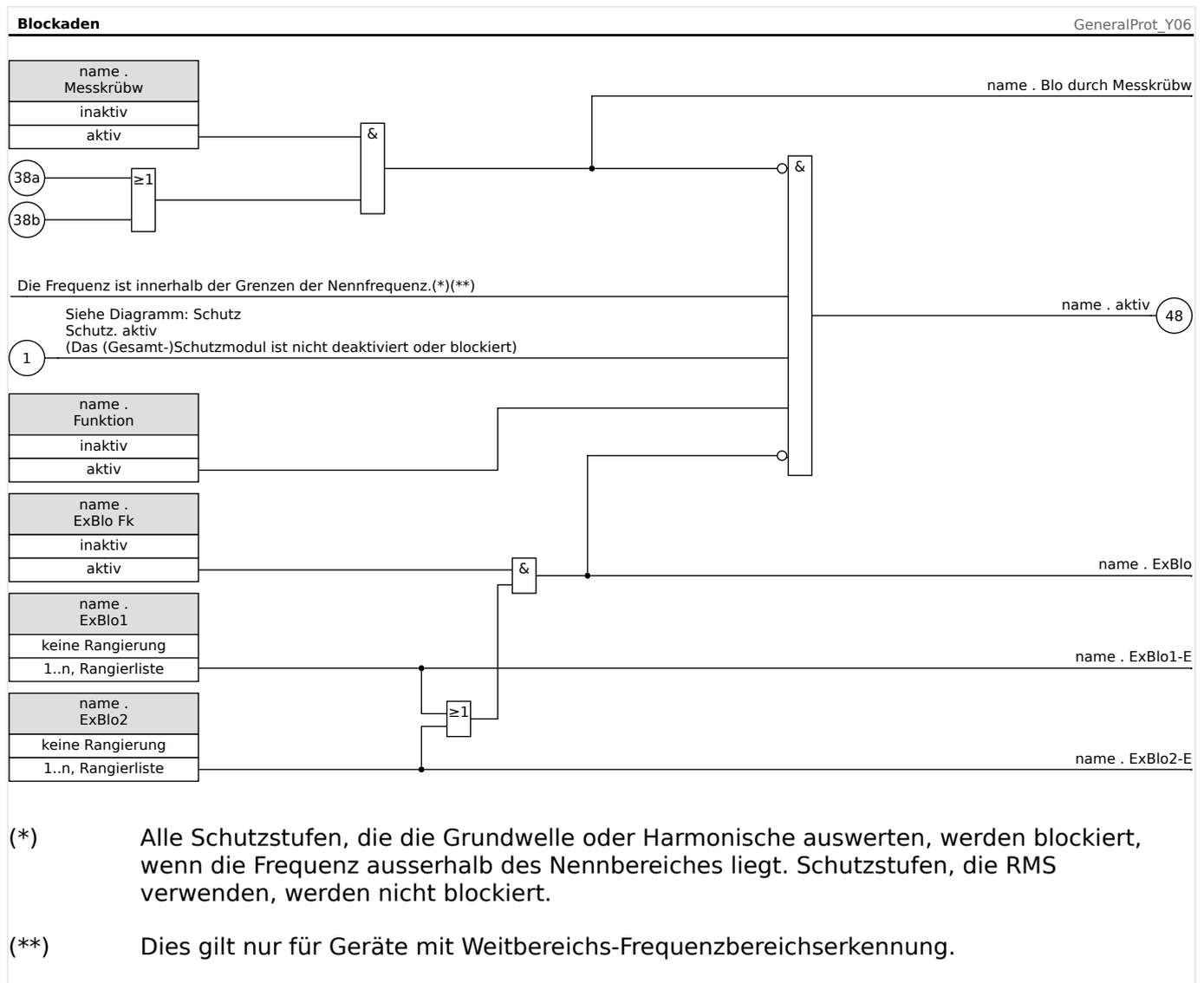
Das folgende Diagramm gilt für alle Module, sofern nicht weiter unten modulspezifische Diagramme folgen:



4.1.3.3 Schutzmodule mit Messkreisüberwachung aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren

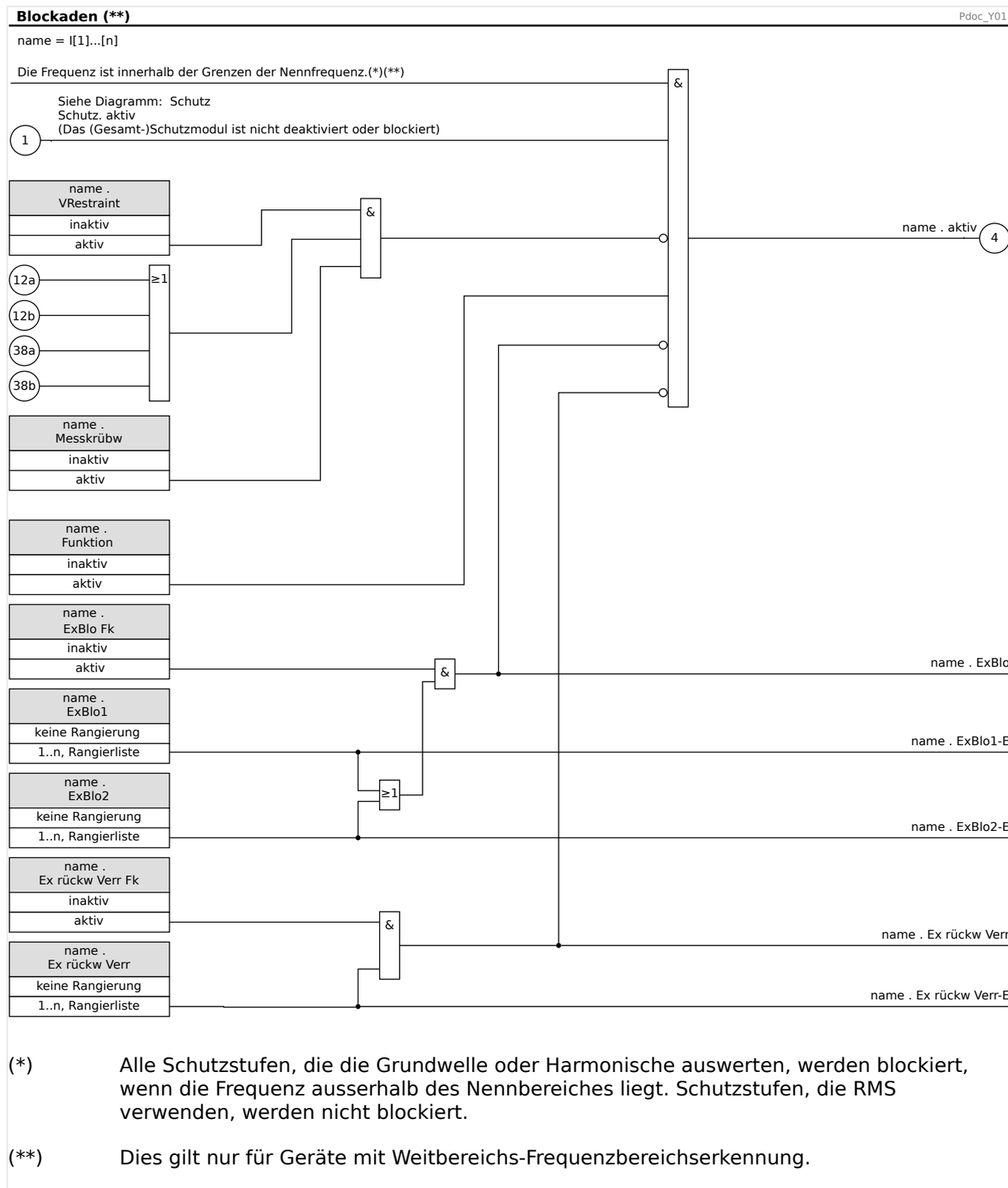
Das folgende Diagramm gilt für die folgenden Module:

- Q->&U< — „name“ = Q->&U<
- Phasendistanzschutz — „name“ = Z
- Außertrittfallschutz — „name“ = OST
- Pendelsperre — „name“ = PSP
- Lastausblendung — „name“ = LB



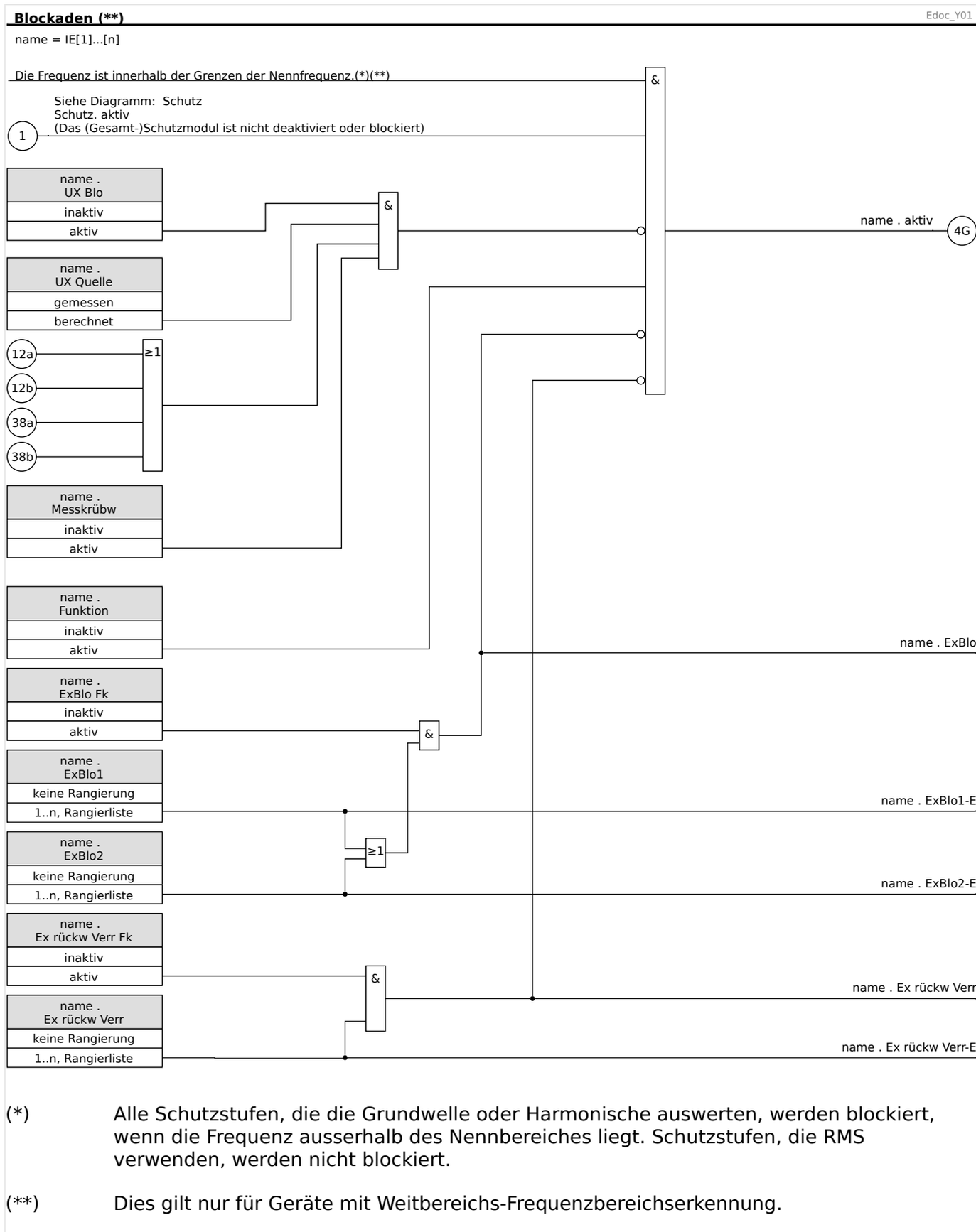
4.1.3.4 Phasenstromstufen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren

Phasenstromschutzstufen können nicht nur dauerhaft (»Funktion« = „inaktiv“) oder temporär durch ein beliebiges Blockadesignal aus der »Rangierliste«, sondern auch durch eine »Rückwärtige Verriegelung« blockiert werden.

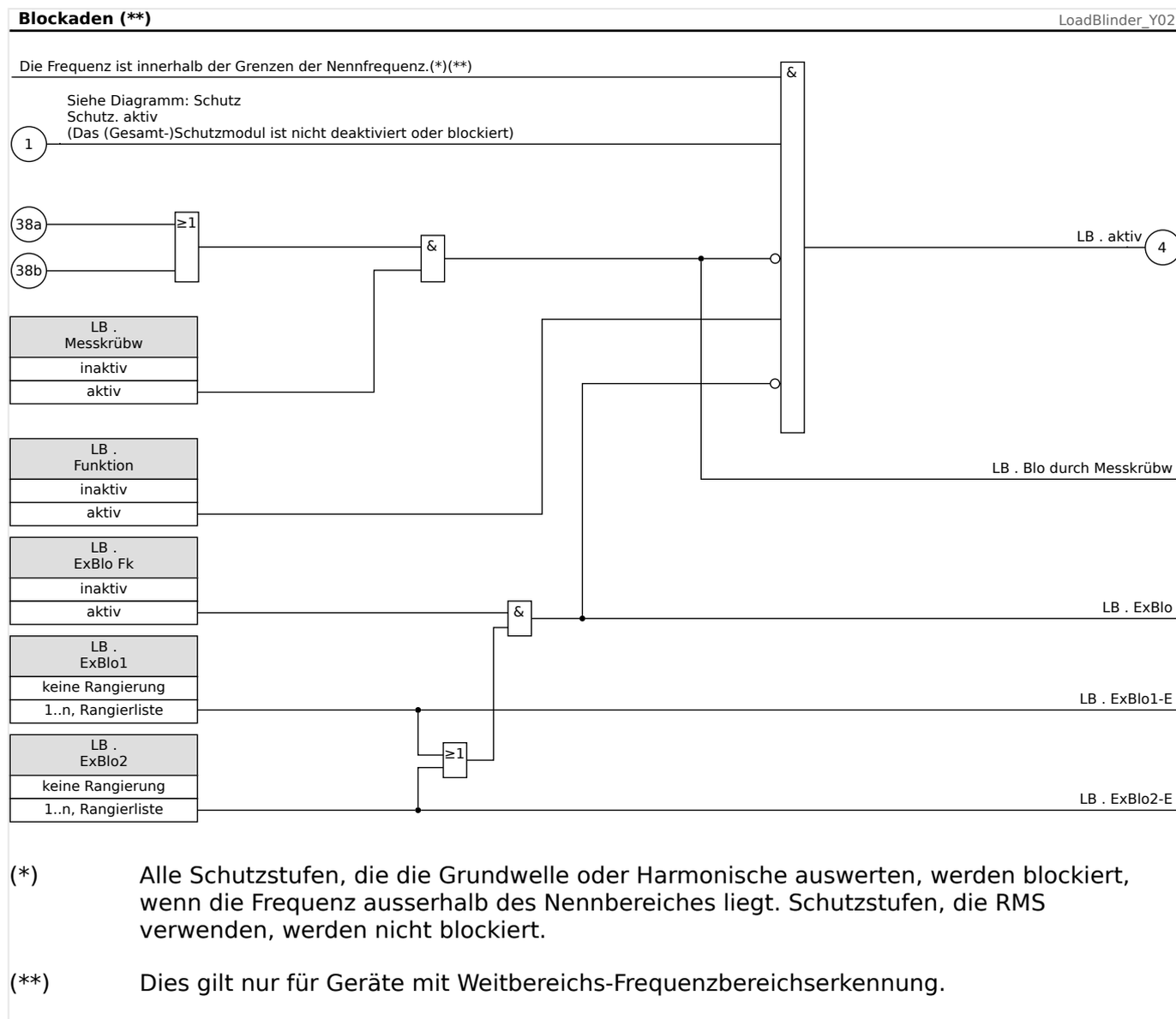


4.1.3.5 Erdstromstufen aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren

Erdstromschutzstufen können nicht nur dauerhaft (»Funktion« = „inaktiv“) oder temporär durch ein beliebiges Blockadesignal aus der »Rangierliste« sondern auch durch eine »Rückwärtige Verriegelung« blockiert werden.



4.1.3.6 Die Lastausblendung aktivieren, deaktivieren bzw. temporär blockieren



4.1.4 Frequenz-Weitbereichsmessung

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

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

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

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

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

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

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

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

Das Rückfallverhältnis ist 1 Hz unter 5 Hz.

4.2 Netz- und Anlagenschutz

Da dem Netz- und Anlagenschutz eine zunehmende Bedeutung zukommt, wurden für die HighPROTEC zahlreiche dem Stand der Technik entsprechende Schutzfunktionen entwickelt und in einem speziellen Menü [NA-Schutz] „Netz- und Anlagenschutz“ zusammengefasst.

Diese sind so universell einsetzbar, dass sie über die Parametrierung an unterschiedlichste international und lokal gültige Netzanschlussrichtlinien (Grid-Codes) einfach angepasst werden können.

Im Folgenden wird ein Überblick über dieses Menü gegeben. Details zu den entsprechenden Schutzmodulen entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu den entsprechenden Schutzmodulen.

Der Netz- und Anlagenschutz umfasst:

Ein Untermenü mit Netzentkopplungsfunktionen. Je nach vor Ort gültigen Netzanschlussrichtlinien (Grid-Codes) sind unterschiedlichste Netzentkopplungsfunktionen vorgeschrieben (oder auch verboten). In diesem Menü haben Sie Zugriff auf folgende Netzentkopplungsfunktionen:

- df/dt (siehe Frequenzschutz-Kapitel, [↪ „4.25 f - Frequenz \[81O/U, 78, 81R\]“](#)). Diese Schutzfunktion entspricht einem Frequenzschutz-Modul in der Projektierung „ df/dt “.
- Vektorsprung (siehe Frequenzschutz-Kapitel, [↪ „4.25 f - Frequenz \[81O/U, 78, 81R\]“](#)). Diese Schutzfunktion entspricht einem Frequenzschutz-Modul in der Projektierung „ $\Delta\phi$ “.
- P_r Wirk-Rückleistung (siehe Leistungsschutz-Kapitel) Diese Schutzfunktion entspricht einem Frequenzschutz-Modul in der Projektierung df/dt . Diese Schutzfunktion entspricht einem Leistungsschutz-Modul in der Projektierung „ P_r “.
- Q_r Blind-Rückleistung (siehe Leistungsschutz-Kapitel). Diese Schutzfunktion entspricht einem Leistungsschutz-Modul in der Projektierung „ Q_r “.
- LS-Mitnahme (siehe [↪ „4.31 LS - Mitnahme \(Fern\)“](#)).

Ein Untermenü für den Low Voltage Ride Through (siehe [↪ „4.30 LVRT - Low Voltage Ride Through \[27\(t\)\]“](#)).

Ein Untermenü zum Q->&U<-Schutz (siehe [↪ „4.28 Q->&U< - Blindleistungs-Unterspannungsschutz“](#)).

Ein Untermenü für die Synchronisierung (siehe [↪ „4.27 Sync - Synchrocheck \[25\]“](#)).

HINWEIS!



Das Schutzgerät bietet u.a. für Niederspannungsanwendungen eine 10 Minuten gleitende Mittelwertüberwachung. (siehe [↪ „4.22 U - Spannungsschutz \[27,59\]“](#)).

4.3 Id - Phasenstrom-Differenzialschutz

Das Phasenstrom-Differenzialschutz-Modul »Id« stellt die folgenden ANSI-Schutzfunktionen zur Verfügung:

- ANSI 87G

Prinzip des Phasenstrom-Differenzialschutzes

Die Phasenstrom-Differenzialschutzstufe des Geräts besitzt eine phasen-selektive Mehrbereichs-Stabilisierungskennlinie, um Fehler durch statische und dynamische (transiente) Vorgänge zu kompensieren.

Statische Fehler können u. a. durch den Magnetisierungsstrom oder durch Abgleichfehler in den Stromwandlermesskreisen hervorgerufen werden. Dynamische Fehler können verursacht werden von Stufenstellern oder durch große Ströme während eines Netzfehlers, die die Stromwandler in Sättigung treiben.

Um Fehlauflösungen durch Übererregung oder bei ausgeprägter Wandler sättigung zu verhindern, kann die Ansprech-Grundkennlinie temporär angehoben werden. Auf der Basis der 2. und 4. Harmonischen (Oberwellen) werden Inrushvorgänge erkannt. Die 5. Harmonische kann im Zusammenhang mit Übererregung auftreten.

Bezugsstrom

Der Bezugsstrom für den Phasendifferenzialschutz wird für Generatorschutz-Anwendungen mit und ohne Transformator in der Schutzzone wie folgt berechnet:

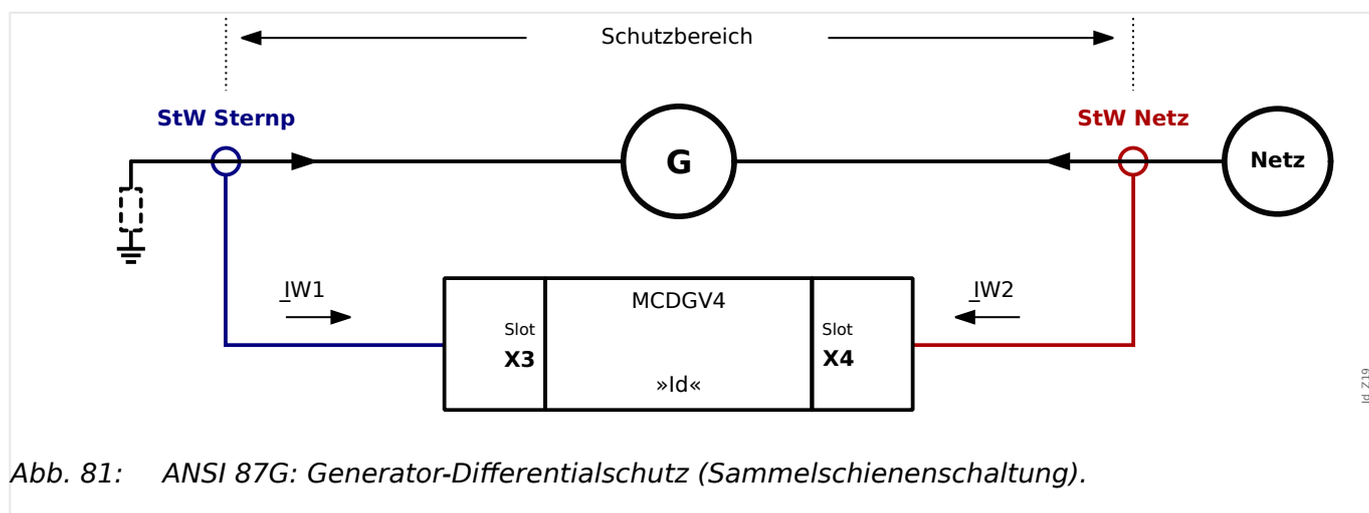
$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Nennspannung}_{\text{Generator}}}$$

Richtungsdefinitionen

Die Festlegung der Stromrichtungen wird in der „ANSI 87UP“-Grafik (weiter unten) gezeigt:  Abb. 82

Generator-Phasenstrom-Differenzialschutz - Anwendung 87G

In dieser Anwendung werden Phasenfehler in der Satorwicklung des Generators erkannt. Die überwachte Schutzzone erstreckt sich von den netzseitigen Stromwandlern bis zur den sternpunktseitigen Stromwandlern. Näheres hierzu in der Applikationstabelle auf der nächsten Seite.



Zu verwenden, wenn nur der Generator gegen Phasenstrom-Differenzialfehler geschützt werden soll.

Erforderliche Einstellungen:

Hinweis 1: Die Stromwandler auf der Generator-Sternpunktseite „StW Sternp“ müssen mit der Klemme X3 und die Stromwandler auf der Netzseite „StW Netz“ müssen mit der Klemme X4 verbunden werden.

Legen Sie den Applikationsmodus fest: [Projektierung] »*Transformator . Modus*« = „-“

Setzen Sie die Feldparameter des Generators im Menüweig [Feldparameter / Generator].

Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].

Hinweis 2: Die Einstellungen für die Wandlersättigungserkennung können deaktiviert werden, [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz / Id] »*Stab H2*«, »*Stab H4*«, »*Stab H5*« = „inaktiv“, wenn davon auszugehen ist, dass sie nicht benötigt werden.

Blockschutz (Phasen-Differenzialschutz für Generator und Blocktransformator)

In dieser Anwendung wird der Generator und der Blocktransformator gemeinsam auf Phasenstrom-Differenzialfehler überwacht. Das bedeutet, dass die Differenzialschutzzone sich über den Generator und den Blocktransformator (z. B. Backup) erstreckt (von der Sternpunktseite des Generators bis hin zur Netzseite des Blocktransformators), und folglich auch, dass alle Betriebsmittel (Generator, Blocktransformator und die Kabel zwischen diesen) innerhalb der Schutzzone liegen. Näheres hierzu in der Applikationstabelle auf der nächsten Seite.

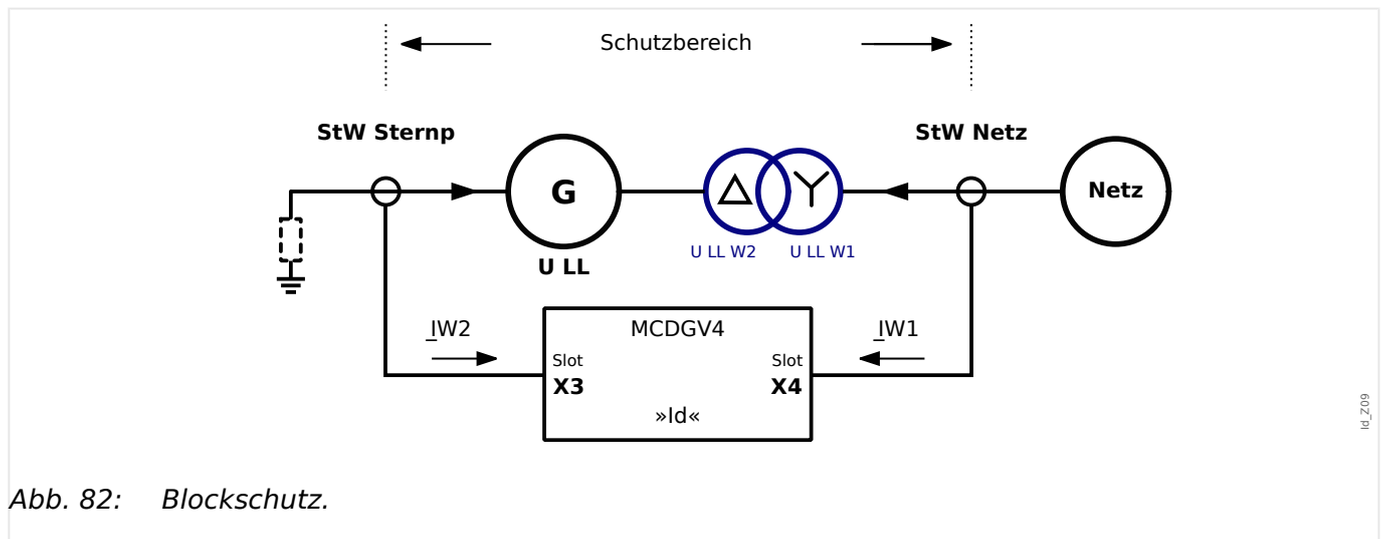


Abb. 82: Blockschutz.

Zu verwenden, wenn der Generator **und** der Blocktransformator als ein einziges Phasenstrom-Differenzialmodul geschützt werden sollen.

Erforderliche Einstellungen:

Hinweis 1: Die Stromwandler auf der Generator-Sternpunktseite „StW Sternp“ müssen mit der Klemme X3 und die Stromwandler auf der Netzseite „StW Netz“ müssen mit der Klemme X4 verbunden werden.

Legen Sie den Applikationsmodus fest: [Projektierung] »*Transformator . Modus*« = „verwenden“

Setzen Sie die Feldparameter des Generators¹⁾ im Menüweig [Feldparameter / Generator].

Setzen Sie die Feldparameter des Transformators¹⁾ im Menüweig [Feldparameter / Transformator].

Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].

Hinweis 2: Die Einstellungen für zusätzliche Stabilisierung furch Harmonische (siehe  „4.3.6 Stabilisierung gegen Transiente“) können aktiviert werden, [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz / Id] »Stab H2«, »Stab H4«, »Stab H5« = „aktiv“, wenn davon auszugehen ist, dass sie für den Blockschutz benötigt werden.

¹⁾ Für Blockschutz-Applikationen sollte die Generator-Nennspannung mit der Nennspannung des Transformators auf der Generatorseite übereinstimmen.

Verwendete Symbole

In den nachfolgenden Beschreibungen der Prinzipien des Phasendifferenzialschutzes werden die folgenden Symbole verwendet:

Symbol	Bedeutung
S_N	Nennleistung des Schutzobjekts (z. B. Generator oder Transformator).
U_{LL}	Nennspannung des Schutzobjekts (z. B. Generator).
$U_{LL,W1}$	Nennspannung des Transformators auf der Oberspannungsseite W1 (HV). Beim Generator mit Blocktransformator ist dies in der Regel die der Netzseite zugeordneten Seite.
$U_{LL,W2}$	Nennspannung des Transformators auf der Unterspannungsseite W2 (LV). Beim Generator mit Blocktransformator ist dies in der Regel die dem Generator zugeordneten Seite.
$StW_{prim,W1}$	Primärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W1-Seite. Beim Generator ohne Blocktransformator ist es der sternpunktseitige Stromwandler (Slot X3). Beim Generator mit Blocktransformator ist es in der Regel der netzseitige Stromwandler (Slot X4).
$StW_{sek,W1}$	Sekundärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W1-Seite.
$StW_{prim,W2}$	Primärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W2-Seite. Beim Generator ohne Blocktransformator ist es der netzseitige Stromwandler (Slot X4). Beim Generator mit Blocktransformator ist es in der Regel der sternpunktseitige Stromwandler (Slot X3).
$StW_{sek,W2}$	Sekundärer Nennstrom des Stromwandlers auf der W2-Seite.

Symbol	Bedeutung
I_b	Bezugsstrom (hängt von der Applikation ab, im Allgemeinen ist dies der Nennstrom des Schutzobjekts, z. B. Generator oder Transformator).
$I_{b,W1}$	Bezugsstrom der Transformatorwicklung der W1-Seite.
$I_{b,W2}$	Bezugsstrom der Transformatorwicklung der W2-Seite.
$I_{pri,W1}$ $I_{pri,W2}$	Nicht umgerechnete / unkompenzierte Primärgrößen (Stromzeiger) auf der jeweiligen Seite.
\underline{I}_{W1} \underline{I}_{W2}	Nicht umgerechnete/unkompenzierte Sekundärgrößen (Stromzeiger) auf der entsprechend zugeordneten W1-Seite bzw. W2-Seite.

Hinweis zu ANSI 87G (Generator-Differenzialschutz ohne Blocktransformator)

Bei der Generatorschutzanwendung ohne Blocktransformator (siehe [↳ „Generator-Phasenstrom-Differenzialschutz - Anwendung 87G“](#)) kann für die oben aufgeführten Symbole bzw. für die folgenden Formeln ([↳ „4.3.1 Auslösekennlinie“](#)) ein fiktiver Transformator mit der Schaltgruppe $Yy0$ mit gleicher Nennleistung und Nennspannungen wie vom Generator angenommen werden, wobei die Bezugsseite W1 dem sternpunktseitigen Stromwandler „StW Sternp“ (gemessen an Slot X3) und die W2-Seite dem netzseitigen Stromwandler „StW Netz“ (gemessen an Slot X4) zugeordnet sind.

4.3.1 Auslösekennlinie

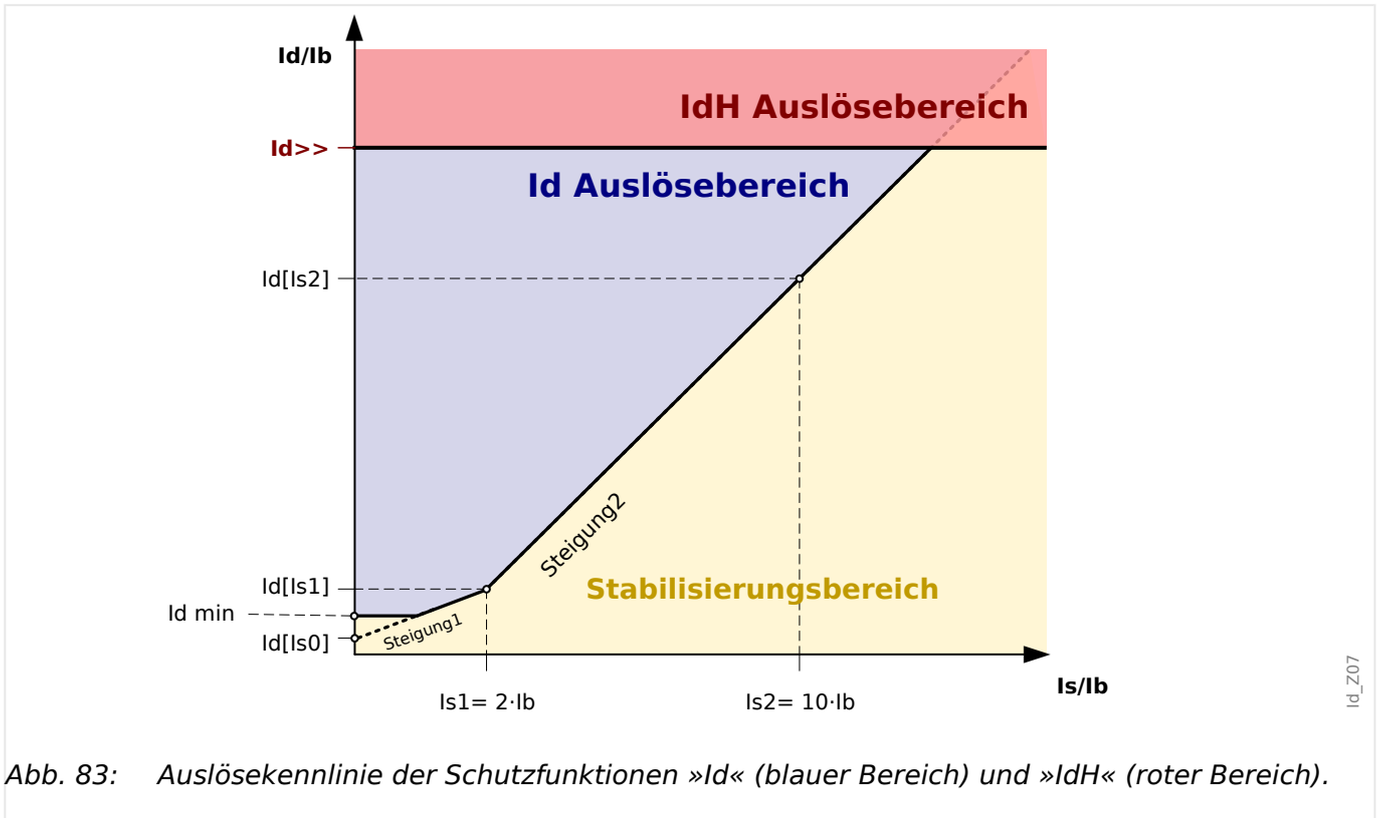


Abb. 83: Auslösekennlinie der Schutzfunktionen »Id« (blauer Bereich) und »IdH« (roter Bereich).

In dieser Auslösekennlinie sind die Größen folgendermaßen definiert:

<p>Blauer Bereich im Diagramm ↳ Abb. 83:</p>	<p>Auslösbereich der Schutzfunktion »Id«. (Dies ist der Phasenstrom-Differenzialschutz, der in diesem Kapitel beschrieben wird.)</p>
<p>Roter Bereich im Diagramm ↳ Abb. 83:</p>	<p>Auslösbereich der Schutzfunktion »IdH«. Dies ist der Unstabilisierte Hochstromdifferenzialschutz, der in ↳ „4.4 IdH - Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe“ beschrieben wird. Diese Schutzfunktion arbeitet unabhängig von der »Id«-Schutzfunktion (und muss separat konfiguriert werden), wurde aber der Vollständigkeit halber mit in das Diagramm eingezeichnet. Die zugehörige Auslöseschwelle ist Id >>, siehe ↳ „4.4 IdH - Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe“. Insgesamt bedeutet dies, dass das MCDGV4 eine Generalanregung ausführt, sobald das Wertepaar aus Differenzstrom I_d und Stabilisierungsstrom I_s in der blauen oder in der roten Fläche liegt.</p>
<p>$I_d = I_{w1} + I_{w2}$</p>	<p>Differenzstrom.</p>
<p>$I_s = 0.5 \cdot I_{w1} - I_{w2}$</p>	<p>Der Stabilisierungsstrom entspricht dem Durchgangsstrom im Normalbetrieb und bei Fehlern außerhalb der Schutzzone</p>

$I_{d0} \equiv I_d(I_{s0})$	<p>Startpunkt der statischen Auslösekennlinie bei $I_{s0}=0$.</p> <p>Der zugehörige Einstellwert ist: [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »$I_d(I_{s0})$«</p>
$I_{d,min} \equiv I_{d,min}$	<p>Minimaler Differenzstrom, bezogen auf den Bezugsstrom I_b.</p> <p>Der zugehörige Einstellwert ist: [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »$I_{d,min}$«</p> <p>Für einen bestimmten Einstellwert errechnet sich der zugehörige I_s-Wert wie folgt:</p> $I_{s0,0} = \frac{I_{d,min} - I_{d0}}{K_1}$
I_{s1}	<p>Knickpunkt (I_s-Wert) der statischen Auslösekennlinie.</p> <p>Der zugehörige Einstellwert ist: [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »I_{s1}«</p>
$I_{d1} \equiv I_d(I_{s1})$	<p>Knickpunkt (I_d-Wert) der statischen Auslösekennlinie bei I_{s1}.</p> <p>Der zugehörige Einstellwert ist: [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »$I_d(I_{s1})$«</p>
I_{s2}	<p>I_{s2}-Wert der statischen Auslösekennlinie.</p> <p>Der zugehörige Einstellwert ist: [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »I_{s2}«</p>
$I_{d2} \equiv I_d(I_{s2})$	<p>I_d-Wert der statischen Auslösekennlinie bei I_{s2}.</p> <p>Der zugehörige Einstellwert ist: [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »$I_d(I_{s2})$«</p>
K_1, K_2	<p>Steigungen der beiden Geradenabschnitte der Auslösekennlinie.</p> <p>Diese ergeben sich wie folgt aus den Einstellwerten:</p> $K_1 = \frac{I_{d1} - I_{d0}}{I_{s1}}$ <p>und</p> $K_2 = \frac{I_{d2} - I_{d1}}{I_{s2} - I_{s1}}$
$d(H,m)$	<p>Temporärer Stabilisierungsstrom, siehe  Abb. 84. Dieser Stabilisierungsfaktor kann als Vielfache des Bezugsstromes I_b eingestellt werden.</p>
$\underline{I}''_{w1}, \underline{I}''_{w2}$	<p>Kompensierte/umgerechnete sekundäre Phasenstromvektoren. Diese Sekundärgrößen werden aus den nicht kompensierten Primärgrößen $\underline{I}_{pri,W1}$ und $\underline{I}_{pri,W2}$ errechnet. Diese</p>

Phasenstromvektoren/Zählpfeile zeigen definitionsgemäß auf das Schutzobjekt.

Die Ansprechkennlinie für den Phasenstrom-Differenzschutz somit mathematisch als Zusammenfassung dreier Abschnitte beschrieben werden:

- Für $I_S < I_{S,min} = I_{S1} \cdot (I_{d,min} - I_{d0}) / (I_{d1} - I_{d0})$:

$$I_d \geq I_{d,min} + d(H, m)$$

- Für $I_{S,min} \leq I_S < I_{S1}$:

$$I_d \geq I_{d0} + \frac{(I_{d1} - I_{d0}) \cdot I_S}{I_{S1}} + d(H, m)$$

- Für $I_S \geq I_{S1}$:

$$I_d \geq I_{d1} + \frac{(I_{d2} - I_{d1}) \cdot (I_S - I_{S1})}{I_{S2} - I_{S1}} + d(H, m)$$

Unter normalen Betriebsbedingungen sollte der Differenzstrom unterhalb von $I_{d,min}$ sein. Tritt innerhalb der Schutzzone ein Fehler auf, so steigt der Differenzstrom über den Ansprechstrom, was zur Auslösung führt.

4.3.1.1 Einstellen der Auslösekennlinie

$I_{d,min}$ ist der Mindestansprechwert, unter dem keine Auslösung des Gerätes erfolgt. Dies dient dazu, Fehlauslösungen durch statische Differenzströme zu verhindern, die durch Magnetisierungsströme des Schutzobjekts im Leerlauf oder Ungenauigkeiten bei den Stromwandler-Übersetzungsverhältnissen hervorgerufen werden.

K_1 und K_2 sind die Steigungen der jeweiligen Abschnitte der Auslösekennlinie $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$, und $I_d(I_{s2})$, die sich wie folgt berechnen:

$$K_1 = \frac{| I_d(I_{s1}) - I_d(I_{s0}) |}{I_{s1}}$$

$$K_2 = \frac{| I_d(I_{s2}) - I_d(I_{s1}) |}{(I_{s2} - I_{s1})}$$

Alle Einstellwerte sind Vielfache des Bezugsstroms (I_b). Der Bezugsstrom wird intern aus den Nennleistungs- und den Nennspannungsangaben des Schutzobjekts errechnet. Diese Angaben sind in den entsprechenden Feldparametermenüs zu setzen.

HINWEIS!



Alle Einstellungen der Auslösekennlinie beziehen sich für Generator-Differenzialschutzanwendungen auf den Nennstrom I_b des Generators.

Die Ansprechwerte $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$, and $I_d(I_{s2})$ werden wie folgt festgelegt:

- $I_d(I_{s0})$ Phasen Differenzstrom (Startpunkt der Ansprech-Grundkennlinie bei $I_{s0} = 0$)
- Steigung der Ansprechkennlinie K_1 im Abschnitt 1 (typisch 50%)
- Berechne $I_d(I_{s1})$ aus $I_d(I_{s0})$ und K_1 :

$$I_d(I_{s1}) = I_d(I_{s0}) + I_{s1} \cdot K_1$$

- Steigung der Ansprechkennlinie K_2 im Abschnitt 2 (typisch 100%)
- Berechne $I_d(I_{s2})$ aus $I_d(I_{s1})$ und K_2 :

$$I_d(I_{s2}) = I_d(I_{s1}) + (I_{s2} - I_{s1}) \cdot K_2$$

4.3.2 Zeigeranpassungen

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur, wenn ein Blocktransformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

HINWEIS!



Die Bezugsseite (Referenzseite) für die Zeigeranpassung ist der W1-Seite fest zugeordnet.

Im Gerät erfolgt eine automatische Anpassung der Messströme in Betrag und Phasenlage, basierend auf den Einstellungen in den Feldparametern.

Die kompensierten sekundärseitigen Stromzeiger der W2-Seite werden wie folgt auf die Bezugsseite W1 umgerechnet:

$\underline{I}'_{W2} = \frac{U_{LL,W2}}{U_{LL,W1} (1 + \text{Stufenschalter})} \cdot \frac{\text{StW}_{\text{prim},W2}}{\text{StW}_{\text{prim},W1}} \cdot \underline{I}_{W2}$	Amplituden-Anpassung.
$\underline{I}''_{W2} = T_{\text{Phasendrehzahl}(n)} \cdot \underline{I}'_{W2}$	Winkelkorrektur (Schaltgruppenanpassung), wobei $T_{\text{Phasendrehung}(n)}$ der Drehfaktor für die Schaltgruppenanpassung ist.

4.3.3 Stromwandler-Übersetzungsfehler

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur, wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

HINWEIS!



Beide Amplituden-Korrekturfaktoren müssen kleiner 10 sein.

$$k_{StW1} = \frac{StW_{prim,W1}}{Ib_{W1}} \leq 10$$

und

$$k_{StW2} = \frac{StW_{prim,W2}}{Ib_{W2}} \leq 10$$

Das Verhältnis zwischen dem größten und dem zweitgrößten Amplitudenkorrekturfaktor darf nicht >3 sein.

4.3.4 Phasen-/Schaltgruppen-Korrektur

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur, wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

Das MCDGV4 berechnet die Schaltgruppenanpassung bezogen zur W1-Seite des Gerätes. Die Schaltgruppe (Stundenzahl) ist von der Betrachtungsrichtung abhängig.

Die Einstellung [Feldparameter / Transformator] »*Phasenverschiebung*« gibt an, um welchen Winkel (als Vielfaches von 30°) der Zeiger der W2-Seite der W1-Seite nacheilt.

Transformator-Typenschild

Die Angaben auf dem Transformator-Typenschild (Schaltgruppe, Stundenzahl z. B. Yd7) beziehen sich auf die Oberspannungsseite.

Die eingestellte Phasenfolge [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*Drehfeldrichtung*« wird bei der Schaltgruppenanpassung intern korrigiert, sodass diese nicht mehr bei der Angabe der Schaltgruppe berücksichtigt werden muss.

4.3.5 Externer Fehler – Nullkomponenten-Kompensierung

Hinweis: Dieser Abschnitt gilt nur, wenn ein Transformator mit in die Differenzialschutzzone einbezogen wird.

Damit der Phasendifferenzialschutz im Fall von externen Erdfehlern nicht fehlanregt, muss das Nullsystem aus den Strömen herausgerechnet werden. Die Nullstrom-Komponenten existieren nur auf der geerdeten Sternpunktseite des Transformators. Differenzströme, die durch unterschiedliche Sternpunktbehandlungen hervorgerufen werden, führen zu Fehlanregungen des Differenzialschutzes, und müssen daher kompensiert (entfernt) werden. Die Nullstromkomponenten werden vom Schutzgerät automatisch kompensiert auf der Basis der parametrisierten Sternpunktbehandlung »W1 Wicklungsart/ Erdung« und »W2 Wicklungsart/Erdung«, eine Kompensation durch externe Kompensationswandler ist daher nicht erforderlich.

$$\underline{I}_{W1}''' = \underline{I}_{W1} - \underline{I}_{0,W1}$$

$$\underline{I}_{W2}''' = \underline{I}_{W2} - \underline{I}_{0,W2}$$

4.3.6 Stabilisierung gegen Transiente

Dynamische Stabilisierung

Um den Differenzialschutz unempfindlich gegenüber transienten Vorgängen, wie Wandlersättigung und Auftreten von Harmonischen zu machen, besitzt das Gerät eine Funktion zur dynamischen (vorübergehenden) Stabilisierung der Phasen-Differenzialschutzstufe.

Beim Ansprechen der dynamischen Stabilisierung wird auf den Anteil der statischen Stabilisierung ein konstanter Anteil für die dynamische Stabilisierung $d(H,m)$ addiert.

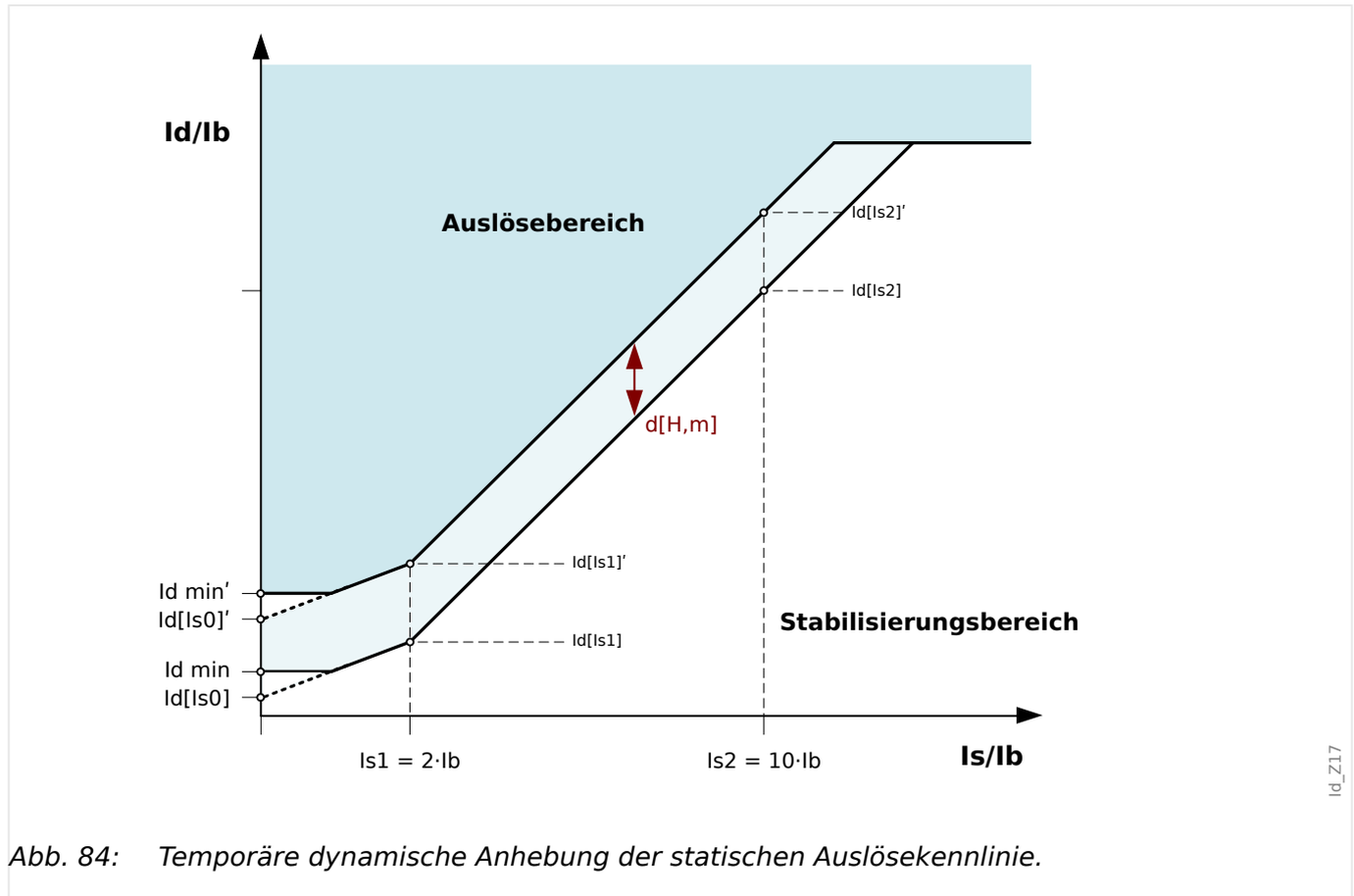


Abb. 84: Temporäre dynamische Anhebung der statischen Auslösekennlinie.

Transiente Vorgänge können u. a. Hervorgerufen werden durch:

- Das Auferregen (Einschalten) eines Transformators (Inrush-Effekt);
- Zuschalten benachbarter Transformatoren (sympathetic Inrush);
- oder durch Sättigung der Stromwandler.

Die dynamische Stabilisierung kann durch folgende Ereignisse aktiviert werden (Trigger-Möglichkeiten):

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »Stab H2« ist „aktiv“ und der Anteil (%) der 2. Harmonischen überschreitet den eingestellten Ansprechwert.
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »Stab H4« ist „aktiv“ ist in den »Schutzparametern« aktiv und der Anteil (%) der 4. Harmonischen überschreitet den eingestellten Ansprechwert.

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »*Stab H5*« ist „aktiv“ ist in den »Schutzparametern« aktiv und der Anteil (%) der 5. Harmonischen überschreitet den eingestellten Ansprechwert.
- Die Wandler-Sättigungsüberwachung [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »*StW-Sättig.-Stab.*« ist „aktiv“ und es liegt ein externer Fehler mit Stromwandler-Sättigung vor.

Über den Parameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id] »*3P Block*« kann der Anwender festlegen, ob das Auftreten von Harmonischen, bzw. Wandlersättigung in einer Phase zur Stabilisierung in nur einer Phase (Einstellung „inaktiv“) oder allen drei Phasen (Einstellung „aktiv“) führt.

Auswertung der Harmonischen

Grafisch betrachtet, wird die Statische Stabilisierungskennlinie um den Betrag $d(H,m)$ angehoben, wodurch die Empfindlichkeit der Differentialschutzfunktion reduziert wird.

Der Betrag der dynamischen Stabilisierung kann als Vielfaches des Transformator-Nennstromes I_b parametrisiert werden.

Die dynamische Stabilisierung kann durch das Überschreiten des eingestellten Ansprechwertes der zweiten, vierten und fünften Harmonischen bezogen in % der Grundwelle angestoßen werden. Die Parameter für »*Stab H2*«, »*Stab H4*« und »*Stab H5*« müssen „aktiv“ parametrisiert sein.

Die Stabilisierungsfunktionen für die 2. und 5. Harmonische haben getrennte Ansprechwerte »*H2 Tra*« bzw. »*H5 Tra*« für transiente und statische Harmonische »*H2 Sta*« bzw. »*H5 Sta*«; diese können getrennt voneinander eingestellt werden. Die dynamische Stabilisierung ist vom Zeitpunkt der Anregung für ein einstellbares Zeitintervall »*t-Trans*« aktiv, das der zu erwartenden Dauer des Inrush-Stromes (IH2) entsprechen sollte. Die Inrush-Dauer kann, je nach Anwendung zwischen 1 s, bis hin zu 30 s bei speziellen Anwendungen wie Spartransformator-Bänken, liegen.

Nach Ablauf des Transienten-Zeitintervalls »*t-Trans*« bleibt die statische Stabilisierungsfunktion weiterhin aktiv, solange einer der Ansprechwerte der stationären Harmonischen (»*H2 Sta*«, »*H4 Sta*«, »*H5 Sta*«) überschritten ist.

Stromwandler-Sättigungsüberwachung

Neben der dynamischen Stabilisierung durch Ermittlung der Harmonischen besitzt das Gerät eine weitere dynamische Stabilisierungsfunktion, die Überwachung der Stromwandlersättigung. Nach dem Einsetzen einer Stromwandlersättigung gibt es für jeden Nulldurchgang des Stromes ein kleines Zeitfenster, in dem der Stromwandler das Signal ohne Sättigungsverluste überträgt. Innerhalb dieses Zeitfensters kann geprüft werden, ob ein externer oder interner Fehler vorliegt. Im Falle eines externen Fehlers steigt der Stabilisierungsstrom nach einem Nulldurchgang an, wohingegen der Differenzstrom gleich 0 bleibt. Bei einem internen Fehler steigen beide Ströme nach einem Nulldurchgang an.

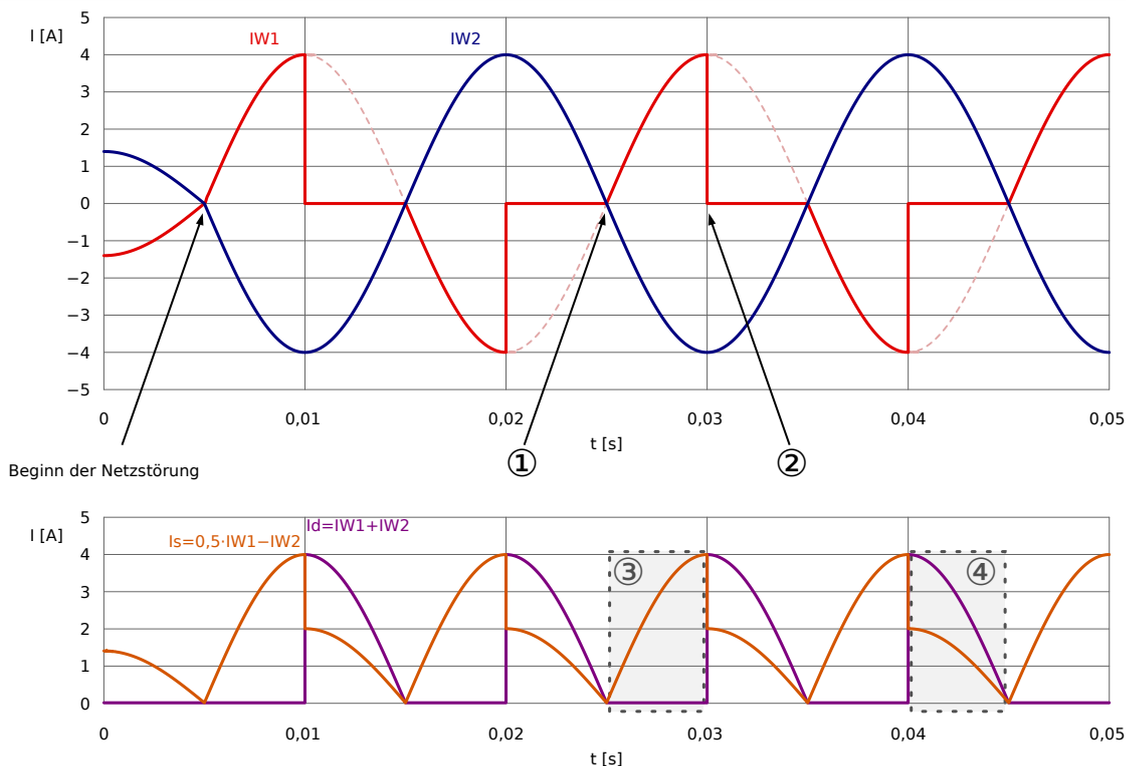


Abb. 85: Charakteristik von I_d und I_s mit Wandlersättigung auf der W1-Seite für einen externen Fehler.

- (1) Beginn des Zeitfensters ohne Sättigung
- (2) Start der Sättigung
- (3) Keine Sättigung nach einem Nulldurchgang: $I_s > 0$, $I_d \approx 0$
- (4) Beginn der Sättigung: $I_d > I_s$

Die Stabilisierungsfunktion prüft für jeden Nulldurchgang, ob ein externer Fehler erkannt wird und die dynamische Stabilisierung angestoßen bzw. fortgesetzt werden muss. Wird hingegen ein interner Fehler erkannt, wird die dynamische Stabilisierung entfernt. Dies ist der Fall, wenn sowohl I_d als auch I_s nach zwei aufeinander folgenden Nulldurchgängen wieder ansteigen.

Da die Stabilisierungsfunktion bei einem internen Fehler nicht angestoßen wird, gibt es in diesem Falle auch keine verzögerte Auslösung. Wenn jedoch ein externer Fehler sich zu einem internen Fehler entwickelt, während die Stabilisierungsfunktion schon angestoßen wurde, kann sich die Auslösung der Differentialschutzfunktion um etwa 1...2 Zyklen verzögern.

Über den Parameter »tBlock für StW-Sät.« wird die maximale Stabilisierungsdauer eingestellt. Diese Zeitstufe startet, wenn die dynamische Stabilisierung angestoßen wird. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die dynamische Stabilisierung entfernt, unabhängig von eventuell erkannten externen Fehlern. Die eingestellte Zeitdauer sollte – neben weiteren Abhängigkeiten – mit der maximalen Abschaltzeit für einen externen Fehler abgestimmt sein.

Wenn die Stabilisierung entfernt wurde, kann für eine Sekunde keine neue Stabilisierung angestoßen werden.

4.3.7 Einstellbeispiel: Generator und Maschinentransformator in der Schutzzone

HINWEIS!



Bis einschließlich Release 3.4 konnten die Transformatordaten nicht direkt vom Typenschild des Transformators eingegeben werden, da das MCDGV4 den sternpunktseitigen Strom mit der W1-Seite verknüpft hatte. Die Typenschilddaten mussten daher „invers“ eingegeben werden.

Ab dem Release 3.6 wurde das Geräteverhalten geändert, sodass die Transformatordaten nun direkt verwendet werden können.

Die Parameter für den Transformator können direkt vom Typenschild entsprechend übernommen werden.

Der Parameter [Feldparameter / Transformator] »Generatorseite« hat den Vorgabewert „W2“ und zeigt an, dass der Generator der Unterspannungsseite **W2** zugeordnet ist.

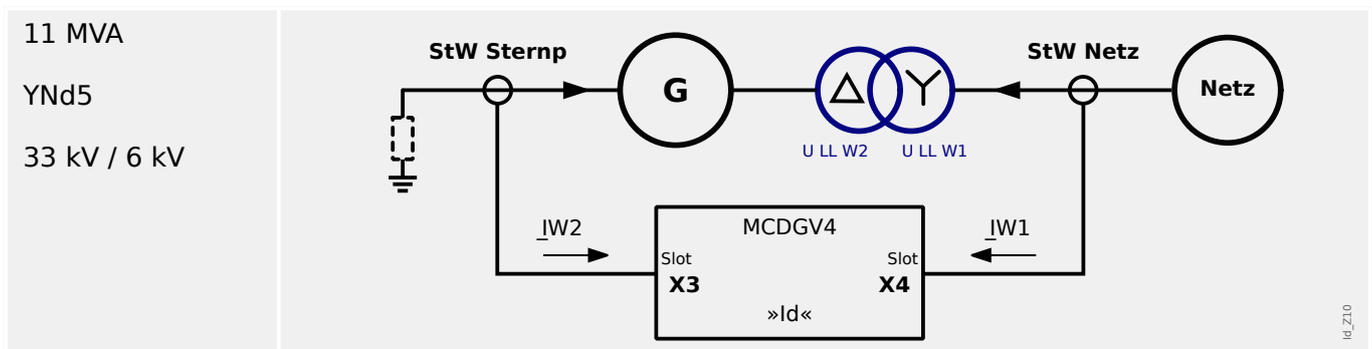
Bei korrekter Einstellung aller Parameter errechnet das MCDGV4 sämtliche relevanten Werte automatisch, insbesondere:

- Stromwandler-Übersetzungsverhältnisse und die Abweichung bei Nennbezugsstrom des Transformators für beide Wicklungsseiten.
- Transformator-Übersetzungsverhältnis unter Berücksichtigung der Spannungsbeträge und Schaltgruppen (Phasendrehung).
- Änderung des Übersetzungsverhältnisses durch Änderungen des Transformator-Stufenschalters.

Beispiel: Neuparametrierung

Wird ein Generator über einen Transformator angebunden, so ist in der Regel der Generator der Unterspannungsseite des Transformators zugeordnet.

Folgender Maschinentransformator wird an einem 6 kV-Generator verwendet (wobei der oberspannungsseitige Sternpunkt der Y-Wicklung geerdet ist und einen Nullstrom führen kann):



Am MCDGV4 müssen nun im Menüweig [Feldparameter / Transformator] die folgenden Einstellungen gemacht werden:

»SN« = 11 MVA

»Nennspg. W1 (Oberspg.)« = 33000 V

»Nennspg. W2 (Unterspg.)« = 6000 V

»W1 Wicklungsart/Erdung« = „YN“

»W2 Wicklungsart/Erdung« = „d“

»Phasenverschiebung« = 5

»Stufenschalter« = 0%

»Generatorseite« = „W2“

Name	Wert	Einheit
SN	11	MVA
Nennspg. W1 (Oberspg.)	33000	V
Nennspg. W2 (Unterspg.)	6000	V
W1 Wicklungsart/Erdung	YN	
W2 Wicklungsart/Erdung	d	
Phasenverschiebung	5	
Stufenschalter	0	%
Generatorseite	W2	

Konvertierung von Einstellungen für ein älteres Release (bis 3.4)

Wurden die Transformator-Parameter bislang als ein „umgedrehter Transformator“ eingestellt, werden diese beim Konvertieren zu aktueller Version (ab Release 3.6) wie folgt übernommen:

Bei der Konvertierung wird der Parameter »Generatorseite«, der mit Release 3.6 neu eingeführt wurde, auf den Wert „W1“ gesetzt, und diese Einstellung zeigt an, dass der Generator noch zu den Transformatorparametern der W1-Seite zugeordnet war. Falls gewünscht, können die bislang „invers“ parametrisierten Transformatorparameter entsprechend getauscht werden, wobei dann der Parameter »Generatorseite« auf „W2“ einzustellen ist.

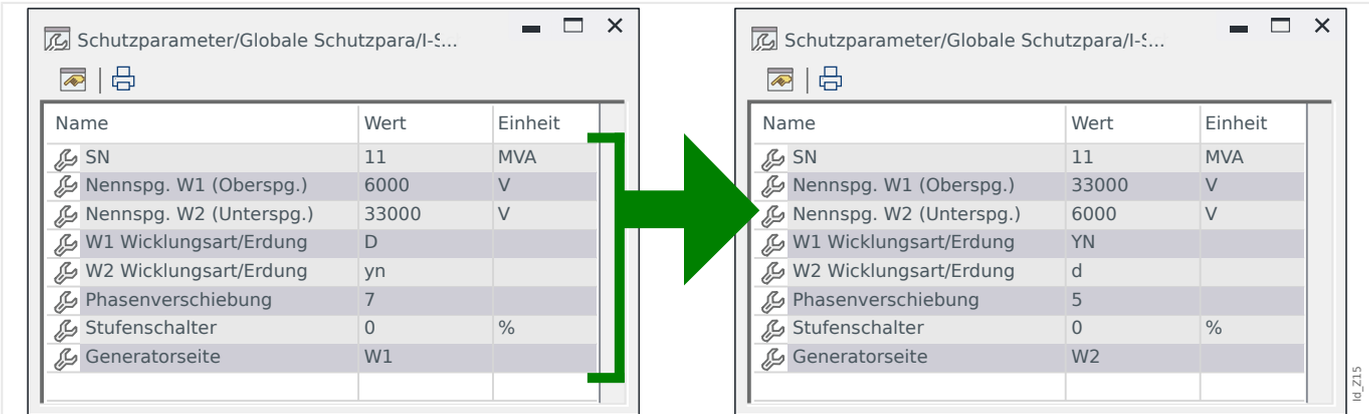


Abb. 86: Links: „Invers“ parametrisierte Transformatorparameter bis Release 3.4. Rechts: Manuell angepasste Daten für Releases ab 3.6.

4.3.8 Schaltgruppen

[Feldparameter / Transformator] »W1 Wicklungsart/Erdung«	<p>Mögliche Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „Y“ – Stern (Wicklung auf der Primärseite) • „D“ – Delta (Wicklung auf der Primärseite) • „Z“ – Zickzack (Wicklung auf der Primärseite) • „YN“ – Stern geerdet (Wicklung auf der Primärseite) • „ZN“ – Zickzack mit Erdung (Wicklung auf der Primärseite)
Diese Einstellung entspricht der Wicklungsart der zugeordneten W1-Seite und der Erdung des Transformators.	

[Feldparameter / Transformator] »W2 Wicklungsart/Erdung«	<p>Mögliche Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „y“ – Star (Wicklung auf der Sekundärseite) • „d“ – Delta (Wicklung auf der Sekundärseite) • „z“ – Zickzack (Wicklung auf der Sekundärseite) • „yn“ – Stern geerdet (Wicklung auf der Sekundärseite) • „zn“ – Zickzack mit Erdung (Wicklung auf der Sekundärseite)
Diese Einstellung entspricht der Wicklungsart der zugeordneten W2-Seite und der Erdung des Transformators.	

Mit den unterschiedlichen Kombinationen von »W1 Wicklungsart/Erdung« und »W2 Wicklungsart/Erdung« lassen sich nahezu alle möglichen Schaltgruppen von Transformatoren abbilden.

„YN“ oder „ZN“ bedeutet, der Sternpunktleiter des Transformators ist auf der Oberspannungsseite W1 geerdet.

„yn“ oder „zn“ bedeutet, der Sternpunktleiter des Transformators ist auf der Unterspannungsseite W2 geerdet.

[Feldparameter / Transformator] »Phasenverschiebung«	Mögliche Einstellungen: 0, ..., 11
Die Phasenverschiebung wird in Vielfachen von 30° eingestellt und gibt an, um welchen Winkel die Spannung auf der W2-Seite der Spannung auf der W1-Seite nacheilt.	

Im Kapitel Schaltgruppenkorrektur sind alle gängigen Transformator-Schaltgruppen mit den dazugehörigen Schaltgruppen-Kennziffern tabellarisch aufgelistet.

Im Fall von (Y, y, Z, z)-Transformatoren kann der Sternpunkt geerdet sein oder nicht. Prinzipiell ist zwischen ungeraden (1, 3, 5, ..., 11) und geraden (0, 2, 4, ..., 10) Schaltgruppen zu unterscheiden. Zusammen mit den Schaltgruppen und der Behandlung des Sternpunkts des Transformators werden folgende Festlegungen getroffen:

- Der Transformator verursacht je nach Schaltgruppe eine Phasendrehung. Das Stromsystem der Wicklungsseite W2 eilt dem der Wicklungsseite W1 nach (gilt für L1-L2-L3-Systeme).
- Eine andere Phasenfolge (L1-L3-L2) wird über einen Feldparameter berücksichtigt (siehe Feldparameter desTransformators).
- Die Übertragung des Nullsystems I0 hängt von der Verschaltung der Wicklungen ab (Schaltgruppen):
 - Nur bei den Schaltgruppen (Y, y, Z, z) kann der Sternpunkt herausgeführt sein. Dies wird bei den Schaltgruppenparametern durch ein zusätzliches angehängtes n ausgedrückt (Beispiel Dyn).
 - Nur wenn ein Sternpunkt herausgeführt und geerdet ist, und mindestens ein weiteres Betriebsmittelnetzseitig geerdet ist, kann ein Strom im Nullsystem fließen.
 - Nur dann, wenn auf beiden Seiten des Transformators ein Strom im Nullsystem fließen kann, dann kann dieser Strom auch zwischen den beiden Wicklungsseiten ohne Phasendrehung übertragen werden.
- Dy, Yd, Yz, Zy Transformatoren entsprechen ungeraden Schaltgruppen.
- Yy, Zd, Dz, Dd Transformatoren entsprechen geraden Schaltgruppen.
- Wicklungsseite W1 ist die Bezugsseite. Das bedeutet, die Primärwerte der Wicklungsseite W1 werden als Referenzgrößen verwendet für die Ableitung, Berechnungen und Darstellungen weiterer Größen.

Das Übersetzungsverhältnis des Transformators kann über einen Stufensteller beeinflusst werden:

[Feldparameter /
Transformator] »Stufenschalter«

Mögliche Einstellungen: -15%, ..., 15%

Der Transformator-Stufenschalter ändert das Transformator-Übersetzungsverhältnis k_{Tap} .

$$k_{Tap} = \frac{U_{LL,W1} (1 + \text{Stufensteller})}{U_{LL,W2}}$$

Prinzipiell müssen vom Anwender die folgenden Berechnungen und Einstellungen vorgenommen werden, damit das Gerät die Differenzialströme korrekt berechnen sowie entsprechende Stabilisierungsmaßnahmen vornehmen kann:

- Umrechnung der Phasenlage(-drehung) von Wicklungsseite 2 auf die Bezugsseite/ Wicklungsseite 1, d. h. $(0...11) \times 30$ Grad unter Berücksichtigung der Drehfeldrichtung.
- Anpassen der Messwerte für die Wicklungsseite 2 unter Berücksichtigung der Abweichung bei den Stromwandler-Übertragungsverhältnissen.
- Anpassen der Messwerte für die Wicklungsseite 2 unter Berücksichtigung der Transformator-Schaltgruppe (y, d, z); und
- Anpassen der Messwerte für die Wicklungsseite 1 und 2 unter Berücksichtigung der Sternpunkterdung(Nullkomponenten-Kompensierung)
- Anpassen des Transformator-Übersetzungsverhältnisses unter Berücksichtigung des Transformator-Stufenschalters.

4.3.9 Automatische Berechnung der Amplitudenanpassung, Schaltgruppenkorrektur und Nullkomponenten-Kompensierung

Das Gerät führt die folgenden Berechnungen automatisch durch:

- **1.** Amplitudenanpassung unter Berücksichtigung aller Übersetzungsverhältnisse (Transformator und Stromwandler).
- **2.** Schaltgruppenkorrektur (Phasendrehung) durch entsprechende Drehung des Drei-Phasen-Systems.
- **3.** Nullkomponenten-Kompensierung, wo erforderlich (für beide Wicklungsseiten).

Zu **1.**: Amplitudenanpassung:

$$\underline{I}'_{W2} = \underline{I}_{W2} \cdot k_r \cdot k_r = \frac{StW_{prim,W2}}{I_{b,W2}} \cdot \frac{I_{b,W1}}{StW_{prim,W1}} = \frac{StW_{prim,W2}}{StW_{prim,W1}} \cdot \frac{U_{LL,W2}}{U_{LL,W1} (1 + Stufenschalter)}$$

Zu **2.**: Schaltgruppenkorrektur:

Die Schaltgruppenkorrektur wird mit folgender Formel und nachfolgenden Transformationsmatrizen berechnet:

$$\underline{I}'_{W2} = [T_{Phasendrehzahl}] \cdot \underline{I}'_{W2} \cdot [T_{Phasendrehzahl}] \rightarrow [T_{0,1,2...11}]$$

Gerade Schaltgruppenkennzahl	Ungerade Schaltgruppenkennzahl
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Zu **3.**: Nullkomponenten-Kompensierung

Dies bedeutet die Eliminierung eines Nullstromes, der bei einem externen asymmetrischen Fehler nur auf einer Transformatorseite zu messen ist und somit als Differenzstrom zur Auslösung des Gerätes führen würde.

W1-Seite: Eine Nullkomponenten-Kompensierung erfolgt auf der W1-Seite, wenn der Parameter »W1 Wicklungsart/Erdung« auf YN oder ZN eingestellt ist.

Ein Strom im Nullsystem kann nur fließen, wenn:

- Der Sternpunkt auf der W1-Seite geerdet ist und
- 2. Das Netz der zugeordneten W1-Seite ebenfalls geerdet ist.

$$\underline{I}_{W1}''' = \underline{I}_{W1} - \underline{I}_{0,W1}$$

W2-Seite: Eine Nullkomponenten-Kompensierung erfolgt auf der W2-Seite, wenn der Parameter »W2 Wicklungsart/Erdung« auf yn oder zn eingestellt ist.

Ein Strom im Nullsystem kann nur fließen, wenn:

- Die Schaltgruppenkennzahl ungerade ist
- Der Sternpunkt auf der W2-Seite geerdet ist und
- 2. Das Netz der zugeordneten W2-Seite ebenfalls geerdet ist.

$$\underline{I}_{W2}''' = \underline{I}_{W2}'' - \underline{I}_{0,W2}''$$

Neben der Einstellung der statischen Stabilisierungskennlinie müssen die Einstellwerte für die dynamische Stabilisierung gegen harmonische Oberwellen und transiente Vorgänge definiert werden.

Diese Einstellungen hängen von vielen Faktoren ab, wie:

- Transformatortyp,
- Transformatormaterial,
- Netzparameter und
- Auferregungszeitpunkt innerhalb der Periode (Nulldurchgang oder Spannungsmaximum).

Aus diesem Grund ist es schwer eine universelle Einstellung bzw. einen Kompromiss zu finden, das Relais auf der einen Seite extrem schnell und auf der anderen Seite extrem zuverlässig in den Auslöseentscheidungen zu machen.

Hinweise für Einstellungen

Typische Steigungen für die Abschnitte der statischen Stabilisierungskennlinie sind 50% und 100% und werden durch die Einstellungen [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz / Id] »Id(Is0)«, »Id(Is1)«, »Id(Is2)« erreicht.

Beim Ansprechen der dynamischen Stabilisierung durch Harmonische Oberwellen oder durch transiente Vorgänge wird auf den Anteil der statischen Stabilisierung ein konstanter Anteil für die dynamische Stabilisierung $d(H,m)$ addiert.

Für Einschalt-Magnetisierungsströme typischer Größenordnung empfiehlt sich die Einstellung für [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz / Id] »d(H,m)« = 8.

Um eine bestmögliche Stabilisierung des Relais gegen Oberwellen, Magnetisierungsströme und Übererregung des Transformators zu erzielen, ist es erforderlich, die Ansprechwerte für die harmonische Stabilisierung [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz / Id] »H2 Sta«, »H4 Sta«, »H5 Sta« möglichst gut abzuschätzen.

Einschalt-Magnetisierungsströme:

Beim Zuschalten von Transformatoren kann es durch Remanenz zu hohen Magnetisierungsströmen (Inrush) kommen, die durch einen hohen Anteil der zweiten Harmonischen gekennzeichnet sind (zum Teil auch mit Anteilen der 4. Harmonischen). Die

Höhe ist unter anderem abhängig vom Zuschaltmoment, und so ist der Extremwert bei Zuschaltungen im Spannungsnulldurchgang zu erwarten. Der Rush-Strom fließt einseitig und erscheint damit als Differenz-Strom. Aus diesem Grunde ist eine Stabilisierung des Differenzialschutzes notwendig.

Generell sollte die Stabilisierung gegen Harmonische aktiviert sein. Dies geschieht (für jede Harmonische separat), indem der jeweilige Parameter [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz / Id] »Stab H2«, »Stab H4« bzw. »Stab H5« auf „aktiv“ eingestellt wird.

Um im stationären Betrieb einen stabilen Schutz zu gewährleisten, gibt es getrennte Ansprechwerte für die Stabilisierung gegen stationäre Harmonische und transiente Harmonische, wie sie beim Auferregen des Transformators entstehen.

Die dynamische Stabilisierung ist vom Zeitpunkt der Anregung für ein einstellbares Zeitintervall »t-Trans« aktiv, das der zu erwartenden Dauer der transienten Vorgänge entsprechen sollte. Dies kann, je nach Anwendung zwischen 1 s bis hin zu 30 s bei speziellen Anwendungen wie Spartransformator-Bänken liegen. Die typische Einstellung für gängige Transformatoren liegt bei ca. 2 s.

Das Transienten-Zeitintervall »t-Trans« wird immer dann gestartet, wenn sowohl der Differenzialstrom als auch der Stabilisierungsstrom unter 5% des Bezugsstroms I_b liegen.

Folgende Einstellungen sind für typische Anwendungen empfohlen:

- »H2 Sta« = 30 %
- »H2 Tra« = 15 %
- »H4 Sta« = 30 %

Übererregung:

Kommt es zu einer Übererregung eines Transformators, steigt der Magnetisierungsstrom, und es treten Sättigungserscheinungen auf, die durch einen hohen Anteil an der 5. Harmonischen gekennzeichnet sind. Da dieser Magnetisierungsstrom als Differenzialstrom erscheint, ist eine Stabilisierung des Differenzialschutzes erforderlich. Diese Stabilisierung erfolgt über eine entsprechende Erkennung des Anteils der 5. Harmonischen.

- »H5 Sta« = 30 %
- »H5 Tra« = 15 %

Alle Ereignisse, die Harmonische hervorrufen, können mehr oder weniger in einer, zwei oder drei Phasen ausgeprägt sein. Aus diesem Grund besitzt das MCDGV4 die Funktion, nur die Phase zu stabilisieren, in der Harmonische gemessen werden, oder alle drei Phasen zu stabilisieren. Solange es die Netzgegebenheiten nicht anders erfordern, sollte sich die Stabilisierung nicht grundsätzlich auf alle drei Phasen auswirken.

- »3P Block« = „aktiv“: Phasenübergreifende Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.
- »3P Block« = „inaktiv“: Phasenselektive Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.

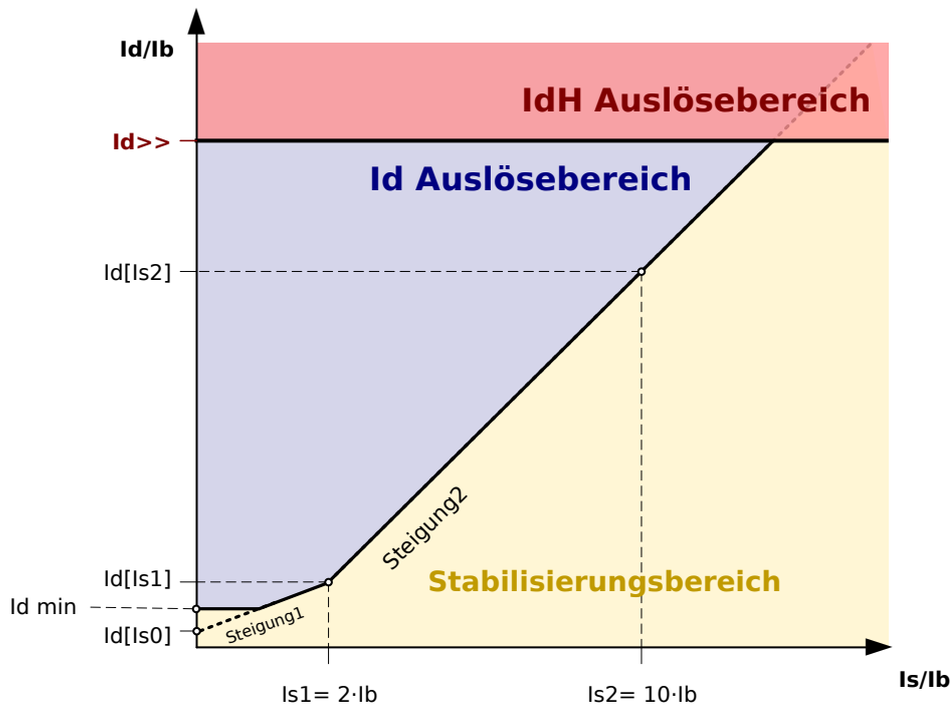
Die Stabilisierung über die Stromwandlersättigung überwacht den Differenz- und Stabilisierungsstrom nach jedem Nulldurchgang, um zwischen internen und externen Fehlern zu unterscheiden. Bei Anwendungen, für die im Fehlerfall eine Stromwandlersättigung zu erwarten ist, bietet die Aktivierung dieses Features einen zusätzlichen Schutz gegen falsche Auslöse-Entscheide.

Wenn die Sättigung auf einen externen Fehler zurückzuführen ist, wird die Auslösekennlinie um $d(H,m)$ angehoben. Im Falle eines internen Fehlers erfolgt keine Anhebung der Auslösekennlinie.

- »StW-Sättig.-Stab.« = „aktiv“
- »tBlock für StW-Sät.« = 0,3s (Beispiel)

4.4 IdH - Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe

Unabhängig von der eingestellten Ansprech-Grundkennlinie und dem Stabilisierungsfaktore $d[H,m]$ kann ein Ansprechwert für einen maximalen Differenzialstrom I_{dH} eingestellt werden, der bei Überschreitung zu einer unverzögerten Auslösung führt. Diese Schutzstufe wird als Hochstromdifferenzialstufe IdH bezeichnet und löst nur bei Fehlern innerhalb der Schutzzone aus.



Idhigh_Z01

Abb. 87: Unstabilisierte Hochstromdifferenzialstufe IdH.

$I_{d>>}$ Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Phasenstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom I_b des Schutzobjektes.

In dem Diagramm sind die folgenden Auslösekennlinien bzw. Auslösebereiche dargestellt:

<p>Blauer Bereich im Diagramm ↳ Abb. 87:</p>	<p>Auslösebereich der Schutzfunktion »Id«.</p> <p>(Dies ist der Phasenstrom-Differenzialschutz, der in 4.3.1 Auslösekennlinie beschrieben wird. Dort werden auch die im Diagramm gezeigten Symbole bzw. Größen erläutert.)</p>
<p>Roter Bereich im Diagramm ↳ Abb. 87:</p>	<p>Auslösebereich der Schutzfunktion »IdH«.</p> <p>Dies ist der Unstabilisierte Hochstromdifferenzialschutz, der unabhängig von der »Id«-Schutzfunktion arbeitet (und somit auch separat konfiguriert werden muss).</p> <p>Die zugehörige Auslöseschwelle ist $I_{d>>}$ und wird (in Einheiten von I_b) über den Einstellparameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH] »$I_{d>>}$« konfiguriert.</p>

Insgesamt bedeutet dies, dass das MCDGV4 eine Generalanregung ausführt, sobald das Wertepaar aus Differenzstrom I_d und Stabilisierungsstrom I_s in der blauen **oder** in der roten Fläche liegt.

4.5 IdE - Erdstrom-Differenzialschutz

Das Phasenstrom-Differenzialschutz-Modul »Id« stellt die folgenden ANSI-Schutzfunktionen zur Verfügung:

- ANSI 87GN
- ANSI 87TN
- ANSI 64REF

Das Erdstromdifferenzialschutzmodul kann dazu verwendet werden:

- Erkennung von internen Transformatorfehlern auf der Sternpunktseite des Blocktransformators.
- Erkennung von Erdfehlern innerhalb von starr oder niederohmig geerdeten Generatoren.

Beschreibung

Das Schutzprinzip des Erdstrom-Differenzialschutzes IdE basiert auf einem Differenzialschutzschema welches nur in Netzen mit geerdetem Sternpunkt angewendet werden kann. Dabei wird der gemessene Erdstrom IdE mit dem aus den erfassten Phasenströmen gebildeten Nullstrom I₀ (Summenstrom) verglichen. Bei Überschreitung eines vorher definierten Ansprechwertes löst die Schutzstufe aus. Erdstrom-Differenzialschutzstufe besitzt, wie die Phasendifferenzialschutzstufe eine Mehrbereichs-Auslösekennlinie, jedoch ohne dynamische Stabilisierung (temporäre Anhebung).

WARNUNG!



Die Auslösekommandos der Erdstrom-Differenzialschutzstufe »IdE« müssen im Leistungsschalter Manager Menü entsprechend zugeordnet werden.

HINWEIS!



Es ist zu beachten, dass der Erdstrom-Differenzialschutz »IdE« nur für die geerdete Transformatorseite angewendet werden kann.

Schutzprinzip

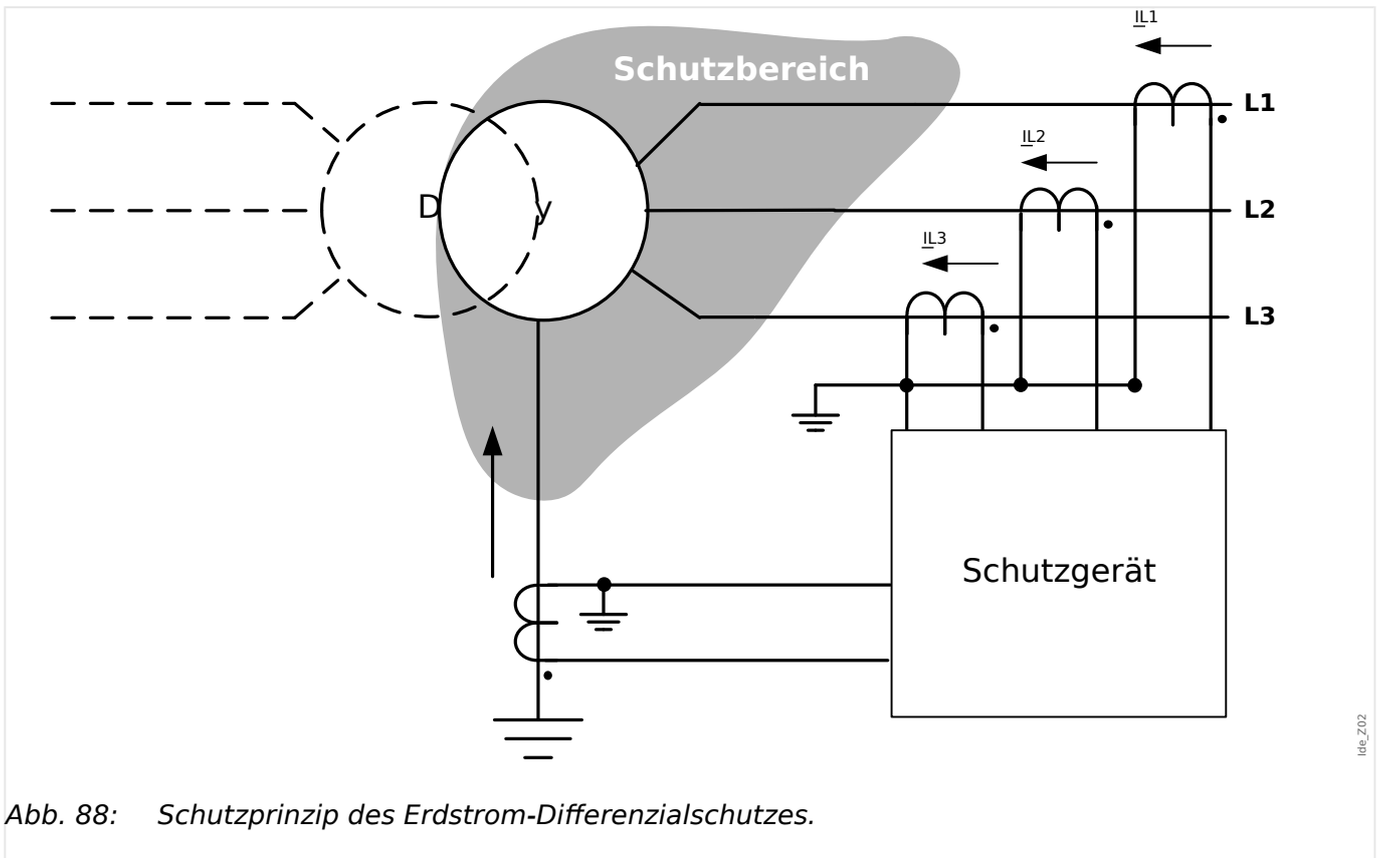


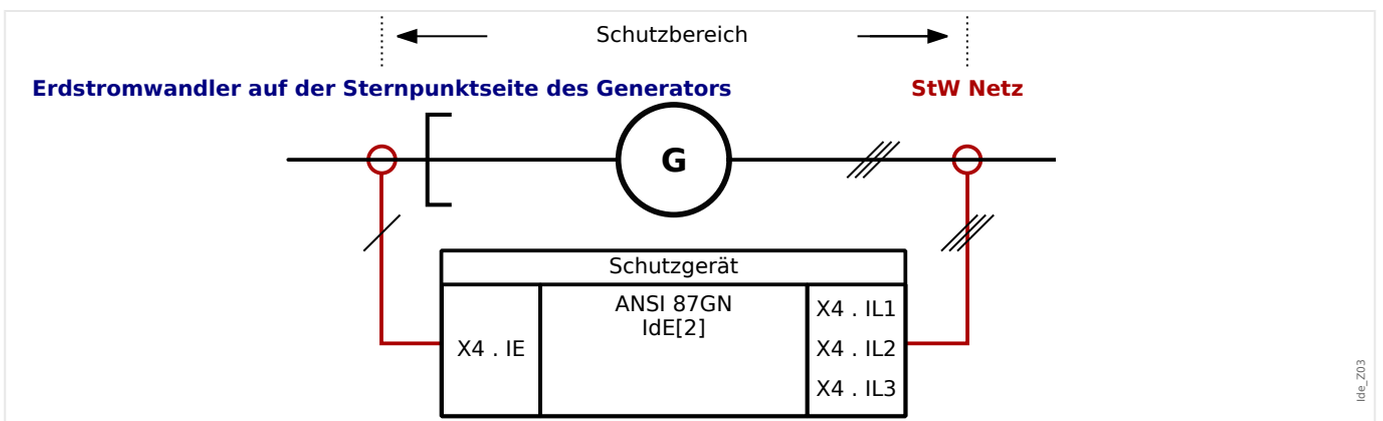
Abb. 88: Schutzprinzip des Erdstrom-Differenzialschutzes.

Optionen des Erdstrom-Differenzialschutzes

Das Erdstrom-Differenzialschutz-Modul kann für den Erdstrom-Differenzialschutz von Blocktransformatoren, Generatoren, Motoren usw. verwendet werden.

Im Folgenden werden für die möglichen Applikationen die erforderlichen Anschlüsse, Strommesseingänge und Parametrierungen sowie einige Hinweise für die entsprechend erforderlichen Parametrierungen aufgezeigt.

Applikation ANSI 87 GN (Sammelschienenschaltung)



Bestimmungsgemäße Verwendung:

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Generator direkt an die Sammelschiene angeschlossen ist und gegen Erdfehler geschützt werden soll, die im Bereich zwischen den Phasenstromwandlern und dem Erdstromwandler liegen (innerhalb des Generators).

Erforderliche Stromwandler und Einbauorte:

- Phasenstromwandler auf der Netzseite des Generators.
- Kabelumbauwandler oder Erdstromwandler auf der Sternpunktseite des Generators.

Bezeichnung des zu verwendenden Moduls: IdE[2]

Verdrahtung der Stromwandler:

- Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3
- Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X4 . IE

Berechnung des Bezugsstroms:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Nennspannung}_{\text{Generator}}}$$

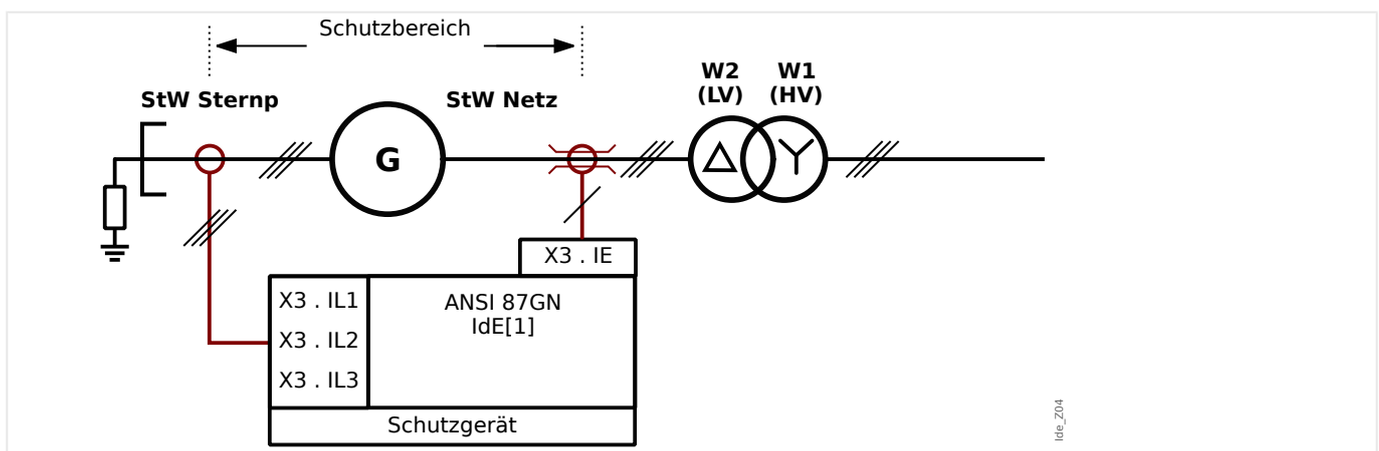
Erforderliche Einstellungen:

Legen Sie fest, dass es keinen Transformator in der Schutzzone gibt:
[Projektierung] »Transformator . Modus« = „-“

Aktivieren Sie das Schutzmodul: [Projektierung] »IdE[2] . Modus« = „verwenden“

Setzen Sie die Feldparameter des Generators im Menüweig [Feldparameter / Generator].

Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].

Applikation ANSI 87GN (Blockschutz)*Bestimmungsgemäße Verwendung:*

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Generator über einen Blocktransformator an das Netz angeschlossen ist und gegen Erdfehler geschützt werden soll, die im Bereich zwischen den Phasenstromwandlern und dem Erdstromwandler liegen (innerhalb des Generators).

Erforderliche Stromwandler und Einbauorte:

- Phasenstromwandler auf der Sternpunktseite des Generators.

- Kabelumbauwandler auf der Netzseite des Generators (vor dem Blocktransformator).

Bezeichnung des zu verwendenden Moduls: IdE[1]

Verdrahtung der Stromwandler:

- Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X3 . IL1, X3 . IL2, X3 . IL3
- Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X3 . IE

Berechnung des Bezugsstroms:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Nennspannung}_{\text{Generator}}}$$

Erforderliche Einstellungen:

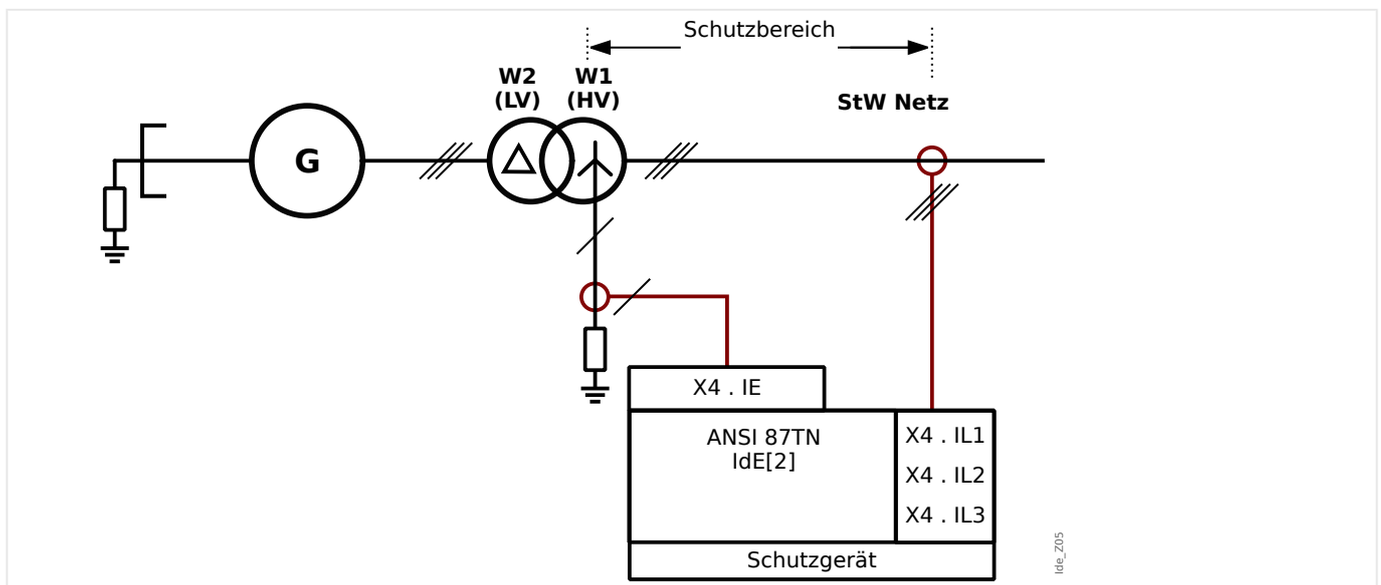
Legen Sie fest, dass es einen Transformator in der Schutzzone gibt:
[Projektierung] »Transformator . Modus« = „verwenden“

Aktivieren Sie das Schutzmodul: [Projektierung] »IdE[1] . Modus« = „verwenden“

Setzen Sie die Feldparameter des Generators im Menüweig [Feldparameter / Generator].

Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].

Applikation ANSI 87TN (Blockschutz)



Bestimmungsgemäße Verwendung:

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Blocktransformator gegen gegen Erdstromdifferenzialfehler geschützt werden soll (innerhalb des Transformators).

Erforderliche Stromwandler und Einbauorte:

- Phasenstromwandler auf der Netzseite des Transformators.
- Erdstromwandler auf der Sternpunktseite des Transformators.

Bezeichnung des zu verwendenden Moduls: IdE[2]

Verdrahtung der Stromwandler:

- Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3
- Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X4 . IE

Berechnung des Bezugsstroms, wenn der Generator im Allgemeinen der Unterspannungsseite W2 zugeordnet ist:

$$I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot U_{LL,W1}} = \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Transformator}}}{\sqrt{3} * \text{Nennspannung}_{\text{Transformator}}}$$

Erforderliche Einstellungen:

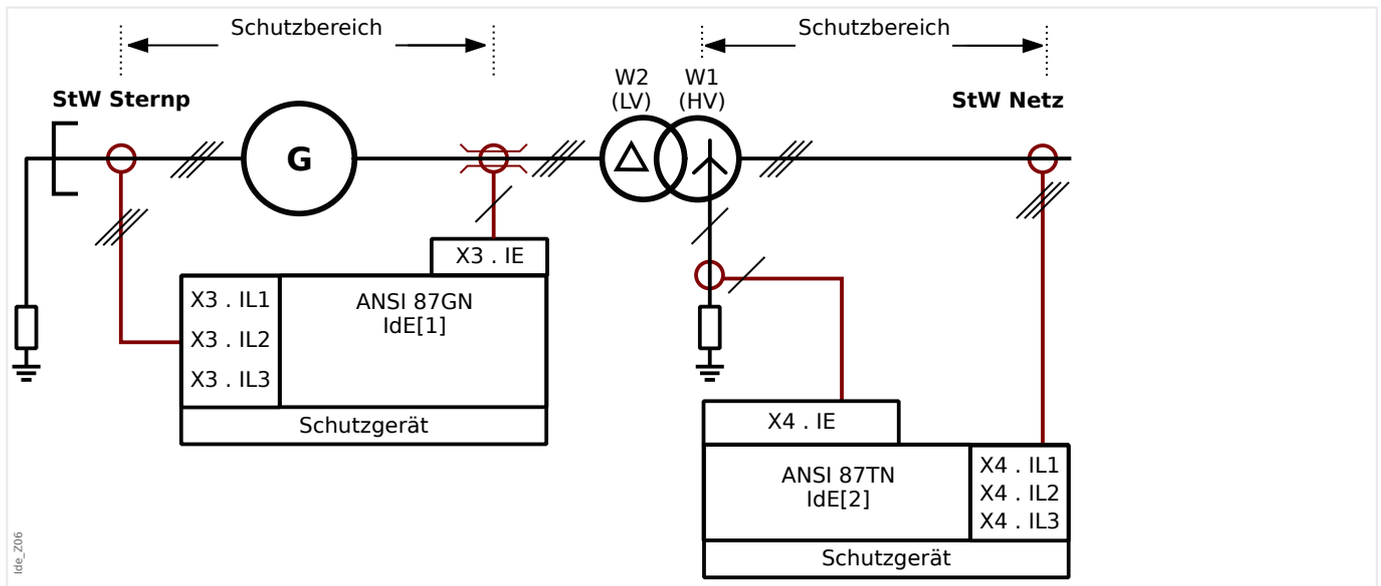
Legen Sie fest, dass es einen Transformator in der Schutzzone gibt: [Projektierung] »Transformator . Modus« = „verwenden“

Aktivieren Sie das Schutzmodul: [Projektierung] »IdE[2] . Modus« = „verwenden“

Setzen Sie die Feldparameter des Transformators im Menüweig [Feldparameter / Transformator].

Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].

Applikation ANSI 87GN und ANSI 87TN (Blockschutz)



Bestimmungsgemäße Verwendung:

Diese Applikation ist anwendbar, wenn der Generator über einen Blocktransformator an das Netz angeschlossen ist und beide gegen Erdfehlerstromdifferenzialfehler geschützt werden sollen.

ANSI 87GN	ANSI 87TN
Erforderliche Stromwandler und Einbauorte:	Erforderliche Stromwandler und Einbauorte:

ANSI 87GN	ANSI 87TN
<ul style="list-style-type: none"> • Phasenstromwandler auf der Sternpunktseite des Generators. • Kabelumbauwandler auf der Netzseite des Generators (vor dem Blocktransformator). 	<ul style="list-style-type: none"> • Phasenstromwandler auf der Netzseite des Transformators. • Erdstromwandler auf der Sternpunktseite des Transformators.
<p><i>Verdrahtung der Stromwandler:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X3 . IL1, X3 . IL2, X3 . IL3 • Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X3 . IE 	<p><i>Verdrahtung der Stromwandler:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Phasenstromwandler sind mit folgenden Klemmen zu verbinden X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3 • Der Kabelumbauwandler bzw. der Erdstromwandler ist mit folgenden Klemmen zu verbinden X4 . IE
<p><i>Bezeichnung des zu verwendenden Moduls:</i> IdE[1]</p>	<p><i>Bezeichnung des zu verwendenden Moduls:</i> IdE[2]</p>
<p><i>Berechnung des Bezugsstroms:</i></p> $I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL}}$ $= \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Generator}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Nennspannung}_{\text{Generator}}(\text{Ph} - \text{Ph})}$	<p><i>Berechnung des Bezugsstroms:</i></p> $I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL,W1}}$ $= \frac{\text{Nennleistung}_{\text{Transformator}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Nennspannung}(W1)_{\text{Transformator}}(\text{Ph} - \text{Ph})}$
<p><i>Erforderliche Einstellungen:</i></p> <p>Stellen Sie den Transformator-Modus ein: [Projektierung] »Transformator . Modus« = „verwenden“</p> <p>Aktivieren Sie das Schutzmodul: [Projektierung] »IdE[1] . Modus« = „verwenden“</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Generators im Menüweig [Feldparameter / Generator].</p> <p>Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].</p>	<p><i>Erforderliche Einstellungen:</i></p> <p>Stellen Sie den Transformator-Modus ein: [Projektierung] »Transformator . Modus« = „verwenden“</p> <p>Aktivieren Sie das Schutzmodul: [Projektierung] »IdE[2] . Modus« = „verwenden“</p> <p>Setzen Sie die Feldparameter des Transformators im Menüweig [Feldparameter / Transformator].</p> <p>Parametrieren Sie den Differenzialschutz im Menüweig [Schutzparameter / Satz x / Diff-Schutz].</p>

4.6 IdEH - Erdhochstrom-Differenzialschutz

Wie die Hochstrom-Phasendifferenzialschutzstufe besitzt auch die Erdhochstrom-Differenzialschutzstufe eine Mehrbereichs-Auslösekennlinie.

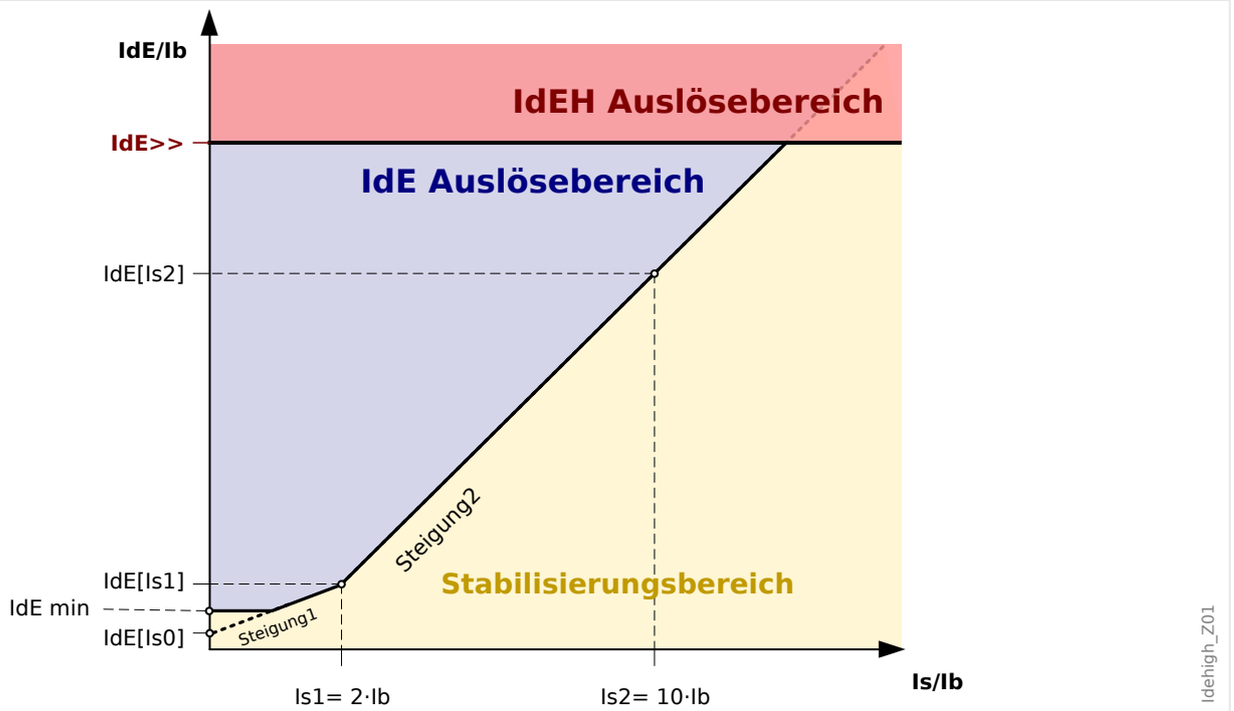


Abb. 89: Ansprechwert »IdE>>« des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom »lb« des entsprechenden Schutzobjektes.

In dem Diagramm sind die folgenden Auslösekennlinien bzw. Auslösebereiche dargestellt:

<p>Blauer Bereich im Diagramm ↳ Abb. 89:</p>	<p>Auslösebereich der Schutzfunktion »IdE«. (Dies ist der Erdstrom-Differenzialschutz, der in ↳ „4.5 IdE - Erdstrom-Differenzialschutz“ beschrieben wird.)</p>
<p>Roter Bereich im Diagramm ↳ Abb. 89:</p>	<p>Auslösebereich der Schutzfunktion »IdEH«. Dies ist der Erdhochstrom-Differenzialschutz, der unabhängig von der »IdE«-Schutzfunktion arbeitet (und somit auch separat konfiguriert werden muss). Die zugehörige Auslöseschwelle ist IdE>> und wird (in Einheiten von lb) über den Einstellparameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH] »IdE>>« konfiguriert. Insgesamt bedeutet dies, dass das MCDGV4 eine Generalanregung ausführt, sobald das Wertepaar aus Erd-Differenzialstrom IdE und Stabilisierungsstrom Is in der blauen oder in der roten Fläche liegt.</p>

4.7 Z - Phasendistanzschutz

Der in diesem Schutzgerät integrierte Phasendistanzschutz ist vorgesehen, einen Backup-Schutz für Phasenfehler in dem Energieversorgungsnetz, an das der Generator angeschlossen ist, zur Verfügung zu stellen. Sollte es zu einem Ausfall des Netzschutzes kommen, kann der Generator-Distanzschutz dieses Schutzgerätes als Backup „von Fern“ einspringen, sowohl für das Netz selbst als auch für Blocktransformatoren, manchmal auch für generatorinterne Fehler.

4.7.1 Funktion

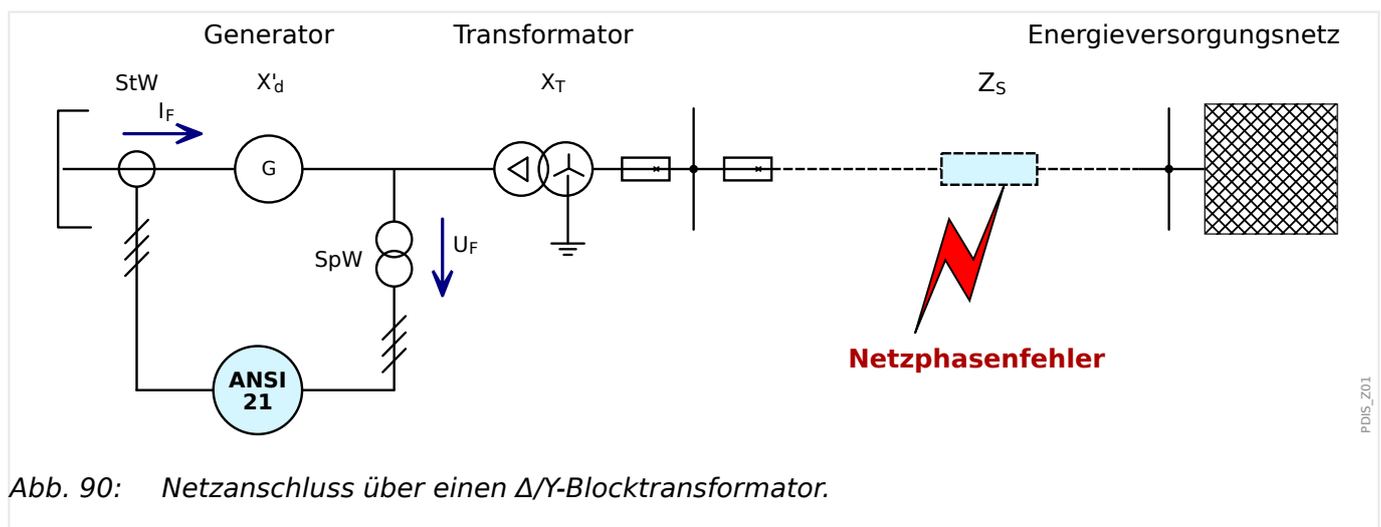
Der Phasendistanzschutz stellt zwei Distanzschutzelemente **Z[1/2]** zur Verfügung, die unabhängig voneinander auf **MHO**- oder **Polygon**-Charakteristik eingestellt und mit einer (unabhängig einstellbaren) Auslösezeitstufe versehen werden können. Auf diese Weise lässt sich ein 2-Zonen-Phasendistanzschutz mit unterschiedlichen Zonenreichweiten einfach in Betrieb nehmen.

4.7.2 Berechnung der Fehlerimpedanz

Der Phasendistanzschutz verwendet die drei Phasenströme auf der Sternpunktseite und die drei Spannungen auf der Netzseite, um daraus die drei Leiter-Leiter-Impedanzen (Z_{L1-L2} , Z_{L2-L3} , Z_{L3-L1}) zu berechnen. Hierbei wird die Berechnung blockiert, falls die gemessene Stromstärke unter einen (geräteinternen, festen) Mindestwert fällt.

Bei der Berechnung der Fehlerimpedanz werden geräteintern Korrekturen vorgenommen, wenn zwischen Generator und Netz ein Blocktransformator vom Typ Dreieck-Stern geschaltet ist, wie in folgendem Diagramm dargestellt.

Diese zusätzlichen Korrekturen werden aktiviert, wenn bei den Konfiguration die Feldparameter des Transformators wie folgt eingestellt werden: »Phasenverschiebung« = 1, 5, 7 oder 11. (Die Korrektur der Fehlerimpedanz ist nicht verfügbar für die Phasenverschiebungen 3 und 9.)

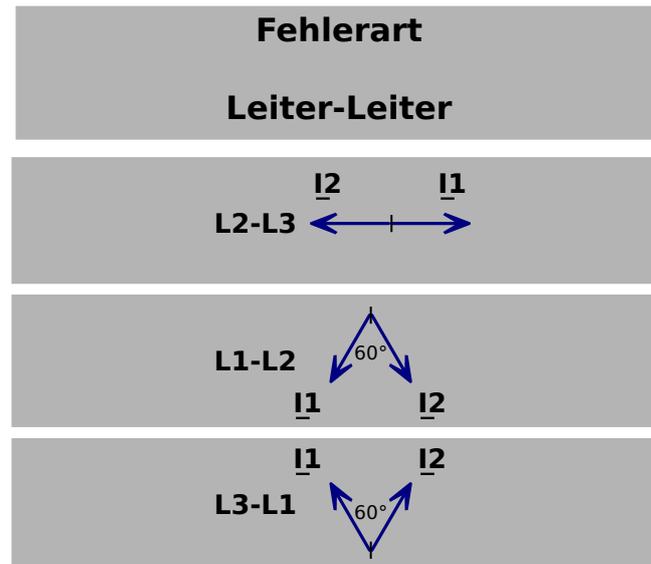


4.7.3 Bestimmung des Fehlertyps und Auswahl der Mess-Schleife

Die Bestimmung des Fehlertyps dient beim Phasendistanzschutz dazu, die betroffenen Phasen zu erkennen und die zugehörige Mess-Schleife auszuwählen. Die

Fehlertypbestimmung verwendet die symmetrische Komponente in der folgenden Weise und Reihenfolge:

- Wenn der Mitsystemstrom kleiner ist als $0,01 \cdot I_n$, wird auf „kein Fehler“ entschieden.
- Wenn der Gegensystemstrom kleiner ist als 30% des Mitsystemstromes, wird auf einen symmetrischen Fehler L1-L2-L3 entschieden und die Mess-Schleife L1-L2 ausgewählt.
- Wenn beides nicht zutrifft, wird die Phasenverschiebung zwischen Mitsystemstrom und Gegensystemstrom gemäß der folgenden Tabelle zugrundegelegt.



p015_Z02

Abb. 91: Positive und negative Phasenstromzeiger für verschiedene Fehlerarten.

4.7.4 Bedingung für eine Anregung

Ein Element des Phasendistanzschutzes beginnt die Auswertung fehlerhafter Impedanzen erst, wenn bestimmte Bedingungen erfüllt sind. Diese wiederum hängen von der Einstellung »Startbedingung« ab.

- »Startbedingung« = „Phasenüberstrom“: Die Bedingung ist erfüllt, wenn der maximale gemessene Phasenstrom größer ist als der einstellbare Grenzwert $\gg I > Str \ll$.
- »Startbedingung« = „Überstr. & Untersp.“: Die Bedingung ist erfüllt, wenn der maximale gemessene Phasenstrom größer ist als der einstellbare Grenzwert $\gg I > Str \ll$ **und** die minimale gemessene Spannung kleiner ist als der einstellbare Grenzwert $\gg U < Str \ll$. Der zusätzliche Einstellparameter »Spannungstyp« legt fest, ob Leiter-Leiter- oder Phasenspannungen berücksichtigt werden.
- »Startbedingung« = „Unterimpedanz“: Die Bedingung ist erfüllt, wenn die zugehörige ermittelte Schleifenimpedanz kleiner ist als der einstellbare Grenzwert $\gg Z < Str \ll$.

4.7.5 Impedanz-Charakteristik

Für jedes Distanzschutzelement kann eine Impedanz-Charakteristik mit Richtungsgrenzen konfiguriert werden.

Richtungsgrenzen: Zwei einstellbare Winkel legen zwei Richtungsgrenzen fest, die im Ursprung der Impedanzebene beginnen. Diese zwei Richtungsgrenzen definieren die Gebiete in Vorwärts- und Rückwärtsrichtung. Das Gebiet rechts der zwei Halbgeraden (grüne Fläche in folgendem Diagramm) definiert die Vorwärtsrichtung, während die restliche Fläche (im Diagramm gelb) die Rückwärtsrichtung festlegt. Der Parameter »*Richtungserf. akt.*« = „aktiv“ schaltet die Richtungserfassung ein.

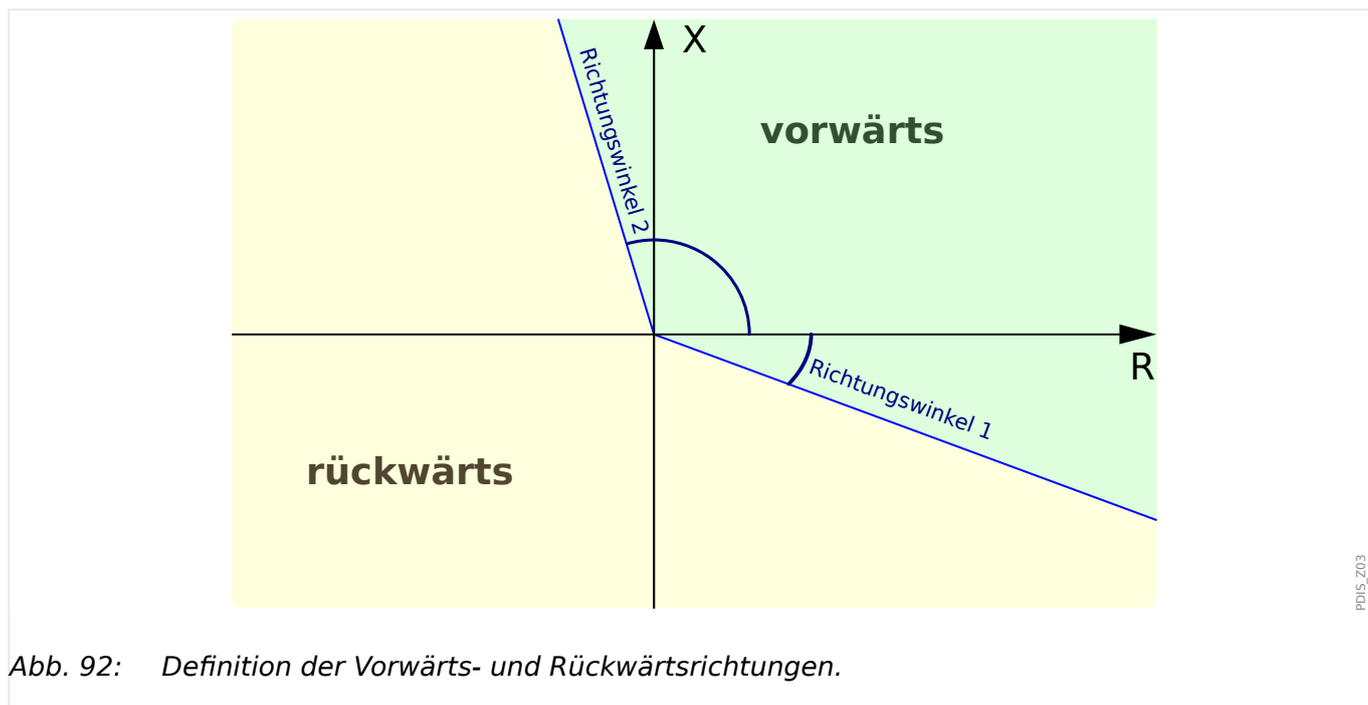
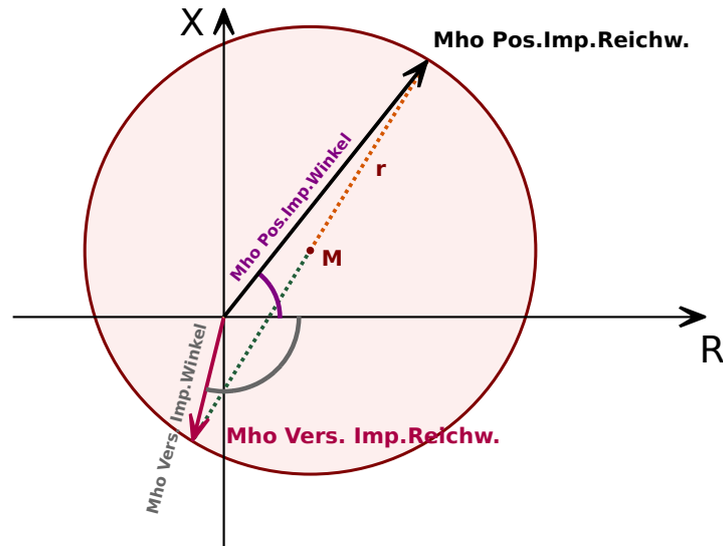


Abb. 92: Definition der Vorwärts- und Rückwärtsrichtungen.

Charakteristiktyp: Die Impedanzcharakteristik eines Distanzschutzelementes ist ein Auslösebereich; das bedeutet, dass das Distanzschutzelement auslöst, wenn die gemessene Impedanz innerhalb des definierten Gebietes liegt. Es stehen zwei Charakteristiktypen zur Verfügung, einstellbar über den Parameter »*Typ Charakteristik*«: „MHO“ (Kreis), oder „Polygon“.

- **MHO (Kreis):**

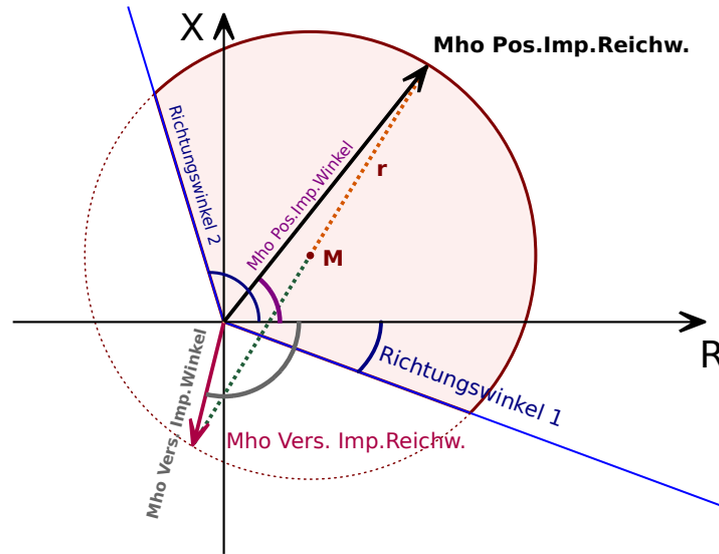
Dieser Charakteristiktyp wird durch vier Einstellwerte definiert (siehe nächstes Diagramm). Hierbei ist der Mittelpunkt des Kreises definiert als der Mittelpunkt der Verbindungslinie zwischen dem »*Mho Pos.Imp.Reichw.*«-Pfeil und dem »*Mho Vers. Imp.Reichw.*«-Pfeil. Beide Vektorpfeile werden konfiguriert, indem Betrag („Länge“) und der Winkel mit der R-Achse festgelegt werden.



PDIS_Z04

Abb. 93: Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ MHO (Kreis), mit inaktiver Richtungserfassung.

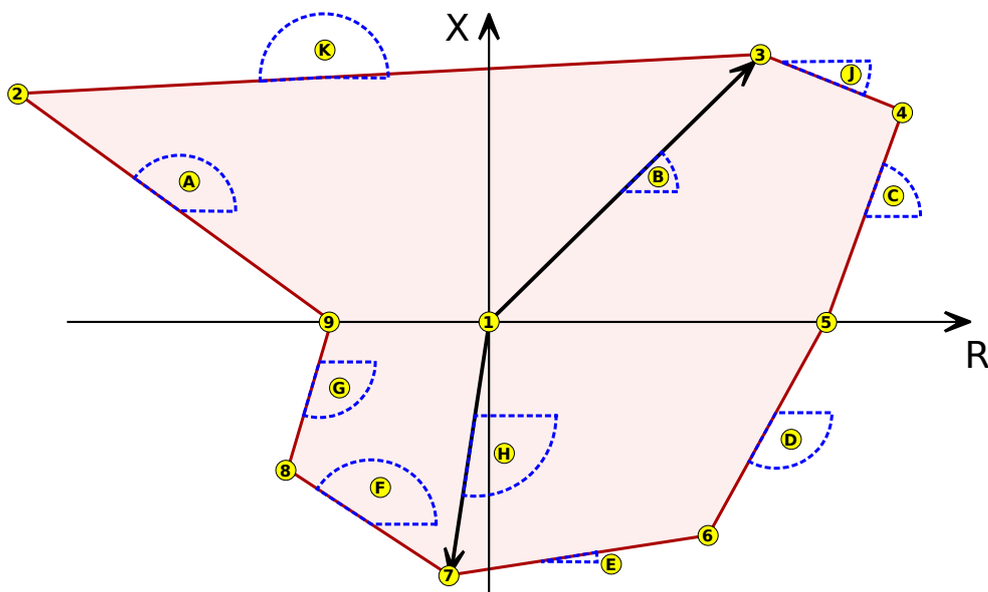
»Mho Pos.Imp.Reichw.«	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).
»Mho Pos.Imp.Winkel«	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung
»Mho Vers. Imp.Reichw.«	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).
»Mho Vers. Imp.Winkel«	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung
»Richtungswinkel 1«	Richtungswinkel für das Impedanzgebiet. (Hinweis: Die Winkel werden grundsätzlich von der positiven R-Achse ausgehend gegen den Uhrzeigersinn gemessen.)
»Richtungswinkel 2«	



PDIS_Z05

Abb. 94: Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ MHO (Kreis), mit aktivierter Richtungserfassung.

- Polygon:** Heutige digitale Schutzgeräte bieten genug Rechenleistung, um vielgestaltige, komplexe Polygon-Charakteristiken einzusetzen, die in vielen Anwendungsfällen eine bessere Abdeckung verschiedener Fehler- bzw. Betriebsfälle ermöglichen. Die Kehrseite solcher Flexibilität bei der Gestaltung der Impedanzfläche ist allerdings eine recht große Anzahl von Einstellparametern, die hiermit zusammenhängen.



PDIS_Z06

Abb. 95: Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ Polygon mit inaktiver Richtungserfassung.

(Die nachfolgende Tabelle erläutert, welche Abstände durch die eingekreisten Ziffern und welche Winkel durch die eingekreisten Buchstaben bezeichnet werden.)



Man beachte, dass grundsätzlich alle Winkel in dieser Konstruktion von der R-Achse aus entgegen dem Uhrzeigersinn gemessen werden.

<i>Polyg.Pos.Imp.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Positive Impedanz-Reichweite« ist der Betrag des positiven Impedanzvektors (1) → (3) in Vorwärtsrichtung (1. Quadrant). Dieser Impedanzvektor stellt im Allgemeinen die zu schützende Leitungsimpedanz dar.
<i>Polyg.Pos.Imp.Winkel</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Winkel« ist der Winkel (B) des Impedanzvektors (1) → (3) in Vorwärtsrichtung (1. Quadrant). (Der Impedanzvektor stellt im Allgemeinen die zu schützende Leitungsimpedanz dar.)
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Reichweitenwinkel 1« ist der Neigungswinkel (J) des Linienelementes, das von der positiven Impedanzgrenze (3) ausgehend auf der rechten Seite (3) → (4) im 1. Quadranten verläuft.
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Impedanz-Reichweitenwinkel 2« ist der Neigungswinkel (K) des Linienelementes, das von der positiven Impedanzgrenze (3) ausgehend nach links (d.h. in Richtung des 2. Quadranten, (3) → (2)) verläuft.
<i>Polyg.Pos.Res.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Positive Resistive Reichweite« legt die Reichweite (5) auf der positiven R-Achse fest. Dieser Wert begrenzt die Abdeckung hinsichtlich Fehler-Resistanz und das Übergreifen der Lastimpedanz auf die Charakteristik.
<i>Polyg.Pos.Resis.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Resistive Winkel 1« ist der Neigungswinkel (C) im 1. Quadranten. Die Fläche rechts der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.
<i>Polyg.Pos.Resis.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Positive Resistive Winkel 2« ist der Neigungswinkel (D) im 4. Quadranten.
<i>Polyg.Neg.Imp.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Negative Impedanz-Reichweite« ist der Betrag des negativen Impedanzvektors (1) → (7) in Rückwärtsrichtung (3. Quadrant).
<i>Polyg.Neg.Imp.Winkel</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Winkel« ist der Impedanzwinkel (1) → (7) in Rückwärtsrichtung (3. Quadrant).
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Reichweitenwinkel 1« ist der Neigungswinkel (E) des Linienelementes, das von der negativen Impedanzgrenze (7) ausgehend nach rechts (d.h. in Richtung des 4. Quadranten, (7) → (6)) verläuft.
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Wnk.2</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Impedanz-Reichweitenwinkel 2« ist der Neigungswinkel (F) des Linienelementes, das von der negativen Impedanzgrenze (7) ausgehend auf der linken Seite (7) → (8) im 3. Quadranten verläuft.
<i>Polyg.Neg.Res.Reichw.</i>	Polygon-Charakteristik: Die »Negative Resistive Reichweite« legt die Reichweite (9) auf der negativen R-Achse fest.
<i>Polyg.Neg.Resis.Wnk.1</i>	Polygon-Charakteristik: Der »Negative Resistive Winkel 1« ist der Neigungswinkel (A) im 2. Quadranten, (9) → (2) . Die Fläche links der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.

Polyg.Neg.Resis.Wnk.2

Polygon-Charakteristik: Der »Negative Resistive Winkel 2« ist der Neigungswinkel (**G**) im 3. Quadranten, (**9**) → (**8**). Die Fläche links der Eingrenzung wird vom Ansprechbereich ausgenommen.

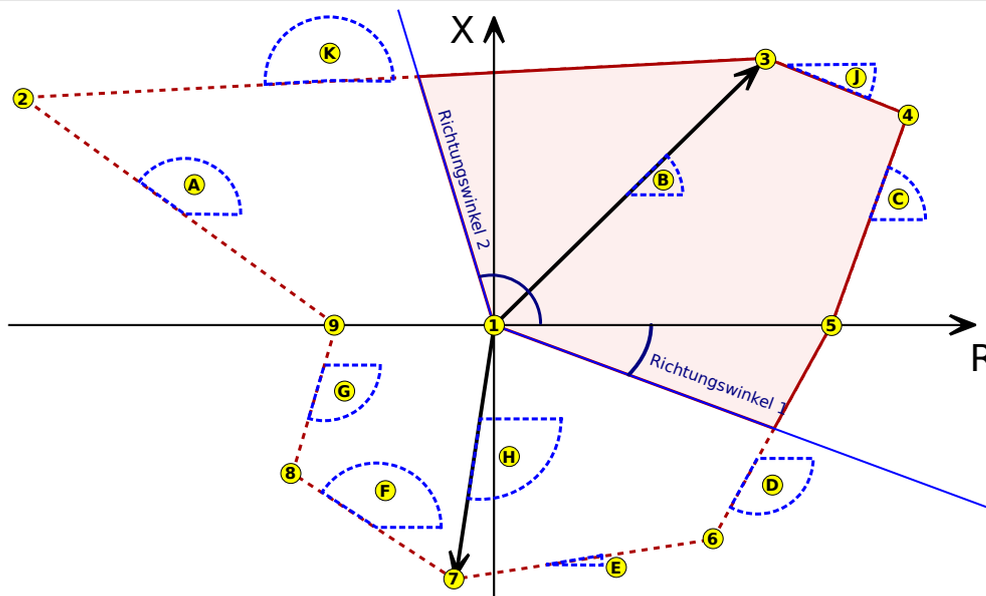


Abb. 96: Impedanzcharakteristik (hellrote Fläche) vom Typ Polygon mit aktivierter Richtungserfassung.

VORSICHT!



Nahfehler (Fehler im Bereich der Spannungswandler) verursachen einen starken Zusammenbruch der gemessenen Spannung. Dadurch entstehen Ungenauigkeiten bei Reaktanz- und Resistanzwerten, die zu Auslöseverzögerungen oder Auslösefehlern führen können, falls die Richtungserfassung aktiviert ist oder die Impedanzkennlinie durch den Koordinatenursprung verläuft.

Reicht der zu definierende Schutzbereich bis zu den Spannungswandlern, sollte die Auslösecharakteristik den Koordinatenursprung umschließen (d. h. »Mho Vers. Imp.Reichw.« > 0 für MHO, »Polyg.Neg.Imp.Reichw.« > 0 für Polygon), und die zusätzliche Richtungserfassung sollte deaktiviert sein (d. h. »Richtungserf. akt.« = „inaktiv“).

4.7.6 Auslöseverzögerung

Jedes Phasendistanzschutzelement hat eine Zeitstufe zur Auslöseverzögerung, d. h. über den Parameter »Auslöseverzögerung« wird die Zeit zwischen Anregung und Auslösung eingestellt. Da der Generatordistanzschutz hauptsächlich als Backup für den Fall eingesetzt wird, dass ein (anderes) Schutzgerät oder ein Leistungsschalter versagt, sollte diese Auslöseverzögerung sorgfältig mit netzseitigen Auslöseverzögerungen und Latenzen eines Leistungsschalterversagerschutzes abgestimmt sein.

4.7.7 Lastausblendung über das Modul LB

Die Lastausblendung kann für jedes Phasendistanzschutzelement aktiviert werden. Hierzu wird die Meldung »LB . Lastübergriff« des Lastausblendungs-(LB-)Moduls dem Eingang »Z . Blo durch LB« des jeweiligen Phasendistanzschutzelements zugewiesen.

Bei aktivierter Lastausblendung wird ein Lastgebiet, das innerhalb des LB-Moduls konfiguriert wird, aus dem Impedanzgebiet des Phasendistanzschutzes herausgeschnitten. Dreiphasige, hochohmige Fehler innerhalb des Lastausblendungs-Gebietes werden blockiert.

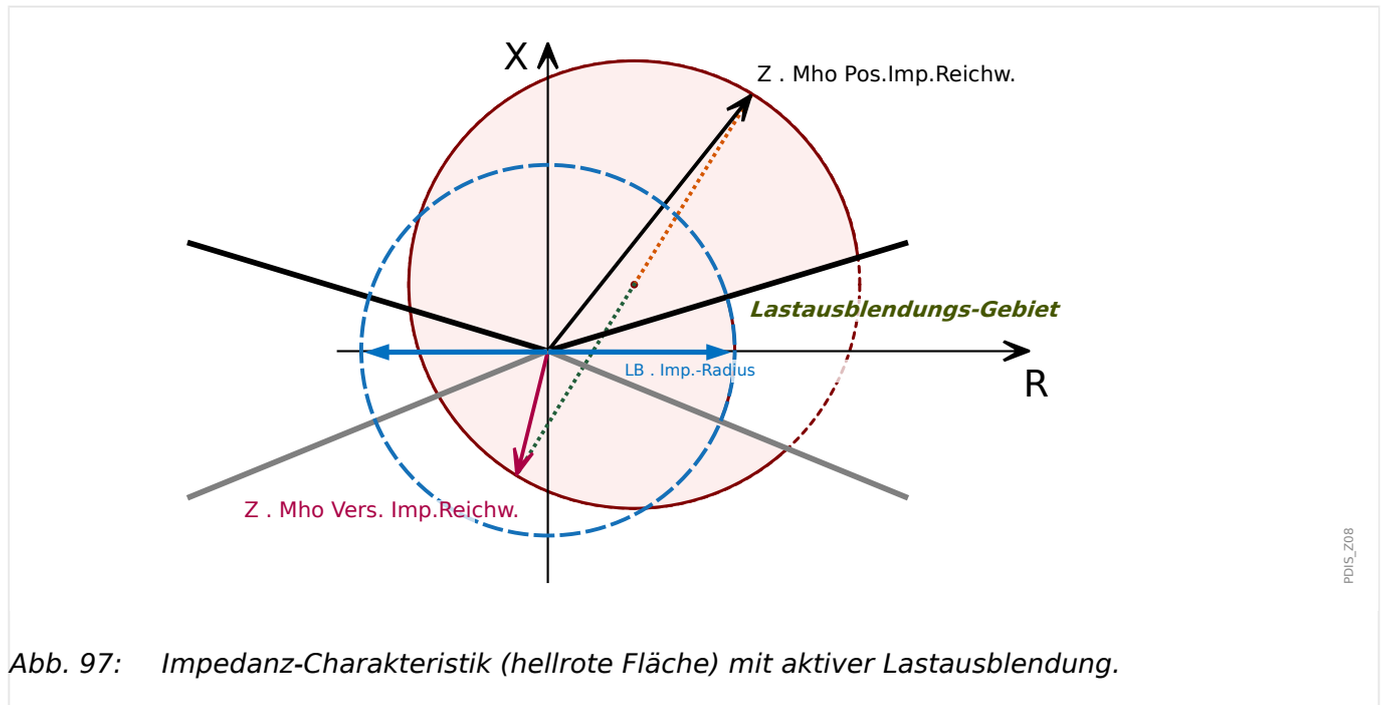


Abb. 97: Impedanz-Charakteristik (hellrote Fläche) mit aktiver Lastausblendung.

4.7.8 Pendelsperre

Während Netzpendelungen kann es passieren, dass vom Schutzgerät gemessene Impedanztrajektorie in die Schutzzone des Phasendistanzschutzes eindringt. Die Folge wäre ein falsche Schutzauslösung.

Dieses Schutzgerät ist mit einem Pendelsperre-Modul (ANSI 68) ausgerüstet, um Netzpendelungen zu erkennen. Im Falle einer Netzpendelung wird eine Meldung generiert, die zur Blockade der Phasendistanzschutzelemente verwendet werden kann. Konkret ist empfohlen, die Meldung »PSP . Start« des **Pendelsperre (PSP-)**Moduls dem Eingang »Z . Blo durch Pendelsp.« des jeweiligen Phasendistanzschutzelements zuzuweisen. Weitere Informationen finden sich im Kapitel zur Pendelsperre.

4.7.9 Messkreisüberwachung Automatenfall (Fuse Failure)

Wenn die Messkreisüberwachung aktiv ist (»Messkrübw« = „aktiv“), wird der Phasendistanzschutz blockiert, falls ein fehlerhafter Messkreis (z. B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls) festgestellt wird.

4.7.10 Funktionalität

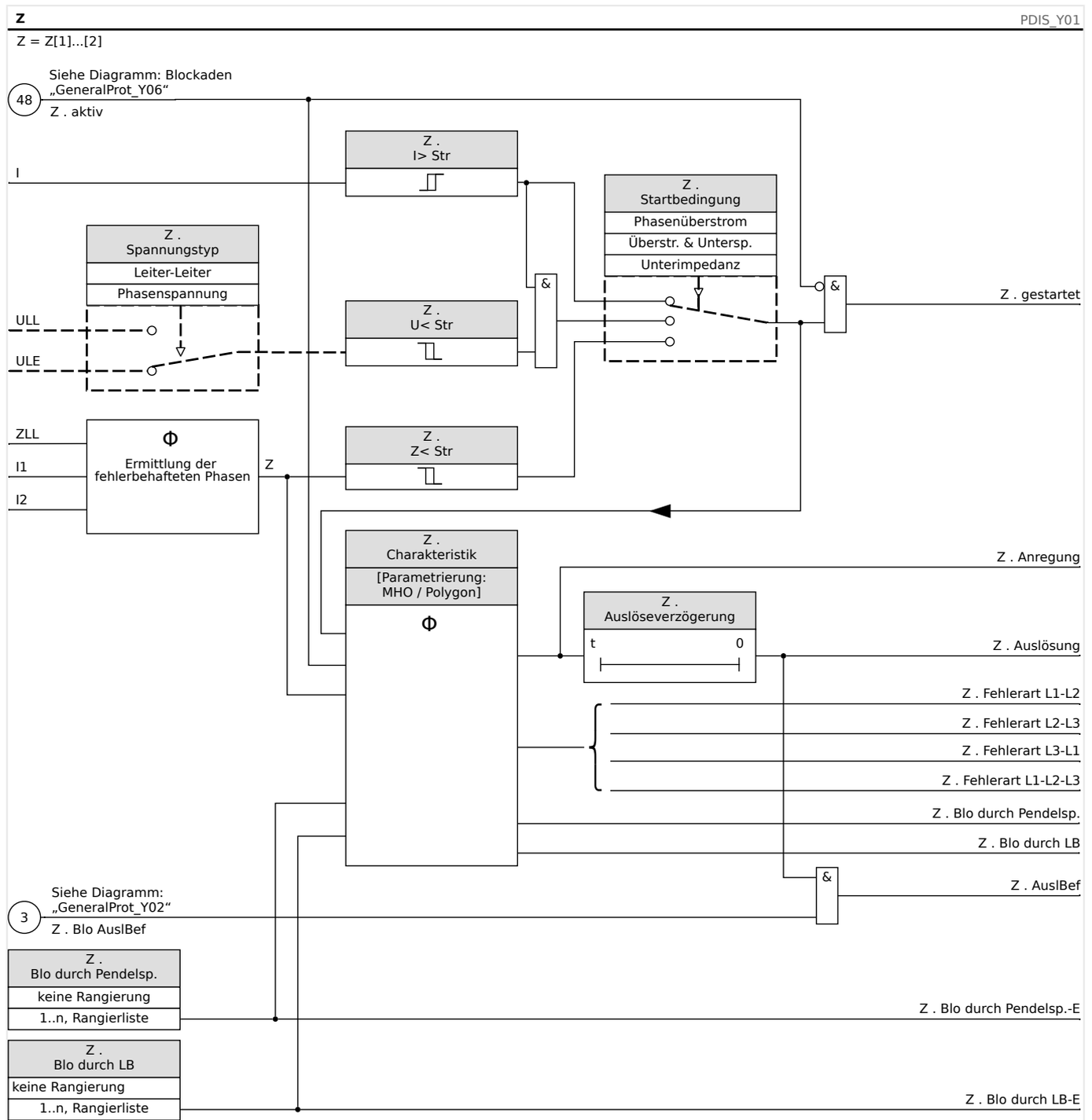


Abb. 98: Funktionalität des Phasendistanzschutzes.

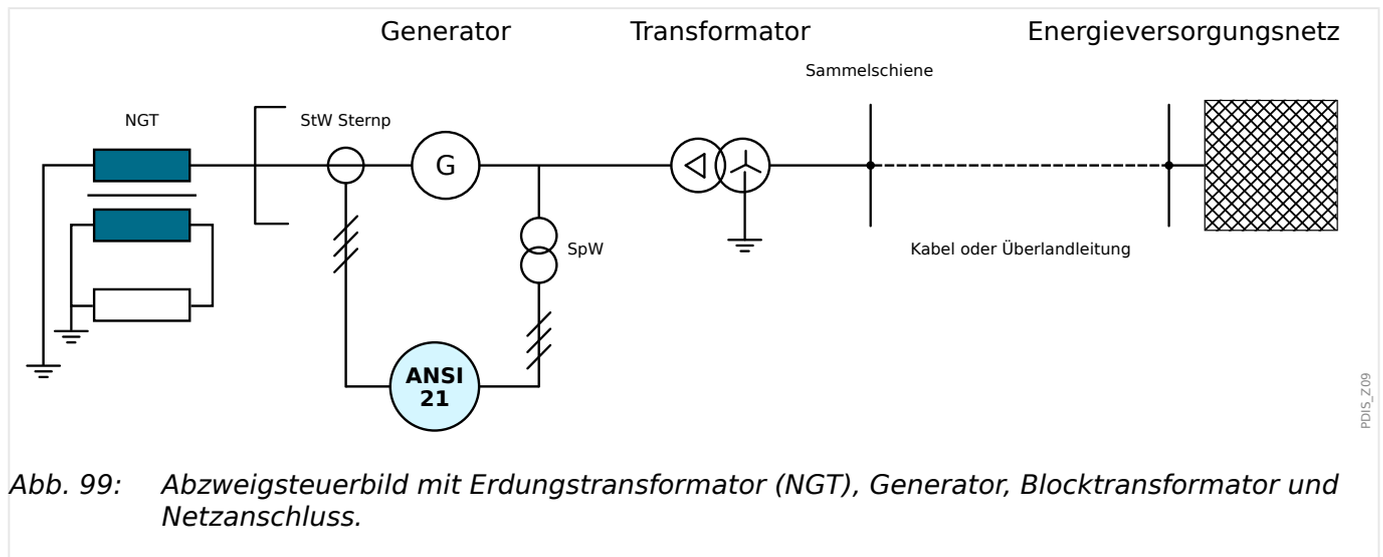
Die temporären bzw. permanenten Blockaden sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt (↳ „4.1.3 Blockaden“).

4.7.11 Einstell- und Rechenbeispiel

Eine korrekte Konfiguration des Z-Moduls erfordert Kenntnis der technischen Daten des Generators und der Übertragungsstrecken:

- Datenblatt des Generators mit allen elektrischen Daten
- Impedanzen des Generators (gesättigte und ungesättigte Reaktanzen mitsamt Gegensystem- und Nullsystemimpedanzen und zugehörigen Zeitkonstanten)
- Belastungsgrenzen des Generators
- Elektrische Daten und Belastungsgrenzen der Spannungs- und Stromwandler
- Elektrische Daten des Blocktransformators
- Schaltgruppe des Blocktransformators, Impedanz und Erdungstyp
- Leitungsimpedanzen der längsten und kürzesten Leitungsstrecken, die mit der hochspannungsseitigen Sammelschiene
- Nenndaten des Netzes während maximaler und minimaler Stromerzeugung
- Die vorhandenen Einstellungen des Leitungsdifferentialschutzes (Distanzschutzzonen und Auslöseverzögerungen)

Folgendes Abzweigbild stellt einen durch ein MCDGV4 geschützten Beispielgenerator dar.



Generator	Direkt gekühlter zylindrischer Synchrongenerator
Antrieb	Dampfturbine
Nennleistung (S_G)	492 MVA
Nennspannung (U_G)	20 kV
Nennstrom (I_G)	14202 A
Leistungsfaktor (PF)	0,77

Generator	Direkt gekühlter zylindrischer Synchrongenerator
Nennfrequenz (f_N)	60 Hz
Nenngeschwindigkeit	3600 UpM
Transiente Längsreaktanz (X_d)	1,1888 (pu)
Gesättigte transiente Längsreaktanz (X'_d)	0,20577 (pu) = 3,61 Ω
(Gesättigte) sub-transiente Längsreaktanz (X''_d)	0,17847 (pu)
Gegensystemreaktanz (X_2)	0,17676 (pu)
SpW	Netzseite
SpW-Anschluss	sternförmig
SpW primäre Nennspannung	20000 V
SpW sekundäre Nennspannung	120 V
SpW Übertragungsverhältnis	20000 / 120 = 166,67
StW Sternp primärer Nennstrom	18000 A
StW Sternp sekundärer Nennstrom	5 A
StW Sternp Übertragungsverhältnis	18000 / 5 = 3600
StW Netz primärer Nennstrom	18000 A
StW Netzsekundärer Nennstrom	5 A
StW Netz Übertragungsverhältnis	18000 / 5 = 3600
Erdungstransformator („ <i>Neutral Grounding Transformer</i> “, NGT)	14400 V / 240 V / 120 V
NGT sekundäre Resistanz	1,25 Ω

Transformator: Typ	Zweibein, 3-phasig
Nennleistung (S_T)	425 MVA
Nennspannung HV (U_{TH})	145 kV
Nennspannung LV (U_{TL})	19 kV
HV/LV-Verbindung	Y0/ Δ
Phasenverschiebung	1
Nennfrequenz (f_N)	60 Hz
Leckreaktanz (X_T)	0,111 (pu) ($X_{TG} = 0,11607$ (pu) = 2,04 Ω)

Energieversorgungsnetz	
Basis-MVA (S_S)	100 MVA
Basisspannung (U_S)	138 kV
Mitsystem-Impedanz während maximaler Stromerzeugung $Z_{\max,S1}$	$0,000511 + j 0,010033$ (pu)
Gegensystem-Impedanz während maximaler Stromerzeugung $Z_{\max,S2}$	$0,001046 + j 0,017206$ (pu)
Mitsystem-Impedanz während minimaler Stromerzeugung $Z_{\min,1}$	$0,00105 + j 0,016463$ (pu)
Mitsystem-Impedanz der längsten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{LL1}	$(138 \text{ kV})^2 / (100 \text{ MVA}) \cdot (0,01095 + j 0,11546 \text{ (pu)})$ $= 2,09 + j 21,99 \Omega$
Null-Impedanz der längsten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{LL0}	$0,07370 + j 0,37449$ (pu)
Mitsystem-Impedanz der kürzesten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{SL1}	$(138 \text{ kV})^2 / (100 \text{ MVA}) \cdot (0,00546 + j 0,05773 \text{ (pu)})$ $= 1,04 + j 10,99 \Omega$
Null-Impedanz der kürzesten mit dem Blocktransformator verbundenen Übertragungsstrecke Z_{SL0}	$0,03685 + j 0,18725$ (pu)
Distanzschutzzone der kürzesten Übertragungsstrecke: Zone 1	80% Z_{SL1}
Distanzschutzzone der längsten Übertragungsstrecke: Zone 2	120% Z_{LL1}

Alle Daten anhand der Generatordaten konvertieren:

Basis 1:

- Basisleistung = S_N
- Basisspannung U_N
- Basisimpedanz X_N

Base 2:

- Basisleistung = S_B
- Basisspannung U_B
- Basisimpedanz X_B

[1.] Hieraus folgt:

$$X_B = X_N \cdot \frac{S_B}{S_N} \cdot \left(\frac{U_N}{U_B} \right)^2$$

[2.] Die Blocktransformatorimpedanz X_T wird mittels **[1.]** auf generatorbasierte Impedanz X_{TG} konvertiert:

$$X_{TG} = X_T \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{U_{TL}}{U_G} \right)^2 = 0,11607(\text{pu})$$

[3.] Die Netzimpedanz $Z_{\max,S1}$ wird auf transformatorbasierte Impedanz $Z_{\max,ST1}$ konvertiert:

$$Z_{\max,ST1} = Z_{\max,S1} \cdot \frac{S_T}{S_S} \cdot \left(\frac{U_S}{U_{TH}} \right)^2 = 0,001967 + j0,038623(\text{pu})$$

[4.] Die transformatorbasierte Impedanz $Z_{\max,ST1}$ wird auf generatorbasierte Impedanz $Z_{\max,SG1}$ konvertiert:

$$Z_{\max,SG1} = Z_{\max,ST1} \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{U_{TL}}{U_G} \right)^2 = 0,002055 + j0,040352(\text{pu})$$

[5.] Die Mitsystemimpedanz bei minimaler Stromerzeugung $Z_{\min,S1}$ wird (auf gleiche Weise wie unter **[3.]** und **[4.]**) auf generatorbasierte Impedanz $Z_{\min,SG1}$ konvertiert:

$$Z_{\min,SG1} = 0,00422 + j0,06621(\text{pu})$$

[6.] Die Mitsystemimpedanz der längsten Übertragungsstrecke Z_{LL1} wird (auf gleiche Weise wie unter **[3.]** und **[4.]**) auf generatorbasierte Impedanz Z_{LLG1} konvertiert:

$$Z_{LLG1} = 0,04404 + j0,46437(\text{pu})$$

[7.] Die Mitsystemimpedanz der kürzesten Übertragungsstrecke Z_{SL1} wird (auf gleiche Weise wie unter **[3.]** und **[4.]**) auf generatorbasierte Impedanz Z_{SLG1} konvertiert:

$$Z_{SLG1} = 0,02196 + j0,23219(\text{pu})$$

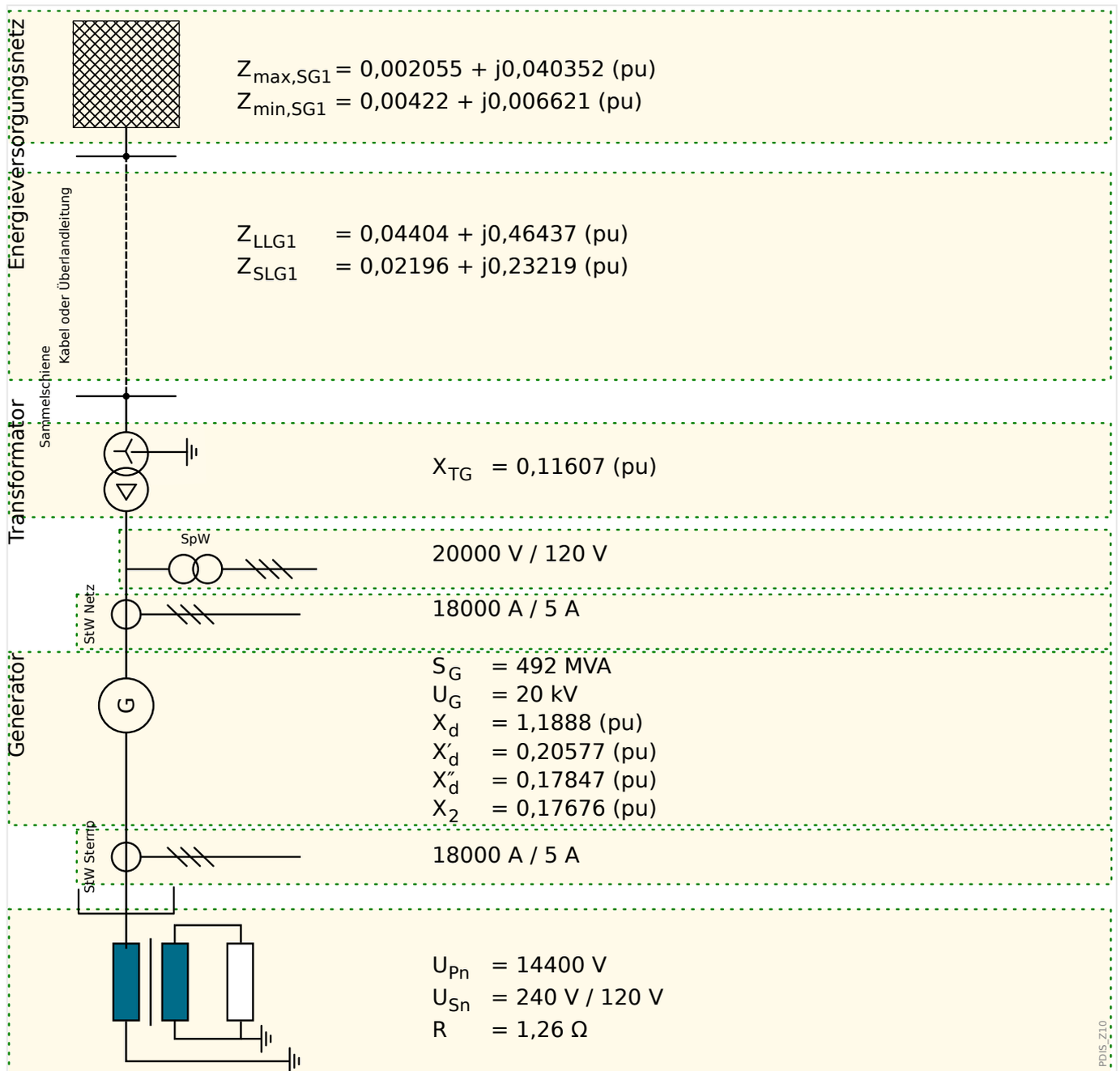


Abb. 100: Abzweigbild mit generatorbasierten Daten.

HINWEIS!



Alle (errechneten sowie aus technischen Datenblättern abgelesenen) Impedanzdaten sind bezogene Größen („per unit“, (pu)). Allerdings sind alle Einstellwerte des MCDGV4 Impedanzwerte in Ohm, basierend auf den eingespeisten Sekundärwerten für Spannung und Strom. Das bedeutet, dass nun alle in „(pu)“ angegebenen Impedanzen in Ohm-Werte umgerechnet werden müssen.

Für diese Umrechnung müssen die Übersetzungsverhältnisse der Spannungs- und Stromwandler berücksichtigt werden. Für die am Generator angeschlossenen Spannungs- und Stromwandler unseres Beispiels sieht das so aus:

[8.]:

$$\text{SpW}_{\text{Verh prim/sek}} = 166,67$$

[9.]:

$$\text{StW}_{\text{Verh prim/sek}} = 3600$$

[10.] Die allgemeine Umrechnungsformel lautet:

$$Z_{\text{sekundär}} [\Omega] = Z_{\text{primär}} [\Omega] \cdot \frac{\text{StW}_{\text{Verh prim/sek}}}{\text{SpW}_{\text{Verh prim/sek}}}$$

[11.] Für den Generatordistanzschutz müssen alle impedanzbezogenen Einstellwerte mittels der Generator-Basisimpedanz $Z_{B,\text{primär}}$ konvertiert werden, die wiederum sich als primärer Ohm-Wert über die Nennleistung S_G des Generators und die Nennspannung U_G wie folgt ergibt:

$$Z_{B,\text{primär}} [\Omega] = \frac{U_G^2}{S_G} = \frac{(20\text{kV})^2}{492\text{MVA}} = 0,813\Omega$$

[12.] Die primäre Generator-Basisimpedanz $Z_{B,\text{primär}}$ kann nun mittels **[10.]** in die sekundäre Generator-Basisimpedanz $Z_{B,\text{sekundär}}$ konvertiert werden:

$$Z_{B,\text{sekundär}} [\Omega] = Z_{B,\text{primär}} [\Omega] \cdot \frac{\text{StW}_{\text{Verh prim/sek}}}{\text{SpW}_{\text{Verh prim/sek}}} = 0,813\Omega \cdot \frac{3600}{166,67} = 17,56\Omega$$

Einstellungen für den Phasendistanzschutz Z[1]

In dem oben beschriebenen Beispiel konfigurieren wir ein Distanzschutzelement Z[1] als lokalen Reserveschutz für Transformator und Sammelschiene sowie ein zweites Distanzschutzelement Z[2] als Ausfallsicherheit für den Fall, dass bei einem netzseitigen Phasenfehler die primäre Schutzeinrichtung versagt. Wir wählen eine MHO-Charakteristik unter der Annahme, dass auch der Leitungsdistanzschutz eine solche anwendet. Die Einstellungen für die Impedanz-Reichweiten und Auslöseverzögerungen müssen mit den (Primär- und Backup-)Schutzeinstellungen der Übertragungsstrecke sowie dem Leistungsschaltversagerschutz koordiniert sein, damit der Schutz hinreichend selektiv arbeiten kann.

Für unser Beispiel sei angenommen, dass Generator und Transformator mit einem Differentialschutz als Primärschutz versehen sind, der Fehler innerhalb der Schutzobjekte erkennt. Ein Distanzschutz als lokaler Backup-Schutz für Transformator und Sammelschiene stellt zusätzlichen Reserveschutz für den Fall, dass der Primärschutz versagen sollte, zur Verfügung.

Typischerweise wählt man für die Impedanz-Reichweiten für einen solchen lokalen Reserveschutz den jeweils kleineren Wert aus denjenigen, die sich durch folgende Kriterien ergeben:

- Impedanz-Reichweite als 120% des Blocktransformators, um genug Empfindlichkeit für die Erkennung von Fehlern innerhalb des Transformators bzw. der Sammelschiene zu haben:

$$|Z_a| = 1,2 \cdot X_{TG} \cdot Z_{B,\text{sekundär}} = 1,2 \cdot 0,11607 \cdot 17,56 \Omega = 2,45 \Omega$$

$$\varphi_a = 90^\circ$$

- 80% der Impedanz-Reichweite von Zone 1 des Distanzschutzgerätes der kürzesten Übertragungsstrecke, um die angeschlossene Übertragungsstrecke zu berücksichtigen. Dann ist die Impedanz-Reichweite von Zone 1 gleich der Blocktransformator-Impedanz plus 80% der Distanzschutzzone 1. Unter der

Annahme, dass die Distanzschutzzone auf 80% der Übertragungsstrecke eingestellt ist, ergibt sich für die Impedanz-Reichweite:

$$\begin{aligned} & (X_{TG} + 0,8 \cdot (0,8 \cdot Z_{SLG1})) \cdot Z_{B,sekundär} \\ & = (j 0,11607 + 0,8 \cdot (0,8 \cdot (0,02196 + j 0,23219))) \cdot 17,56 \Omega \\ & = (0,25 + j 4,65) \Omega \end{aligned}$$

$$|Z_b| = \sqrt{0,25^2 + 4,65^2} = 4,6 \Omega$$

$$\varphi_b = \tan^{-1} \left(\frac{4,65}{0,25} \right) = 87^\circ$$

Der Einstellparameter »Mho Pos.Imp.Reichw.« wird nun auf das Minimum von $|Z_a|$ und $|Z_b|$ eingestellt, der Winkel wird auf 90° gesetzt (d. h. die resistive Komponente wird vernachlässigt) und besondere Einstellungen für den Versatz sind nicht erforderlich:

- »Mho Pos.Imp.Reichw.« = 2,5 Ω
- »Mho Pos.Imp.Winkel« = 90°
- »Mho Vers. Imp.Reichw.« = 0 Ω
- »Mho Vers. Imp.Winkel« = 0°

Die Verzögerungszeit sollte größer sein als die Auslösezeit von Zone 1 der kürzesten Strecke des Distanzschutzes (0,1 s), zuzüglich der Auslösezeit des Leistungsschaltversagerschutzes (0,1 s) und der Schaltzeit des Leistungsschalters (z. B. 0,1 s). Mit einer zusätzlichen Sicherheitsreserve von 0,1 s summiert sich alles zu folgendem Einstellwert:

- »Auslöseverzögerung« = 0,4 s

Diese Verzögerungszeit lässt den primären Schutzfunktionen (Generatordifferentialschutz 87G, Transformatordifferentialschutz 87T und allgemeinem Differentialschutz 87GT sowie Sammelschienenschutz) genügend Zeit auszulösen, bevor der Phasendistanzschutz Z[1] auslöst.

Einstellungen für den Phasendistanzschutz Z[2]

Der ferne Reserveschutz Z[2] muss Fehler des fernen Schutzobjektes erkennen, in diesem Falle Fehler auf der längsten mit der Sammelschiene verbundenen Übertragungsstrecke. Für diesen Zweck muss der Distanzschutz Fehler auf der gesamten Strecke erkennen und den Generator vom fehlerhaften Netz abtrennen, jedoch all dies nur, falls nicht die Leitungsschutzeinrichtungen auf Grund eines Versagens auslösen.

Das Phasendistanzschutzelement Z[2] wird für diesen Reserveschutz konfiguriert. Die Impedanz-Reichweite sollte so eingestellt sein, dass mindestens 120% der längsten Leitungsstrecke überwacht werden:

$$\begin{aligned} Z & = (X_{TG} + 120\% \cdot Z_{LLG1}) \cdot Z_{B,sekundär} \\ & = (j 0,11607 + 120\% \cdot (0,04404 + j 0,46437)) \cdot 17,56 \Omega \\ & = (0,93 + j 11,82) \Omega \end{aligned}$$

Es folgt somit:

$$|Z| = \sqrt{0,93^2 + 11,82^2} = 11,86 \Omega$$

$$\varphi = \tan^{-1} \left(\frac{11,82}{0,93} \right) = 85^\circ$$

Daher wird das Phasendistanzschutzelement Z[2] folgendermaßen eingestellt:

- »Mho Pos.Imp.Reichw.« = 11,9 Ω
- »Mho Pos.Imp.Winkel« = 85°
- »Mho Vers. Imp.Reichw.« = 0 Ω
- »Mho Vers. Imp.Winkel« = 0°

Die Verzögerungszeit für Z[2] sollte größer sein als die Auslösezeit von Zone 2 des Distanzschutzes der längsten Leitungsstrecke (0,8 s), zuzüglich der Auslösezeit des Leistungsschaltersversagerschutzes (0,1 s) und der Schaltzeit des Leistungsschalters (z. B. 0,1 s). Mit einer zusätzlichen Sicherheitsreserve von 0,1 s summiert sich alles zu folgendem Einstellwert:

- »Auslöseverzögerung« = (0,8 + 0,1 + 0,1 + 0,1) s = 1,1 s

VORSICHT!



Die in diesem Kapitel beschriebene Berechnung der Einstellwerte ist lediglich eine modellhafte Beispielrechnung zu Illustrationszwecken.

Bei vielen Anwendungsfällen kann es wesentlich mehr Einstellmöglichkeiten und relevante Faktoren geben, wie zum Beispiel Einspeise-Effekte während Netzfehlern, erwartbare Maximallast, stabile Pendelungen; diese Faktoren können alle einen signifikanten Einfluss auf die Distanzschutzeinstellungen haben.

Es ist daher empfehlenswert, dass die Generatorschutzexperten die Schutzeinstellungen zusammen mit den Netzschutz-Ingenieuren entwickeln, um alle möglichen wechselseitigen Effekte optimal zu berücksichtigen. Studien zur Netzstabilität können notwendig sein, um die geeigneten Einstellwerte zu ermitteln.

4.8 OST - Außertrittfallschutz (Out of Step Tripping, ANSI 78)

Nach einer Netzstörung, zum Beispiel einem Kurzschluss mit nachfolgender Ausschaltung, kann es zu Netz-Oszillationen (Netzpendelungen) zwischen dem Generator und dem restlichen Netz kommen. Abhängig von der Schwere der Netzstörung und der Qualität der Reserveversorgung kann die Folge entweder eine (kontrollierbare) **stabile** Pendelung oder eine **instabile** Pendelung sein. Letzteres ist dadurch gekennzeichnet, dass der Einspeisewinkel δ zwischen Generator und dem restlichen Netz 180° überschreitet.

Ein Generator verliert Synchronizität („kommt aus dem Tritt“, bzw. es kommt zu einem Polschlupf), wenn es zu einer instabilen Pendelung kommt. Es kann dann zu sehr großen Spannungs- und Stromschwankungen kommen, wobei die Lage des elektrischen Zentrums ein Maß für die Belastung des Generators ist. Im schlimmsten Fall, wenn das Zentrum im Blocktransformator oder im Generator selbst liegt, werden die mechanischen und elektrischen Belastungen des Generators (und des Blocktransformators) vergleichbar mit einem dreiphasigen Kurzschluss, wobei der Generator dies während jedes einzelnen Schlupfzyklus durchläuft.

Daher müssen solche Außertritt-Zustände so schnell wie möglich erkannt werden, um Generatoren und Turbinen vor möglichen Schäden durch Stromspitzen oder mechanische Resonanzen zu schützen, und der Generator muss unverzüglich vom Netz getrennt werden.

4.8.1 Funktion

Der hier implementierte Außertrittfallschutz („OST“, ANSI 78) ist dafür vorgesehen, Polschlupf zu erkennen und im Falle einer instabilen Pendelung ein Aus-Kommando zu senden, um den Generator vom Netz zu trennen. Neben der wohlbekannten Charakteristik mit Eingrenzungen gibt es einen speziellen dZ/dt -Überwachungsalgorithmus, der zwischen einer Netzpendelung und einem Netzfehler unterscheidet. Es kann sogar ein Fehler sicher erkannt werden, der während einer Netzpendelung auftritt.

Die beste Methode zur Erkennung eines Synchronizitätsverlustes des Generators besteht darin, die Impedanztrajektorie auf der Generatorseite zu ermitteln und zu analysieren. Da Pendelungen als symmetrische Prozesse charakterisiert werden können, werden nur die Impedanzen des Mitsystems aus den Mitsystemströmen und -spannungen errechnet. Das OST-Modul vergleicht die Mitsystemimpedanz mit einer konfigurierten MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungselementen. Zusätzlich wird das System fortlaufend durch Analyse des Gegensystemstromes auf Symmetrie überwacht.

Die allgemeine Herausforderung bei einem Außertrittfallschutz besteht darin, eine instabile Pendelung von folgenden Fällen zu unterscheiden:

- Stabile Pendelungen
- Betrieb unter normaler und erhöhter Last
- (3phasige) Kurzschlüsse (insbesondere auch während Pendelungen)

4.8.2 Berechnung der Fehlerimpedanz

Die Lastimpedanzen im Normalbetrieb liegen innerhalb eines Gebietes, wie es in folgendem Diagramm dargestellt ist, und es kommt bei unterschiedlichen Belastungen nicht zu signifikanten Impedanzänderungen.

Im Falle eines Kurzschlusses in Vorwärtsrichtung des Generators ändert sich die Impedanz hingegen rapide und wandert in einen Fehlerbereich, dessen Lage vom Abstand zum Fehlerort abhängt.

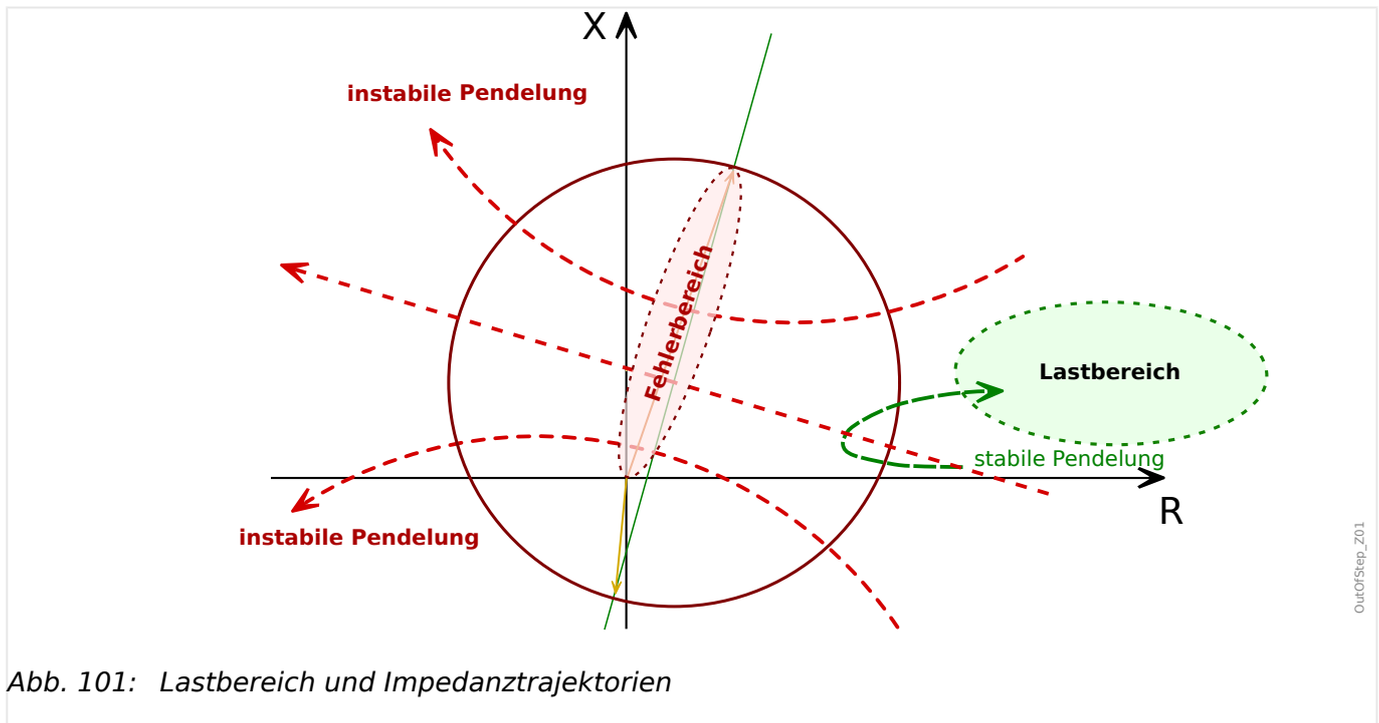


Abb. 101: Lastbereich und Impedanztrajektorien

Während einer Pendelung verläuft die Änderung der ermittelten Impedanz auf einer Trajektorie wie im Diagramm gezeigt. Die Mitsystem-Impedanz läuft in der komplexen Ebene mit relativ geringer Geschwindigkeit, im Vergleich zu der mehr oder weniger abrupten Impedanzänderung auf Grund eines Fehlers. Der Impedanzverlauf im Falle einer Pendelung hängt von der Schlupffrequenz ab, dem Spannungsunterschied zwischen Generator und Netz, dem elektrischen Zentrum des Systems und auch vom Polradwinkel während der Pendelung. Es ist wichtig zu erwähnen, dass die Impedanztrajektorie während einer Pendelung nichts anderes ist als die Phasenverschiebung bei der Einspeisung, mit anderen Worten: Der Polradwinkel des Generators (δ) kann indirekt ermittelt werden, indem die Trajektorie der Mitsystemimpedanz überwacht wird.

4.8.3 Stabile und instabile Pendelungen

Ein Polschlupf wird dadurch erkannt, dass eine instabile Pendelung vorliegt. Das Kriterium ist, dass der Polradwinkel (δ) 180° übersteigt, oder dass die gemessene Impedanz auf der Impedanz-Ebene die Systemimpedanzlinie überschreitet.

Eine Pendelung gilt als stabil, wenn es während einer Pendelung nicht zu einem Polschlupf des Generators kommt ($\delta < 180^\circ$) und das System nach Ende der Pendelung einen neuen stabilen Zustand mit akzeptablen Betriebswerten erreicht. Eine stabile Pendelung darf nicht zu einem Aus-Kommando führen.

4.8.4 Außertrittfallschutz-Charakteristik

Für die Erkennung eines Polschlupfes wird eine MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungen zu einem Zwei-Bereichs-Schema kombiniert, siehe nachfolgendes Diagramm. Der MHO-Kreis zusammen mit dem Gebiet rechts der Eingrenzung A und dem Gebiet links der Eingrenzung B definiert die Außertrittfall-Charakteristik und sollte bei der

Konfiguration des Schutzgerätes sehr sorgfältig an die individuelle Anwendung angepasst werden.

Der MHO-Kreis ist üblicherweise so definiert, dass das elektrische Zentrum der Kreismittelpunkt ist, und der Durchmesser umfasst alle beobachtbaren Netzimpedanzen.

Die zwei Eingrenzungen sind zwei Geraden, die parallel zur Systemimpedanzlinie verlaufen und deren Abstand von dieser auf der Resistanz-Achse einstellbar ist.

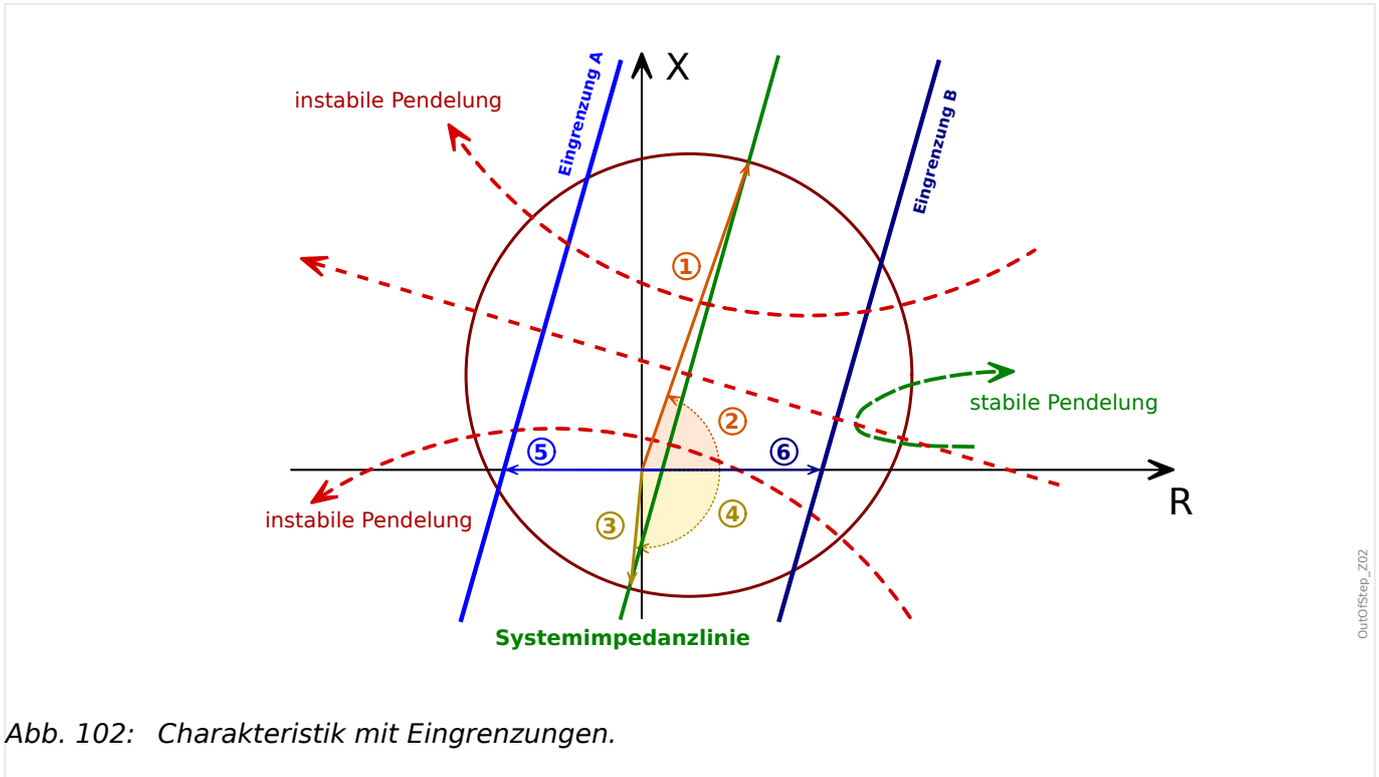


Abb. 102: Charakteristik mit Eingrenzungen.

Bei den Längen und Winkeln, die im Diagramm durch eingekreiste Nummern markiert sind, handelt es sich um die folgenden Einstellparameter:

Nummer im Diagramm	Parameter	Beschreibung
(1)	Mho Pos.Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).
(2)	Mho Pos.Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung
(3)	Mho Vers. Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).
(4)	Mho Vers. Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung
(5)	Eingrenzung A	Eingrenzung (links) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).

Nummer im Diagramm	Parameter	Beschreibung
(6)	Eingrenzung B	Eingrenzung (rechts) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).

4.8.5 Erkennungslogik

Das OST-Modul ermittelt die Mitsystemimpedanz aus den Messdaten auf der Netzseite und analysiert die Änderung der Mitsystemimpedanz mittels einer komplexen Logik. Der zeitliche Verlauf der Trajektorie der Mitsystemimpedanz wird mitverfolgt und während einer Pendelung analysiert und mit der konfigurierten Charakteristik verglichen, sodass letztlich entschieden wird, ob eine stabile oder instabile Pendelung vorliegt. Nur instabile Pendelungen führen zu einer Auslösung.

4.8.5.1 Der Fall einer typischen stabilen Pendelung

Bei einer stabilen Pendelung, wie (in grüner Farbe) im Diagramm „ Abb. 102“ dargestellt, kann die gemessene Impedanz von rechts kommend in den MHO-Kreis eintreten. Dies wird durch die Meldung »Pendelung« angezeigt. Eine stabile Netzpendelung wird dann allerdings umkehren, bevor die Polschlupflinie und die erste Eingrenzung (Stabilitätsgrenze) erreicht wird, d. h. die Trajektorie ändert ihre Richtung und verlässt den MHO-Kreis auf derselben Seite wieder. Die zugehörige Meldung »Pendelung« wird rückgesetzt, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlässt. Es kommt nicht zu einem Auslöse-Entscheid.

4.8.5.2 Der Fall einer typischen instabilen Pendelung

Bei einer instabilen Pendelung, wie (in roter Farbe) im Diagramm dargestellt ( Abb. 102), tritt die gemessene Impedanz in den MHO-Kreis ein (»Pendelung« wird gesetzt), überquert die erste Eingrenzung (»Start« wird gesetzt) und erreicht die Polschlupflinie der Charakteristik (die Meldung »Polschlupf« zeigt eine instabile Pendelung an). Eine gewisse Zeit danach wird die zweite Eingrenzung überquert (»angesprochen« wird gesetzt). Dies führt zur Erkennung eines Außertritt-Zustandes, und ein Aus-Kommando wird gegeben.

Wenn der Generator die Synchronizität mit dem Netz verliert, verläuft die Impedanz typischerweise von rechts nach links durch die Außertrittfallschutz-Charakteristik. Wenn allerdings der Generator im Motorbetrieb läuft, läuft die Impedanz typischerweise umgekehrt, d. h. von links nach rechts. Beide Fälle werden mit dem hier implementierten Außertrittfallschutz erkannt. (Allerdings sind natürlich in letzterem Falle die Rollen der zwei Eingrenzungen miteinander vertauscht.)

4.8.5.3 Spezielle Bedingungen

Netzpendelungen sind nicht die einzige mögliche Ursache dafür, dass die Impedanztrajektorie in den MHO-Kreis eintritt. Zum Beispiel kann auch bei einem Kurzschluss die Trajektorie spontan in den MHO-Kreis eintreten; dieser wird dann schon nach sehr kurzer Verweildauer wieder verlassen, wohingegen während einer Pendelung die Impedanz sich in der Impedanzebene mit vergleichsweise langsamer Geschwindigkeit fortbewegt. Zwei Zeitstufen ermöglichen dem Schutzmodul, zwischen Netzpendelungen

und solchen Impedanzänderungen zu unterscheiden, die von einem Fehler oder anderen Netztransienten verursacht werden.

- Die erste Zeitstufe misst die Zeit, die die Impedanz braucht, um den Weg vom Rand des MHO-Kreises zur ersten Eingrenzung zurückzulegen. Die OST-Charakteristik wirkt somit als Zwei-Bereichs-Schema. Wenn diese Zeitdauer länger ist als der eingestellte Wert »*min.Verweildauer*«, wird auf „Pendelung“ entschieden, und die Meldung »Start« wird gegeben. Anderenfalls wird auf „Netzfehler“ entschieden und die Meldung »Blo min.Verw.« ausgegeben.

Dieses Prinzip erfordert, dass die Eingrenzungen im Inneren des MHO-Kreises liegen und der eingestellte Wert von »*min.Verweildauer*« auf die Impedanzdifferenz zwischen MHO-Kreis und Eingrenzungen mit Rücksicht auf die maximale Schlupffrequenz abgestimmt ist.

Dieses Prinzip setzt voraus, dass die Eingrenzungen innerhalb des MHO-Kreises liegen und dass der eingestellte Wert »*min.Verweildauer*« abgestimmt ist auf die Impedanzdifferenz zwischen MHO-Kreis und Eingrenzung unter Berücksichtigung der maximalen Schlupffrequenz.

- »*max.Verweildauer*«: Diese Zeitstufe überwacht die maximale Verweildauer während eines Polschlupfzyklus. Wenn die Zeitstufe abläuft, bevor die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat, wird das Schutzmodul solange intern blockiert, bis die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat. Dieser Blockadezustand wird durch die Meldung »Int.blockiert« signalisiert.

Die Pendelerkennung ist nur dann aktiv, wenn der Mitsystemstrom hinreichend groß ist. Dieser Grenzwert wird über den Parameter »*I1 min*« eingestellt. Außerdem werden Fehlfunktionen während eines unsymmetrischen Fehlers vermieden: Das Schutzmodul wird blockiert, wenn der gemessene Gegensystemstrom größer ist als der eingestellte Grenzwert »*I2 max*«. Für die meisten Anwendungen sollte der Vorgabewert von 20 % sowohl für »*I1 min*« als auch für »*I2 max*« geeignet sein.

Eine weitere Methode, Fehler von Netzpendelungen zu unterscheiden, besteht darin, das OST-Modul zu blockieren, sobald die zeitliche Impedanzänderung $\Delta Z/\Delta t$ über einem bestimmten Grenzwert - »*dZ/dt*« - liegt. Während eines Netzfehlers ändert sich die Impedanz sehr schnell von der Lastimpedanz auf die Fehlerimpedanz, wohingegen bei einer Netzpendelung die Geschwindigkeit der Impedanztrajektorie langsamer ist, abhängig von der Schlupffrequenz, dem Polradwinkel und den Netzimpedanzen. Zwei Einstellungen definieren diese Funktion:

- »*Blo durch dZ/dt*« muss auf „aktiv“ eingestellt werden, um die $\Delta Z/\Delta t$ -Blockade zu aktivieren.
- »*dZ/dt*« ist die Einstellung für den $\Delta Z/\Delta t$ -Grenzwert.

4.8.5.4 Kurzschlussfehler während einer Netzpendelung

Um eine Fehlauflösung des OST-Moduls zu verhindern, ist es wesentlich, zwischen Netzpendelungen und Kurzschlussfehlern zu unterscheiden. Dies kann durch Überwachen der zeitlichen Impedanzänderung erfolgen, die im Fehlerfall signifikant größer ist als für Netzpendelungen.

Die Impedanzänderung während einer Netzpendelung kann (unter der Annahme zweier Quellen gleicher Größe und für linearen Zusammenhang zwischen Schlupfwinkel und Schlupffrequenz, etc.) folgendermaßen abgeschätzt werden:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_s \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right) \right)^2}$$

Hierbei sind:

- $\omega_S = 2\pi \cdot f_S$
- f_S : Schlupffrequenz
- Z : Netzimpedanz
- δ : Schlupfwinkel

Die Impedanzänderung hängt also von der Schlupffrequenz, der Netzimpedanz und dem Schlupfwinkel ab. Außerdem hat die zeitliche Impedanzänderung ein Minimum bei einem Schlupfwinkel von 180° . Üblicherweise ist die Impedanzänderung kleiner als $100 \text{ } \Omega/\text{s}$ für Schlupfwinkel zwischen 90° und 270° ($f_S = 1 \text{ Hz}$, $Z = 10 \text{ } \Omega$).

Die Differenz zwischen der minimalen erwartbaren Lastimpedanz Z_L und der maximalen Fehlerimpedanz Z_F , basierend auf $\Delta t = 20 \text{ ms}$ (Größe des Datenfensters zur Berechnung der Impedanz bei 50 Hz bzw. $\Delta t = 16.7 \text{ ms}$ bei 60 Hz), führt zu einem typischen Wert für $\Delta Z/\Delta t$ im Fehlerfall:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

Das OST-Modul verwendet $\Delta Z/\Delta t$ als Grenzwert (Einstellparameter: »dZ/dt«) um zwischen Fehler und Pendelung zu unterscheiden. Es kann also davon ausgegangen werden, dass typische Impedanzänderungen im Fehlerfall etwa um den Faktor 5 größer sind als für Pendelungen.

Daher ist für die meisten Anwendungen die folgende Einstellung ausreichend:

- Für $I_n = 1 \text{ A}$: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 300 \text{ } \Omega/\text{s}$,
- Für $I_n = 5 \text{ A}$: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 60 \text{ } \Omega/\text{s}$.

Dies sollte allerdings entsprechend angepasst werden, falls eine transiente Stabilitätsstudie für das System andere Werte für die Impedanzänderung ergibt. Außerdem sollte "dZ/dt" tatsächlich durch "dR/dt" ersetzt werden, weil nur die resistive Komponente der Impedanz ausgewertet wird. Dies ist akzeptabel, weil man davon ausgehen kann, dass signifikante Impedanzänderungen, sowohl durch Fehler als auch durch Pendelungen, sich deutlich in der resistiven Komponente zeigen und nicht in der reaktiven Komponente.

Das zeigt allerdings, dass es in dem seltenen Falle eines dreipoligen Fehlers mit einem Anfangspunkt bei demselben Resistanzwert auf der Impedanztrajektorie wie die Resistanzkomponente des Fehlers prinzipbedingt nicht möglich ist, diesen Fehler als solchen zu erkennen.

4.8.6 Funktionsweise und Aus-Entscheid

Das in diesem Schutzgerät implementierte Prinzip, in dem Moment auszulösen, wenn die Impedanztrajektorie die zweite Eingrenzung überquert, wird auch als „Trip on Way out“ (ToWo) bezeichnet. Hierbei wird nach dem ersten Polschlupf ausgelöst, und dies bedeutet geringere transiente Spannungen zwischen den Polen des Leistungsschalters.

Die positive Flanke der Meldung »angesprochen« startet die Auslöseverzögerungsstufe, »Auslöseverzögerungstimer«, wenn der eingestellte Wert von »Polschlupfmaximum« erreicht wurde. Nachdem diese Auslöseverzögerungsstufe abgelaufen ist, werden »Ausl« und - sofern nicht blockiert - »AuslBef« aktiv. Die

Zeitdauer, während der »Ausl« und »AuslBef« aktiv sind, ist durch die Einstellung »*Zeitdauer Auslösung*« begrenzt. Diese zusätzliche Auslöseverzögerung ermöglicht, das Aus-Kommando zu einem Zeitpunkt zu geben, wenn die Phasenverschiebung (zwischen Generator und Netz) wieder etwas kleiner ist.

Es ist auch möglich, erst nach mehreren Polschlupfzyklen auszulösen. Hierfür kann die Einstellung »*Polschlupfmaximum*« verwendet werden. Allerdings muss dann die Zeitstufe »*Rücksetzzeit*« eingestellt werden, denn diese Zeitstufe wird gestartet, sobald die Impedanz den MHO-Kreis verlässt, und wenn sie abgelaufen ist, bevor die Impedanztrajektorie erneut in den MHO-Kreis eintritt, wird der Zähler auf null zurückgesetzt.

Die Meldungen »Anregung« und »Start« zeigen die Anregung des OST-Moduls an, d. h. die Impedanztrajektorie hat die Stabilitätsgrenze (erste Eingrenzung) überquert. Beide werden wieder rückgesetzt, sobald die gemessene Impedanz den MHO-Kreis verlässt, ohne dass »angesprochen« aktiv ist (dies bedeutet eine stabile Pendelung), oder wenn die Meldung »Ausl« rückgesetzt wird. Falls »*Polschlupfmaximum*« auf einen Zahlenwert größer als 1 eingestellt ist, bleibt »Anregung« aktiv, bis »Ausl« rückgesetzt wird oder die Zeitstufe »*Rücksetzzeit*« abgelaufen ist.

4.8.7 Funktionalität

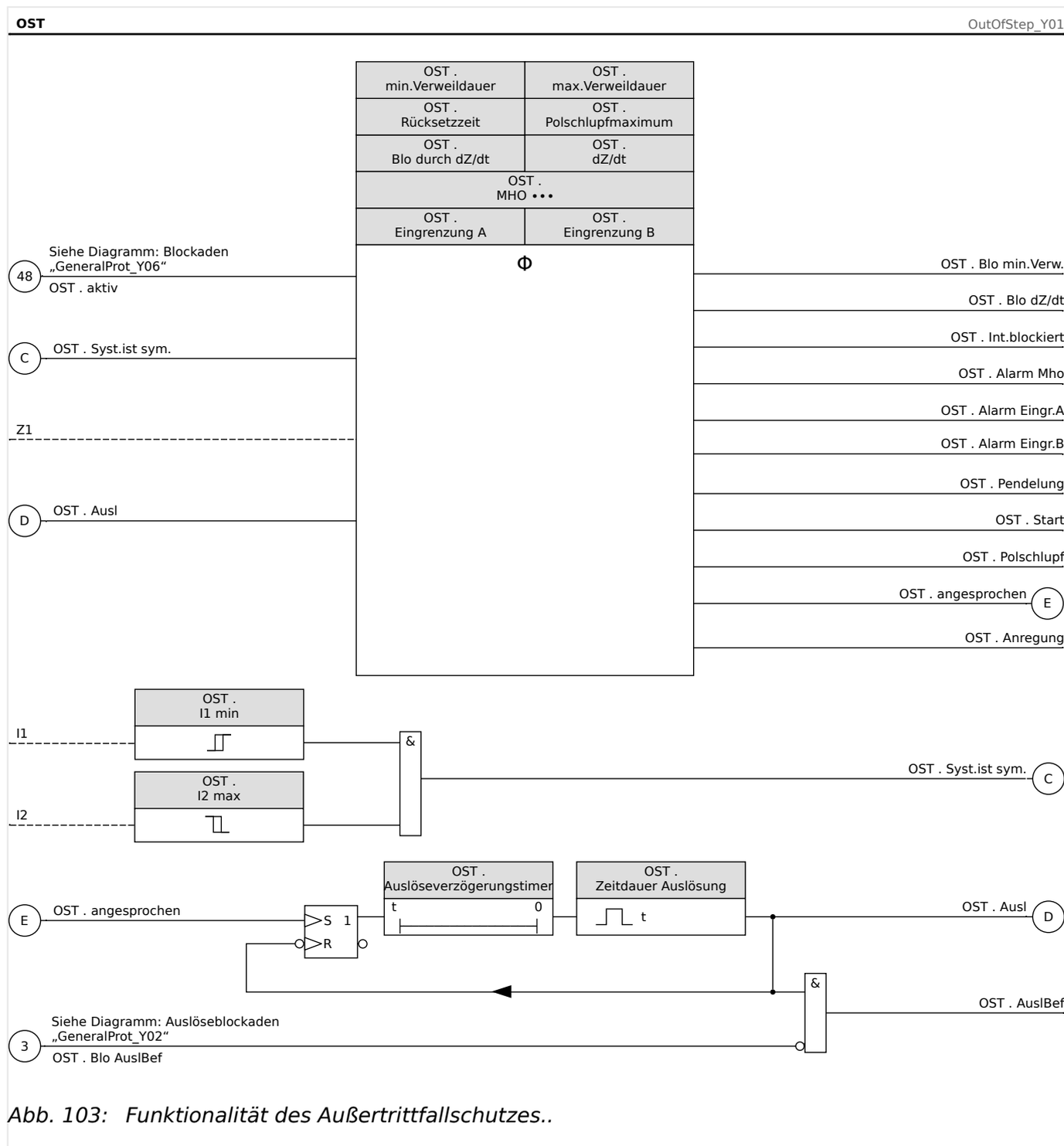


Abb. 103: Funktionalität des Außertrittfallschutzes..

Die temporären bzw. permanenten Blockaden des OST-Moduls sind im Kapitel „Blockaden“ ([↪](#) „4.1.3 Blockaden“) dargestellt.

4.8.8 OST - Einstellungen

Studien zur transienten Stabilität sind sicherlich die beste Möglichkeit, um die geeigneten Einstellungen für das Außertrittfallschutz-Modul festzulegen. Falls solche Studien nicht vorliegen, kann das MCDGV4 auch über ein graphisches Vorgehen und einen konservativen Ansatz eingestellt werden.

Das folgende Diagramm zeigt den Zusammenhang zwischen einem Beispielnetz und einer OST-Charakteristik mit Eingrenzungen.

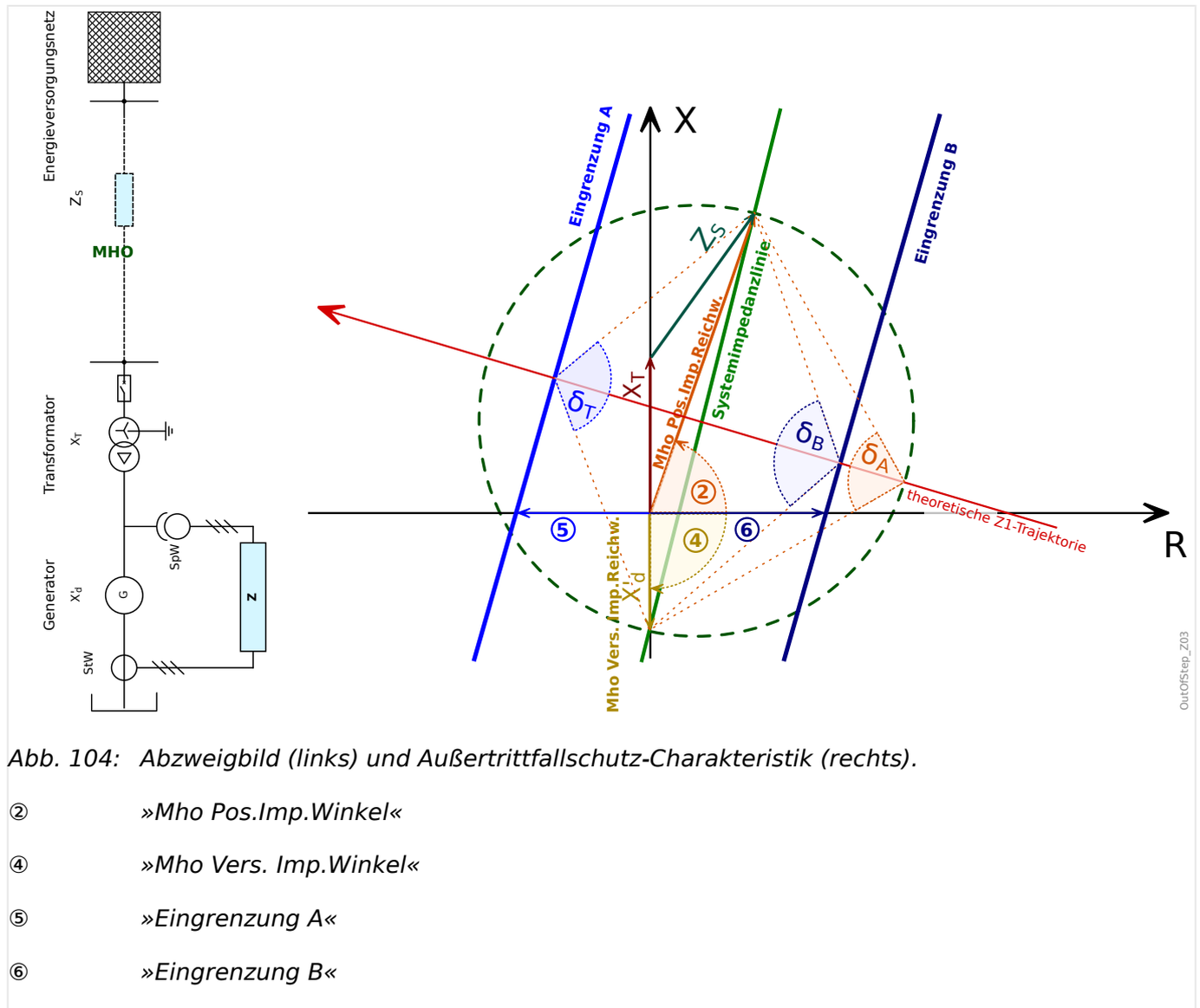


Abb. 104: Abzweigbild (links) und Außertrittfallschutz-Charakteristik (rechts).

Hierbei werde der Generator durch eine transiente Reaktanz X'_d beschrieben, die Transformator-Reaktanz sei X_T und die Impedanz des angeschlossenen Netzes sei durch Z_S bezeichnet. Die Systemimpedanzlinie ist die Verbindungslinie der drei Impedanzen, siehe Diagramm.

Um die Berechnungen zu vereinfachen, werden an einigen Stellen die resistiven Komponenten der Impedanzen vernachlässigt, d. h. nur die reaktiven Komponenten für die Rechnung verwendet.

Ausgehend von den eingangs aufgeführten Netzdaten kann der MHO-Kreis wie folgt bestimmt werden:

- »Mho Pos.Imp.Reichw.« = $|X_T + Z_S|$
- ② – »Mho Pos.Imp.Winkel« = $\tan^{-1}(X_T + Z_S)$
- »Mho Vers. Imp.Reichw.« = X'_d
- ④ – »Mho Vers. Imp.Winkel« = 270°

Alternativ: Gemäß der Empfehlung in IEEE Std. C37.102-2006 und für den Fall, dass Netzanschlussdaten fehlen, kann der MHO-Kreis auch konstruiert werden, indem für »Mho Pos.Imp.Reichw.« das 1,5fache der Transformatorimpedanz und für »Mho Vers. Imp.Reichw.« das 2fache der transienten Generatorreaktanz gesetzt wird. In diesem Falle ist der Netzimpedanzwinkel 90° , was für »Mho Pos.Imp.Winkel« zu einem Wert von 90° und für »Mho Vers. Imp.Winkel« zu einem Wert von 270° führt.

Der Abstand zwischen den Eingrenzungen wird im Allgemeinen abgeleitet von derjenigen Pendel-Impedanz, für die die Winkeldifferenz zwischen Netz und Generator die Stabilitätsgrenze überschreitet. Falls keine Stabilitätsstudien vorliegen, wird diese Winkeldifferenz im Allgemeinen als 120° angenommen.

In dem Diagramm oben ist der Winkel von Z_S relativ unterschiedlich von 90° dargestellt (d. h. die R-Komponente von Z_S ist vergleichsweise groß); der Grund ist schlichtweg die Darstellbarkeit aller involvierten Größen. Für die Berechnung der Eingrenzungen allerdings wird der kleine Anteil auf der R-Achse vernachlässigt, sodass wir setzen: $|Z_S| \approx X_S$

Damit errechnen sich die Eingrenzungen wie folgt:

$$\text{Eingrenzung B} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S)$$

δ_S ist der Polschlupfwinkel an der Stabilitätsgrenze (d. h. wo es zu einer instabilen Pendelung kommt).

$$\text{Eingrenzung A} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_0)$$

δ_0 ist der Polschlupfwinkel, bei dem die Meldung »angesprochen« gegeben wird.

Über die Auslöseverzögerung kann eine zusätzliche Verzögerung zwischen den Meldungen »angesprochen« und »Ausl« gesetzt werden.

Wenn der Generator im Motorbetrieb läuft, werden die Eingrenzungen für den Außertrittfallschutz miteinander vertauscht. Dies muss natürlich bei den Einstellungen (abweichend zu den oben gemachten Beispiel-Einstellungen) entsprechend berücksichtigt werden.

Zeitstufen:

Die minimale Verweildauer (gemessen zwischen dem Zeitpunkt des Eintretens in den MHO-Kreis und dem Überqueren der ersten Eingrenzung) wird vom MCDGV4 verwendet, um zwischen Netzpendelungen und anderen transienten Ereignissen (insbesondere Fehlern) zu unterscheiden.

$$\text{»min.Verweildauer«} = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,\max}}$$

- δ_S = Polschlupfwinkel an der Stabilitätsgrenze (wie oben)
- δ_A = Polschlupfwinkel an dem Punkt, da die Impedanz in den MHO-Kreis eintritt.

Dieser Winkel beträgt im Allgemeinen 90° , sofern die Charakteristik entsprechend den Netzdaten definiert ist, wie im Diagramm oben dargestellt (\hookrightarrow Abb. 104).

- $f_{S,max}$ = maximale Schlupffrequenz

Die maximale Verweildauer der Impedanz innerhalb des MHO-Kreises:

$$\text{»max.Verweildauer«} = \frac{\delta_{MHO}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,min}}$$

- δ_{MHO} = Polschlupfwinkelbereich, der durch den MHO-Kreis abgedeckt wird.

Dieser Winkelbereich ist im Allgemeinen $270^\circ - 90^\circ = 180^\circ$, sofern die Charakteristik entsprechend den Netzdaten definiert ist, wie im Diagramm oben dargestellt (\hookrightarrow Abb. 104).

- $f_{S,min}$ = minimale Schlupffrequenz

*

Beispiel

Gehen wir von folgenden Impedanzwerten aus (die hier in Polarkoordinaten gegeben seien, d. h. als Betrag [Vektorlänge] und Winkel):

- $X'_d = 3,6 \Omega \angle 90^\circ$
- $X_T = 2,04 \Omega \angle 90^\circ$
- $Z_S = 8,9 \Omega \angle 85^\circ$

Hieraus ergibt sich:

- $Z = X_T + Z_S \approx 10,9 \Omega \angle 86^\circ$

Und daraus erhält man:

- Mho Pos.Imp.Reichw. = $|Z| = 10,9 \Omega$
- Mho Pos.Imp.Winkel = $\tan^{-1}(Z) = 86^\circ$
- Mho Vers. Imp.Reichw. = $X'_d = 3,6 \Omega$
- Mho Vers. Imp.Winkel = $-90^\circ = 270^\circ$

Für die Berechnung der Eingrenzungen vernachlässigen wir abermals die R-Komponenten, d. h. wir setzen $|Z_S| \approx X_S$.

Mit $\delta_S = 120^\circ$ als Stabilitätsgrenze erhalten wir:

- Eingrenzung B = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S) = \frac{1}{2}(3,6 \Omega + 2,04 \Omega + 8,9 \Omega) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 120^\circ) \approx 4,2 \Omega$

Mit $\delta_A = 240^\circ$ (um die gleiche Stabilitätsgrenze 120° für Pendelungen während des Motorbetriebs des Generators zu haben):

- Eingrenzung A = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_A) = \frac{1}{2}(3,6 \Omega + 2,04 \Omega + 8,9 \Omega) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 240^\circ) \approx -4,2 \Omega$

Mit $f_{S,max} = 2,0 \text{ Hz}$ folgt:

$$\text{»min.Verweildauer«} = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}} = \frac{120^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2 \text{ Hz}} = 0,042 \text{ s}$$

Mit $f_{S,min} = 0,1 \text{ Hz}$ folgt:

$$\text{»max.Verweildauer«} = \frac{\delta_{MHO}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,min}} = \frac{270^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{0,1 \text{ Hz}} = 5 \text{ s}$$

4.9 PSP - Pendelsperre [68]

Nach einer Netzstörung, zum Beispiel einem Kurzschluss mit nachfolgender Ausschaltung, kann es zu Netz-Oszillationen (Netzpendelungen) kommen. Durch solche Pendelungen kann es zu sehr großen Spannungs- und Stromschwankungen kommen. Das PSP-Modul sollte zur Anwendung kommen, um Schutzfunktionen zu blockieren, von denen bekannt ist, dass sie auf Pendelungen fehlerhaft reagieren. Eine Schutzfunktion, die auf Impedanzmessungen beruht, z. B. der Distanzschutz, wird durch solche Pendelungen gestört, weil hierdurch die gemessene Impedanz in das Ansprechgebiet dieser Schutzfunktion laufen kann. Wenn die Impedanz während einer solchen Pendelung durch die Ansprechgebiete von Distanzschutz zonen hindurchläuft und dies länger dauert als die eingestellte Ansprechverzögerung, kann dies zu falschen Aus-Entscheiden führen. Daher ist es wichtig, Netzpendelungen zu erkennen, um den Distanzschutz passend zu blockieren.

4.9.1 Funktion

Das PSP-Modul basiert auf einer Charakteristik mit Eingrenzungen sowie zugehöriger Logik, um Netzpendelungen zu erkennen. Eine allgemeine Herausforderung bei der Pendelsperre besteht darin, Netzpendelungen von Kurzschlussfehlern zu unterscheiden. Im Falle eines Netzfehlers muss natürlich jedwedes Blockadesignal sofort zurückgenommen werden, sodass die korrekte Schutzfunktionalität des Distanzschutzes nicht behindert wird. Für diesen Zweck gibt es einen speziellen $\Delta Z/\Delta t$ -Überwachungsalgorithmus, der zwischen einer Netzpendelung und einem Netzfehler unterscheidet. Es kann sogar ein Fehler sicher erkannt werden, der während einer Netzpendelung auftritt, sodass eine fehlerhafte Blockade des Distanzschutzes im Falle eines Fehlers während einer Pendelung vermieden wird.

Die beste Methode zur Erkennung von Netzpendelungen besteht darin, die Impedanztrajektorie auf der Generatorseite während einer Pendelung zu ermitteln und zu analysieren. Da Netzpendelungen als symmetrische Prozesse charakterisiert werden können, werden nur die Impedanzen des Mitsystems errechnet.

Das PSP-Modul überwacht die Mitsystemimpedanz auf der Netzseite und vergleicht diese mit einer konfigurierten MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungselementen. Durch exaktes Nachverfolgen der Impedanztrajektorie erkennt das PSP-Modul eine Netzpendelung. Es wird dann eine entsprechende »Start«-Meldung ausgegeben, die verwendet werden kann, um selektiv Distanzschutzelemente zu blockieren.

Zusätzlich wird das System fortlaufend durch Analyse des Gegensystemstromes auf Symmetrie überwacht.

4.9.2 Berechnung der Fehlerimpedanz

Die Lastimpedanzen im Normalbetrieb liegen innerhalb eines Gebietes, wie es in folgendem Diagramm dargestellt ist, und es kommt bei unterschiedlichen Belastungen nicht zu signifikanten Impedanzänderungen.

Im Falle eines Kurzschlusses in Vorwärtsrichtung des Generators ändert sich die Impedanz hingegen rapide und wandert in einen Fehlerbereich, dessen Lage vom Abstand zum Fehlerort abhängt.

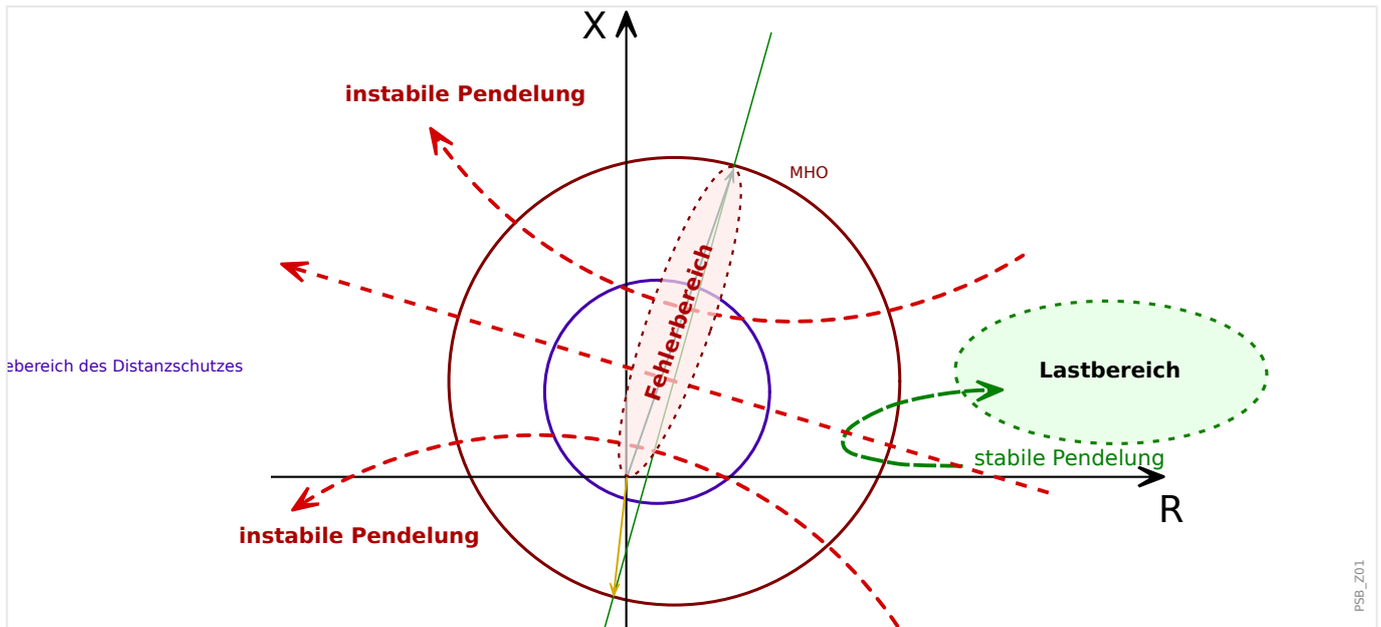


Abb. 105: Lastbereich und Impedanztrajektorien.

Während einer Pendelung verläuft die Änderung der ermittelten Impedanz auf einer Trajektorie wie im Diagramm gezeigt. Die Mitsystem-Impedanz läuft in der komplexen Ebene mit relativ geringer Geschwindigkeit, im Vergleich zu der mehr oder weniger abrupten Impedanzänderung auf Grund eines Fehlers. Da die Impedanztrajektorie während einer Pendelung auch eine Distanzschutzzone durchqueren kann (siehe Diagramm oben), ist es notwendig, Pendelungen vorher zu erkennen und den Distanzschutz zu blockieren.

4.9.3 PSP-Charakteristik

Für die Erkennung von Netzpendelungen wird eine MHO-(Kreis-)Charakteristik mit zwei Eingrenzungen zu einem Zwei-Bereichs-Schema kombiniert, siehe nachfolgendes Diagramm. Der MHO-Kreis zusammen mit dem Gebiet rechts der Eingrenzung A und dem Gebiet links der Eingrenzung B definieren die Charakteristik für die Pendelsperre und sollte bei der Konfiguration des Schutzgerätes sehr sorgfältig an die individuelle Anwendung angepasst werden.

Der MHO-Kreis ist üblicherweise so definiert, dass das elektrische Zentrum der Kreismittelpunkt ist, und der Durchmesser umfasst alle beobachtbaren Netzimpedanzen.

Die zwei Eingrenzungen sind zwei Geraden, die parallel zur Systemimpedanzlinie verlaufen und deren Abstand von dieser auf der Resistanz-Achse einstellbar ist.

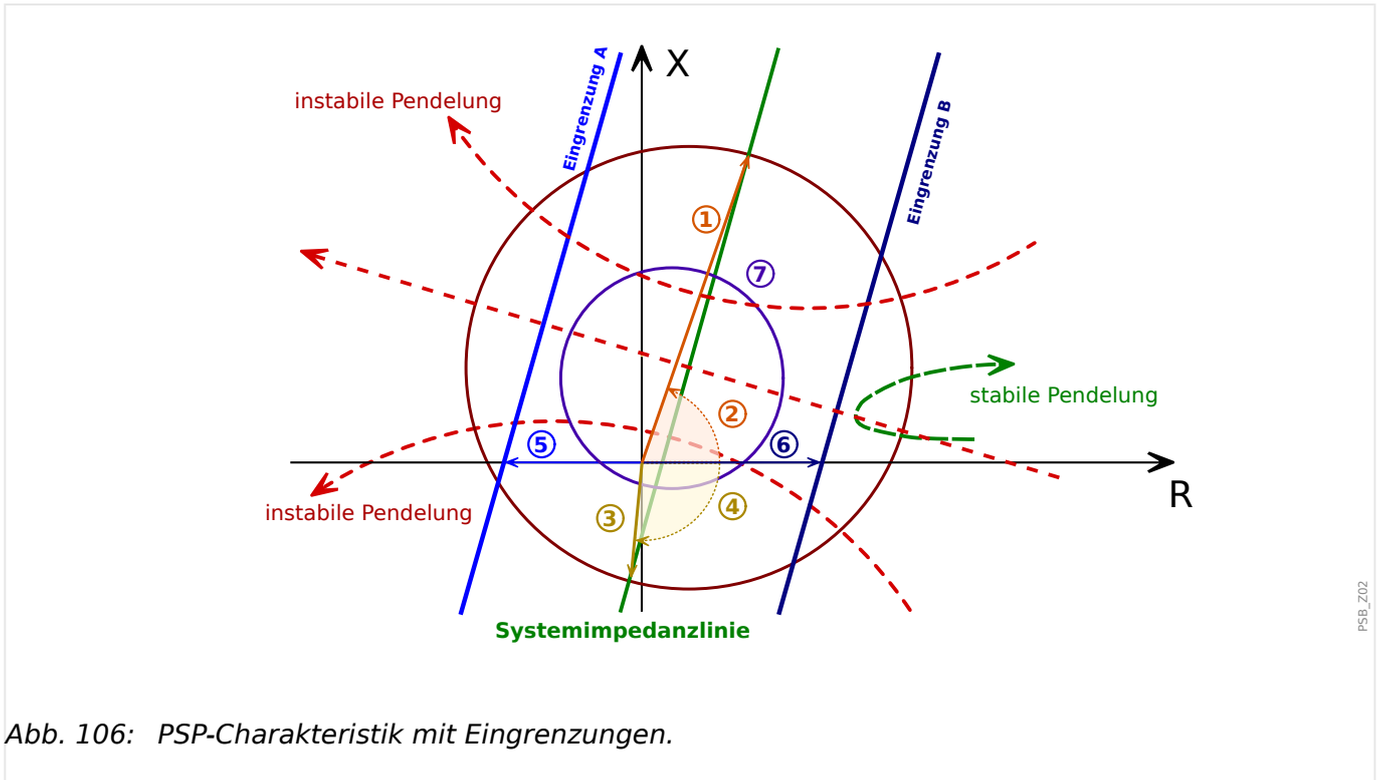


Abb. 106: PSP-Charakteristik mit Eingrenzungen.

Bei den Längen und Winkeln, die im Diagramm durch eingekreiste Nummern markiert sind, handelt es sich um die folgenden Einstellparameter:

Numer im Diagramm	Parameter	Beschreibung
(1)	Mho Pos.Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Reichweite in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).
(2)	Mho Pos.Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkel zur positiven Impedanzrichtung
(3)	Mho Vers. Imp.Reichw.	MHO-Charakteristik: Versatz in positiver Impedanzrichtung (Sekundärseite).
(4)	Mho Vers. Imp.Winkel	MHO-Charakteristik: Winkelverschiebung zur positiven Impedanzrichtung
(5)	Eingrenzung A	Eingrenzung (links) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).
(6)	Eingrenzung B	Eingrenzung (rechts) des Impedanzgebietes (Charakteristik), definiert als Wert auf der R-Achse (Sekundärseite).
(7)		Auslösebereich des Distanzschutzes, siehe ↪ „4.7.5 Impedanz-Charakteristik“.

4.9.4 Erkennungslogik

Das PSP-Modul misst die Mitsystem-Impedanz an den Generatoranschlüssen und analysiert die Variation über einen komplexen Algorithmus. Die Impedanz wird mit der

eingestellten PSP-Charakteristik verglichen, und es wird entschieden, ob die Impedanzänderung auf eine Pendelung oder einen Fehler zurückzuführen ist. Im Falle einer Pendelung wird die Meldung »PSP . Start« ausgegeben, über die andere Schutzfunktionen blockiert werden können.

4.9.4.1 Spezielle Bedingungen

Netzpendelungen sind nicht die einzige mögliche Ursache dafür, dass die Impedanztrajektorie in den MHO-Kreis eintritt. Zum Beispiel kann auch bei einem Kurzschluss die Trajektorie spontan in den MHO-Kreis eintreten, wohingegen während einer Pendelung die Impedanz sich in der Impedanzebene mit vergleichsweise langsamer Geschwindigkeit fortbewegt. Zwei Zeitstufen ermöglichen dem Schutzmodul, zwischen Netzpendelungen und solchen Impedanzänderungen zu unterscheiden, die von einem Fehler oder anderen Netztransienten verursacht werden.

- Die erste Zeitstufe misst die Zeit, die die Impedanz braucht, um den Weg vom Rand des MHO-Kreises zur ersten Eingrenzung zurückzulegen. Der PSP-Algorithmus wirkt hierbei als Zwei-Bereichs-Schema, wobei der MHO-Kreis die zweite Eingrenzung ist. Wenn diese Zeitdauer länger ist als der eingestellte Wert »*min.Verweildauer*«, wird auf „Pendelung“ entschieden, und die Meldung »Start« wird gegeben. Diese Meldung bleibt aktiv, bis die Impedanz den MHO-Kreis wieder verlassen hat. Wenn die Zeit zum Zurücklegen der Distanz kürzer ist als »*min.Verweildauer*« (was der Fall ist, wenn ein Fehler vorliegt), wird die Meldung »Start« nicht gegeben.

Dieses Prinzip setzt voraus, dass die Eingrenzungen innerhalb des MHO-Kreises liegen und dass der eingestellte Wert »*min.Verweildauer*« abgestimmt ist auf die Impedanzdifferenz zwischen MHO-Kreis und Eingrenzung unter Berücksichtigung der maximalen Schlupffrequenz.

- »*max.Verweildauer*«: Diese Zeitstufe überwacht die maximale Verweildauer während eines Polschlupfzyklus. Wenn die Zeitstufe abläuft, bevor die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat, wird das PSP-Modul solange intern blockiert, bis die Impedanz den MHO-Kreis verlassen hat. Dieser Blockadezustand wird durch die Meldung »Int.blockiert« signalisiert.

Die Pendelerkennung ist nur dann aktiv, wenn der Mitsystemstrom hinreichend groß ist. Dieser Grenzwert wird über den Parameter »*I1 min*« eingestellt. Außerdem werden Fehlfunktionen während eines unsymmetrischen Fehlers vermieden: Das Schutzmodul wird blockiert, wenn der gemessene Gegensystemstrom größer ist als der eingestellte Grenzwert »*I2 max*«. Für die meisten Anwendungen sollte der Vorgabewert von 20 % sowohl für »*I1 min*« als auch für »*I2 max*« geeignet sein.

Eine weitere Methode, Fehler von Netzpendelungen zu unterscheiden, besteht darin, das OST-Modul zu blockieren, sobald die zeitliche Impedanzänderung $\Delta Z/\Delta t$ über einem bestimmten Grenzwert – »*dZ/dt*« – liegt. Während eines Netzfehlers ändert sich die Impedanz sehr schnell von der Lastimpedanz auf die Fehlerimpedanz, wohingegen bei einer Netzpendelung die Geschwindigkeit der Impedanztrajektorie langsamer ist, abhängig von der Schlupffrequenz, dem Polradwinkel und den Netzimpedanzen. Zwei Einstellungen definieren diese Funktion:

- »*Blo durch dZ/dt*« muss auf „aktiv“ eingestellt werden, um die $\Delta Z/\Delta t$ -Blockade zu aktivieren.
- »*dZ/dt*« ist die Einstellung für den $\Delta Z/\Delta t$ -Grenzwert.

4.9.4.2 Kurzschlussfehler während einer Netzpendelung

Um zwischen Netzpendelungen und Kurzschlussfehlern zu unterscheiden, erfolgt eine Überwachung der zeitlichen Impedanzänderung, die im Fehlerfall signifikant größer ist als für Netzpendelungen.

Die Impedanzänderung während einer Netzpendelung kann (unter der Annahme zweier Quellen gleicher Größe und für linearen Zusammenhang zwischen Schlupfwinkel und Schlupffrequenz, etc.) folgendermaßen abgeschätzt werden:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_s \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

Hierbei sind:

-
- f_s : Schlupffrequenz
- Z : Netzimpedanz
- δ : Schlupfwinkel

Die Impedanzänderung hängt also von der Schlupffrequenz, der Netzimpedanz und dem Schlupfwinkel ab. Außerdem hat die zeitliche Impedanzänderung ein Minimum bei einem Schlupfwinkel von 180° . Üblicherweise ist die Impedanzänderung kleiner als $100 \text{ } \Omega/\text{s}$ für Schlupfwinkel zwischen 90° und 270° ($f_s = 1 \text{ Hz}$, $Z = 10 \text{ } \Omega$).

Die Differenz zwischen der minimalen erwartbaren Lastimpedanz Z_L und der maximalen Fehlerimpedanz Z_F , basierend auf $\Delta t = 20 \text{ ms}$ (Größe des Datenfensters zur Berechnung der Impedanz bei 50 Hz bzw. $\Delta t = 16.7 \text{ ms}$ bei 60 Hz), führt zu einem typischen Wert für $\Delta Z/\Delta t$ im Fehlerfall:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

Das OST-Modul verwendet $\Delta Z/\Delta t$ als Grenzwert (Einstellparameter: »dZ/dt«) um zwischen Fehler und Pendelung zu unterscheiden. Es kann also davon ausgegangen werden, dass typische Impedanzänderungen im Fehlerfall etwa um den Faktor 5 größer sind als für Pendelungen.

Daher ist für die meisten Anwendungen die folgende Einstellung ausreichend:

- Für $I_n = 1 \text{ A}$: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 300 \text{ } \Omega/\text{s}$,
- Für $I_n = 5 \text{ A}$: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 60 \text{ } \Omega/\text{s}$.

Dies sollte allerdings entsprechend angepasst werden, falls eine transiente Stabilitätsstudie für das System andere Werte für die Impedanzänderung ergibt. Außerdem sollte "dZ/dt" tatsächlich durch "dR/dt" ersetzt werden, weil nur die resistive Komponente der Impedanz ausgewertet wird. Dies ist akzeptabel, weil man davon ausgehen kann, dass signifikante Impedanzänderungen, sowohl durch Fehler als auch durch Pendelungen, sich deutlich in der resistiven Komponente zeigen und nicht in der reaktiven Komponente.

Das zeigt allerdings, dass es in dem seltenen Falle eines dreipoligen Fehlers mit einem Anfangspunkt bei demselben Resistanzwert auf der Impedanztrajektorie wie die

Resistanzkomponente des Fehlers prinzipbedingt nicht möglich ist, diesen Fehler als solchen zu erkennen.

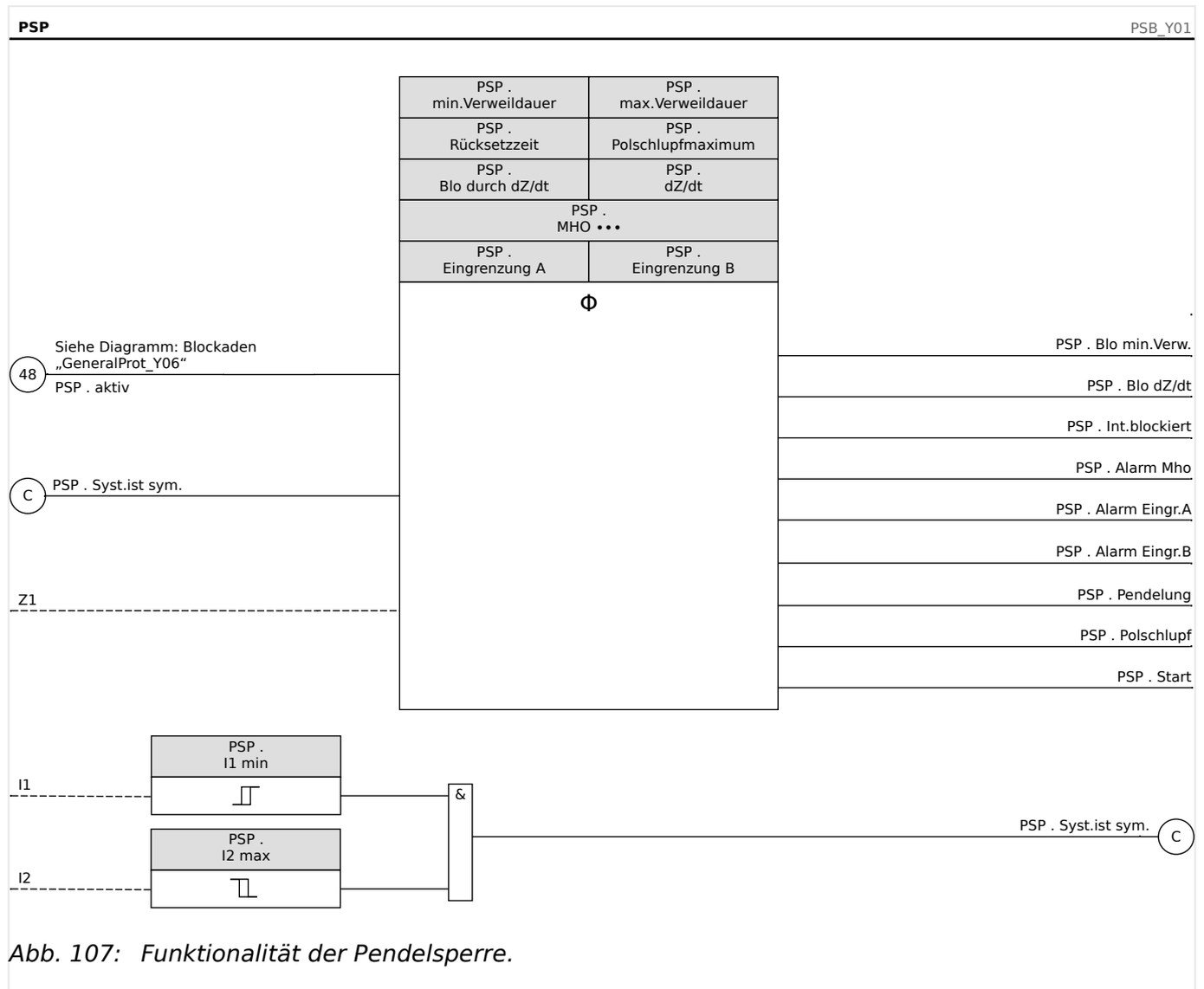
4.9.5 Abhängigkeiten vom Distanzschutz

Da das PSP-Modul dazu dient, den Distanzschutz zu blockieren, um einen falschen Aus-Entscheid während einer Netzpendelung zu verhindern, sollte dessen Einsatz sehr sorgfältig mit den jeweiligen Distanzschutzelementen abgestimmt sein. Im Allgemeinen sind folgende Erwägungen empfohlen:

- Transiente Stabilitätsstudien vor dem Einsatz der Pendelsperre sind empfohlen, um genügend Informationen über Netzpendelungen verfügbar zu haben. Da es wesentlich ist, Pendelungen zu erkennen und den Distanzschutz zu blockieren, **bevor** die Pendeltrajektorie die Distanzschutzzone durchläuft, müssen zwangsläufig MHO-Kreis und Eingrenzungen außerhalb der größten zu blockierenden Distanzschutzzone positioniert sein.
- Der Distanzschutz muss nur dann blockiert werden, wenn es denkbar ist, dass während einer Netzpendelung die Impedanztrajektorie sich für längere Zeit (d. h. mit Verweildauer größer als die eingestellte Auslöseverzögerung) im jeweiligen Auslösebereich der Distanzschutzzone aufhält. Dies heißt mit anderen Worten, eine Pendelsperre ist nicht erforderlich (und somit auch nicht ratsam) für eine Distanzschutzzone, deren Auslösebereich nicht durch die Impedanztrajektorie erreicht werden kann, oder für die eine falsche Auslösung wegen einer lang eingestellten Auslöseverzögerung nicht möglich ist.
- Die Pendelsperre wird eingerichtet, indem die Meldung »PSP . Start« dem Eingang »Z[1/2] . Blo durch Pendelsp.« des jeweiligen Phasendistanzschutzelements zugewiesen wird. Weitere Informationen finden sich im Kapitel zum Phasendistanzschutz (Z-Modul).

Wenn der Generator die Synchronizität mit dem Netz verliert, verläuft die Impedanz typischerweise von rechts nach links durch die Außertrittfallschutz-Charakteristik. Wenn allerdings der Generator im Motorbetrieb läuft, läuft die Impedanz typischerweise umgekehrt, d. h. von links nach rechts. Beide Fälle werden mit dem hier implementierten Außertrittfallschutz erkannt, sofern beide Eingrenzungen entsprechend konfiguriert sind.

4.9.6 Funktionalität



Die temporären bzw. permanenten Blockaden des PSP-Moduls sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt, ➡ „4.1.3 Blockaden“.

4.9.7 PSP - Einstellungen

Die Einstellungen der Pendelsperre erfordern die Berücksichtigung der zu blockierenden Schutzfunktion. Es ist wesentlich, dass die Pendelsperre eine Pendelung erkennen kann, bevor die Impedanztrajektorie den Auslösebereich des Distanzschutzes erreicht. Das bedeutet, die Distanzschutzzone muss vollständig im Inneren des von den Eingrenzungen verkleinerten Teils des MHO-Kreises liegen. Da die Pendelsperre dieselben funktionalen Prinzipien anwendet wie der Außertrittfallschutz, können die prinzipiell die gleichen Rechenmethoden angewandt werden.

Das Diagramm zeigt die Beziehungen zwischen einem Beispielnetz, einer Distanzschutzzone und einer PSP-Charakteristik.

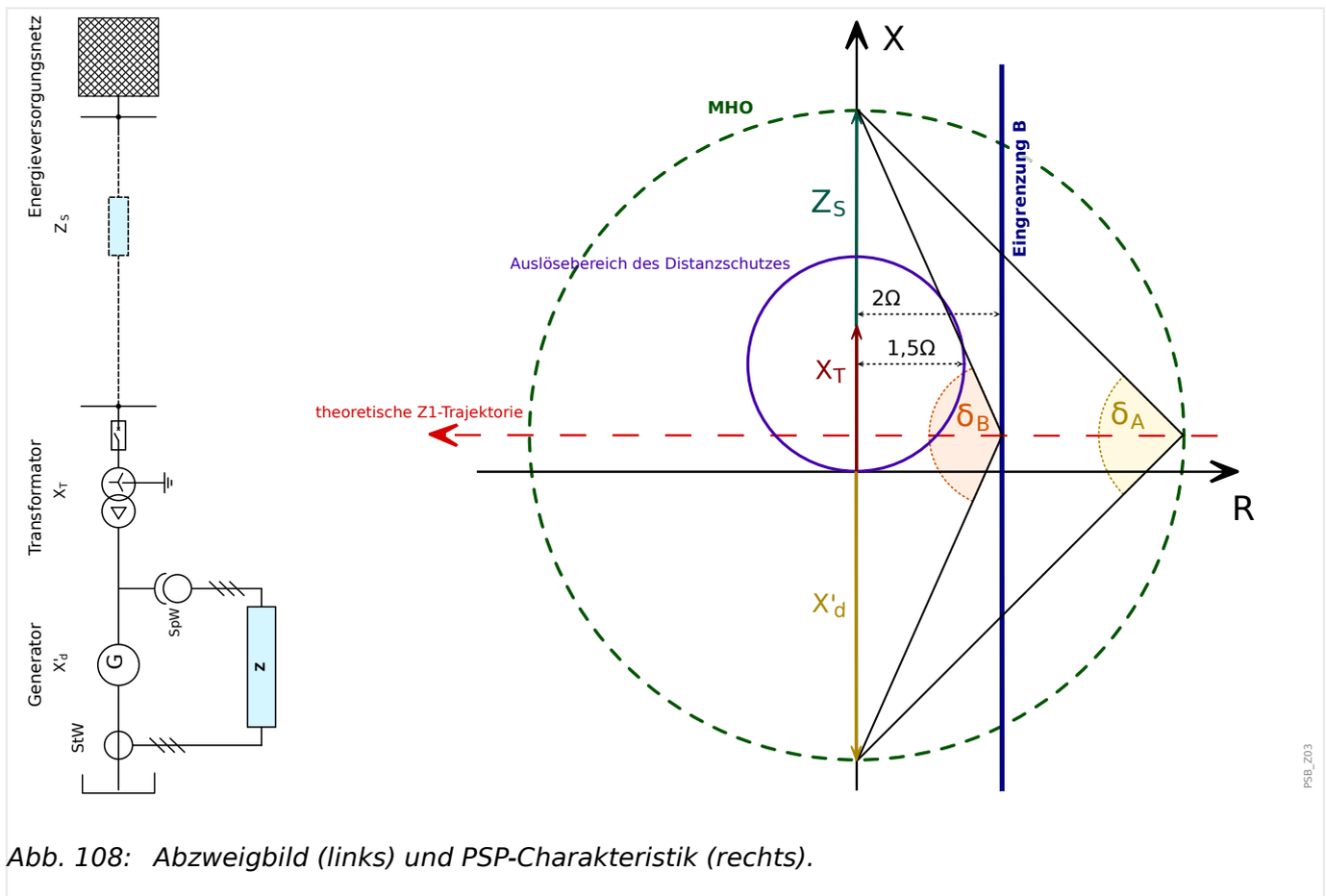


Abb. 108: Abzweigbild (links) und PSP-Charakteristik (rechts).

Hierbei werde der Generator durch eine transiente Reaktanz X'_d beschrieben, die Transformator-Reaktanz sei X_T und die Impedanz des angeschlossenen Netzes sei durch Z_S bezeichnet. Die Systemimpedanzlinie ist die Verbindungslinie der drei Impedanzen, siehe Diagramm.

Um die Berechnungen zu vereinfachen, werden die resistiven Komponenten der Impedanzen vernachlässigt, d. h. nur die reaktiven Komponenten für die Rechnung verwendet.

Als Beispiel nehmen wir die folgenden Werte an (jeweils in Polarkoordinaten d. h. als Betrag [Vektorlänge] und Winkel):

- $X_T = 2 \Omega \angle 90^\circ$
- $Z_S = 3 \Omega \angle 90^\circ$

- $X'_d = 4 \Omega \angle 90^\circ$

Mit einer angenommenen resistiven Reichweite der Distanzschutzzone von $R_{21} = 1,5 \Omega$ ist die Position der Eingrenzung B bei $R_B = 2 \Omega$ tatsächlich außerhalb des Auslösebereiches des Distanzschutzes, wie erforderlich.

Der zugehörige Polschlupfwinkel an der Eingrenzung B kann folgendermaßen errechnet werden:

$$\delta_B = 2 \cdot \left(90^\circ - \tan^{-1} \left(\frac{2 \cdot R_B}{X_S + X_T + X'_d} \right) \right) = 132^\circ$$

δ_A ist der Polschlupfwinkel an dem Punkt, da die Impedanz in den MHO-Kreis eintritt. Da der Mittelpunkt des MHO-Kreis auf dem elektrischen Zentrum liegt, mit einem Durchmesser, der gerade die Summe der Reaktanzen ($X'_d + X_T + X_S$) ist, ist δ_A ein Winkel in einem Thales-Kreis, also gleich 90° .

Darauf aufbauend und unter der Annahme, dass die maximale Schlupffrequenz $f_{S,max} = 2,5 \text{ Hz}$ ist, kann der Einstellwert »min.Verweildauer« berechnet werden:

$$\text{»min.Verweildauer«} = \frac{\delta_B - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}} = \frac{132^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2,5 \text{ Hz}} = 47 \text{ ms}$$

Die »max.Verweildauer« kann eingesetzt werden, um die Zeit zu begrenzen, während der die PSP-Funktion ein Blockadesignal ausgibt.

4.10 LB - Lastausblendung

Eine erweiterte Distanzschutz-Charakteristik kann die Belastbarkeit der Leitung bzw. des Generators verringern. Wenn ein hinreichender Lichtbogenschutz bei gleichzeitiger Vermeidung einer Auslösung unter Maximallast verwirklicht werden soll, kann das *Lastausblendungs-Modul* (LB) zur Einschränkung der Distanzschutz-Charakteristik eingesetzt werden.

Der Wirkbereich des *Lastausblendungs-Moduls* ist ein Segment der (komplexen) Impedanzebene, jedoch ohne einen Kreis um den Ursprung. Es gibt daher folgende drei Einstellparameter: die zwei Segmentwinkel »*Imp.-Winkel 1*«, »*Imp.-Winkel 2*«, sowie den Kreisradius »*Imp.-Radius*«.

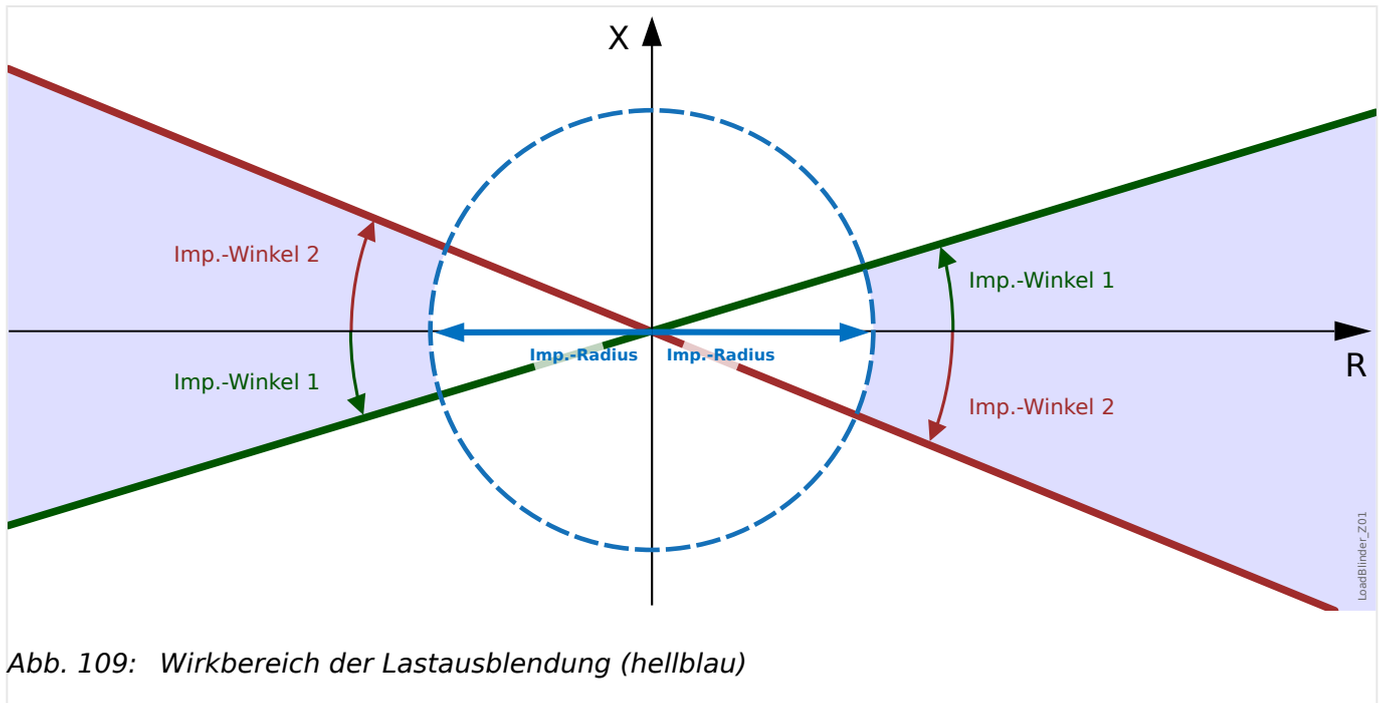


Abb. 109: Wirkbereich der Lastausblendung (hellblau)

Mit anderen Worten, der Bereich für einen Lastübergriff erstreckt sich außerhalb eines Impedanzkreises, allerdings eingeschränkt auf ein durch zwei Winkel bestimmtes Segment. Im Diagramm ist dieser Bereich in hellblauer Farbe dargestellt.

Wenn die gemessene Impedanz innerhalb des Wirkbereiches liegt, wird die Meldung »Anregung« generiert, sowie (nach der eingestellten Verzögerung »*t-Verz*«) die Meldung »Lastübergriff«.

Abhängigkeiten vom Distanzschutz

Um das Ansprechen des Distanzschutzes in Situationen hoher Last zu verhindern, muss das Signal »Lastübergriff« dem Eingang »Z . Blo durch LB« des jeweiligen Distanzschutzelementes zugewiesen werden. Dann wird der Wirkbereich der Lastausblendung von der Auslöse-Charakteristik des Distanzschutzelementes entfernt. Die resultierende Auslöse-Charakteristik ist im folgenden Diagramm in hellroter Farbe dargestellt.

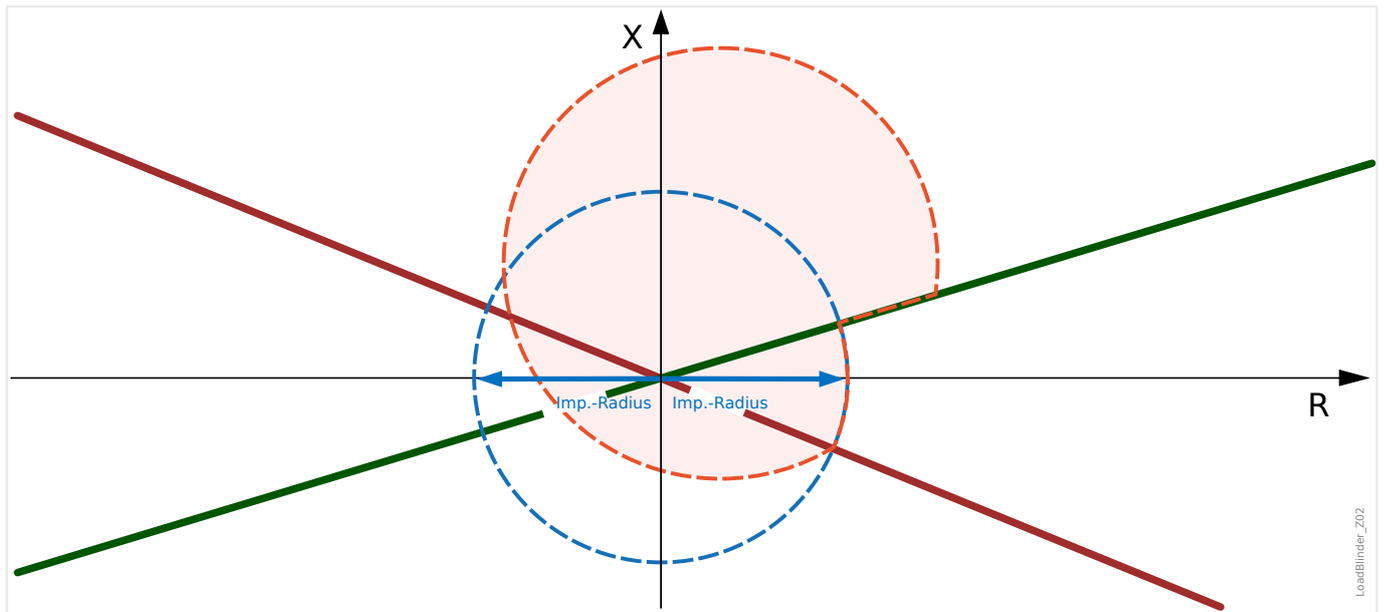


Abb. 110: Auslösebereich des Distanzschutzes (hellrote Fläche) bei aktiver Lastausblendung.

Die Lastausblendung sollte nur unter solchen Überlastbedingungen aktiv sein, die dadurch charakterisiert sind, dass in den Strommessungen hauptsächlich die Mitsystemkomponente vorliegt. Umgekehrt muss die Lastausblendung bei einem unsymmetrischen Fehler deaktiviert werden, d. h. wenn die Stromstärke des Gegensystems signifikant wird. Deswegen gibt es zwei weitere Einstellungen, nämlich einen Maximalwert »I2 max« für den Gegensystemstrom und einen Minimalwert »I1 min« für den Mitsystemstrom. Die Lastausblendung ist nur aktiv, falls der Mitsystemstrom I1 über »I1 min« **und** der Gegensystemstrom I2 unterhalb von »I2 max« liegt. Die Vorgabewerte für »I1 min«, »I2 max« sollten schon für die meisten Anwendungen geeignet sein; dennoch wird empfohlen, diese Werte bei der Inbetriebnahme zu prüfen und gegebenenfalls an die lokalen Lastverhältnisse anzupassen.

Funktionalität

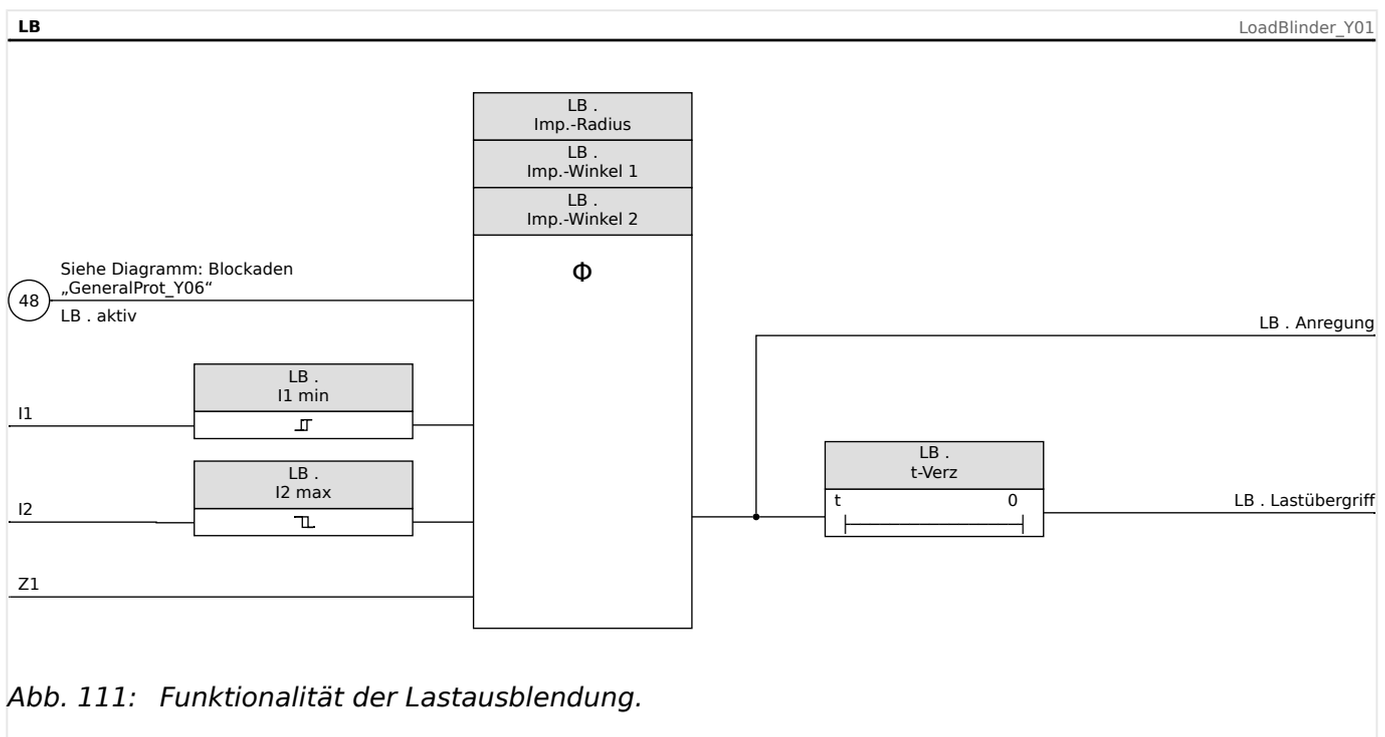


Abb. 111: Funktionalität der Lastausblendung.

Die temporären bzw. permanenten Blockaden des Lastausblendungs-Moduls sind im Kapitel „Blockaden“ dargestellt.

4.11 I - Überstromschutz

Das Überstromschutz-Modul »I« stellt die folgenden ANSI-Schutzfunktionen zur Verfügung:

- ANSI 50 — \hookrightarrow „ANSI 50, 51 - Überstromzeitschutz, ungerichtet“, \hookrightarrow „4.11.1 Kennlinien“
- ANSI 51 — \hookrightarrow „ANSI 50, 51 - Überstromzeitschutz, ungerichtet“, \hookrightarrow „4.11.1 Kennlinien“
- ANSI 51C — \hookrightarrow „ANSI 51C - Spannungsgesteuerter Überstromzeitschutz“, \hookrightarrow „4.11.5 Spannungsgesteuerter Überstromschutz [51C]“
- ANSI 51Q — \hookrightarrow „ANSI 51Q - Gegensystem-Überstromzeitschutz“, \hookrightarrow „4.11.4 I2> - Gegensystem-Überstrom [51Q]“
- ANSI 51V — \hookrightarrow „ANSI 51V - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz“, \hookrightarrow „4.11.3 51V - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz“
- ANSI 67 — \hookrightarrow „ANSI 67 - Überstromzeitschutz, gerichtet“, \hookrightarrow „4.1.2 Richtungserkennung“

WARNUNG!



Bei Benutzung der Einschalttrushblockade muss eine minimale Auslöseverzögerung von 30 ms für die Stromschutzfunktionen eingehalten werden.

VORSICHT!



Damit bei einphasigen Kurzschlüssen die Richtungserkennung korrekt funktioniert, werden folgende Referenzspannungen verwendet: Referenzspannung für den Phasenstrom »I1« ist die Außenleiterspannung »U23«, für den Phasenstrom »I2« die Außenleiterspannung »U31« und für den Phasenstrom »I3« die Außenleiterspannung »U12«.

Für den Fall, dass der Fehler nahe am Messort liegt und keine Referenzspannung für den Richtungsentscheid mehr zur Verfügung steht (Spannung nicht mehr messbar und kein Spannungsspeicher), löst das Modul - je nach Parametrierung - entweder ungerichtet aus oder es wird blockiert.

HINWEIS!



Alle Überstromschutzstufen sind gleich aufgebaut.

HINWEIS!



Für dieses Modul stehen Adaptive Parametersätze zur Verfügung.

Mittels adaptiver Parametersätze können Parameter innerhalb eines Parametersatzes dynamisch umgeschaltet werden. Siehe \hookrightarrow „1.3.2 Adaptive Parametersätze“.

HINWEIS!



Der Einstellparameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[x]] »StW Wicklungsseite« ermöglicht auszuwählen, welcher Stromwandler von der Überstromschutzstufe überwacht werden soll.

Mögliche Werte:

- „StW Sternp“ = Stromwandler auf der Sternpunktseite oder
- „StW Netz“ = Stromwandler Netzseite).

Zu beachten ist allerdings, dass die Richtungserkennung nur in der Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Netz“ genutzt werden kann.

ANSI 50, 51 - Überstromzeitschutz, ungerichtet

Diese Applikation des »I«-Schutzmoduls wird über das Menü [Projektierung] aktiviert:

- [Projektierung] »Modus« = „ungerichtet“

Ist die Stromschutzstufe als „ungerichtet“ projektiert, dann wird keine Richtungsinformation zur Schutzentscheidung der betroffenen Schutzfunktion herangezogen.

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Messprinzip« =
 - Grundwelle
 - Effektivwert
 - I2

ANSI 67 - Überstromzeitschutz, gerichtet

Diese Applikation des »I«-Schutzmoduls wird über das Menü [Projektierung] aktiviert:

- [Projektierung] »Modus« =
 - „vorwärts“
 - „rückwärts“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Messprinzip« =
 - Grundwelle
 - Effektivwert
 - I2

Bei Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Netz“ können alle Überstromschutzstufen als ungerichtete oder optional als gerichtete (Vorwärts- oder Rückwärtsrichtung) Stufen projektiert werden. (Für »StW Wicklungsseite« = „StW Sternp“ ist nur die ungerichtete Projektierung möglich.)

Die Vor- oder Rückwärtsrichtung basiert auf dem charakteristischen Winkel für Phasenrichtungsbestimmung, der abhängig vom Feldparameter [Feldparameter / Richtung] »Phasen-MTA« festgelegt ist.

Details zur Implementierung der Richtungserkennung findet man hier: [↳ „4.1.2 Richtungserkennung“](#), und speziell zur Richtungserkennung bei Phasenfehlern: [↳ „4.1.2.1 Richtungserkennung von Phasenfehlern“](#).

ANSI 51V - Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz

Diese Applikation des »I«-Schutzmoduls wird wie folgt aktiviert:

- [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »VRestraint« = „aktiv“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Messprinzip« =
 - Grundwelle
 - Effektivwert
 - I2
- »Mess-Modus« =
 - Leiter-Leiter
 - Phasenspannung

Mit der Einstellung »VRestraint« auf „aktiv“ erfolgt der Überstromzeitschutz spannungsabhängig, d. h. die Anregeschwelle wird bei sinkender Spannung herabgesetzt und der Stromschutz erfolgt sensibler. Für die Spannungsschwelle »VRestraint max« kann zusätzlich der »Mess-Modus« ausgewählt werden.

Mit dem Parameter [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Mess-Modus« kann festgelegt werden, ob die „Leiter-Leiter“-Spannung oder die „Phasenspannung“ gemessen wird.

ANSI 51Q - Gegensystem-Überstromzeitschutz

Diese Applikation des »I«-Schutzmoduls wird wie folgt aktiviert:

- [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Messprinzip« = „I2“

ANSI 51C - Spannungsgesteuerter Überstromzeitschutz

Diese Applikation des »I«-Schutzmoduls wird über Adaptive Parametersätze aktiviert, siehe [↳ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#).

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Messprinzip« =
 - Grundwelle
 - Effektivwert
 - I2
- [Schutzparameter / Satz n / U-Schutz / U[x]] »Mess-Modus« =

- Leiter-Leiter
- Leiter-Erd

Messprinzip

Für alle Schutzstufen kann ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der „Grundwelle“ erfolgt, oder der „Effektivwert“ verwendet wird.

Alternativ können die Stromschutzstufen mit der Einstellung „I2“ so eingestellt werden, dass der Strom im Gegensystem gemessen wird (Erfassung unsymmetrischer Fehler).

4.11.1 Kennlinien

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)
- **Abhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinien nach ANSI / IEEE C37.112:**
 - **MINV** - *ANSI Moderately Inverse* (IEEE C37.112)
 - **VINV** - *ANSI Very Inverse* (IEEE C37.112)
 - **EINV** - *ANSI Extremely Inverse* (IEEE C37.112)
- **RINV** - *R Inverse*
- **Thermische Kennlinien:**
 - **Therm Flat** - *Thermal Flat*
 - **IT**
 - **I2T**
 - **I4T**

Legende für alle folgenden Diagramme

- **I:** Fehlerstrom
- **I>:** Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.
Einstellung: [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[x]] »I>«
- **t** für »Kennl« = „DEFT“:
 -

- Auslöseverzögerung für $I > I_N$, einstellbar über [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[x]] »t«.
-

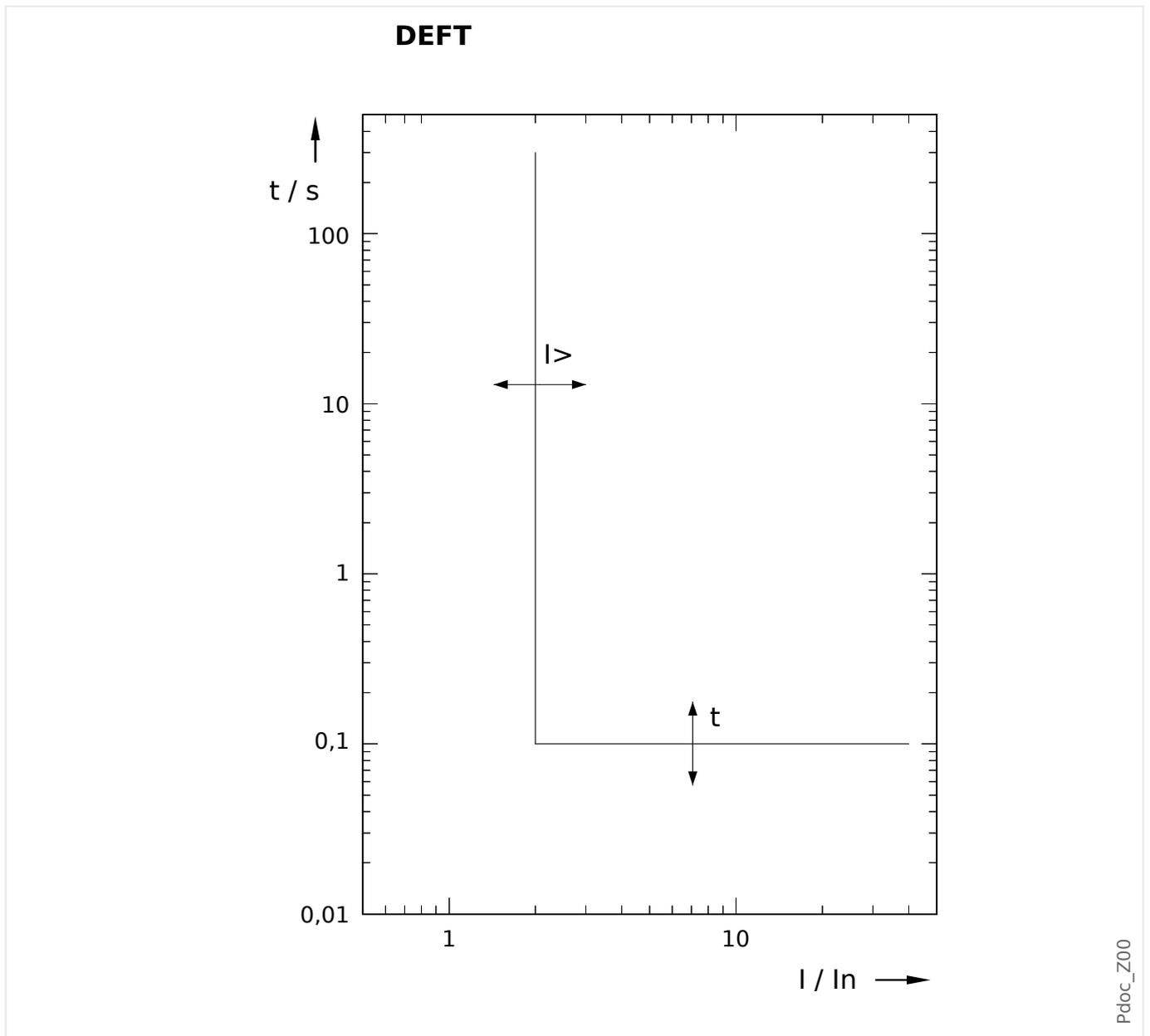
Die Rückfallverzögerung für $I < I_N$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

- t für alle Kennlinien außer „DEFT“:
 - Auslöseverzögerung für $I > I_N$, errechnet aus der gewählten Kennlinie.
 - Die Rückfallverzögerung für $I < I_N$ ist mittels »Rücksetz Modus« einstellbar auf „unverzögert“, „unabhängig“ oder „abhängig (aus Kennl.)“.
 - Falls »Rücksetz Modus« = „unverzögert“: Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregerwert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.
 - Für »Rücksetz Modus« = „unabhängig“ ist die Rückfallverzögerung einstellbar mittels »t-Rücksetzverzögerung«.
 - Falls »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“: 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 / Satz 1...4 / I-Schutz / I[x]] »tchar«

Für alle Kennlinien, außer DEFT und den Thermischen Kennlinien, gibt es eine minimale Auslöseverzögerung t_{min} , die abhängig von einem I_{max} ist. Die Auslöseverzögerung ist hierbei niemals kleiner als t_{min} , unabhängig von den Stromwerten für I .

- I_{max} ist dabei definiert als der kleinste Wert der folgenden Größen:
 - $20 \cdot I_N$
 - $40 \cdot I_n$
- t_{min} ist die Auslöseverzögerung, die sich rechnerisch aus der jeweiligen Kennlinie für I_{max} ergibt.

4.11.1.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz



Die Auslöseverzögerung für $I > I >$ ist einstellbar über [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[x]] »t«.

Die Rückfallverzögerung für $I < I >$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

4.11.1.2 Kennlinien nach IEC 60255-151

4.11.1.2.1 IEC Normal Inverse [NINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC NINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_{>}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

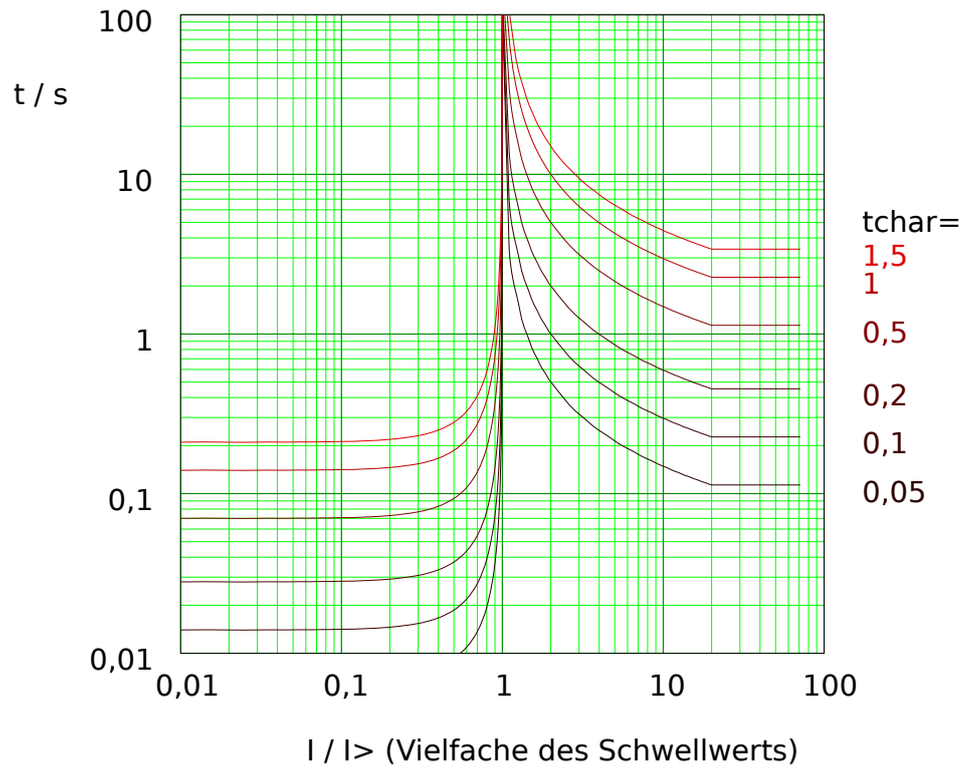
Auslöseverzögerung

Für $I > I_{>} < I_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{char}$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“ für Details über I_{max} und t_{min} .



Pdoc_Z01

Abb. 112: NINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_n$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_n$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I_n$.

4.11.1.2.2 IEC Very Inverse [VINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC VINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^2} \cdot tchar$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I < I_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I>} - 1} \cdot tchar$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über I_{max} und t_{min} .

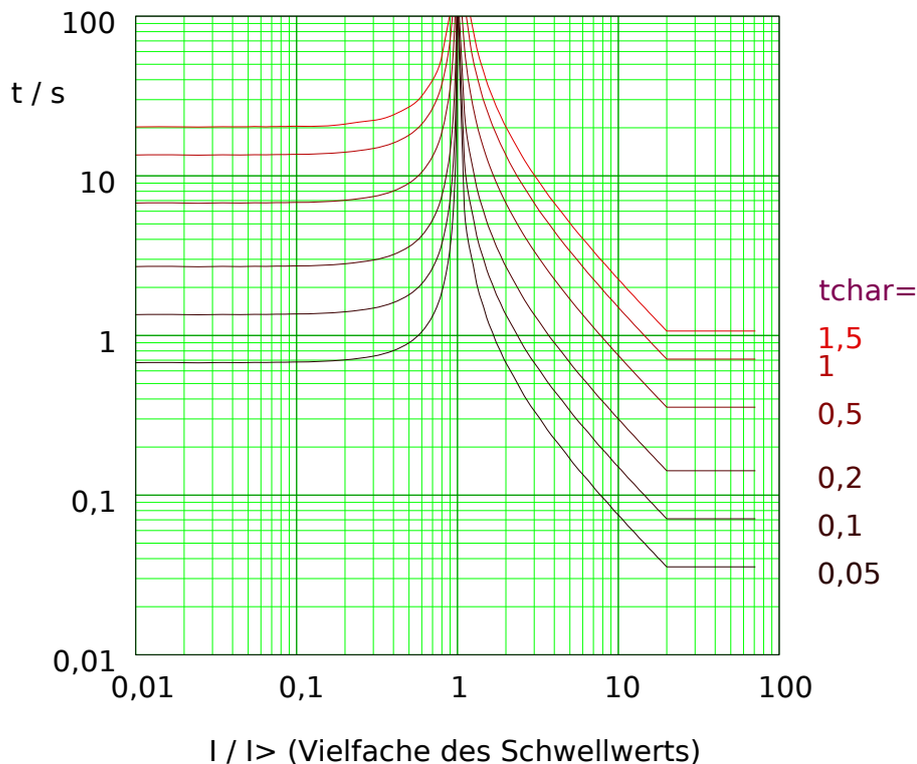


Abb. 113: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I>$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I>$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I>$.

4.11.1.2.3 IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC EINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I < I_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{80}{\left(\frac{I}{I>}\right)^2 - 1} \cdot t_{char}$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“ für Details über I_{max} und t_{min} .

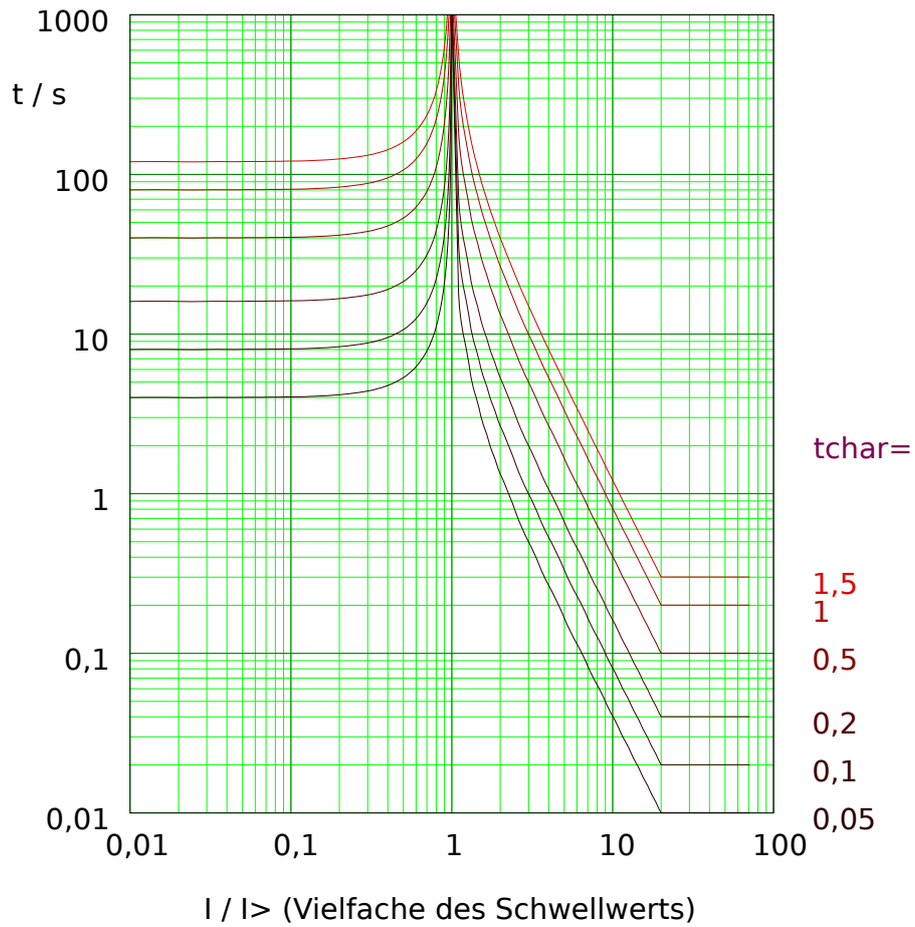


Abb. 114: EINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_n$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_n$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I_n$.

4.11.1.2.4 IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC LINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_{max}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I}{I_{max}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{max}} - 1} \cdot t_{char}$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über I_{max} und t_{min} .

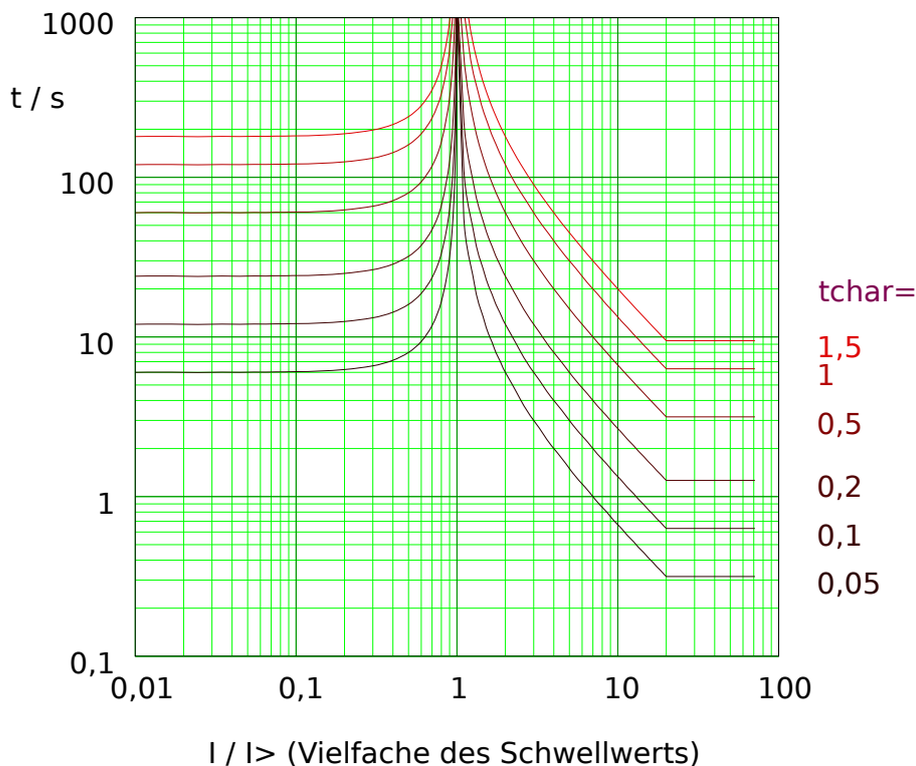


Abb. 115: LINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{max}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{max}$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I_{nom}$.

Pdoc_Z03

4.11.1.3 Kennlinien nach ANSI / IEEE C37.112

4.11.1.3.1 Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie (IEEE C37.112)

»Kennl« = IEC MINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_{>}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_{>}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{char}$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“ für Details über I_{max} und t_{min} .

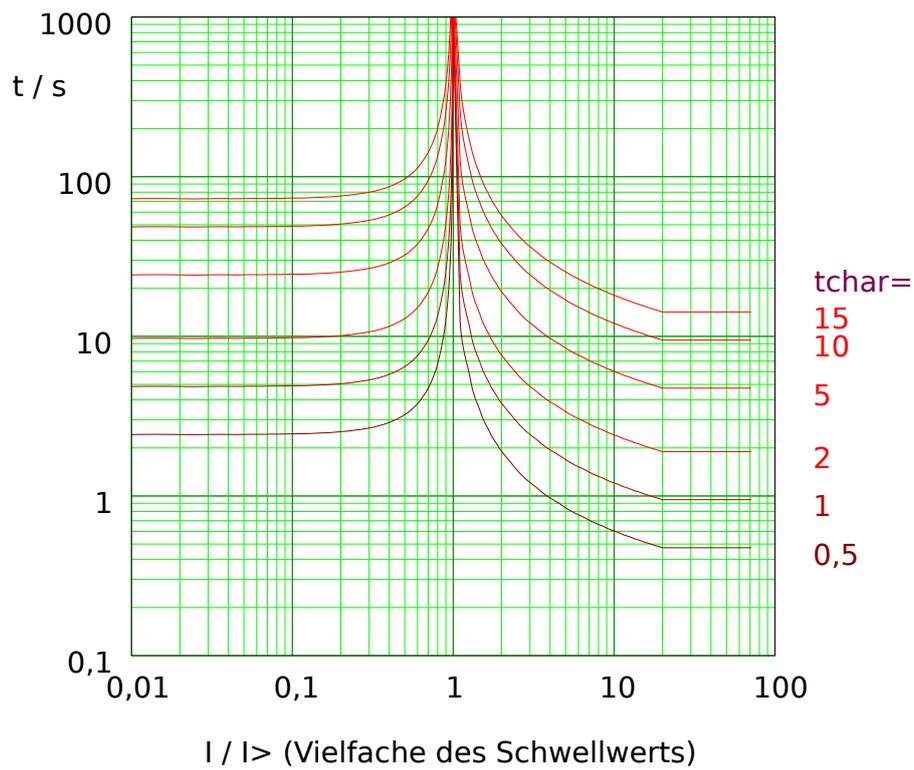


Abb. 116: MINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I >$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I >$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I >$.

4.11.1.3.2 Very Inverse [VINV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = IEC VINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➤ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_{max}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I}{I_{max}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_{max}}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{char}$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↩➤ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über I_{max} und t_{min} .

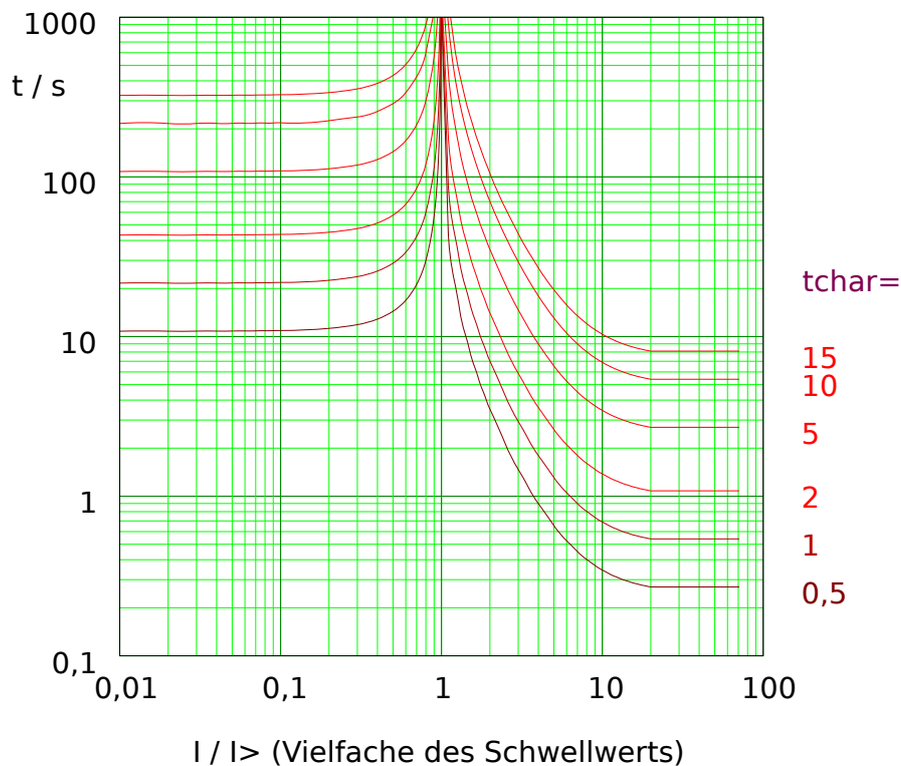


Abb. 117: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I_{max}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I_{max}$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I_{set}$.

4.11.1.3.3 Extremely Inverse - Kennlinie [INV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = IEC EINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [☞ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_{>}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

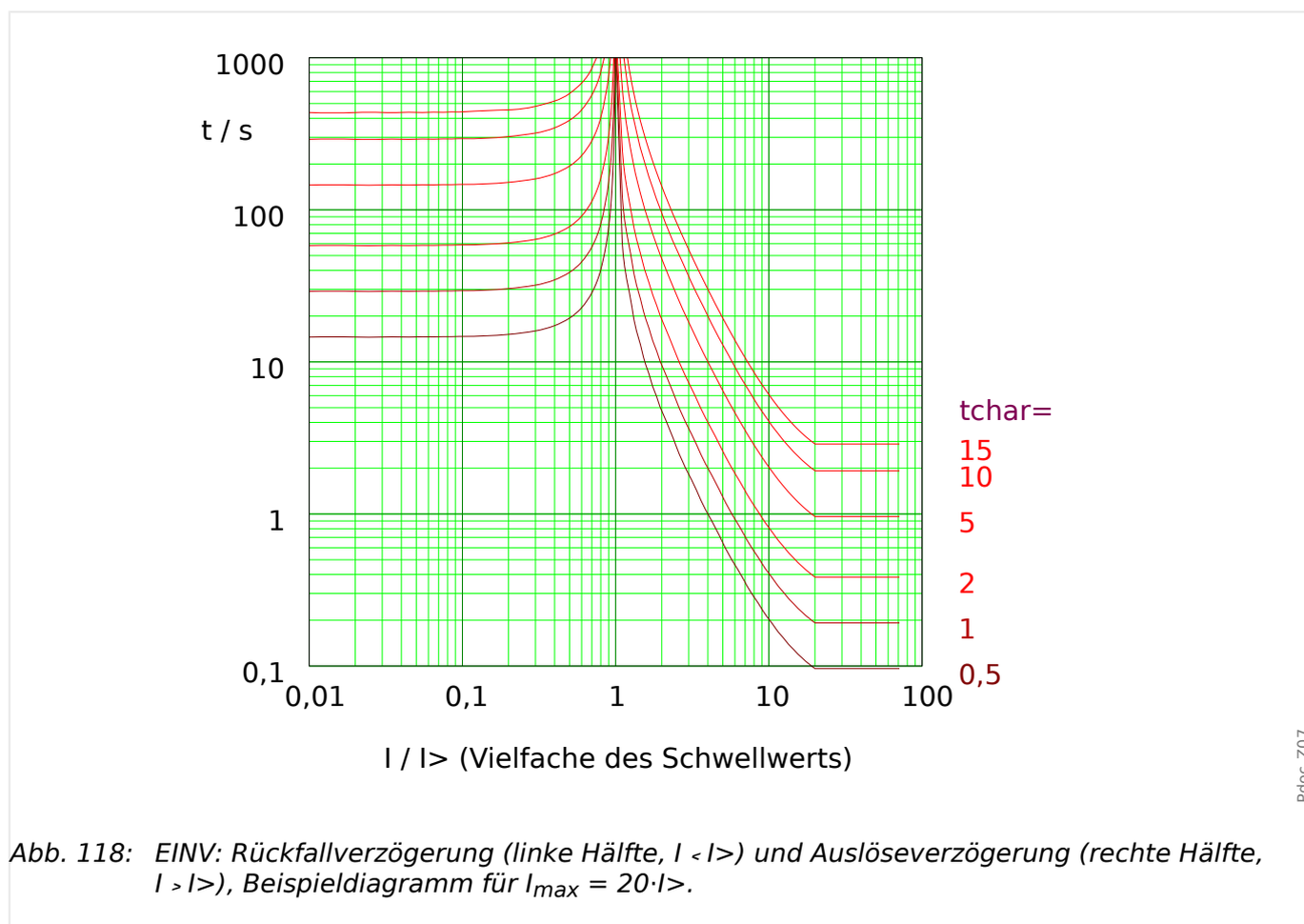
Auslöseverzögerung

Für $I > I_{>}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{char}$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [☞ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über I_{max} und t_{min} .



4.11.1.4 R Inverse [RINV] - Kennlinie

»Kennl« = RINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I}{I>}\right)^2} \cdot tchar$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I < I_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{I}{I>}\right)}} \cdot tchar$$

Für $I > I_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über I_{max} und t_{min} .

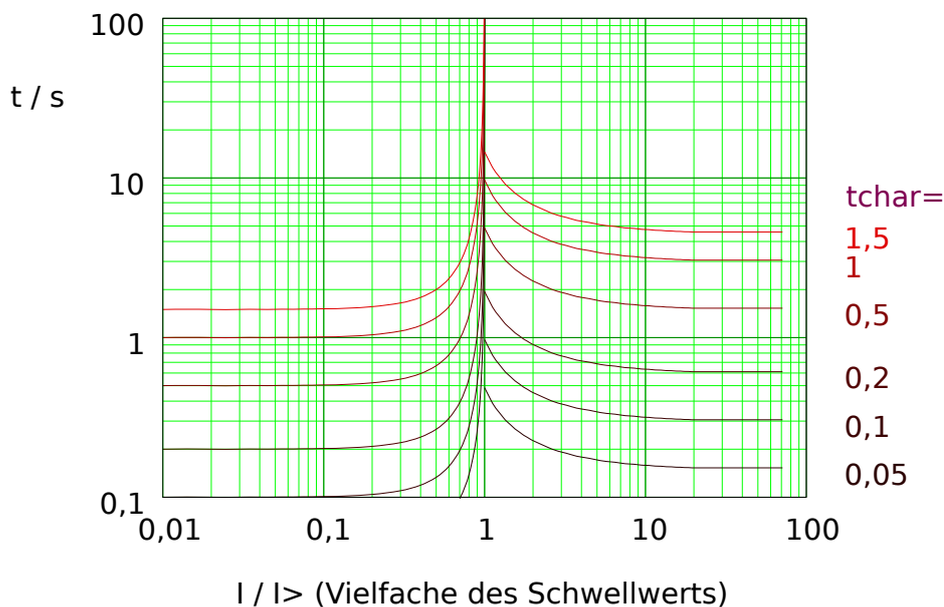


Abb. 119: RINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $I < I>$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $I > I>$), Beispieldiagramm für $I_{max} = 20 \cdot I>$.

Pdoc_Z12

4.11.1.5 Thermische Kennlinien

Auslöseverzögerungen

Für die Auslöseverzögerungen der „Thermischen“ Kennlinien **Therm Flat**, **IT**, **I2T**, and **I4T** gilt die folgende Berechnungsformel:

$$t = \frac{5 \cdot t_{char} \cdot K^M}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^M}$$

t	Auslöseverzögerung [in Sekunden].
tchar	Einstellung für den Zeitfaktor [in Sekunden].
K	= 3 für die Phasenströme , = 1 für den Erdstrom .
M	Kennliniensteigung: = 0 für Therm Flat , = 1 für IT , = 2 für I2T , = 4 für I4T .
In	Nennstrom, entweder 1 A oder 5 A, je nach Einstellung [Feldparameter / StW] »StW sek«.
I	Gemessener Strom. Der dynamische Bereich für Auslöseverzögerungen beginnt oberhalb der eingestellten Anregeschwelle und endet bei $40 \cdot I_n$, und der kleinste einstellbare Wert für die Anregeschwelle ist $0,02 \cdot I_n$.

Rückfallverzögerungen

Die Rückfallverzögerungen sind von den gemessenen Stromwerten unabhängig, abgesehen davon, dass der Strom unterhalb der Anregeschwelle sein muss. Es gilt die folgende Berechnungsformel:

$$t = 5 \cdot t_{char} \cdot K^2 = 45 \cdot t_{char}$$

t	Rückfallverzögerung [in Sekunden].
tchar	Einstellung für den Zeitfaktor [gleicher Wert wie für die Auslöseverzögerungen].
K	[identisch zu dem K-Wert für die Auslöseverzögerungen oben].

4.11.1.5.1 Therm Flat [TF] - Kennlinie

»Kennl« = Therm Flat

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➤ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_n$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{char} = 45 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_n$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 3^0) \cdot t_{char} = 5 \cdot t_{char}$$

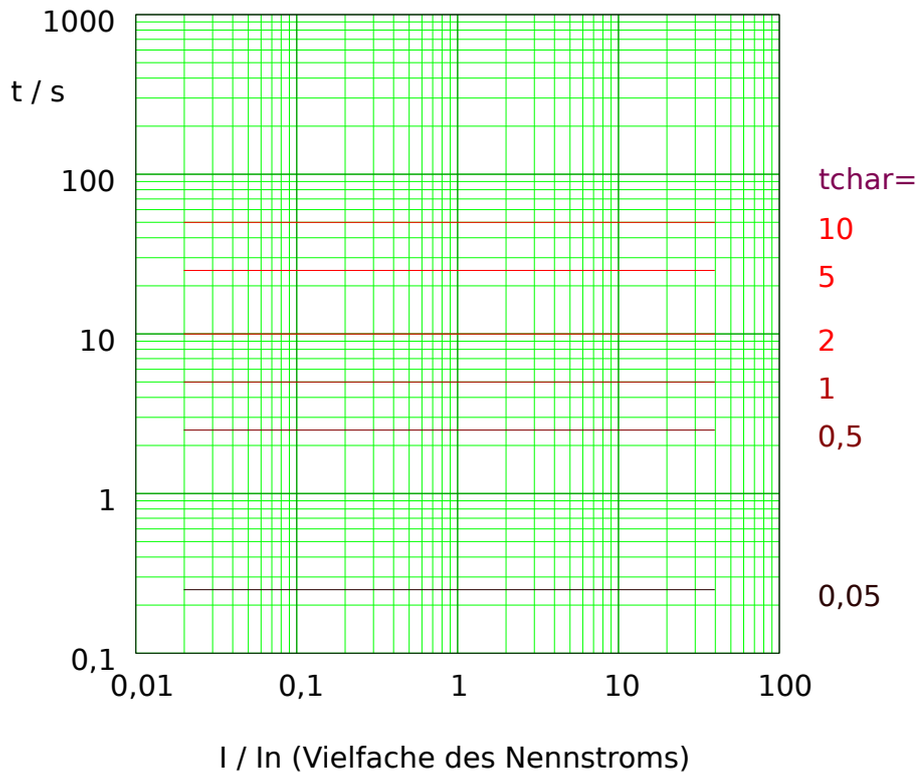


Abb. 120: Auslösekurve „Therm Flat“, wobei nur der Bereich $I > I_n$ jeweils anwendbar ist.

4.11.1.5.2 IT - Kennlinie

»Kennl« = IT

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➡ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

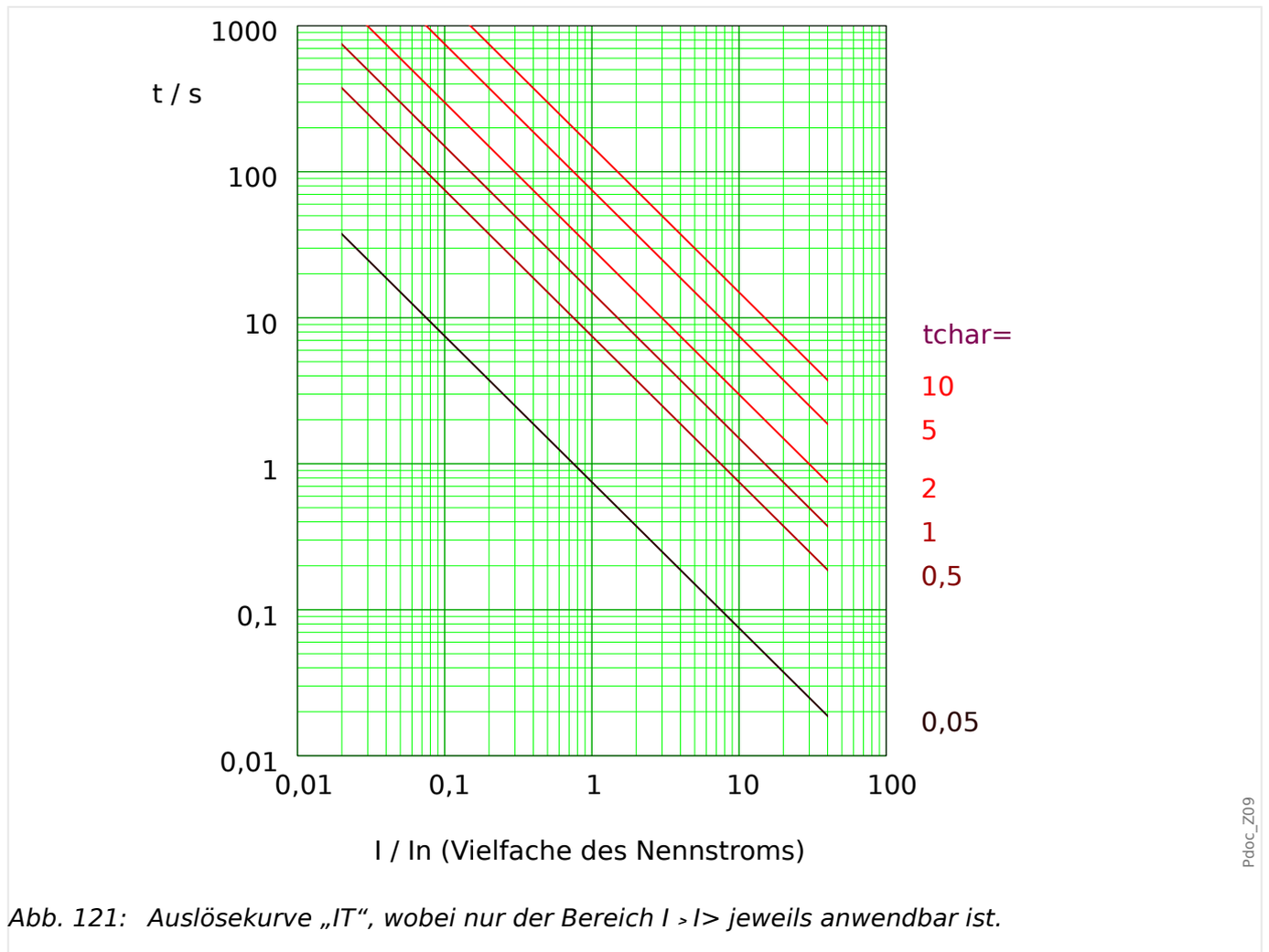
Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_n$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{char} = 45 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_n$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^1} \cdot t_{char} = \frac{15 \cdot I_n}{I} \cdot t_{char}$$



4.11.1.5.3 I2T - Kennlinie

»Kennl« = I2T

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➡](#) „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_n$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(5 \cdot 3^2 \right) \cdot t_{char} = 45 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_n$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n} \right)^2} \cdot t_{char} = \frac{45}{\left(\frac{I}{I_n} \right)^2} \cdot t_{char}$$

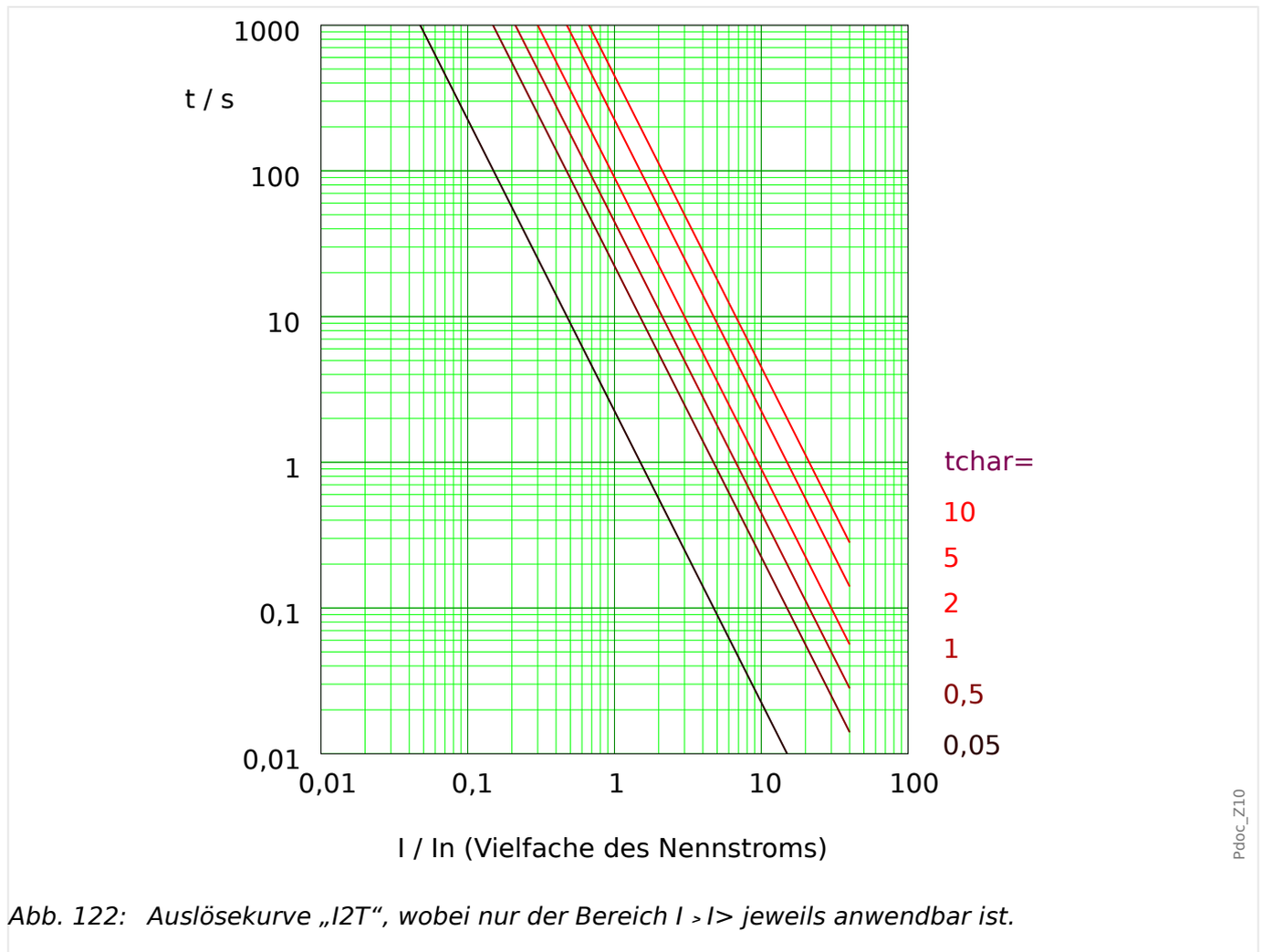


Abb. 122: Auslösekurve „I2T“, wobei nur der Bereich $I > I_n$ jeweils anwendbar ist.

4.11.1.5.4 I4T - Kennlinie

»Kennl« = I4T

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $I < I_n$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{char} = 45 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $I > I_n$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} \cdot t_{char} = \frac{405}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} \cdot t_{char}$$

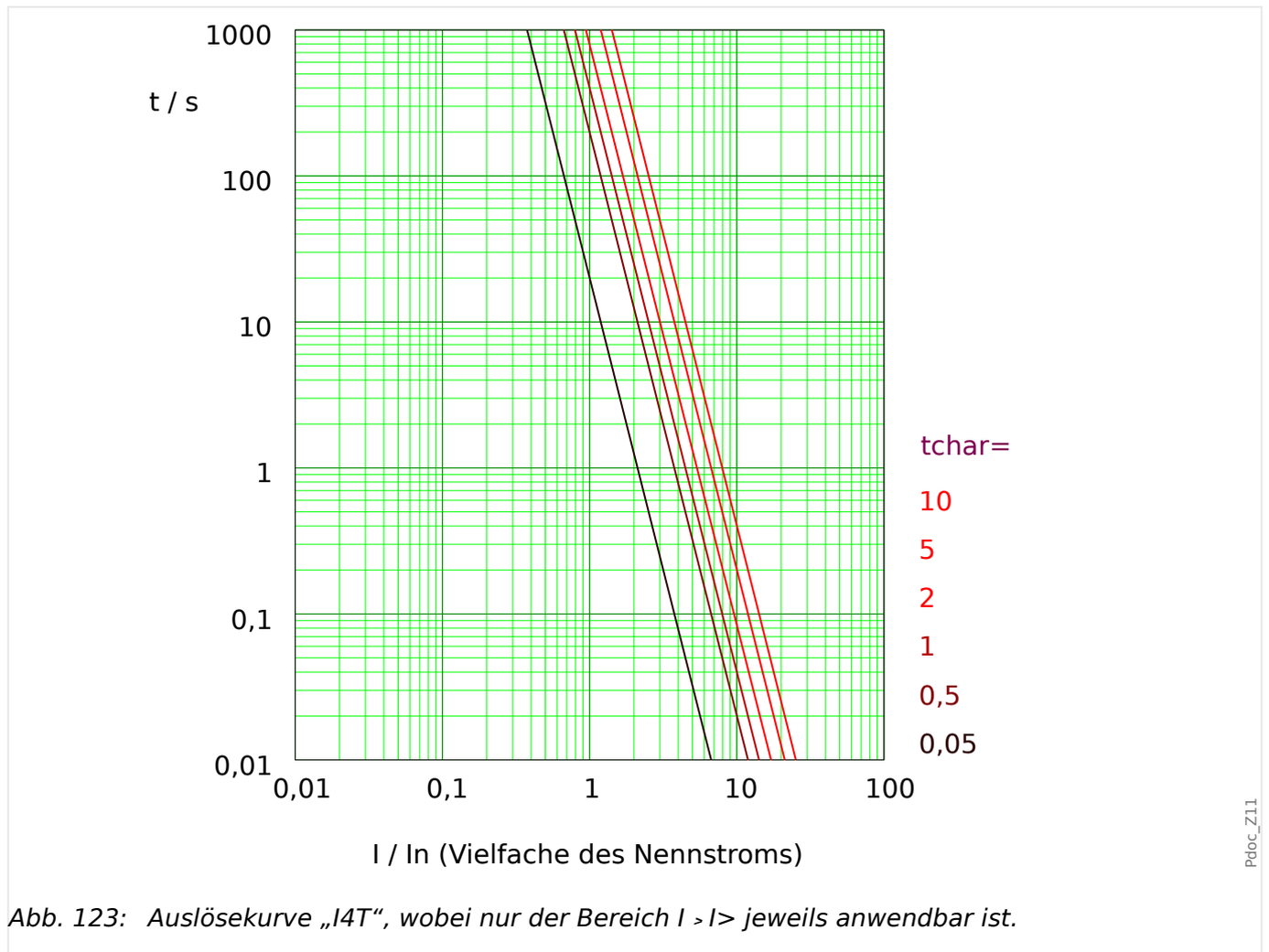
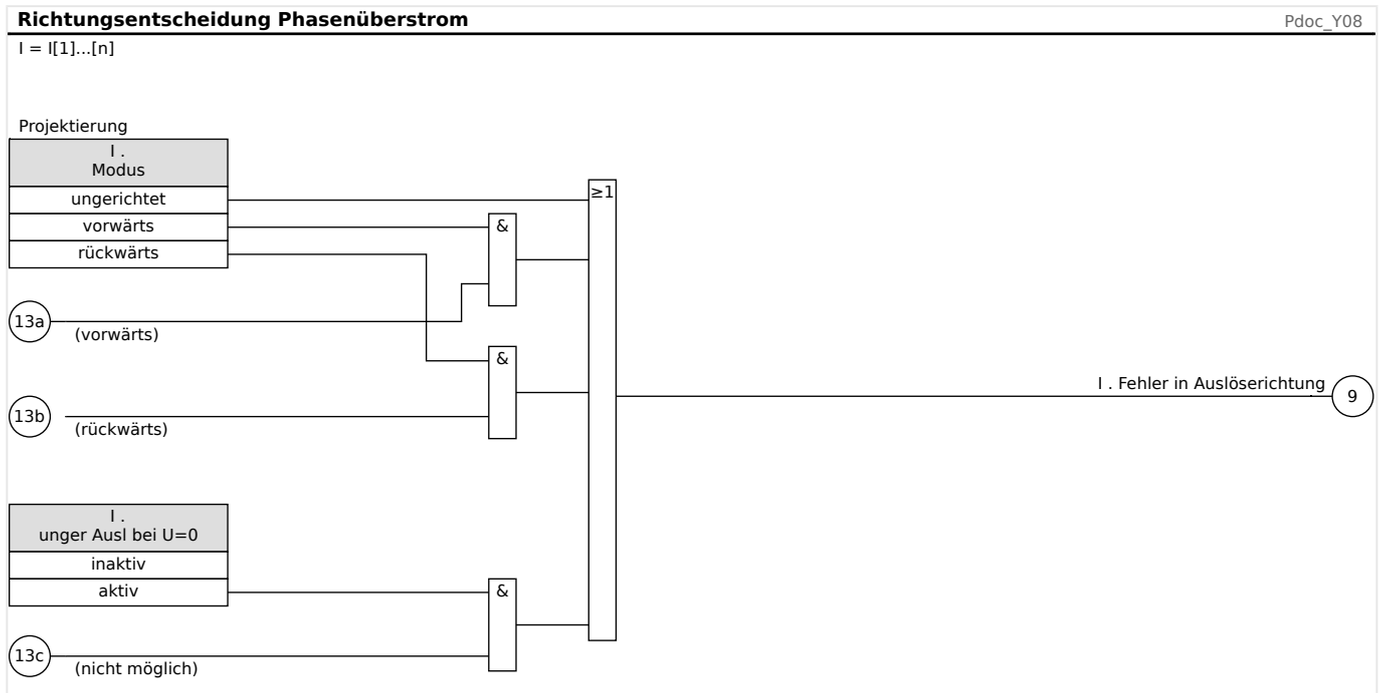
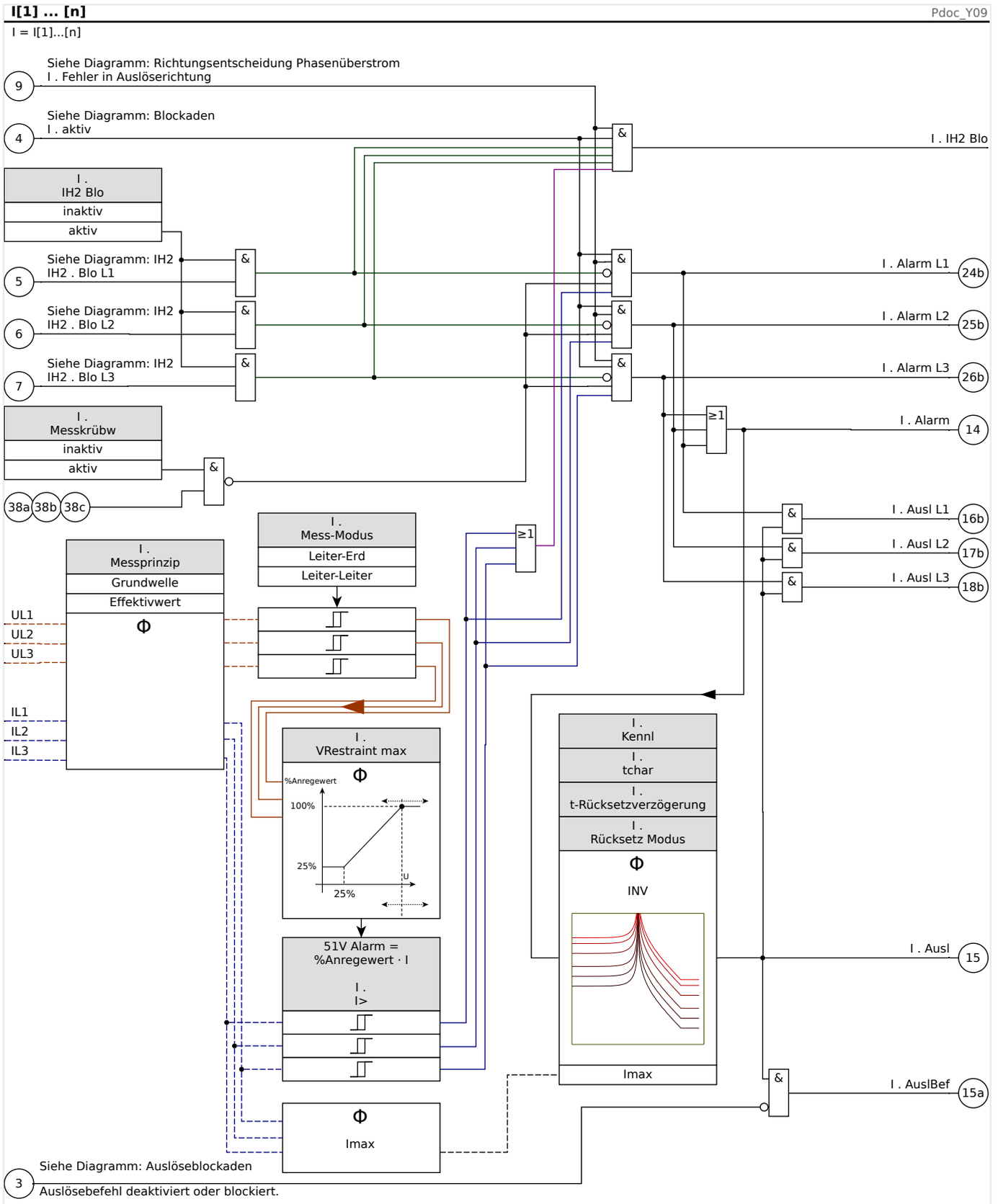


Abb. 123: Auslösekurve „I4T“, wobei nur der Bereich $I > I_n$ jeweils anwendbar ist.

4.11.2 Funktionalität

Die **Richtungserkennung** basiert auf dem Modul »Schutz«. Für weitere Informationen siehe [↔ „4.1.2 Richtungserkennung“](#).





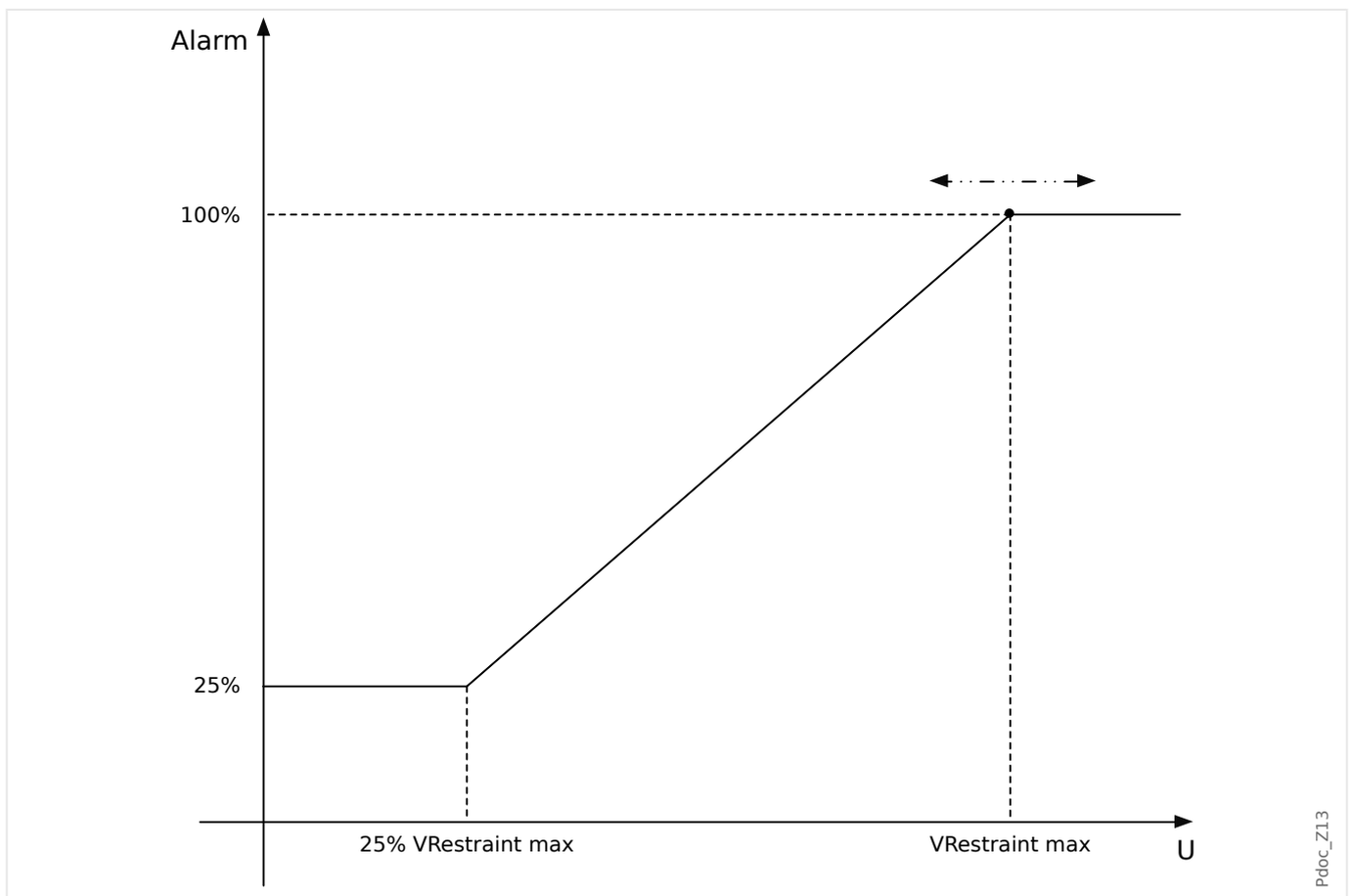
Anmerkung: Um das Diagramm nicht zu sehr zu überladen, ist hierin nicht die Tatsache berücksichtigt, dass für den Fall [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = "Leiter-Leiter" der Parameter »I[x]« . Mess-Modus geräteintern auf "Leiter-Leiter" gesetzt wird, unabhängig vom ursprünglich konfigurierten Wert (siehe auch den Hinweis in [Kapitel 4.11.3](#)).

4.11.3 51V – Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz

Zum Aktivieren dieser Funktion muss innerhalb der Parametersätze in der jeweiligen Stromstufe I[x] der Parameter [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »VRestraint« = „aktiv“ gesetzt sein.

Diese Funktion setzt in Abhängigkeit der Höhe einer Spannungsabsenkung die Anregeschwelle der Überstromstufe herab. Insbesondere bei generatornahen Kurzschlüssen kann es durch den Spannungseinbruch vorkommen, dass der Fehlerstrom kleiner ist als der zulässige Volllaststrom. In diesem Falle kann ein normaler Überstromzeitschutz den Fehler nicht erkennen. Abhängig von der Einstellung [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[x]] »Mess-Modus« in den Stromschutzmodulen wird entweder die Außenleiter- oder die Strangspannung überwacht.

Es besteht ein einfacher linearer Zusammenhang zwischen der Spannungsabsenkung und Absenkung der Überstrom-Anregeschwelle (siehe Diagramm). Die unterste Schwelle für die Absenkung der Überstrom-Anregeschwelle beträgt 25%, auch wenn die Spannung unter 25% des Einstellwertes von von [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[x]] »VRestraint max« fällt.



Das bedeutet:

- $U_{\min} = 0.25 \cdot U_{\max}$;
- $\%Anregewert_{\min} = 25\%$;
- $\%Anregewert = 25\%$, wenn $U \leq U_{\min}$;
- $\%Anregewert = 1 / U_{\max} \cdot (U - U_{\min}) + 25\%$, wenn $U_{\min} < U < U_{\max}$;

- %Anregewert = 100%, wenn $U \geq U_{\max}$:

Die Auslösekennlinien (Charakteristik) der Stromschutzstufen bleiben beim spannungsabhängigen Überstromschutz unbeeinflusst.

Wenn die Spannungswandler-Überwachung »Ex Autom SpW« aktiviert ist, wird im Falle eines Sicherungs-Automatenfalls der Spannungswandler die spannungsabhängige Überstromfunktion blockiert, um eine Fehlauslösung zu verhindern.

HINWEIS!



Definition von U_n :

U_n ist abhängig vom Anschlusstyp der Spannungswandler sowie von der Einstellung Mess-Modus in den Stromschutzmodulen:

Falls [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Erde“ **und** [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Mess-Modus« = „Phasenspannung“ eingestellt ist, gilt:

$$U_n = \frac{\text{SpW sek}}{\sqrt{3}}$$

Falls [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Erde“ **und** [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Mess-Modus« = „Leiter-Leiter“ eingestellt ist, gilt:

$$U_n = \text{SpW sek}$$

Falls [Feldparameter / SpW] »SpW Anschluss« = „Leiter-Leiter“ eingestellt ist, gilt:

$$U_n = \text{SpW sek}$$

Anmerkung: Dies bedeutet, dass wenn in den Feldparametern »SpW Anschluss« = „Leiter-Leiter“ eingestellt ist, wird die Einstellung »Mess-Modus« in den Stromschutzmodulen ignoriert.

4.11.4 I2> - Gegensystem-Überstrom [51Q]

Zum Aktivieren dieser Funktion muss innerhalb der Parametersätze in der jeweiligen Stromstufe I[x] der Parameter [Schutzparameter / Satz n / I-Schutz / I[x]] »Messprinzip« = „I2“ gesetzt sein.

Die Gegensystem-Überstromschutzfunktion arbeitet in ähnlicher Weise wie die normale Phasen-Überstromschutzfunktion, mit dem Unterschied, dass hier die Ströme des Gegensystems ausgewertet werden.

Dabei werden die Gegensystemströme nach der Methode der Symmetrischen Komponenten aus den Phasenströmen ermittelt:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

Der Ansprechwert der Gegensystem-Überstromfunktion sollte entsprechend der zu erwartenden, bzw. zulässigen Gegensystem-Ströme des jeweiligen Betriebsmittels eingestellt werden.

Die Gegensystem-Überstromfunktion besitzen die gleichen Parameter, wie die Phasenstromfunktion, d. h. Auslöse- und Rücksetzcharakteristik, Zeitfaktoren, Auslöseverzögerung, etc.

Die Gegensystem-Überstromfunktion dient dazu, elektrische Betriebsmittel, wie Generatoren, Transformatoren und Motoren vor unsymmetrischen Fehlern zu schützen.

Bei Symmetrischer Last ist der Strom im Gegensystem nahezu Null. Im Gegensatz zum Phasenstromschutz kann die Gegensystem-Überstromschutzfunktion wesentlich empfindlicher eingestellt werden und ist somit in der Lage, unsymmetrische Fehler schneller zu erkennen und abzuschalten.

WARNUNG!



Bei Benutzung der Einschalttrishblockade muss eine minimale Auslöseverzögerung von 30 ms für die Stromschutzfunktionen eingehalten werden.

HINWEIS!

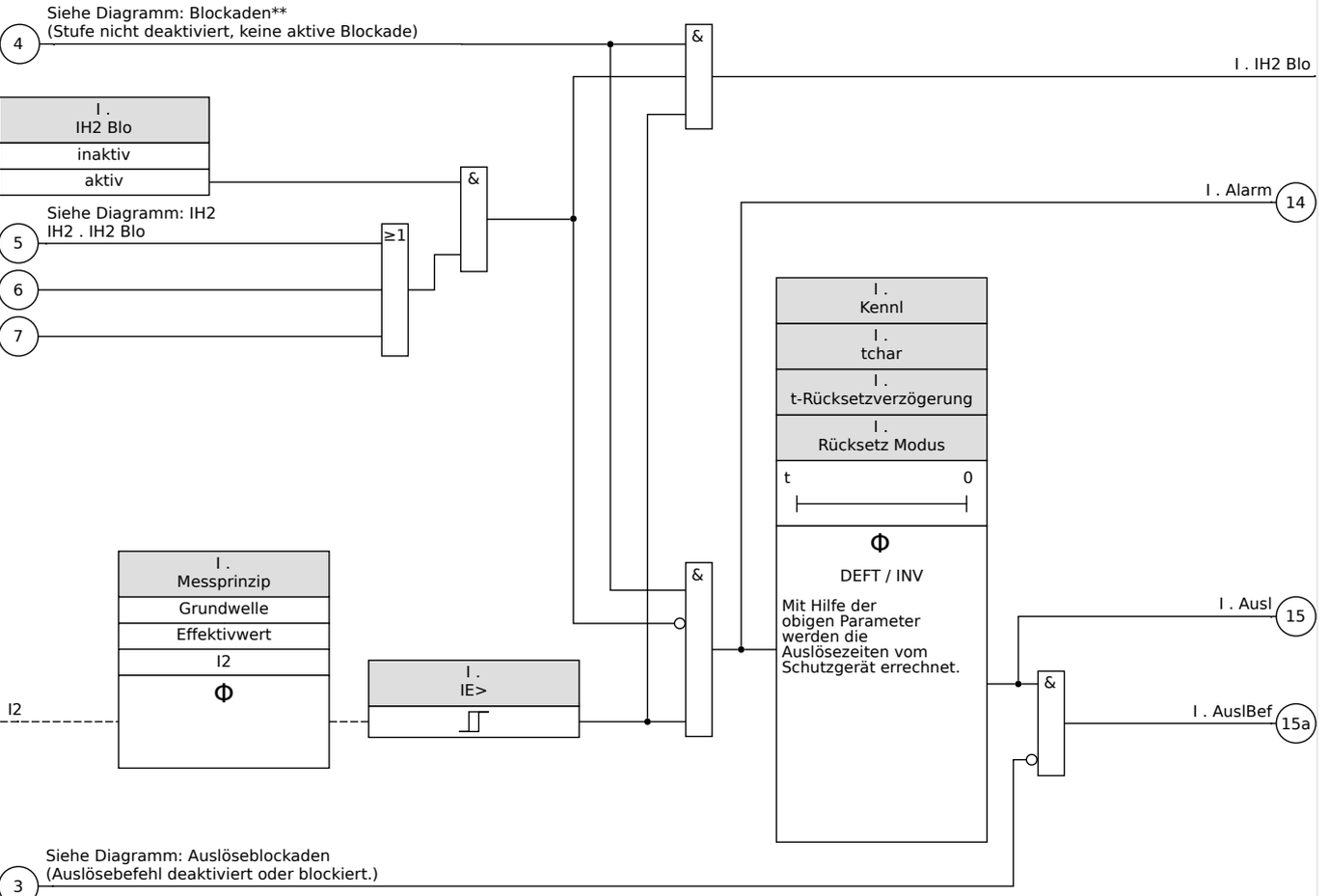


Durch Schalthandlungen können ebenfalls Gegensystemströme verursacht werden.

I[1]...[n]: Messprinzip = (I2>)

Pdoc_Y10

I = I[1]...[n]



4.11.5 Spannungsgesteuerter Überstromschutz [51C]

Kurzschlüsse in Generatornähe können zum Einbruch der Spannung führen. Mittels **Adaptiver Parameter** (siehe [↪ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#)) kann in Abhängigkeit von Spannungsschwellwerten Einfluss auf die Auslösezeiten bzw. Auslösekennlinie genommen werden. Auslösezeit, Kennlinie, Rücksetzmodi usw. können auf diese Weise direkt und in Abhängigkeit von Spannungsschwellwerten beeinflusst werden. So ist es z. B. möglich, von einer normalen „Lastkennlinie“ im Fall eines generatornahen Kurzschlusses auf eine empfindlichere Kennlinie umzuschalten.

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Sie müssen den Abschnitt „Adaptive Parameter“ ([↪ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#)) gelesen und deren Funktionsweise verstanden haben.
- Projektieren und parametrieren Sie eine Unterspannungsstufe.
- Projektieren und parametrieren Sie eine Stromschutzstufe.
- Parametrieren Sie **innerhalb der Parametersätze** die gewünschten **Adaptiven Parameter** für diese Stromschutzstufe (z. B. anderer Kennlinienfaktor, andere Auslösecharakteristik...).
- Rangieren Sie innerhalb der **Globalen Parameter** den Unterspannungsalarm als Aktivierungssignal für einen **Adaptiven Parametersatz** für diejenige Stromschutzstufe, die im Fall einer Unterspannung in ihrem Auslöseverhalten beeinflusst werden soll.
- Überprüfen Sie die durchgeführte Parametrierung durch eine Inbetriebnahmeprüfung.

4.11.6 Inbetriebnahme: Überstromschutz ungerichtet [50, 51]

Gegenstand der Prüfung

- Messen Sie für jede Stromschutzstufe jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS!



Insbesondere bei der Holmgreenschaltung schleichen sich schnell Verdrahtungsfehler ein, die so sicher erkannt werden können. Durch das Messen der Gesamtauslösezeit kann sichergestellt werden, dass die Sekundärverdrahtung bis zur Auslösespule des Leistungsschalters (ab Klemme) in Ordnung ist.

HINWEIS!

Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit= Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen) + Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte (3 x einphasig und 1 x dreiphasig)

- Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die Ansprechwerte.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.11.7 Inbetriebnahme: Überstromschutz gerichtet [67]*Gegenstand der Prüfung*

Messen Sie für jede gerichtete Überstromstufe jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS!



Insbesondere bei der Holmgreenschaltung schleichen sich schnell Verdrahtungsfehler ein, die so sicher erkannt werden können. Durch das Messen der Gesamtauslösezeit kann sichergestellt werden, dass die Sekundärverdrahtung bis zur Auslösespule des Leistungsschalters (ab Klemme) in Ordnung ist.

HINWEIS!



Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit = Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen) + Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Synchronisierbare Strom- und Spannungsquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Synchronisieren Sie die 3-phasigen Strom und Spannungsquellen zueinander. Simulieren Sie durch den Winkel zwischen Strom und Spannung die zu überprüfenden Auslöserichtungen.

Das MCDGV4 zeigt unter dem Menüpfad [Betrieb / Messwerte / Richtung] die Richtung der Phasenströme (sowie des gemessenen und errechneten Erdstromes) als Messwerte an, siehe  „4.1.2 Richtungserkennung“. Es ist empfohlen, mittels dieser Werte die Stromrichtungen zu verifizieren.

Prüfen der Ansprechwerte (3 x einphasig und 1 x dreiphasig)

Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/ Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die Ansprechwerte.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.11.8 Inbetriebnahme: Spannungsabhängiger Überstromzeitschutz

Gegenstand der Prüfung

Messen Sie für jede Stromschutzfunktion jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig

die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS!



Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit= Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen)+ Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- Spannungsquelle
- Ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte (3 x einphasig und 1 x dreiphasig)

Legen Sie eine Spannung an, die niedriger als »VRestraint max« ist. Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die »%Anregewerte«.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.11.9 Inbetriebnahme: Gegensystem-Überstromzeitschutz

Gegenstand der Prüfung

Messen Sie für jede Stromschutzfunktion jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig die Ansprechwerte, die Gesamtauslösezeit (Empfehlung) oder alternativ die Auslöseverzögerungen und die Rückfallverhältnisse.

HINWEIS!



Es wird empfohlen die Gesamtauslösezeit anstelle der Auslöseverzögerung zu messen. Die Auslöseverzögerung sollte durch den Kunden vorgegeben werden. Die Gesamtauslösezeit wird an den Stellungsmeldekontakten des Leistungsschalters gemessen (nicht am Relaisausgang!).

Gesamtauslösezeit= Auslöseverzögerung (siehe Toleranzen der Schutzstufen)+
Schaltereigenzeit (ca. 50 ms)

Entnehmen Sie die Schaltereigenzeiten den Technischen Daten der Dokumentation des Schaltgeräteherstellers.

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- ggf. Amperemeter
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte

Um einen Gegensystemstrom zu erhalten, muss die Phasenfolge an den Stromeingängen von ABC auf ACB geändert werden.

Speisen Sie jeweils einen Strom ein, der ca. 3-5% über dem Schwellwert für die Anregung/Auslösung liegt. Kontrollieren Sie jeweils die Ansprechwerte.

Prüfen der Gesamtauslöseverzögerung (Empfehlung)

Messen Sie die Gesamtauslösezeiten an den Hilfskontakten des Leistungsschalters (Schalterfall).

Prüfen der Auslöseverzögerung (Messung am Relaisausgang)

Messen Sie die Auslösezeiten am Relaisausgang.

Prüfen des Rückfallverhältnisses

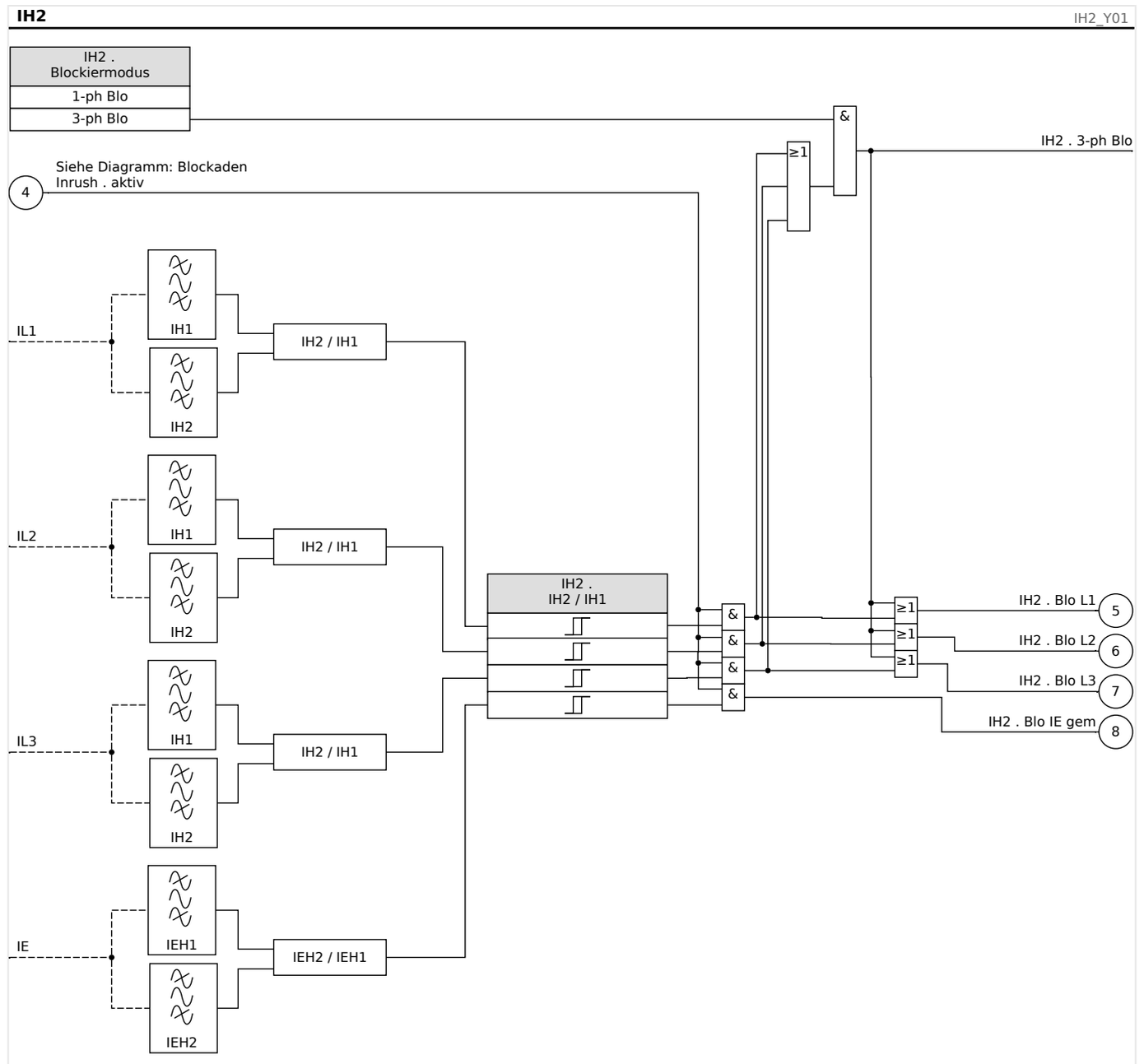
Verringern Sie jeweils den Strom auf unter 97% des Auslösewerts und kontrollieren Sie das Rückfallverhältnis.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.12 IH2 - Inrush

Durch das Inrush-Modul können Fehlauslösungen vermieden werden, die durch Schaltvorgänge von gesättigten induktiven Lasten hervorgerufen werden. Betrachtet wird das Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle.



HINWEIS!



Um fehlerhafte Auslösungen zu vermeiden, darf das Inrush-Modul nicht in Kombination mit unverzögertem Übertromschutz benutzt werden.

4.12.1 Inbetriebnahme: Inrush

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

- [Schutzparameter / Satz x / I-Schutz / IH2] »Blockiermodus« = „1-ph Blo“:

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

- [Schutzparameter / Satz x / I-Schutz / IH2] »Blockiermodus« = „3-ph Blo“:

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)

Durchführung (je nach parametrimtem Blockademodus):

- Speisen Sie Strom mit Nennfrequenz sekundärseitig ein.
- Speisen Sie schlagartig Strom mit doppelter Nennfrequenz sekundärseitig ein. Die Amplitude muss dabei so groß sein, dass der Schwellwert »IH2 / IH1« überschritten wird.
- Vergewissern Sie sich, dass nun die jeweils zugehörige Inrush-Blockade-Meldung generiert wird: »IH2 . Blo L1«, »IH2 . Blo L2«, »IH2 . Blo L3« oder »IH2 . 3-ph Blo«

Erfolgreiches Testergebnis:

Die jeweils zu erwartende Inrush-Blockade-Meldung wird generiert und im Ereignisrekorder wird eine entsprechende Blockademeldung der Stromschutzstufe sichtbar.

4.13 IE - Erdüberstromschutz

Das Überstromschutz-Modul »IE« stellt die folgenden ANSI-Schutzfunktionen zur Verfügung:

- ANSI 50N/G
- ANSI 51N/G
- ANSI 67N/G

WARNUNG!



Bei Benutzung der Einschalttrushblockade muss eine minimale Auslöseverzögerung von 30 ms für die Stromschutzfunktionen eingehalten werden.

HINWEIS!



Alle Erdstromstufen sind gleich aufgebaut.

HINWEIS!



Für dieses Modul stehen Adaptive Parametersätze zur Verfügung.

Mittels adaptiven Parametersätzen können Parameter innerhalb eines Parametersatzes dynamisch umgeschaltet werden. Siehe [↳ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#).

HINWEIS!



Der Einstellparameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[x]] »StW Wicklungsseite« ermöglicht auszuwählen, welcher Stromwandler von der Überstromschutzstufe überwacht werden soll.

Mögliche Werte:

- „StW Stern“ = Stromwandler auf der Sternpunktseite oder
- „StW Netz“ = Stromwandler Netzseite).

Zu beachten ist allerdings, dass die Richtungserkennung für Erdfehler grundsätzlich die Stromwandlereingänge des „StW Stern“-Einganges verwendet (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3) und deswegen nur in der Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Stern“ genutzt werden kann.

ANSI 50N/G - Erdüberstromschutz, ungerichtet

Diese Applikation des »IE«-Schutzmoduls wird über das Menü [Projektierung] aktiviert:

- [Projektierung] »Modus« = „ungerichtet“

Ist die Stromschutzstufe als „ungerichtet“ projektiert, dann wird keine Richtungsinformation zur Schutzentscheidung der betroffenen Schutzfunktion herangezogen.

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »Messprinzip« =
 - Grundwelle
 - Effektivwert

ANSI 51N/G - Erdkurzschlusschutz, ungerichtet

Diese Applikation des »IE«-Schutzmoduls wird über das Menü [Projektierung] aktiviert:

- [Projektierung] »Modus« = „ungerichtet“

Ist die Stromschutzstufe als „ungerichtet“ projektiert, dann wird keine Richtungsinformation zur Schutzentscheidung der betroffenen Schutzfunktion herangezogen.

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »Messprinzip« =
 - Grundwelle
 - Effektivwert

ANSI 67N/G - Erdüberstrom-/Kurzschlusschutz gerichtet

Diese Applikation des »IE«-Schutzmoduls wird über das Menü [Projektierung] aktiviert:

- [Projektierung] »Modus« =
 - „vorwärts“
 - „rückwärts“
- [Feldparameter / Richtung] »3U0 Quelle« =
 - „gemessen“
 - „berechnet“
- [Feldparameter / Richtung] »3I0 Quelle« =
 - „gemessen“
 - „berechnet“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »Messprinzip« =
 - „Grundwelle“
 - „Effektivwert“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »IE Quelle« =

- „gemessen“
- „berechnet“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »UX Quelle« =
 - „gemessen“
 - „berechnet“

Richtungsbestimmung

Details zur Implementierung der Richtungserkennung findet man hier: [↳ „4.1.2 Richtungserkennung“](#), und eine Beschreibung der Richtungserkennungsmethoden ist hier: [↳ „4.1.2.2 Erdfehler-Richtung“](#).

Im Menü [Feldparameter / Richtung] wird über die Einstellungen »3I0 Quelle« und »3U0 Quelle« festgelegt, ob die Erdschlussrichtungsbestimmung aus den gemessenen oder berechneten Werten für Strom und Spannung erfolgen soll. Diese Einstellung wirkt auf alle Erdstromstufen.

Zu beachten ist allerdings, dass die Richtungserkennung nur in der Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Sternp“ genutzt werden kann.

WARNUNG!



Die Berechnung der Verlagerungsspannung ist nur dann möglich, wenn Strangspannungen an den Spannungsmesseingängen anliegen.

Bei der Einstellung Messung müssen die zu messenden Größen, wie Verlagerungsspannung und Summenstrom jeweils am vierten Messeingang anliegen.

Alle Erdstromschutzstufen können beliebig (unabhängig voneinander) als gerichtet oder ungerichtet projiziert werden.

Für jede einzelne einzusetzende Erdstromschutz-Stufe »IE[n]« muss eingestellt werden, welche der unter [↳ „4.1.2.2 Erdfehler-Richtung“](#) beschriebenen Methoden zur Richtungserkennung verwendet werden soll:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[n]] »IE Quelle« = „StW . berechnet“:

Der Schwellwert für den Erdstromschutz und die Richtungserkennung basieren auf IE err, und die Polarisationsgröße ist durch den Wert von »IE err Richtungsoptionen« festgelegt.
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[n]] »IE Quelle« = „StW . gemessen“:

Der Schwellwert für den Erdstromschutz und die Richtungserkennung basieren auf IE gem, und die Polarisationsgröße ist durch den Wert von »IE gem Richtungsoptionen« festgelegt.
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[n]] »IE Quelle« = „StW . empfindliche Messung“:

Der Schwellwert für den Erdstromschutz und die Richtungserkennung basieren auf IE gem, wobei der empfindliche Erdstromeingang zugrunde gelegt wird. (Siehe [↳ „2.6.2 TIs - Strommesseingänge und Empfindlicher Erdstrommesseingang“](#).) Die Polarisationsgröße ist durch den Wert von »IE gem Richtungsoptionen« festgelegt.

Messprinzip

Für alle Schutzstufen kann ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der „Grundwelle“ erfolgt, oder der „Effektivwert“ verwendet wird.

IE-Quelle/UE-Quelle

Die Parameter »IE Quelle« und »UX Quelle« legen fest, ob der Erdstrom bzw. die Verlagerungsspannung „gemessen“ oder „berechnet“ wird.

4.13.1 Kennlinien

Für jede Stufe kann über den Parameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »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)
- Abhängiger Überstromzeitschutz, Kennlinien nach ANSI / IEEE C37.112:
 - MINV – *ANSI Moderately Inverse* (IEEE C37.112)
 - VINV – *ANSI Very Inverse* (IEEE C37.112)
 - EINV – *ANSI Extremely Inverse* (IEEE C37.112)
- RINV – *R Inverse*
- RXIDG
- Thermische Kennlinien:
 - Therm Flat – *Thermal Flat*
 - IT
 - I2T
 - I4T

Legende für alle folgenden Diagramme

- IE: Fehlerstrom
- IE>: Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.
Einstellung: [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »IE>«
- t für »Kennl« = „DEFT“:
 -
 - Auslöseverzögerung für $IE > IE>$, einstellbar über [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »t«.
 -

Die Rückfallverzögerung für $IE < IE>$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

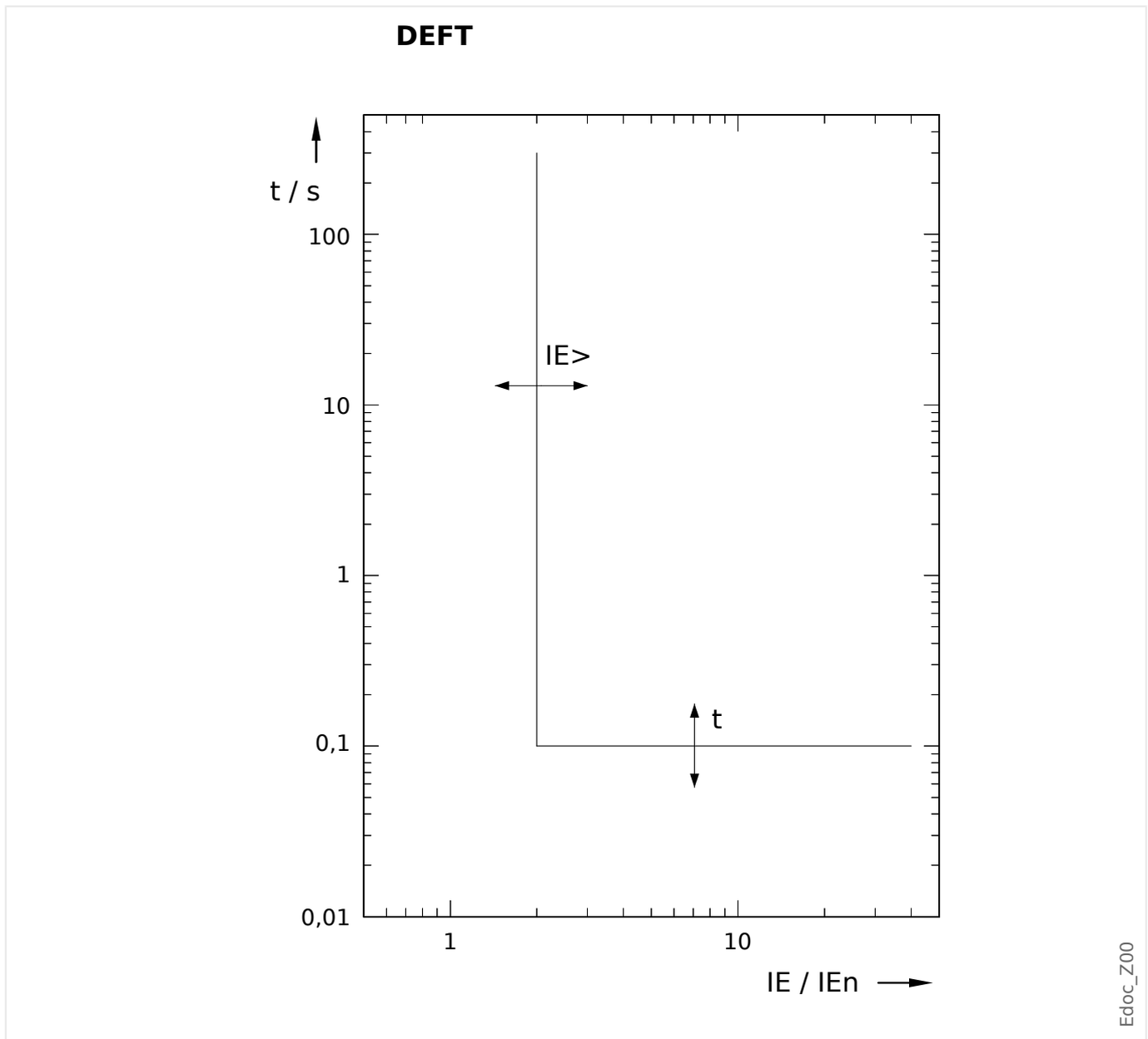
- t für »Kennl« = „RXIDG“:

- Auslöseverzögerung für $IE > IE_{>}$, errechnet aus der gewählten Kennlinie.
- Die Rückfallverzögerung für $IE < IE_{>}$ ist mittels »Rücksetz Modus« einstellbar auf entweder „unverzögert“ oder „unabhängig“.
- Für »Rücksetz Modus« = „unabhängig“ ist die Rückfallverzögerung einstellbar mittels »t-Rücksetzverzögerung«.
- t für alle Kennlinien außer „DEFT“ und „RXIDG“:
 - Auslöseverzögerung für $IE > IE_{>}$, errechnet aus der gewählten Kennlinie.
 - Die Rückfallverzögerung für $IE < IE_{>}$ ist mittels »Rücksetz Modus« einstellbar auf „unverzögert“, „unabhängig“ oder „abhängig (aus Kennl.)“.
 - Falls »Rücksetz Modus« = „unverzögert“: Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.
 - Für »Rücksetz Modus« = „unabhängig“ ist die Rückfallverzögerung einstellbar mittels »t-Rücksetzverzögerung«.
 - Falls »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“: 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 / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[x]] »tchar«

Für alle Kennlinien, außer DEFT und den Thermischen Kennlinien, gibt es eine minimale Auslöseverzögerung t_{min} , die abhängig von einem $I_{E,max}$ ist. Die Auslöseverzögerung ist hierbei niemals kleiner als t_{min} , unabhängig von den Stromwerten für IE .

- $I_{E,max}$ ist dabei definiert als der kleinste Wert der folgenden Größen:
 - $20 \cdot IE_{>}$,
 - $40 \cdot I_{En}$, im Falle von errechnetem Erdstrom IE_{err} ,
 - $25 \cdot I_{En}$, im Falle von gemessenem Erdstrom IE_{gem} ,
 - $2.5 \cdot I_{En}$, im Falle von empfindlichem Erdstrom.
- t_{min} ist die Auslöseverzögerung, die sich rechnerisch aus der jeweiligen Kennlinie für $I_{E,max}$ ergibt.
 - Ausnahme: Für »Kennl« = „RXIDG“ ist t_{min} unabhängig von $I_{E,max}$, sondern festgesetzt auf den Wert $t_{min} = 0,02$ s

4.13.1.1 DEFT - Unabhängiger Überstromzeitschutz



Die Auslöseverzögerung für $IE > IE>$ ist einstellbar über [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / $IE[x]$] »t«.

Die Rückfallverzögerung für $IE < IE>$ ist grundsätzlich immer gleich 0 („unverzögert“).

4.13.1.2 Kennlinien nach IEC 60255-151

4.13.1.2.1 IEC Normal Inverse [NINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC NINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{0,14}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{char}$$

Für $IE > I_{E,max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“ für Details über $I_{E,max}$ und t_{min} .

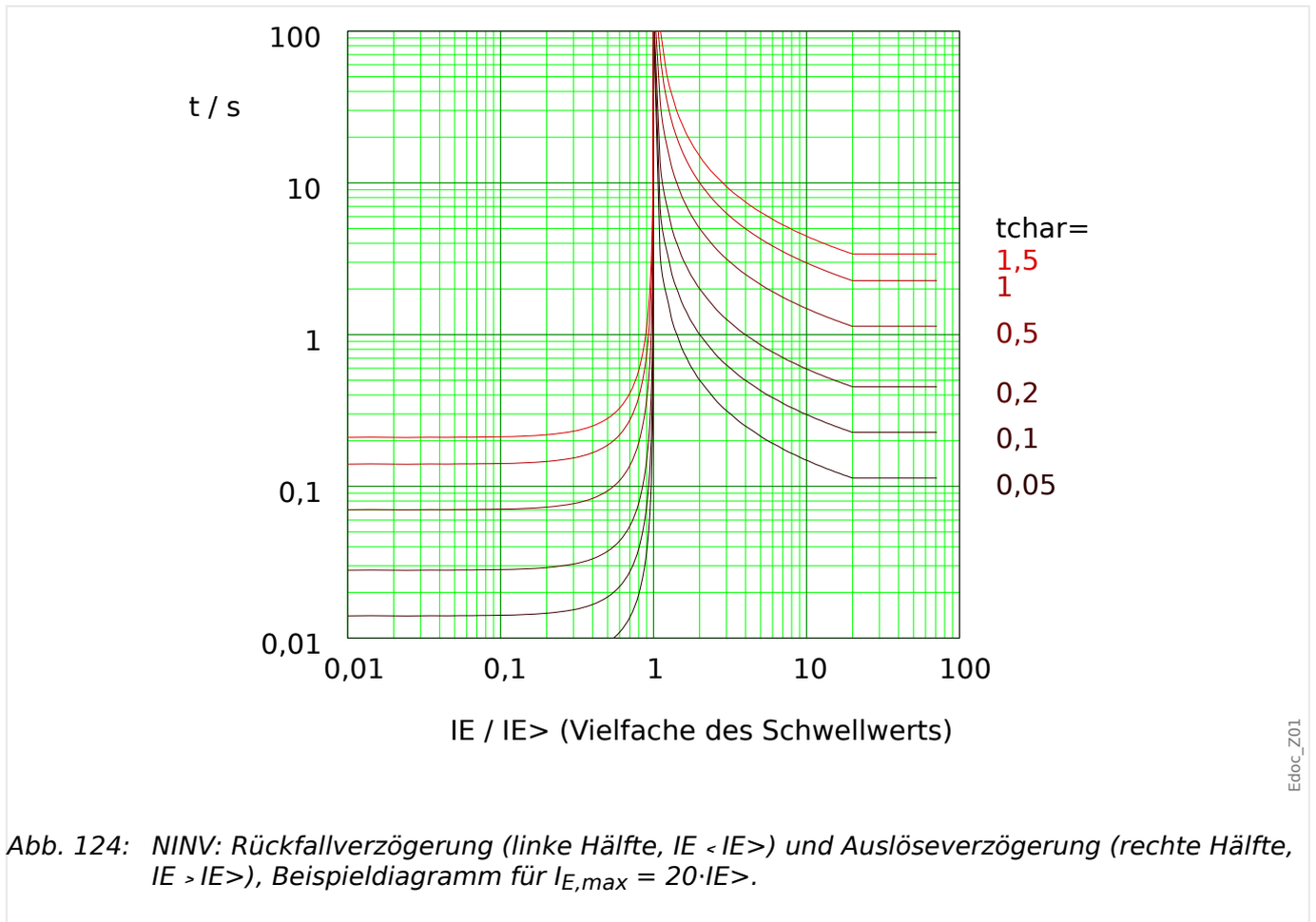


Abb. 124: NINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE_{>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE_{>}$), Beispieldiagramm für $I_{E,max} = 20 \cdot IE_{>}$.

Edoc_Z01

4.13.1.2.2 IEC Very Inverse [VINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC VINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE_{max}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{IE}{IE_{max}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE > IE_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{13,5}{\frac{IE}{IE_{max}} - 1} \cdot t_{char}$$

Für $IE > IE_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über IE_{max} und t_{min} .

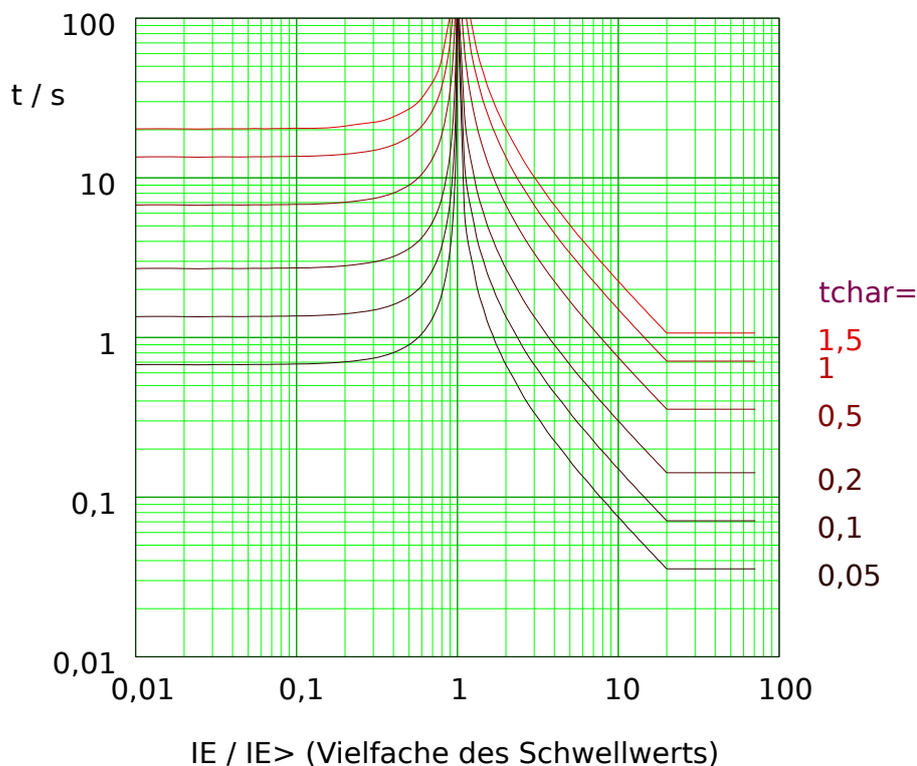


Abb. 125: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE_{max}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE_{max}$), Beispieldiagramm für $IE_{max} = 20 \cdot IE_{nom}$.

4.13.1.2.3 IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC EINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE > IE < I_{E,max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{80}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^2 - 1} \cdot t_{char}$$

Für $IE > I_{E,max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“ für Details über $I_{E,max}$ und t_{min} .

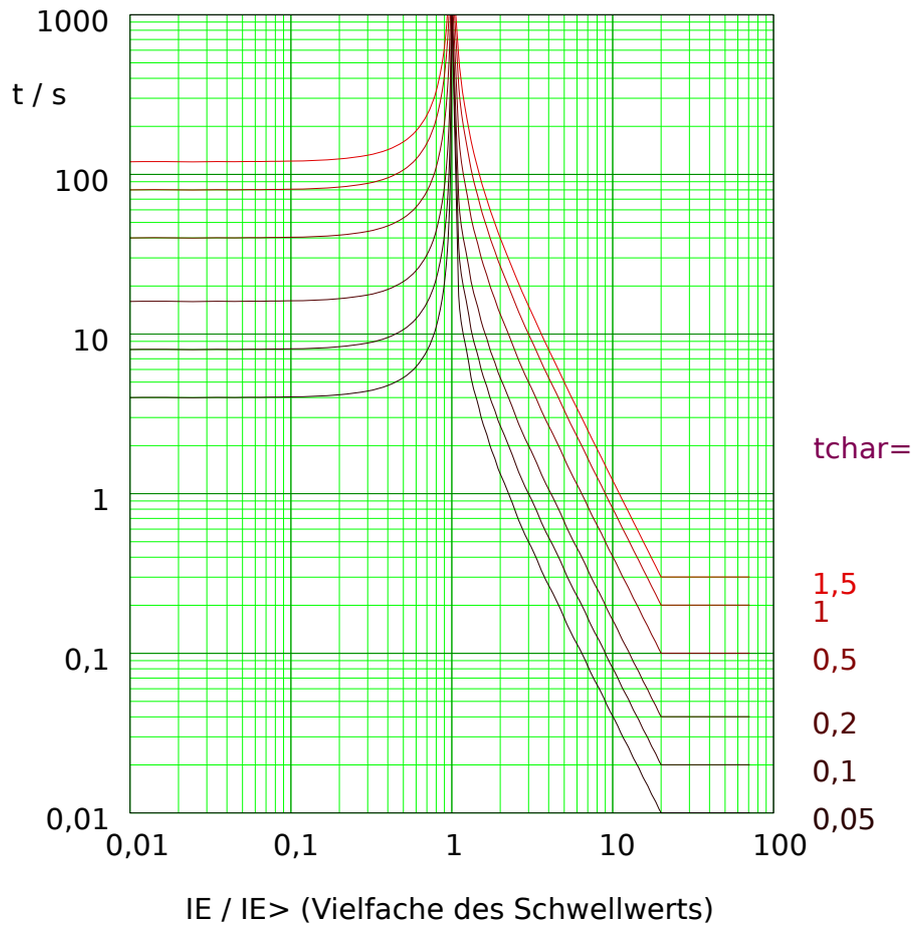


Abb. 126: EINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < I_{E>}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > I_{E>}$), Beispieldiagramm für $I_{E,max} = 20 \cdot I_{E>}$.

4.13.1.2.4 IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV] (IEC 60255-151)

»Kennl« = IEC LINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE_{max}$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{IE}{IE_{max}}\right)^2} \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE_{max} < IE < IE_{max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{120}{\frac{IE}{IE_{max}} - 1} \cdot t_{char}$$

Für $IE > IE_{max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über IE_{max} und t_{min} .

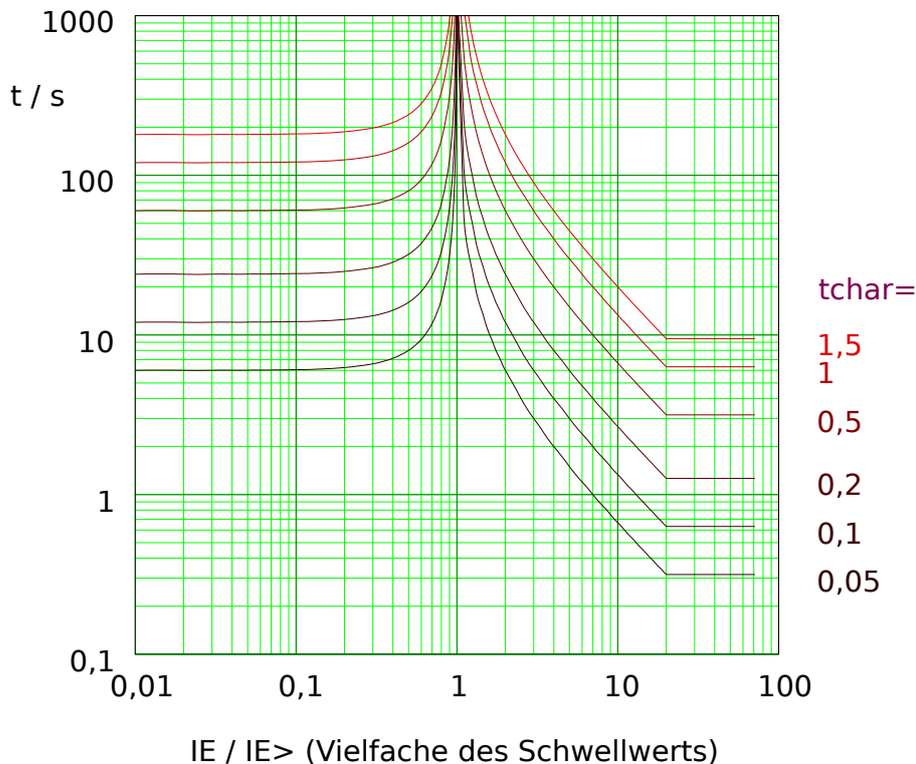


Abb. 127: LINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE_{max}$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE_{max}$), Beispieldiagramm für $IE_{max} = 20 \cdot IE_{nom}$.

Edoc_Z03

4.13.1.3 Kennlinien nach ANSI / IEEE C37.112

4.13.1.3.1 Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie (IEEE C37.112)

»Kennl« = IEC MINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^2} \cdot t_{char}$$

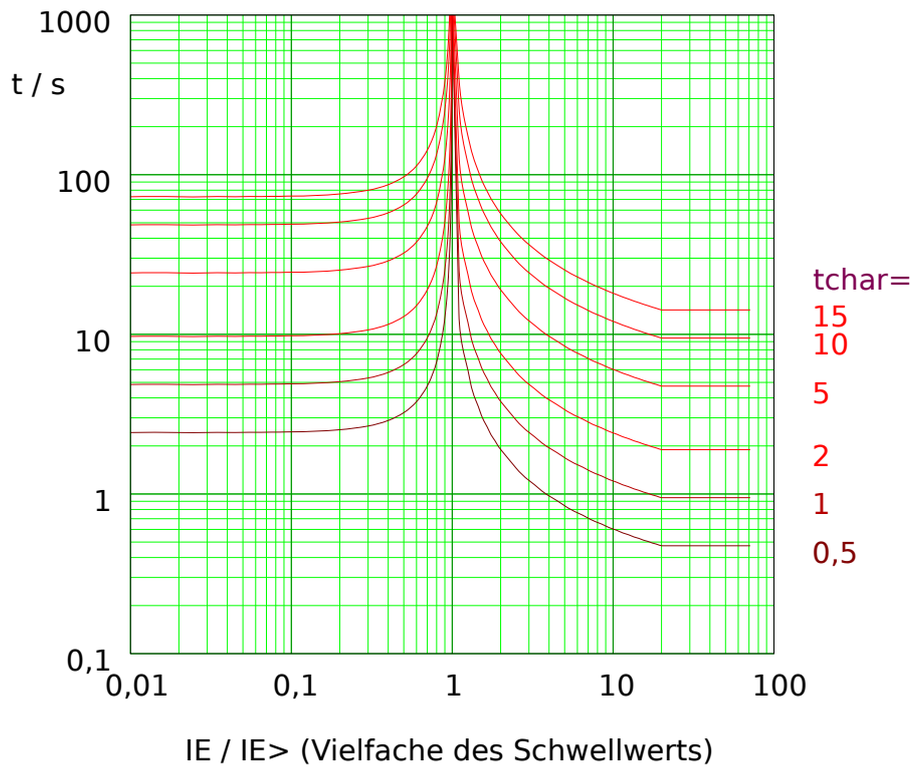
Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{char}$$

Für $IE > I_{E,max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe  „Legende für alle folgenden Diagramme“ für Details über $I_{E,max}$ und t_{min} .



Edoc_Z05

Abb. 128: MINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE>$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE>$), Beispieldiagramm für $I_{E,max} = 20 \cdot IE>$.

4.13.1.3.2 Very Inverse [VINV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = IEC VINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^2} \cdot tchar$$

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot tchar$$

Für $IE > I_{E,max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über $I_{E,max}$ und t_{min} .

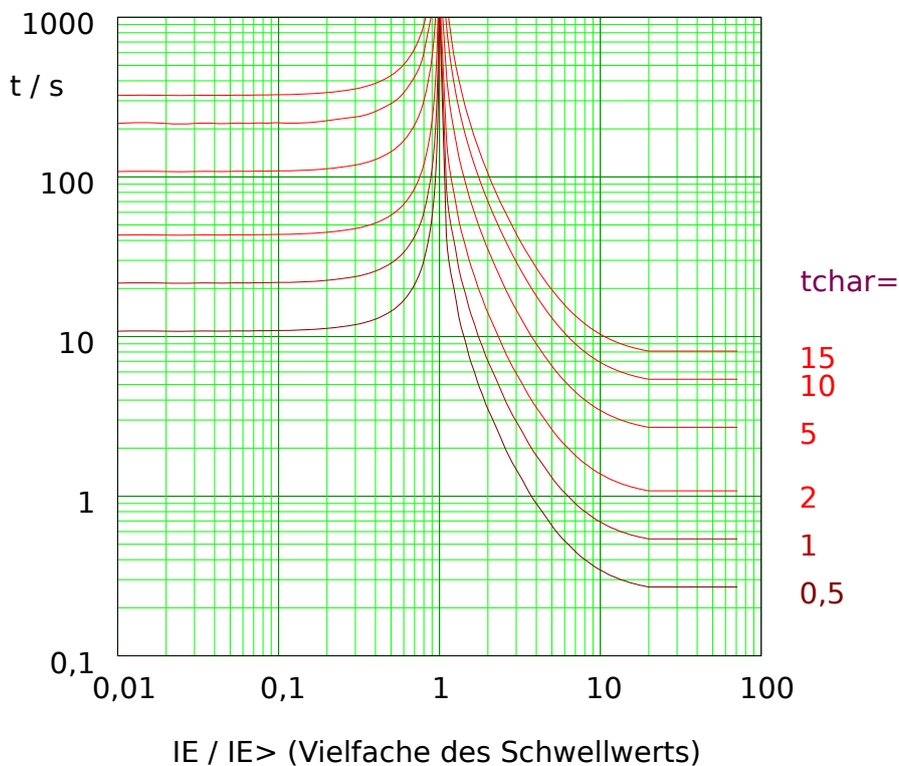


Abb. 129: VINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE>$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE>$), Beispieldiagramm für $I_{E,max} = 20 \cdot IE>$.

Edoc_Z06

4.13.1.3.3 Extremely Inverse - Kennlinie [INV] (IEEE C37.112)

»Kennl« = IEC EINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^2} \cdot tchar$$

Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot tchar$$

Für $IE > I_{E,max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↪ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über $I_{E,max}$ und t_{min} .

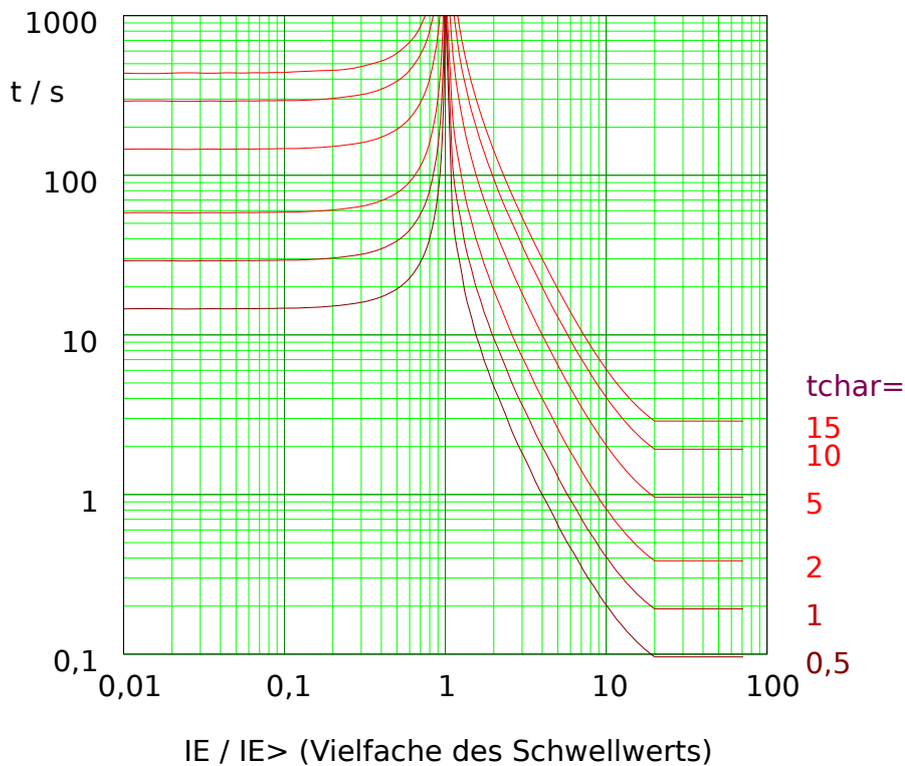


Abb. 130: EINV: Rückfallverzögerung (linke Hälfte, $IE < IE>$) und Auslöseverzögerung (rechte Hälfte, $IE > IE>$), Beispieldiagramm für $I_{E,max} = 20 \cdot IE>$.

4.13.1.4 R Inverse [RINV] - Kennlinie

»Kennl« = RINV

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{IE}{IE>}\right)^2} \cdot t_{char}$$

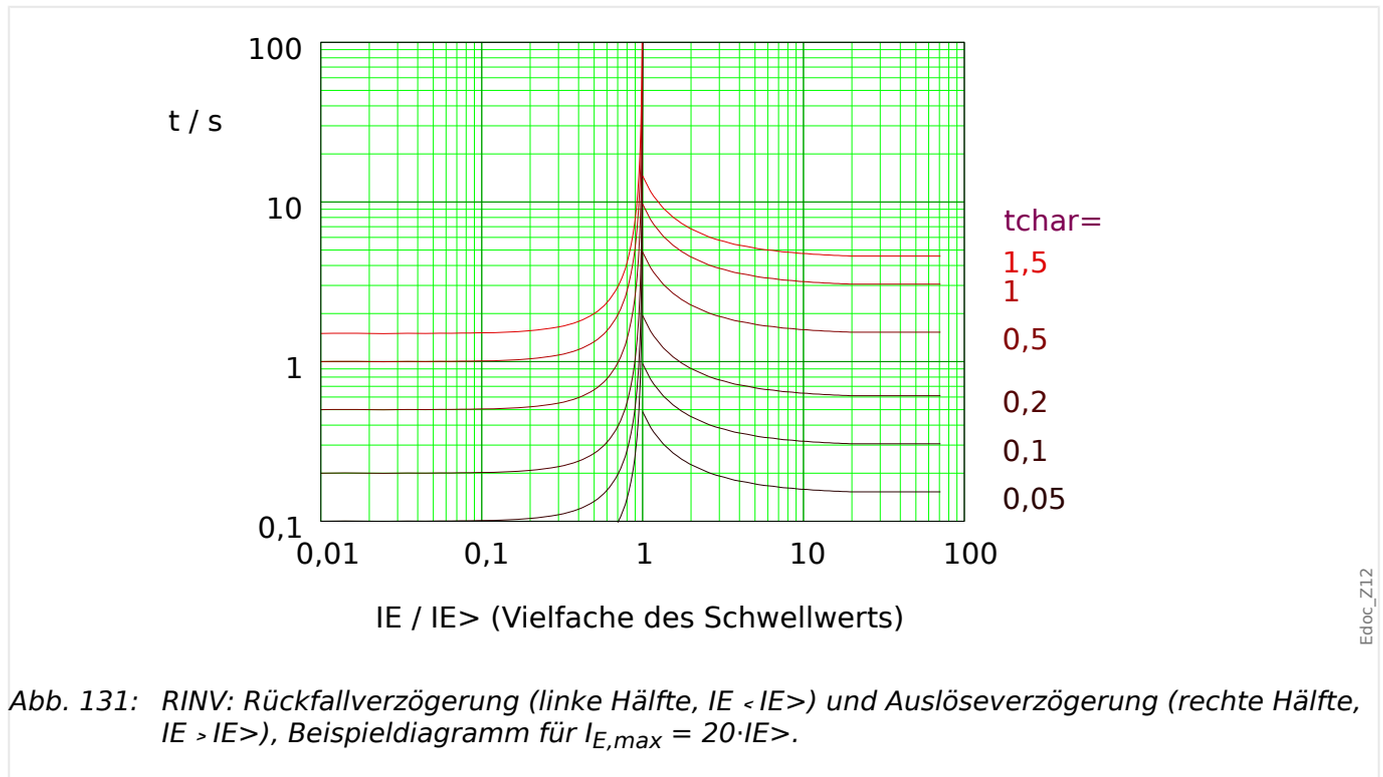
Auslöseverzögerung

Für $IE> < IE < I_{E,max}$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{IE}{IE>}\right)}} \cdot t_{char}$$

Für $IE > I_{E,max}$ bleibt die Auslöseverzögerung t konstant auf dem Wert $t = t_{min}$.

Siehe [↳ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#) für Details über $I_{E,max}$ und t_{min} .



Edoc_Z12

4.13.1.5 RXIDG

»Kennl« = RXIDG

HINWEIS!



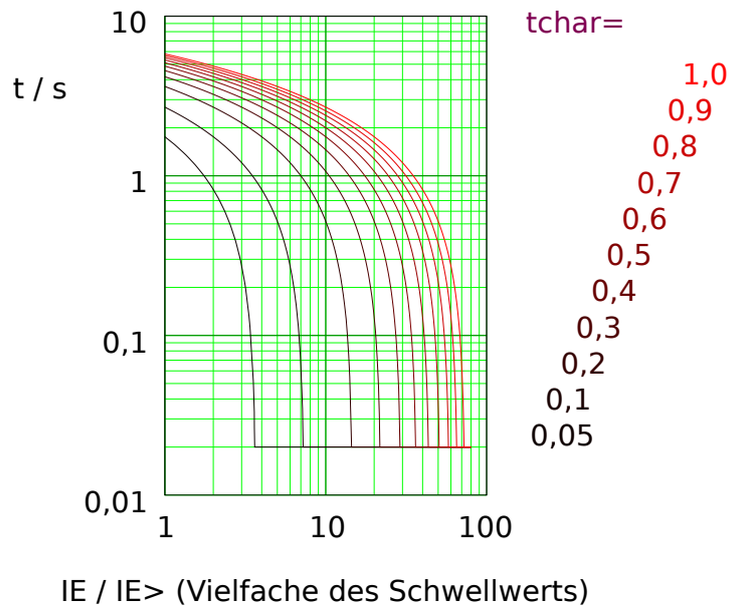
Die Rücksetzmodi „unverzögert“ oder „unabhängig“ stehen für diese Kennlinie zur Verfügung. Siehe auch „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Auslöseverzögerung

Für $IE > < IE$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus der folgenden Gleichung, allerdings nur unter der Bedingung, dass für diese Zeit gilt: $t > t_{min}$ mit $t_{min} = 0,02$ s.

$$t = 5,8 - 1,35 \cdot \ln\left(\frac{IE}{IE > \cdot tchar}\right)$$

Die Auslöseverzögerung t beträgt somit immer mindestens $t_{min} = 0,02$ s.



Edoc_Z13

Abb. 132: RXIDG: Auslöseverzögerung, $IE > IE >$.

4.13.1.6 Thermische Kennlinien

Auslöseverzögerung

Für die Auslöseverzögerungen der „Thermischen“ Kennlinien **Therm Flat**, **IT**, **I2T**, and **I4T** gilt die folgende Berechnungsformel:

$$t = \frac{5 \cdot t_{char} \cdot K^M}{\left(\frac{IE}{IE_n}\right)^M}$$

t	Auslöseverzögerung [in Sekunden].
tchar	Einstellung für den Zeitfaktor [in Sekunden].
K	= 3 für die Phasenströme , = 1 für den Erdstrom .
M	Kennliniensteigung: = 0 für Therm Flat , = 1 für IT , = 2 für I2T , = 4 für I4T .
IE _n	Nennstrom, entweder 1 A oder 5 A, je nach Einstellung [Feldparameter / StW] »EStW sek«.
IE	Gemessener Strom. Bei errechnetem Erdstrom beginnt der dynamische Bereich für Auslöseverzögerungen oberhalb der eingestellten Anregeschwelle und endet bei 40·IE _n , und der kleinste einstellbare Wert für die Anregeschwelle ist 0,02·IE _n . Bei gemessenem Erdstrom beginnt der dynamische Bereich für Auslöseverzögerungen oberhalb der eingestellten Anregeschwelle und endet bei 25·IE _n , und der kleinste einstellbare Wert für die Anregeschwelle ist 0,02·IE _n . Bei empfindlichem gemessenem Erdstrom beginnt der dynamische Bereich für Auslöseverzögerungen oberhalb der eingestellten Anregeschwelle und endet bei 2,5·IE _n , und der kleinste einstellbare Wert für die Anregeschwelle ist 0,002·IE _n .

Rückfallverzögerungen

Die Rückfallverzögerungen sind von den gemessenen Stromwerten unabhängig, abgesehen davon, dass der Strom unterhalb der Anregeschwelle sein muss. Es gilt die folgende Berechnungsformel:

$$t = 5 \cdot t_{char} \cdot K^2 = 5 \cdot t_{char}$$

t	Rückfallverzögerung [in Sekunden].
tchar	Einstellung für den Zeitfaktor [gleicher Wert wie für die Auslöseverzögerungen].
K	[identisch zu dem K-Wert für die Auslöseverzögerungen oben].

4.13.1.6.1 Therm Flat [TF] - Kennlinie

»Kennl« = Therm Flat

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➤ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot tchar = 5 \cdot tchar$$

Auslöseverzögerung

Für $IE > IE>$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 1^0) \cdot tchar = 5 \cdot tchar$$

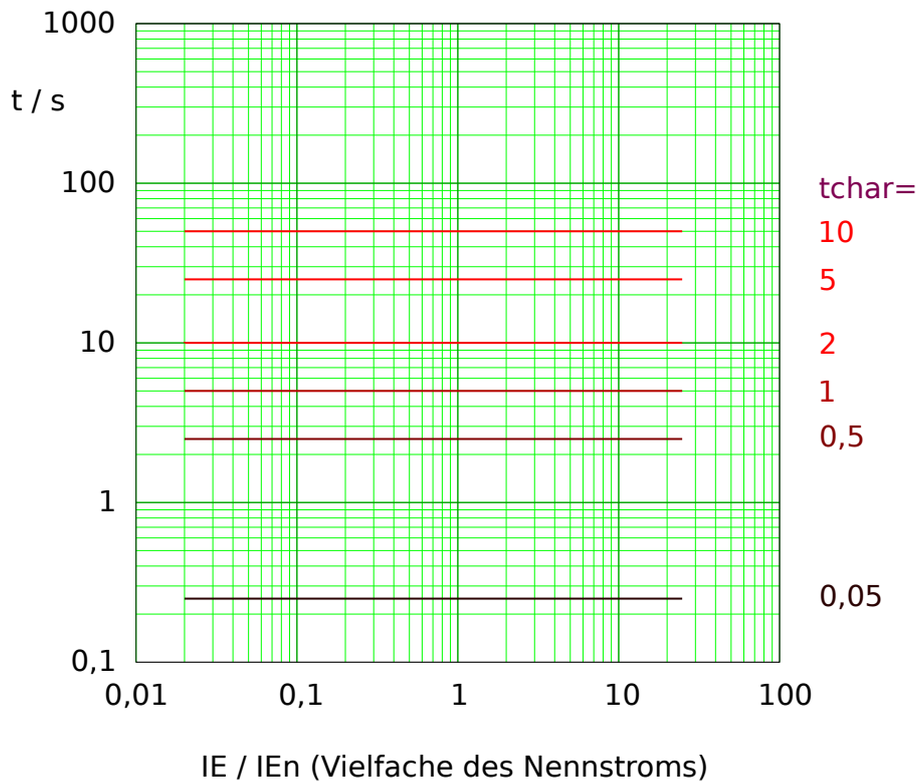


Abb. 133: Auslösekurve „Therm Flat“, wobei nur der Bereich $IE > IE>$ jeweils anwendbar ist. Beispieldiagramm für gemessenen (nicht empfindlichen) Erdstrom.

Edoc_Z08

4.13.1.6.2 IT - Kennlinie

»Kennl« = IT

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe \Rightarrow „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE_n$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{char} = 5 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE > IE_n$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{IE}{IE_n}\right)^1} \cdot t_{char} = \frac{5 \cdot IE_n}{IE} \cdot t_{char}$$

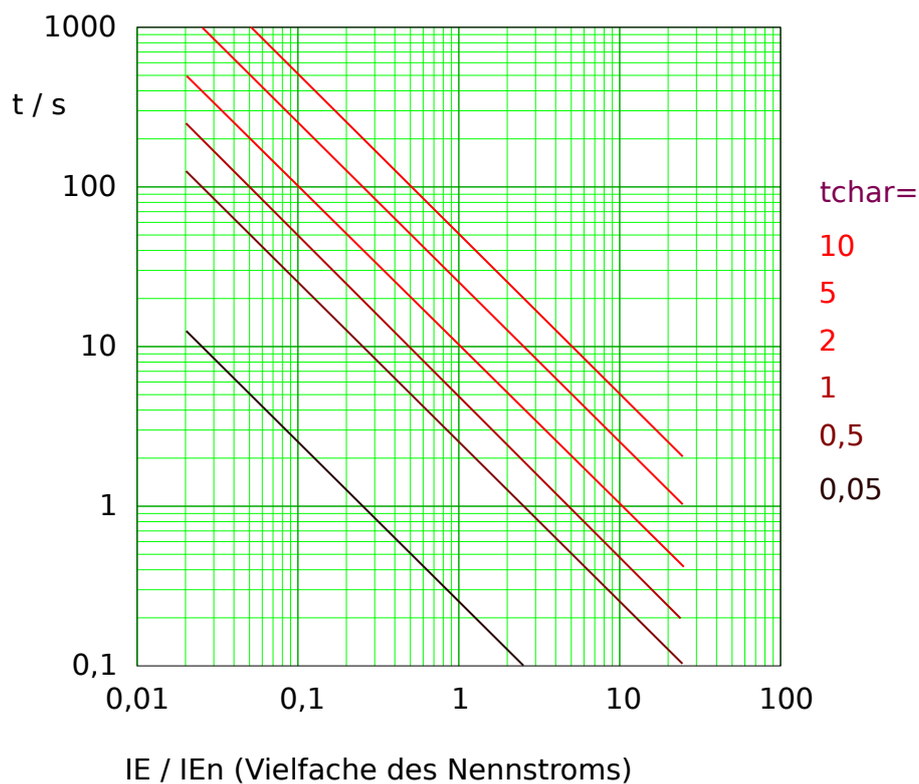


Abb. 134: Auslösekurve „IT“, wobei nur der Bereich $IE > IE_n$ jeweils anwendbar ist. Beispieldiagramm für gemessenen (nicht empfindlichen) Erdstrom.

Edoc_Z09

4.13.1.6.3 I2T - Kennlinie

»Kennl« = I2T

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➤ „Legende für alle folgenden Diagramme“](#).

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE_{n>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{char} = 5 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE > IE_{n>$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IE}{IE_n}\right)^2} \cdot t_{char} = \frac{5}{\left(\frac{IE}{IE_n}\right)^2} \cdot t_{char}$$

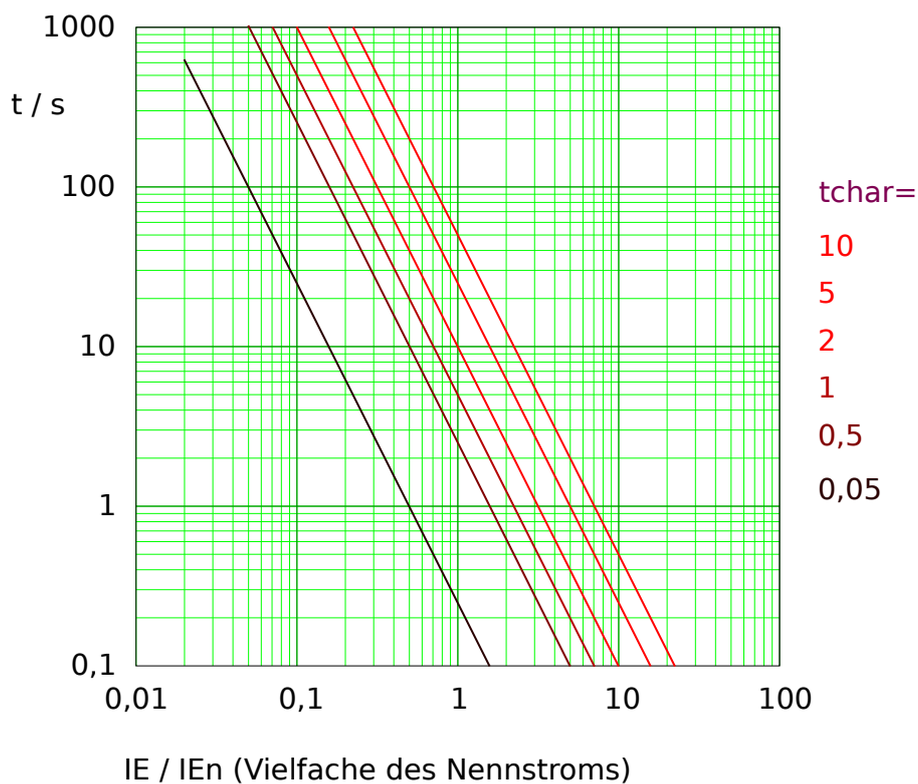


Abb. 135: Auslösekurve „I2T“, wobei nur der Bereich $IE > IE_{n>$ jeweils anwendbar ist. Beispieldiagramm für gemessenen (nicht empfindlichen) Erdstrom.

Edoc_Z10

4.13.1.6.4 I4T - Kennlinie

»Kennl« = I4T

Rückfallverzögerung

Es kann zwischen verschiedenen Rücksetzmodi gewählt werden: Nach Kennlinie, verzögert oder unverzögert, siehe [↩➡](#) „Legende für alle folgenden Diagramme“.

Für »Rücksetz Modus« = „abhängig (aus Kennl.)“ und $IE < IE_{n>$ ergibt sich die Rückfallverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \left(5 \cdot 1^2 \right) \cdot t_{char} = 5 \cdot t_{char}$$

Auslöseverzögerung

Für $IE > IE_{n>$ ergibt sich die Auslöseverzögerung aus folgender Gleichung:

$$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{IE}{IE_n} \right)^4} \cdot t_{char} = \frac{5}{\left(\frac{IE}{IE_n} \right)^4} \cdot t_{char}$$

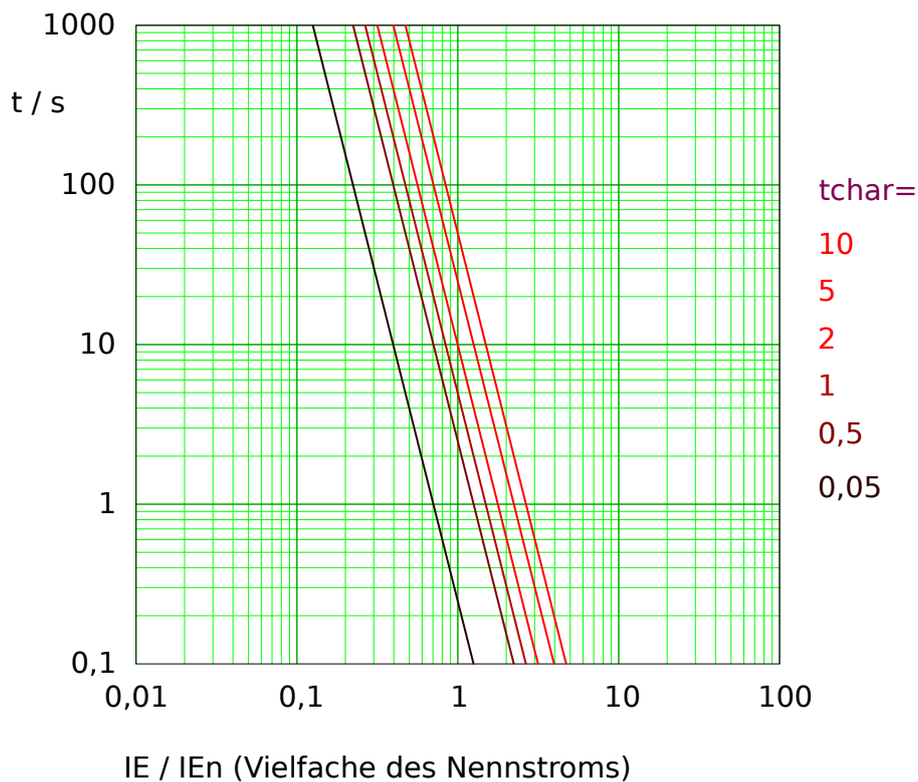
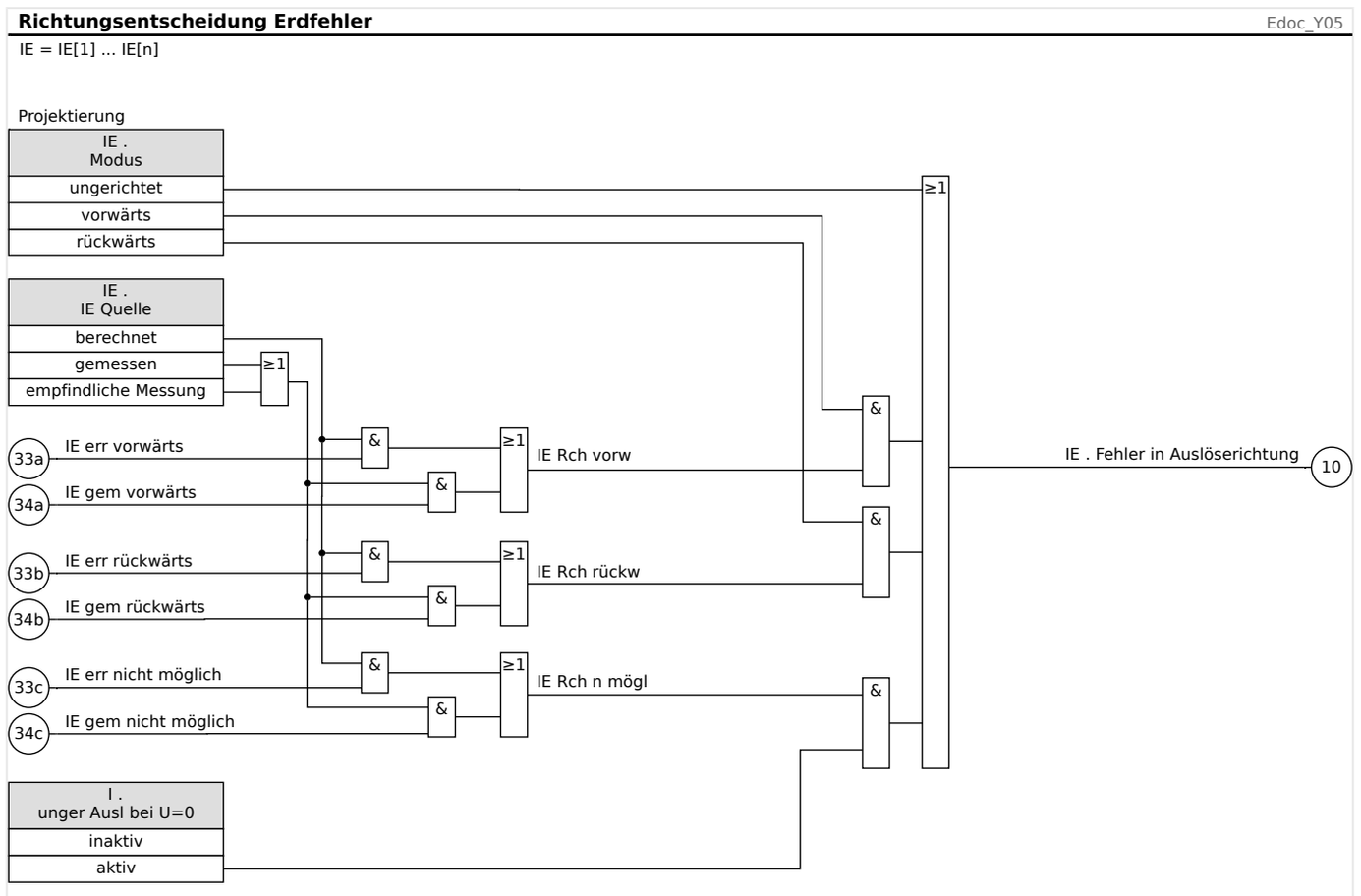


Abb. 136: Auslösekurve „I4T“, wobei nur der Bereich $IE > IE_{n>$ jeweils anwendbar ist. Beispieldiagramm für gemessenen (nicht empfindlichen) Erdstrom.

Edoc_Z11

4.13.2 Richtungserkennung

Die **Richtungserkennung** basiert auf dem Modul »Schutz«. Für weitere Informationen siehe [↪ „4.1.2 Richtungserkennung“](#).



4.13.3 Erdstrom - Funktionalität

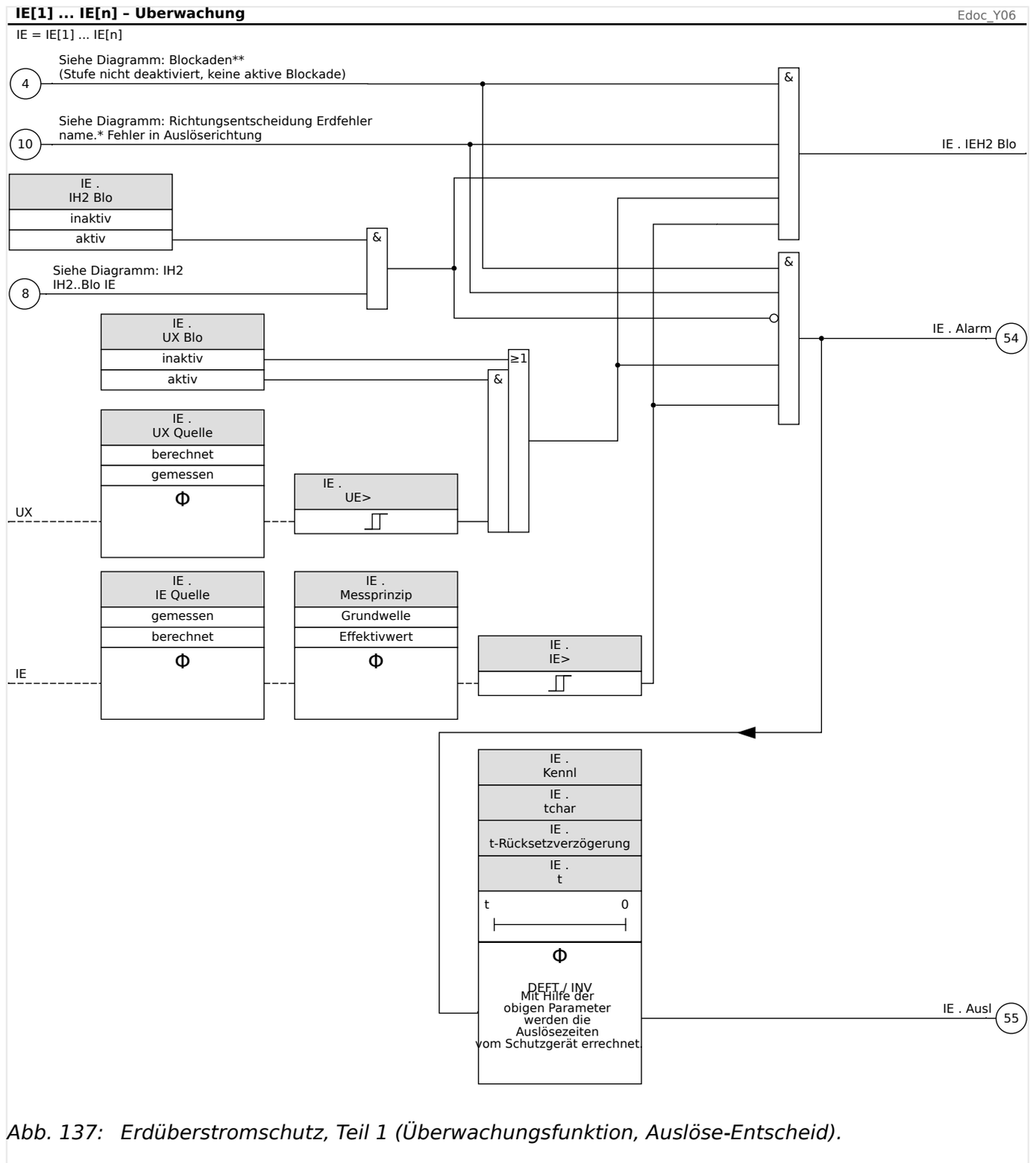
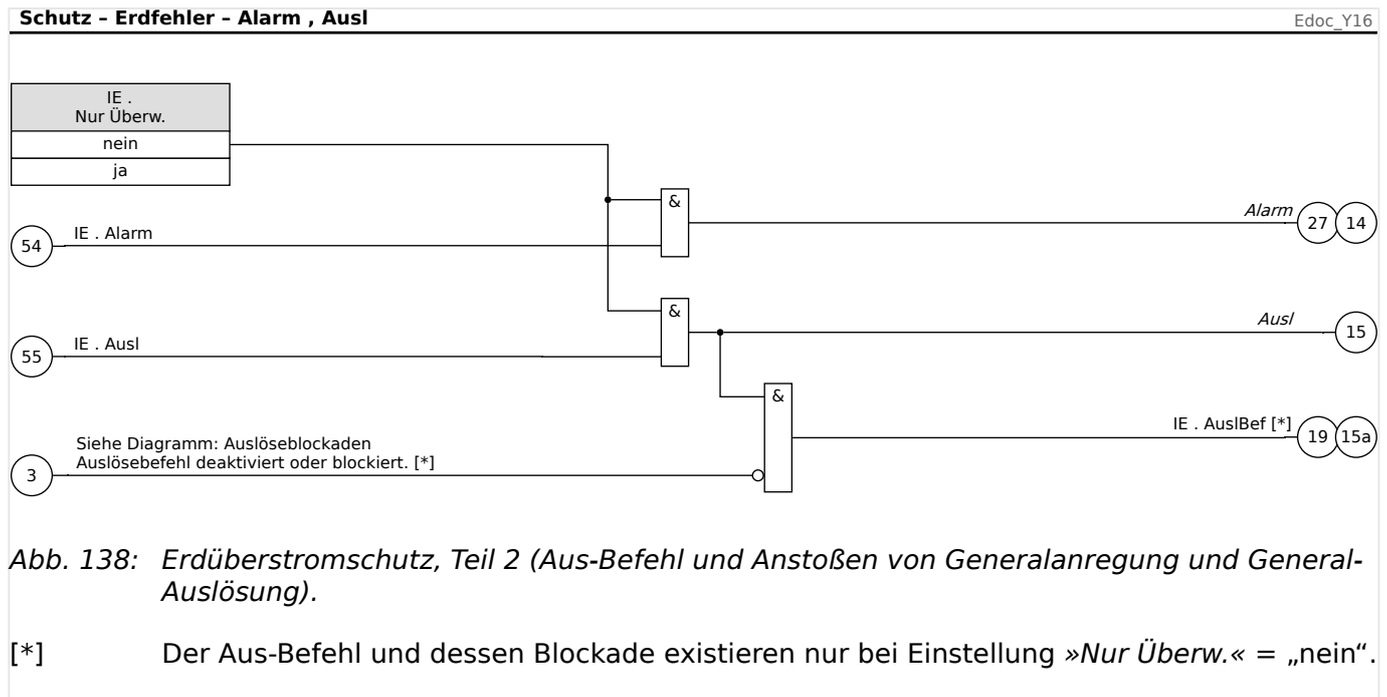


Abb. 137: Erdüberstromschutz, Teil 1 (Überwachungsfunktion, Auslöse-Entscheidung).



4.13.4 Inbetriebnahme: Erdstrom ungerichtet [50N/G, 51N/G]

Führen Sie die Inbetriebnahme analog zum ungerichteten Überstromzeitschutz durch, siehe [↳ „4.11.6 Inbetriebnahme: Überstromschutz ungerichtet \[50, 51\]“](#).

4.13.5 Inbetriebnahme: Erdstrom gerichtet [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Führen Sie die Inbetriebnahme analog zum gerichteten Überstromzeitschutz durch, siehe [↳ „4.11.7 Inbetriebnahme: Überstromschutz gerichtet \[67\]“](#).

4.14 I2> und %I2/I1> - Schiefast [46]

Die »I2><-Stufen sind in ihrem logischen Verhalten ähnlich aufgebaut wie die Spannungsasymmetrie-Stufen »U012<. Mittels symmetrischer Komponentenzersetzung werden aus den drei Phasenströmen die Mit- und Gegenströme errechnet. Damit das Schutzmodul sicher (d. h. ohne Gefahr einer Fehlanslösung) anregt, muss sowohl der Schwellwert (Freigabewert, entweder »I2>< oder »I2/FLA<) als auch der Anregewert (wenn parametrisiert) »%(I2/I1)< überschritten werden. Der Anregewert ist das Verhältnis vom Strom des Gegensystems zum Strom des Mitsystems. (Natürlich berücksichtigt die Ermittlung von Mit- und Gegensystemstrom automatisch die unter [Feldparameter] »Drehfeldrichtung< eingestellte Phasenfolge.)

(Hinweis: „FLA“ = Ib: Full Load Amperes = Nennstrom des Schutzobjekts.)

HINWEIS!



Alle Schutzstufen sind gleich aufgebaut.

Das Modul prüft die Bedingung, ob der Schiefaststrom I2 oberhalb des eingestellten Wertes »I2>< (bzw. »I2/FLA<) **und** - wenn parametrisiert - das Verhältnis von Gegensystemstrom zu Mitsystemstrom oberhalb des eingestellten Wertes »%(I2/I1)< liegen. Ist diese Bedingung für die Dauer der Auslöseverzögerung erfüllt, löst das Schutzmodul aus.

Die Einstellung »Basisstrom< entscheidet darüber, welcher Schwellwert eingesetzt wird:

- Falls »Basisstrom< = „Gerätenennstrom“: Der dauerhaft zulässige Schiefaststrom ist »I2>< und wird in Einheiten des Nennstromes In angegeben.
- Falls »Basisstrom< = „Nennstrom der Maschine“: Der dauerhaft zulässige Schiefaststrom ist »I2/FLA< und wird in Einheiten des Nennstromes des zu schützenden Objekts Ib angegeben.

Für die Auslöseverzögerung stehen zwei Auslösecharakteristiken zur Verfügung:

- If »Kennl< = „DEFT“: Die Auslöseverzögerung ist ein über den Parameter »t< festzulegender Einstellwert.
- If »Kennl< = „INV“: Die Verzögerungszeit wird vom MCDGV4 berechnet.

Das Grundprinzip der unabhängigen Auslösecharakteristik (DEFT) ist wie folgt:

- Es erfolgt eine Auslösung, wenn für die (über den Satzparameter »t>t< fest eingestellte) Zeitdauer der Schiefaststrom I2 oberhalb des eingestellten Grenzwertes »I2>< (und - wenn parametrisiert - das Stromverhältnis I2/I1 oberhalb des Einstellwertes »%(I2/I1)<) liegt.

Das Grundprinzip der abhängigen Auslösecharakteristik (INV) ist wie folgt:

- Das Schutzgerät berechnet fortlaufend und unabhängig von Anregungen / Auslöse-Entscheiden die aktuelle Wärmeenergie θ des zu schützenden Objektes. Es erfolgt eine Auslösung, wenn während einer Zeitdauer t_A , die abhängig von θ ist, alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:
- Der Gegensystemstrom I2 liegt oberhalb des eingestellten Grenzwertes »I2>< (bzw. »I2/FLA<) **und**

- das Stromverhältnis I2/I1 liegt oberhalb des Einstellwertes »I2>« (fallsparametriert) **und**
- die berechnete Wärmeenergie θ erreicht einen Maximalwert θ_{max} , dessen Größe auf der eingestellten thermischen Belastbarkeit »K« basiert.

Für $\theta = 0$ ist die Auslöseverzögerung t_A :

- Falls »Basisstrom« = „Gerätenennstrom“:

$$t_{Ausl} = \frac{K \cdot I_n^2}{I_2^2 - I_{2>}^2}$$

- Falls »Basisstrom« = „Nennstrom der Maschine“:

$$t_{Ausl} = \frac{K \cdot I_b^2}{I_2^2 - I_{2/FLA}^2}$$

Hierbei ist:

t_{Ausl}	= Auslöseverzögerung in Sekunden.
K	= thermische Belastbarkeit (in Sekunden) des Schutzobjekts bei 100% Schiefaststrom. Dies ist eine Geräteeigenschaft des Schutzobjekts und muss parametrisiert werden (Satz-Parameter »K«).
I_n	= Nennstrom, falls »Basisstrom« = „Gerätenennstrom“
I_b	= Nennstrom des zu schützenden Objekts, falls »Basisstrom« = „Nennstrom der Maschine“
I_2	= Gegensystemstrom I2 (berechnet aus den Strommesswerten)
$I_{2>}$	= Schwellwert (Einstellwert) »I2>«, falls »Basisstrom« = „Gerätenennstrom“
$I_{2/FLA}$	= Schwellwert (Einstellwert) »I2/FLA«, falls »Basisstrom« = „Nennstrom der Maschine“

Im Falle einer Restwärme $\theta > 0$ verkürzt sich die Auslöseverzögerung t_A entsprechend, d. h. es kommt zu einer beschleunigten Auslösung.

Solange der Gegensystemstrom I_2 **größer** ist als der Einstellwert »I2>«, wird angenommen, dass sich das zu schützende Objekte *erwärmt*. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Integration von I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0,abk} + f \cdot \int | I_2 |^2 dt$$

$\theta(t)$	= aktuelle Wärmeenergie,
$\theta_{0,abk}$	= Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Abkühlungsprozesses(bzw = 0, falls der letzte Abkühlungsprozess beendet wurde, siehe unten, oder noch kein Abkühlungsprozess stattfand).
f	= Skalierungsfaktor.

Solange der Gegensystemstrom I_2 **kleiner** ist als der Einstellwert »I2>« (bzw. »I2/FLA«), wird angenommen, dass sich das zu schützende Objekte *abkühlt*.

Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Abkühlkonstante, die eine Geräte-Eigenschaft des Schutzobjekts darstellt und daher als Einstellwert parametrieren muss (Satz-Parameter » $\tau\text{-abk}$ «):

$$\theta(t) = \theta_{0,erw} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{abk}}}$$

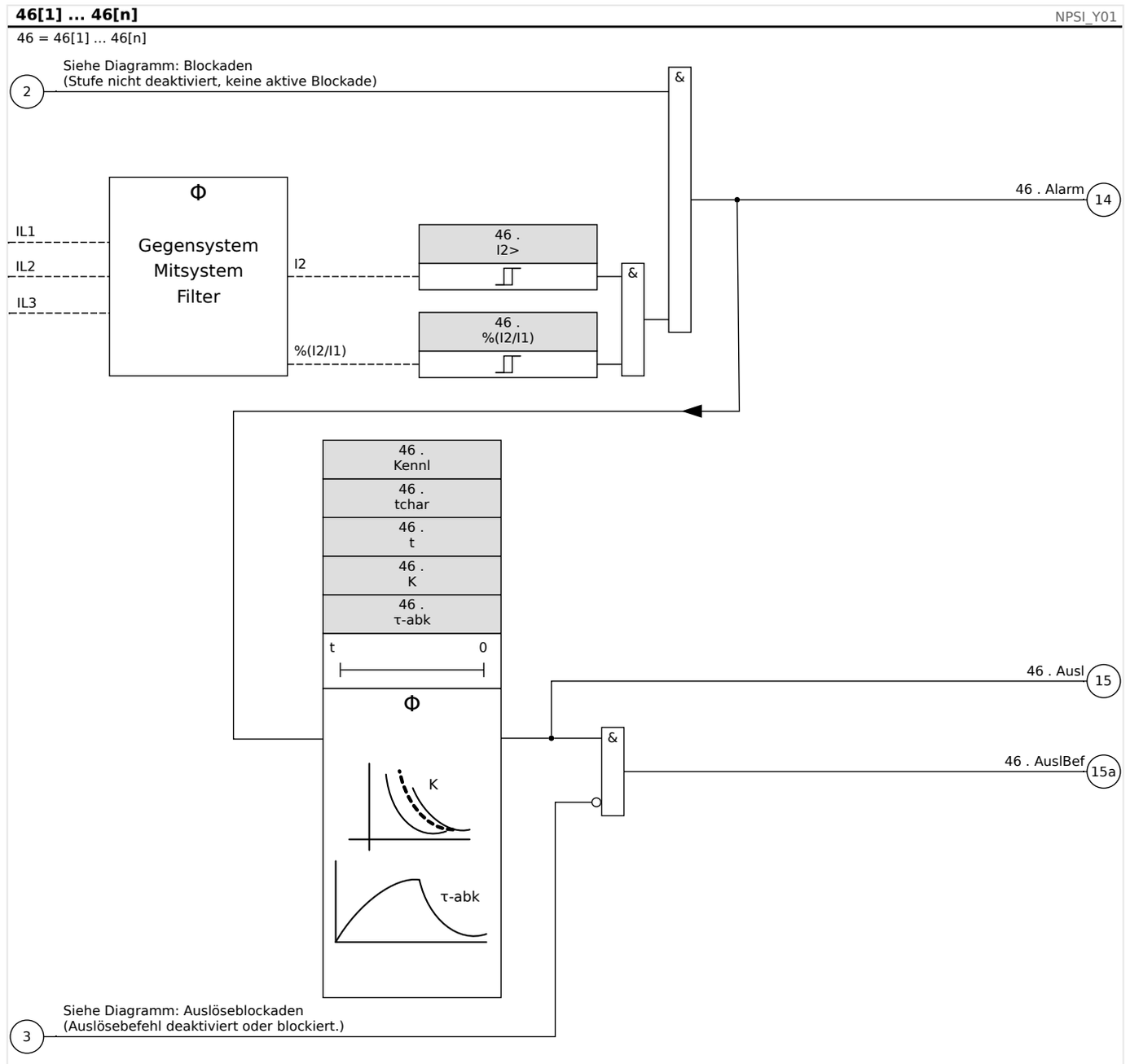
$\theta(t)$	= aktuelle Wärmeenergie,
$\theta_{0,erw}$	= Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Erwärmungsphase,
τ_{abk}	= Geräte-Eigenschaft, Einstellwert » $\tau\text{-abk}$ «.

- Die Abkühlungsphase wird grundsätzlich fortgesetzt, solange I_2 unterhalb des Schwellwertes ist, d. h. $\theta(t)$ wird intern weiterhin berechnet. (Erst wenn $\theta(t)$ auf einen Wert unterhalb $0,01 \cdot \theta_{\max}$ abgefallen ist, wird die Berechnung beendet und θ auf null gesetzt, d. h. jede danach erfolgende Erwärmungsphase beginnt mit dem Anfangswert $\theta_{0,abk} = 0$.)

HINWEIS!



Die Wärmeenergie ist eine Hilfsgröße, die geräteintern berechnet wird und weder am Display angezeigt noch über ein Kommunikationsprotokoll abgefragt werden kann.



4.14.1 Inbetriebnahme: Schieflastschutz

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen der Schieflastschutzfunktion

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle
- Timer

Durchführung

Kontrolle der Drehfeldrichtung

- Stellen Sie sicher, dass die in den Feldparametern eingestellte Drehfeldrichtung mit der anliegenden Drehfeldrichtung übereinstimmt.

- Speisen Sie dreiphasig Nennstrom ein.
- Wechseln Sie in das Menü Messwerte.
- Kontrollieren Sie den Messwert für den Schieflaststrom »I2«. Der angezeigte Messwert für »I2« muss Null (im Rahmen der physikalischen Messgenauigkeit) sein.

HINWEIS!



Falls der angezeigte Betrag für I2 so groß ist, als würde das Relais mit Nennstrom gespeist, so wird fälschlicherweise ein Linksdrehfeld eingespeist. Korrigieren Sie die Drehfeldrichtung.

- Schalten Sie nun Phase L1 stromlos.
- Kontrollieren Sie nun erneut im Menü »Messwerte« den Messwert des Schieflaststroms »I2«. Der Messwert des Schieflaststroms »I2« muss nun 33% betragen.
- Schalten Sie nun Phase L1 wieder zu und dafür Phase L2 stromlos.
- Kontrollieren Sie nun erneut im Menü »Messwerte« den Messwert des Schieflaststroms »I2«. Der Messwert des Schieflaststroms »I2« muss nun erneut 33% betragen.
- Schalten Sie nun Phase L2 wieder zu und dafür Phase L3 stromlos.
- Kontrollieren Sie nun erneut im Menü »Messwerte« den Messwert des Schieflaststroms »I2«. Der Messwert des Schieflaststroms »I2« muss nun erneut 33% betragen.

Prüfen der Auslöseverzögerung

- Prägen Sie ein symmetrisches dreiphasiges Stromsystem (Nennströme) ein.
- Schalten Sie dann IL1 ab (Der Schwellwert für »I2« muss unter 33% liegen).
- Messen Sie die Auslösezeit.

Der aktuelle Schieflaststrom »I2« entspricht einem Drittel des angezeigten momentanen Phasenstromes.

Prüfen der Ansprechwerte (des Schwellwerts I2>)

- Stellen Sie den Parameter »%I2/I1« sehr empfindlich ein (2%) und Parametrieren Sie einen beliebigen Wert für den Schwellwert (Freigabe) »I2>« (I2).
- Zum Prüfen der Ansprechwerte muss ein Strom in Phase 1 eingespeist werden, der kleiner als das Dreifache des eingestellten Ansprechwerts »I2« ist.
- Hinweis: Wenn in Phase L1 »%I2/I1 = 100%« Nennstrom eingespeist wird, ist die Bedingung »%I2/I1 >= 2%« sicher erfüllt.
- Nun Erhöhen Sie den Strom in Phase L1 bis das Schutzmodul anregt.

Prüfen des Rückfallverhältnisses des Schwellwerts (Freigabewerts I2>)

Nachdem im vorherigen Abschnitt das Schutzmodul ausgelöst hat, senken Sie nun den Strom in Phase L1. Der Rückfallwert darf nicht größer als das 0,97-fache des Anregeiwerts sein.

Überprüfung von I_2/I_1

- Wählen Sie eine äußerst empfindliche Einstellung für den Schwellwert (Freigabe) $I_2 >$ (I_2) ($0.01 \times I_n$) und setzen Sie I_2/I_1 größer oder gleich 10%.
- Speisen Sie symmetrischen dreiphasigen Nennstrom. Der Messwert I_2/I_1 muss nun 0% betragen.
- Nun erhöhen Sie den Strom in L1 weiter. Hierdurch sollte sichergestellt werden, dass der Schwellwert $I_2 >$ (I_2) bereits vor dem Schwellwert I_2/I_1 überschritten wird.
- Erhöhen Sie den Strom in Phase 1 bis das Schutzmodul anregt.

Testen des Rückfallverhältnisses von I_2/I_1

Nachdem das Schutzmodul im vorherigen Test angesprochen hat, senken Sie nun den Strom in Leiter L1 wieder ab. Das Rückfallwert für I_2/I_1 muss 1% unterhalb der I_2/I_1 Einstellung liegen.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse liegen innerhalb der durch die Technischen Daten vorgegebenen zulässigen Abweichungen/Toleranzen.

4.15 I2>G - Generator-Schieflastschutz [46G]

Der Generator-Schieflastschutz 46G besitzt eine invers abhängige Auslösecharakteristik.

HINWEIS!



Das Verhältnis von Wandler-Primärnennstrom zu Generatornennstrom sollte kleiner als 2 sein.

4.15.1 Abhängige inverse Generator-Schieflastschutzstufe 46G

Das Modul prüft die Bedingung, ob der Schieflaststrom I_2 oberhalb des eingestellten Wertes »I2/FLA« liegt. Ist diese Bedingung für die Dauer der Auslöseverzögerung erfüllt, löst das Schutzmodul aus.

Der Einstellwert »I2/FLA« ist der dauerhaft zulässige Schieflaststrom des zu schützenden Generators. Das Grundprinzip ist wie folgt:

Das Schutzgerät berechnet fortlaufend und unabhängig von Anregungen / Auslöse-Entscheiden die aktuelle Wärmeenergie θ des zu schützenden Generators. Es erfolgt eine Auslösung, wenn während einer Zeitdauer t_A , die abhängig von θ ist, die folgenden Bedingungen zugleich erfüllt sind:

- Der Gegensystemstrom I_2 liegt oberhalb des eingestellten Grenzwertes »I2/FLA«, **und**
- die berechnete Wärmeenergie θ erreicht einen Maximalwert θ_{\max} , dessen Größe auf der eingestellten thermischen Belastbarkeit »K« basiert.
- Für $\theta = 0$ wird die Auslöseverzögerung folgendermaßen berechnet:

$$t_{\text{Ausl}} = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{I_b}\right)^2}$$

t_{Ausl}	= Auslöseverzögerung in Sekunden,
K	= thermische Belastbarkeit (in Sekunden) des Generators bei 100% Schieflaststrom. Dies ist eine Geräteeigenschaft des Generators und muss parametrisiert werden (Satz-Parameter »K«). Der Wert kann in der Regel dem Datenblatt des Generators entnommen werden.
I_b	= Generatornennstrom,
I_2	= Gegensystemstrom I2 (berechnet aus den Strommesswerten),

Im Falle einer Restwärme $\theta > 0$ verkürzt sich die Auslöseverzögerung t_A entsprechend, d. h. es kommt zu einer beschleunigten Auslösung.

Solange der Gegensystemstrom I_2 **größer** ist als der Einstellwert »I2/FLA«, wird angenommen, dass sich der Generator erwärmt. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Integration von I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0,abk} + f \cdot \int |I_2|^2 dt$$

$\theta(t)$	= aktuelle Wärmeenergie.
$\theta_{0,abk}$	= Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Abkühlungsprozesses (bzw. = 0, falls der letzte Abkühlungsprozess beendet wurde, siehe unten, oder noch kein Abkühlungsprozess stattfand).
f	= Skalierungsfaktor.

Solange der Gegensystemstrom I_2 kleiner ist als der Einstellwert » I_2/FLA «, wird angenommen, dass sich der Generator abkühlt. Die Wärmeenergie wird während dieser Zeit berechnet über eine Abkühlkonstante, die eine Generator-Eigenschaft darstellt und daher als Einstellwert parametrisiert werden muss (Satz-Parameter » $\tau-abk$ «):

$$\theta(t) = \theta_{0,erw} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{abk}}}$$

$\theta(t)$	= aktuelle Wärmeenergie.
$\theta_{0,erw}$	= Anfangswert, d. h. Wärmeenergie am Ende des letzten Erwärmungsphase.
τ_{abk}	= Generator-Eigenschaft, Einstellwert » $\tau-abk$ «.

Die Abkühlungsphase wird grundsätzlich fortgesetzt, solange I_2 unterhalb des Schwellwertes ist, d. h. $\theta(t)$ wird intern weiterhin berechnet. (Erst wenn $\theta(t)$ auf einen Wert unterhalb $0,01 \cdot \theta_{max}$ abgefallen ist, wird die Berechnung beendet und θ auf null gesetzt, d. h. jede danach erfolgende Erwärmungsphase beginnt mit dem Anfangswert $\theta_{0,abk} = 0$.)

HINWEIS!



Die Wärmeenergie ist eine Hilfsgröße, die geräteintern berechnet wird und weder am Display angezeigt noch über ein Kommunikationsprotokoll abgefragt werden kann.

Die zuvor beschriebenen Parameter können im Menü [Schutzparameter / Satz x / I-Schutz / $I_2 > G[n]$] eingestellt werden.

Ebenso können folgende Parameter eingestellt werden:

» T_{min} «: Dies ist die minimale Ansprechverzögerung dieser Schutzstufe. Die Schutzstufe spricht nicht an, bevor diese Zeit nicht abgelaufen ist. Dies dient dazu, Fehlauflösungen durch Fehler zu vermeiden, die normalerweise durch den Systemschutz geklärt werden.

» T_{max} «: Dies ist die maximale Ansprechverzögerung dieser Schutzstufe. Diese Einstellung kann dazu verwendet werden, die maximale Auslösezeit bei geringer Schiefllast zu begrenzen.

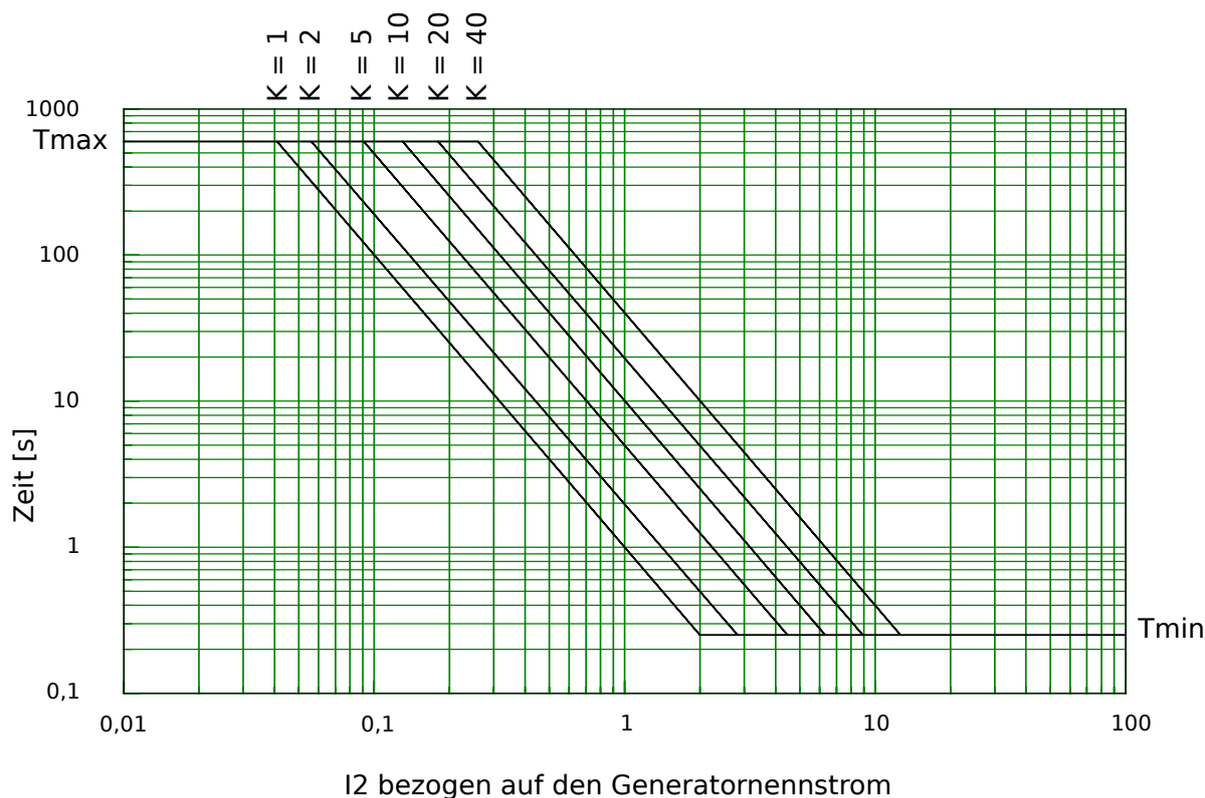


Abb. 139: Schleiflastauslösekennlinien.

Einstellbeispiel für den Generator-Schleiflastschutz 46G

Folgende Generatordaten sind gegeben:

Generator-Nennleistung (vom Generatortypenschild): $S_{Gn} = 30 \text{ MVA}$

Generator-Nennspannung (vom Generatortypenschild): $U_{Gn} = 4160 \text{ V}$

Generator-Nennstrom (vom Generatortypenschild): $I_{Gn} = S_{Gn} / (\sqrt{3} \cdot U_{Gn}) = 4163.6 \text{ A}$

Dauernd zulässige Schleiflast (vom Generatortypenschild): 8% = Ansprechwert = **0,08**

Schleiflastbelastbarkeit im Fehlerfall (vom Generatortypenschild): 10 s (tolerierbar: $I_2^2 \cdot t = K = 10$)

Schleiflast-Rücksetzzeitkonstante (Abkühlung) (vom Generatortypenschild): $\tau\text{-abk} = 240\text{s}$

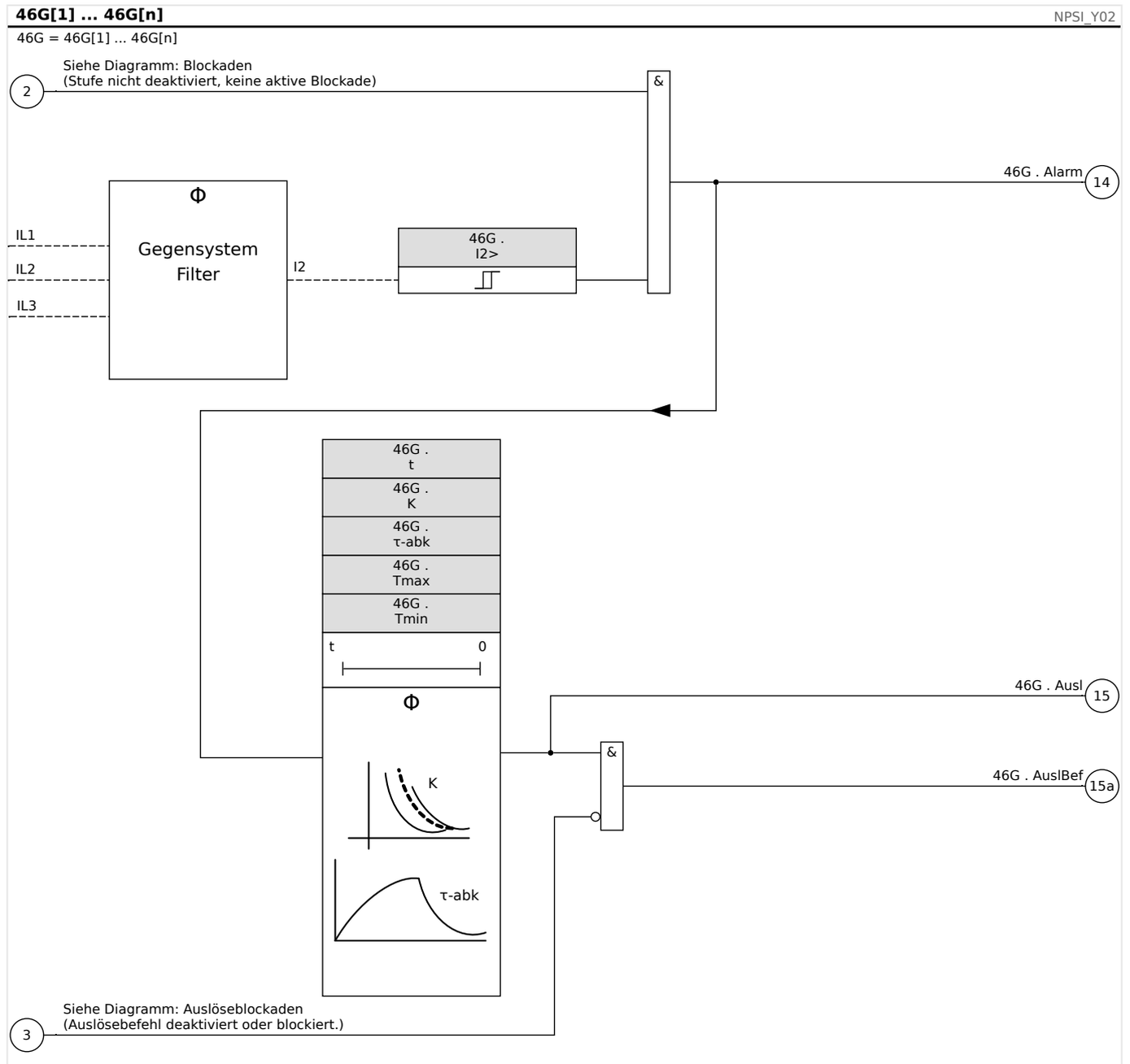
Maximal erlaubte Auslösezeit bei Schleiflastanregung (siehe Schleiflastauslösekennlinien): $T_{\text{max}} = 600 \text{ s}$

Maximal erlaubte Auslösezeit bei Schleiflastanregung (siehe Schleiflastauslösekennlinien): $T_{\text{min}} = 0,25 \text{ s}$

HINWEIS!



Alle fett gedruckte Einstellwerte müssen im Menü [Schutzparameter / Satz x / I-Schutz / $I_2 > G[2]$] eingestellt werden.



4.15.2 Inbetriebnahme Schieflastschutz

Gegenstand der Prüfung:

Test der Generator-Schieflastschutzfunktion.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Stromquelle mit einstellbarer Stromasymmetrie und
- Timer (Zeitgeber).

Durchführung:

Prüfen der Phasenfolge:

- Stellen Sie sicher, dass die Phasenfolge der in den Feldparametern eingestellten Phasenfolge entspricht.
- Speisen Sie drei symmetrische Ströme in Höhe des Nennstroms in das Gerät.
- Wechseln Sie in das Messwertemenü.
- Überprüfen Sie den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.«. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte nahezu Null sein (im Rahmen der Messgenauigkeit).

HINWEIS!



Wenn der angezeigte Messwert für I2 Fund. gleich den eingespeisten Phasenströmen ist, dann ist deren Phasenfolge vertauscht.

- Schalten Sie nun den Strom in Phase L1 aus.
- Überprüfen Sie erneut den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.«.im Messwertemenü. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte ca. 33% des eingespeisten Phasenstromes entsprechen.
- Schalten Sie nun den Strom in Phase L1 wieder ein und in Phase L2 aus.
- Überprüfen Sie erneut den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.«.im Messwertemenü. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte ca. 33% des eingespeisten Phasenstromes entsprechen.
- Schalten Sie nun den Strom in Phase L2 wieder ein und in Phase L3 aus.
- Überprüfen Sie erneut den Messwert für den Schieflaststrom »I2 Fund.«.im Messwertemenü. Der angezeigte Messwert »I2 Fund.« sollte ca. 33% des eingespeisten Phasenstromes entsprechen.

Testen der Auslöseverzögerung der invers abhängigen Auslösestufe 46G:

- Stellen Sie einen K-Faktor = 5 s ein.
- Berechnen Sie die resultierende Auslöseverzögerung entweder mit Hilfe der Schieflastauslösekennlinien oder nach folgender Formel:

$$t_A = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{I_b}\right)^2}$$

In diesem Beispiel:

$$t_A = \frac{5s}{(0.33)^2} = 46s$$

- Speisen Sie drei symmetrische Ströme in Höhe des Nennstroms in das Gerät.
- Stellen Sie einen Ansprechwert kleiner 33% ein und schalten Sie den Strom in Phase L1 aus.
- Prüfen Sie, ob die gemessene Auslösezeit der berechneten und eingestellten Auslöseverzögerung entspricht.

Erfolgreiches Messergebnis:

4 Schutzmodule

4.15.2 Inbetriebnahme Schieflastschutz

Die ermittelten Auslösewerte und Auslöseverzögerungen liegen innerhalb der in den Technischen Daten angegebenen Abweichungen/Toleranzen.

4.16 Uerreg< - Untererregungsschutz [40]

HINWEIS!



Der Untererregungsschutz besitzt zwei Arbeitsbereiche, für welche die beiden Schutzstufen Uerreg<-Z1 und Uerreg<-Z2 verwendet werden.

Mit Hilfe zweier Impedanzkreise (Z1 und Z2) erkennt diese flexible Schutzfunktion einen teilweisen oder kompletten Erregerausfall. Da bei einem Erregerausfall in der Regel symmetrische Bedingungen vorliegen wird die Mitsystemimpedanz gemessen und mit den eingestellten Unterimpedanzkreisen verglichen. Das Schutzgerät besitzt vier Untererregungsstufen: Zwei (Uerreg<-Z1[1/2]) Stufen und zwei (Uerreg<-Z2[1/2]) Stufen. Durch unterschiedliche Parametrierung der beiden Ansprech Kennlinien kann eine optimale Anpassung an die statischen bzw. dynamischen Stabilitätskennlinien von Synchronmaschinen erzielt werden.

Jede der vier Untererregungsstufen besitzt einen einstellbaren Unterimpedanzkreis mit eigener Auslöseverzögerung »t-Z« und einer spannungsgesteuerten Schnellauslösung »Schnellausl bei U<«.

Die Parameter »Mho Durchmesser« und »Mho Offset« bestimmen den Durchmesser und die Lage des Auslösekreises (Unterimpedanzkreis). Der Offset kann von -250Ω bis $+250 \Omega$ eingestellt werden und bestimmt die Position des Impedanzkreises auf der Reaktanzachse. Ein negativer Offset bedeutet, dass der Impedanzkreis weiter nach unten im III und IV Quadranten geschoben wird (siehe Z1/Z2 Impedanzkreise in Beispiel 1). Ein positiver Offset schiebt den Impedanzkreis teilweise in den I und II Quadranten (siehe Z2 in Beispiel 2). Eine Auslösung erfolgt, wenn die gemessene Mitsystem-Impedanz länger als die eingestellte Auslöseverzögerung »t-Z« im Unterimpedanzkreis liegt.

Das Schutzmodul besitzt außerdem eine Überwachung der Mitsystemspannung. Ist diese Spannung unterhalb des eingestellten Wertes »U<«, erfolgt eine beschleunigte Auslösung mit der eingestellten Auslöseverzögerung »t-U<«, die in der Regel kürzer als die Auslöseverzögerung »t-Z« ist.

Eine Spannungsabsenkung, hervorgerufen durch einen Erregerausfall, kann die Netzstabilität erheblich gefährden. In diesem Fall sollte eine schnelle Trennung des Generators vom Netz erfolgen.

Die beiden Untererregungsstufen Z2 haben zusätzlich eine Richtungserkennung, die aktiviert oder deaktiviert werden kann. Diese Richtungserkennung »Z gerichtet« blockiert die jeweilige Untererregungsstufe bei leichter Untererregung, wenn ein positiver Offset eingestellt ist (siehe Z2 in Beispiel 2). Für den Fall, dass ein negativer Offset eingestellt ist, ist die Richtung impliziert und eine zusätzliche Richtungserkennung nicht erforderlich. Zusätzlich kann ein Winkel »Z Richtg Winkel« für die Richtungserkennung im Bereich von -20° bis 0° eingestellt werden. Die Auslöseverzögerung der Z2 Untererregungsstufen sollte ausreichend lang eingestellt werden, um eine Fehlauflösung z. B. bei Leistungspendelungen zu verhindern.

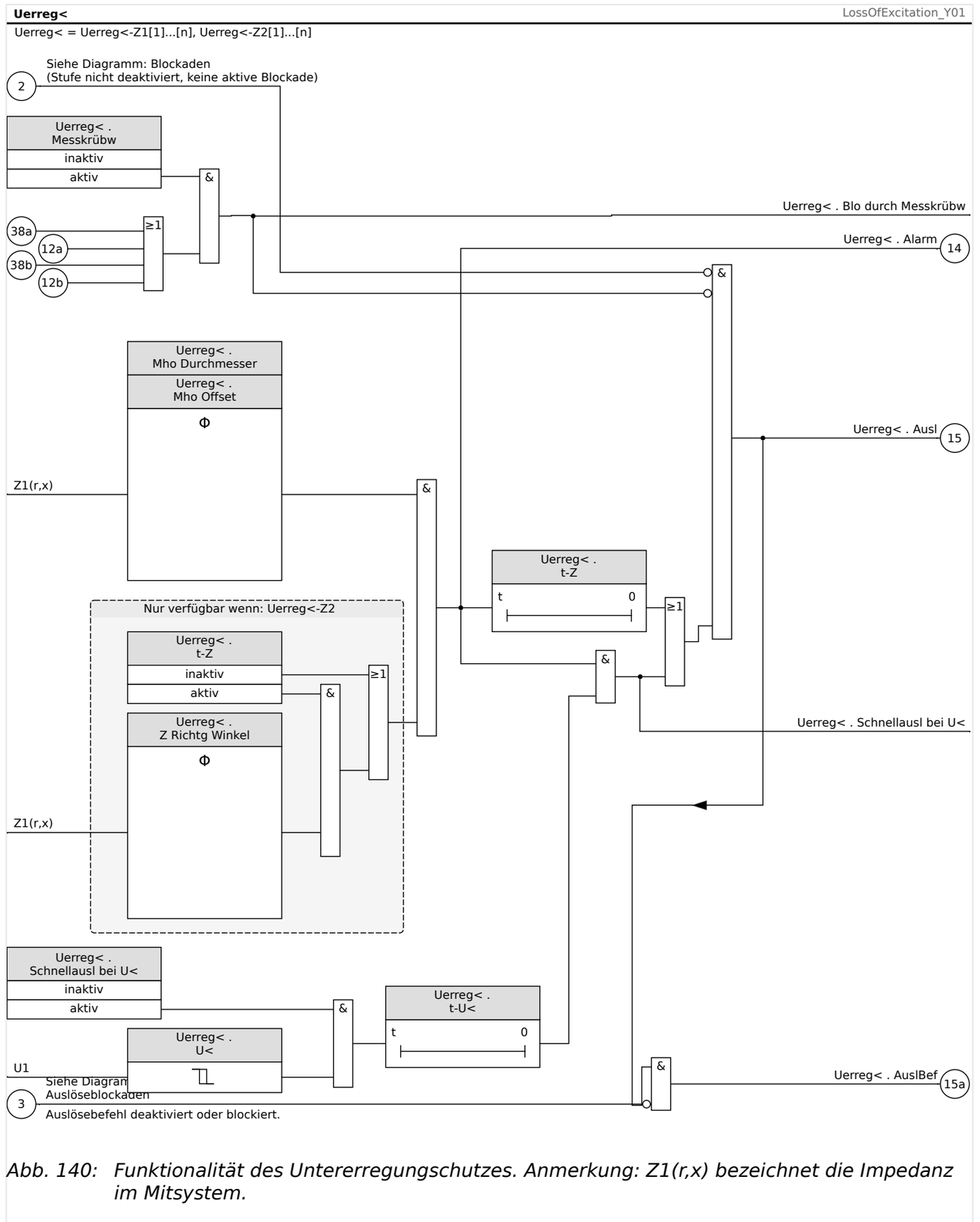


Abb. 140: Funktionalität des Untererregungsschutzes. Anmerkung: Z1(r,x) bezeichnet die Impedanz im Mitsystem.

Anwendungshinweise

1. Der Untererregungsschutz bietet zwei Anwendungsoptionen:

	<ul style="list-style-type: none"> • Für Generator-Sammelschieneschaltung (Anwendungsbeispiel 1) und • Für Generator-Blocktransformatorschaltung (Anwendungsbeispiel 2).
2.	<p>Um die Untererregungsstufen korrekt einzustellen, müssen die folgenden Generator- und Systemdaten bekannt sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transiente Reaktanz des Generators $x'd$; • Synchrone Reaktanz des Generators x_d; • Generatornennspannung (Außenleiterspannung); • Generatornennstrom; • Stromwandler (Übersetzungsverhältnis); • Spannungswandler (Übersetzungsverhältnis); und • Reaktanz des Blocktransformators X_T (Im Anwendungsbeispiel 2).
3.	<p>Alle Impedanzeinstellungen am Gerät beziehen sich auf sekundäre Größen und können über die folgende Formel ermittelt werden:</p> $Z_{\text{Sek}} = Z_{\text{Pri}} \times (\dot{U}_{\text{Str}} \div \dot{U}_{\text{SpG}})$ <p>Wobei:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z_{Sek} = Eingestellte Impedanz in Ohm, auf die Sekundärseite bezogen; • Z_{Pri} = Eingestellte Impedanz in Ohm, auf die Primärseite bezogen; • \dot{U}_{Str} = Stromwandler-Übersetzungsverhältnis und • \dot{U}_{SpG} = Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis.
4.	<p>Bei der Einstellung der Unterimpedanzkreise sollte der Durchmesser des Kreises größer als der Offsetwert eingestellt werden. Dies entspricht in der Regel realen Anwendungen.</p>

Einstellbeispiel der Untererregungsstufe

Technische Daten des Generators:

Nennleistung: 200 MVA

Nennspannung (Außenleiter): 15,75 kV

Generatornennstrom: $200 \text{ MVA} / (\sqrt{3} \cdot 15,75 \text{ kV}) = 7331 \text{ A}$

$X'd$: 0,2428 pu

X_d : 1,908 pu

Stromwandler-Übersetzungsverhältnis: $8000 \text{ A} / 1 \text{ A} = 8000$

Spannungswandler-Übersetzungsverhältnis: $15800 \text{ V} / 100 \text{ V} = 158$

Berechnung der Einstellungen:

Primäre Bezugsimpedanz: $Z_{b,\text{Prim}} = \text{Bezugsspannung kV}^2 / \text{Bezugsleistung MVA} = (15,75 \text{ kV})^2 / 200 \text{ MVA} = 1,24 \Omega$

Sekundäre Bezugsimpedanz: $Z_{b,\text{Sek}} = Z_{b,\text{Prim}} \cdot \text{CT/PT} = 1,24 \Omega \cdot 8000 / 158 = 62,78 \Omega$

Sekundäre transiente Reaktanz: $X'_{d,Sek} = X'_d \cdot Z_{b,Sek} = 0,2408 \text{ pu} \cdot 62,78 \Omega = 15,12 \Omega$

Sekundäre synchrone Reaktanz: $X_{d,Sek} = X_d \cdot Z_{b,Sek} = 1,908 \text{ pu} \cdot 62,78 \Omega = 119,78 \Omega$

Einstellungsempfehlungen:

Einstellungen Bereich 1 (Uerreg<-Z1[1]):

MHO-Offset: »Mho Offset« = $-X'_{d,Sek}/2 = -7,6 \Omega$

MHO-Durchmesser: »Mho Durchmesser« = $1,0 \text{ pu} = Z_{b,Sek} = 62,8 \Omega$

»t-Z« = $0,25 \text{ s}$

Einstellungen Bereich 2 (Uerreg<-Z2[1]):

MHO-Offset: »Mho Offset« = $-X'_{d,Sek}/2 = -7,6 \Omega$

MHO-Durchmesser: »Mho Durchmesser« = $X_{d,Sek} = 119,8 \Omega$

»t-Z« = $1,0 \text{ s}$

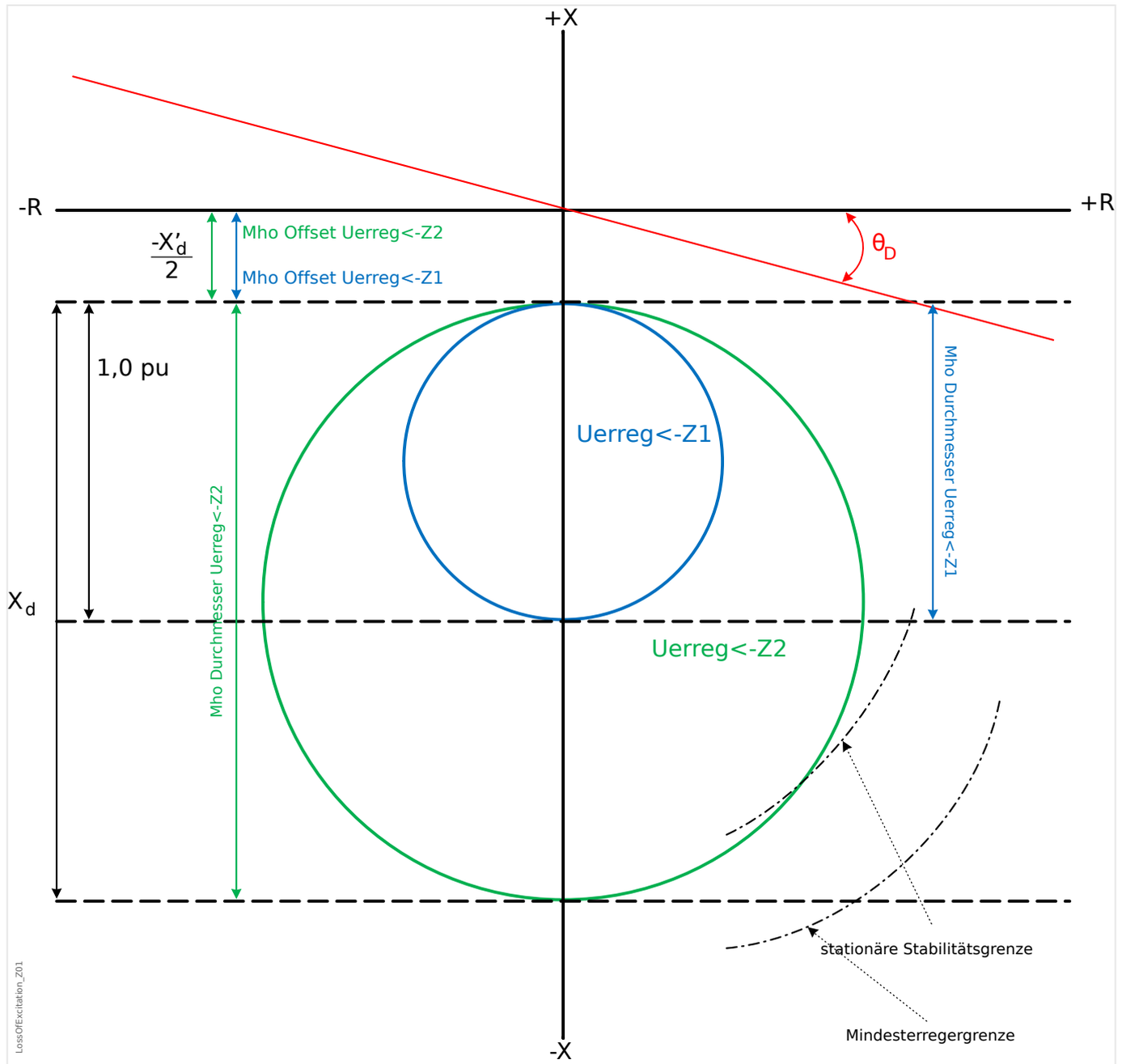
Anwendungsbeispiel 1 (Generator-Sammelschienenschaltung)

Der Offset für beide Untererregungsstufen beträgt $-X'_d \div 2$. X'_d ist die (gesättigte) transiente Längsreaktanz des Generators.

Der Durchmesser des kleineren Kreises (Uerreg<-Z1) entspricht als relative Größe der Generatorimpedanz (1,0 pu). Der Zweck dieser Schutzstufe ist eine Untererregung im Bereich Vollast bis ca. 30% Generatorleistung zu erfassen.

Der Durchmesser des größeren Unterimpedanzkreises (Uerreg<-Z2) entspricht X_d . X_d ist die ungesättigte synchrone Längsreaktanz des Generators. Der Zweck dieser Schutzstufe ist eine Untererregung im Bereich Vollast bis 0% Generatorleistung zu erfassen. Eine Auslöseverzögerung von 30 bis 60 Perioden (Uerreg<-Z2) verhindert eine Fehlauflösung bei Leistungspendelungen.

Die Auslöseverzögerung für die spannungsgesteuerte Schnellauslösung muss kürzer als die Unterimpedanz-Auslösezeiten eingestellt werden.



Anwendungsbeispiel 2 (Generator-Blocktransformatorschaltung)

In diesem Beispiel wird einer der Unterimpedanzkreise mit einem Offset von $-X'_d \div 2$ und einem Durchmesser von $1,1 X_d - (X'_d \div 2)$ sowie einer Auslöseverzögerung von 10 bis 30 Perioden eingestellt.

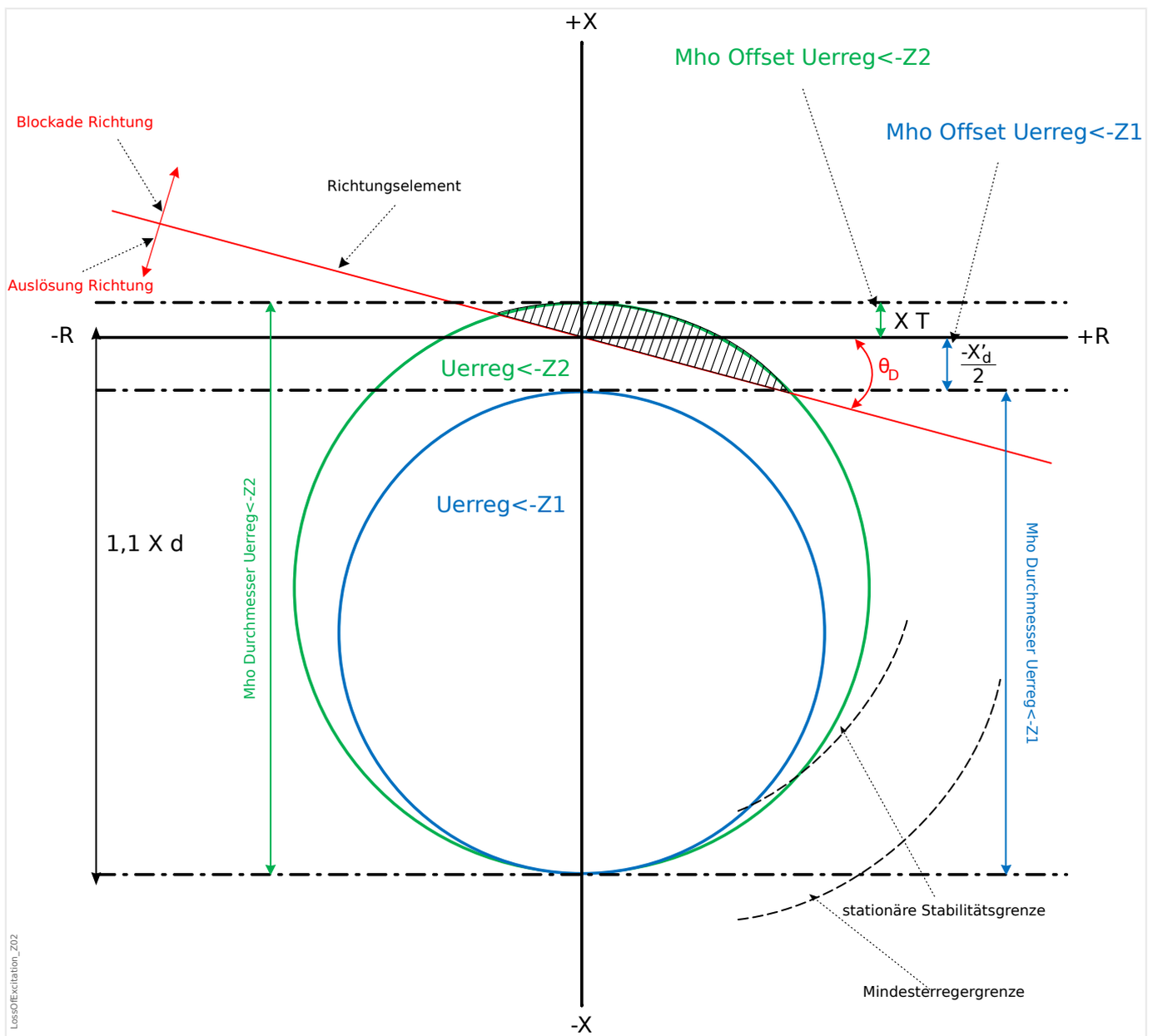
Der zweite Kreis (Uerreg<-Z2) legt die minimal zulässige der Generatorerregung fest, die die statische Stabilitätsgrenze des Generators beschreibt. Der Durchmesser des Kreises beträgt annähernd $(1,1 X_d + X_T)$. Der oben beschriebene Abgleich erfordert das Einstellen eines positiven Offsets. Der positive Offset entspricht üblicherweise der Reaktanz X_T des Transformators. Eine Auslöseverzögerung von

30 bis 60 Perioden verhindert eine Fehlauflösung bei Leistungspendelungen. Bei Verwendung der spannungsgesteuerten Schnellauslösung werden zusätzlich folgende Einstellungen empfohlen:

	40-Z1	40-Z2
Spannungsgesteuerte Schnellauslösung	—	80–90% der Nennspannung
»t-Z«	250 ms	60 s
»t-U« (mit spannungsgesteuerter Schnellauslösung)	Inaktiv	1 s

Eine typische Einstellung für den Winkel ist 13° ($\cos \varphi = 0,974$). Die Winkeleinstellung bezieht sich auf beide Stufen, Uerreg<-Z1 und Uerreg<-Z2. Die erste Option kann ebenfalls für Uerreg<-Z1 und die zweite Option kann für Uerreg<-Z2 verwendet werden.

Dadurch wird eine bessere Abstimmung mit dem Generatorspannungsregler sowie den dynamischen und statischen Stabilitätsgrenzen des Generators erreicht.



LossOfExcitation_Z02

4.17 ThA - Thermisches Abbild [49]

Die maximal zulässige thermische Belastbarkeit und damit auch die Auslöseverzögerung für ein Betriebsmittel hängt von der Höhe des momentan fließenden Stroms, von der »vorher vorhandenen Last (Strom)« und einer durch das Betriebsmittel vorgegebenen Konstante ab.

Im Gerät ist eine vollständige thermische Abbildfunktion als *Einkörperabbild* des zu schützenden Betriebsmittels unter Berücksichtigung der Vorbelastung implementiert. Die Schutzfunktion ist einstufig mit einer Warngrenze ausgelegt.

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

Das thermische Abbild wird in folgenden Fällen zurückgesetzt:

- wenn ein Neustart (Warm- oder Kaltstart) des MCDGV4 erfolgt;
- wenn die Einstellungen (d. h. irgendwelche Parameterwerte) verändert werden;
- wenn auf einen anderen Parametersatz umgeschaltet wird.

Da das MCDGV4 über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist zu beachten, dass die thermischen Berechnungen grundsätzlich auf Basis der Stromstärken der Stromwandlereingänge des „StW Sternp“-Einganges erfolgen (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3).

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

Funktionalität

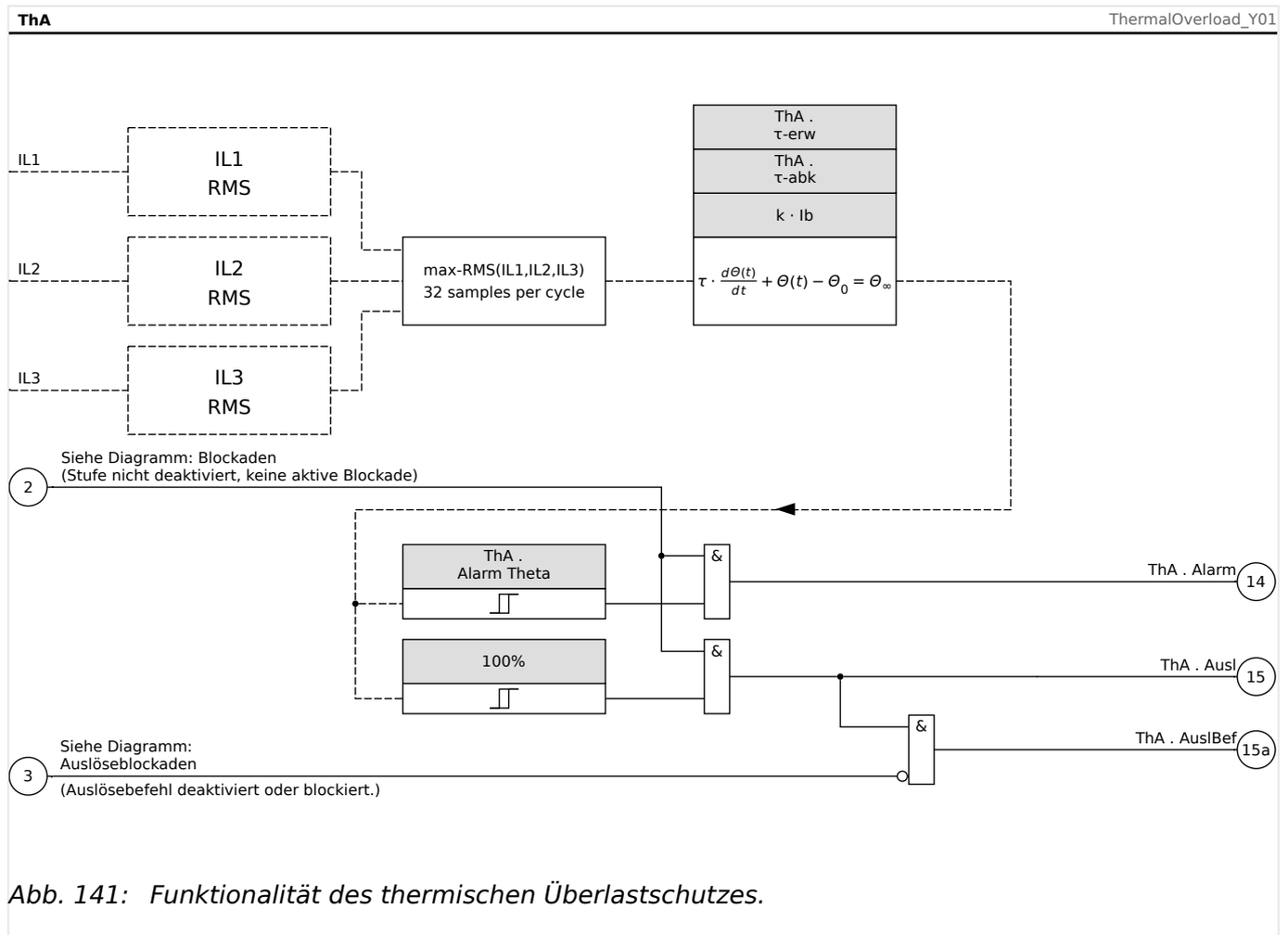


Abb. 141: Funktionalität des thermischen Überlastschutzes.

4.17.1 Inbetriebnahme: Thermisches Abbild

Gegenstand der Prüfung

Prüfen der Schutzfunktion ThA

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle
- Timer

Durchführung

Berechnen Sie mithilfe der Formel für das thermische Abbild (siehe \Rightarrow) die Auslösezeit für den Strom, den Sie konstant einprägen.

HINWEIS!



Die Erwärmungskonstante des Betriebsmittels » τ_{erw} « muss bekannt sein, um einen optimalen Schutz zu gewährleisten.

Prüfen der Ansprechwerte

Prägen Sie den Strom ein, den Sie Ihrer mathematischen Berechnung zugrunde gelegt haben.

Prüfen der Auslöseverzögerung

HINWEIS!



Die thermische Kapazität sollte vorher Null sein. Siehe [Betrieb / Messwerte / ThA] »verw Therm Kap«.

Zum Prüfen der Auslöseverzögerung wird ein Timer mit dem Kontakt des zugehörigen Auslöserelais verbunden.

Prägen Sie den Strom ein, den Sie Ihrer mathematischen Berechnung zugrunde gelegt haben. Der Timer wird gleichzeitig mit dem Anlegen des Stroms gestartet und beim Auslösen des Relais gestoppt.

Erfolgreiches Testergebnis

Die errechnete Auslösezeit und das Rückfallverhältnis stimmen mit den gemessenen überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.18 U/f> - Übererregungsschutz [24]

Diese Schutzstufe schützt den Generator und Blocktransformator vor Übererregung. Der Übererregungsschutz ist zweistufig ausgeführt mit unabhängigen Ansprechwerten und Auslösezeiten.

Neben der unabhängigen Auslösecharakteristik können abhängige, inverse Auslösekennlinien ausgewählt werden um das Schutzgerät bestmöglich an die Übererregungskurve des Generatorblocksatzes anzupassen.

Der Ansprechwert ist bezogen auf die eingestellte Nennspannung und Nennfrequenz. Die Übererregungsschutzfunktion liefert zuverlässige Messungen (V/Hz) bis zu 200% und in einem Frequenzbereich von 5 ... 70 Hz.

4.18.1 Charakteristik/Kennlinie: INV A

$$t = \frac{t\text{-Multiplikator}}{\left(\frac{\frac{U}{U_n} \cdot \frac{f}{f_N}}{U/f>}\right)^2 - 1}$$

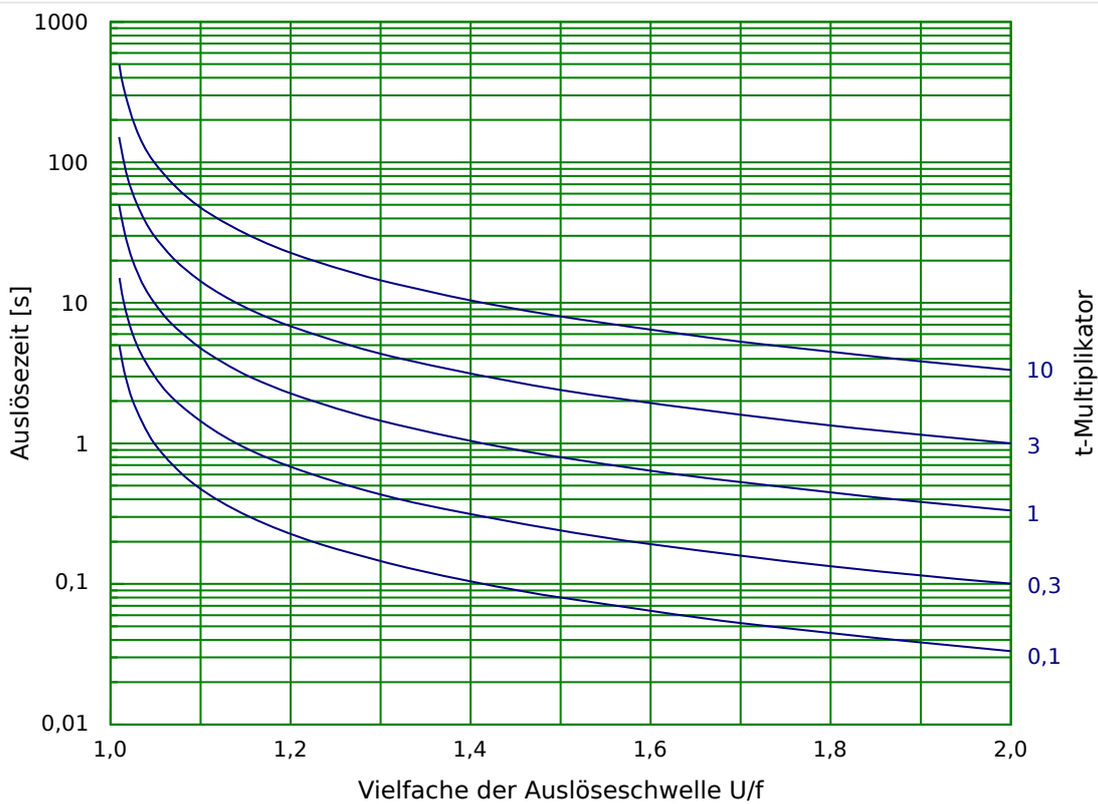


Abb. 142: Charakteristik/Kennlinie: INV A

4.18.2 Charakteristik/Kennlinie: INV B

$$t = \frac{\text{t-Multiplikator}}{\left(\frac{U/U_n}{f/f_N} \right) - 1}$$

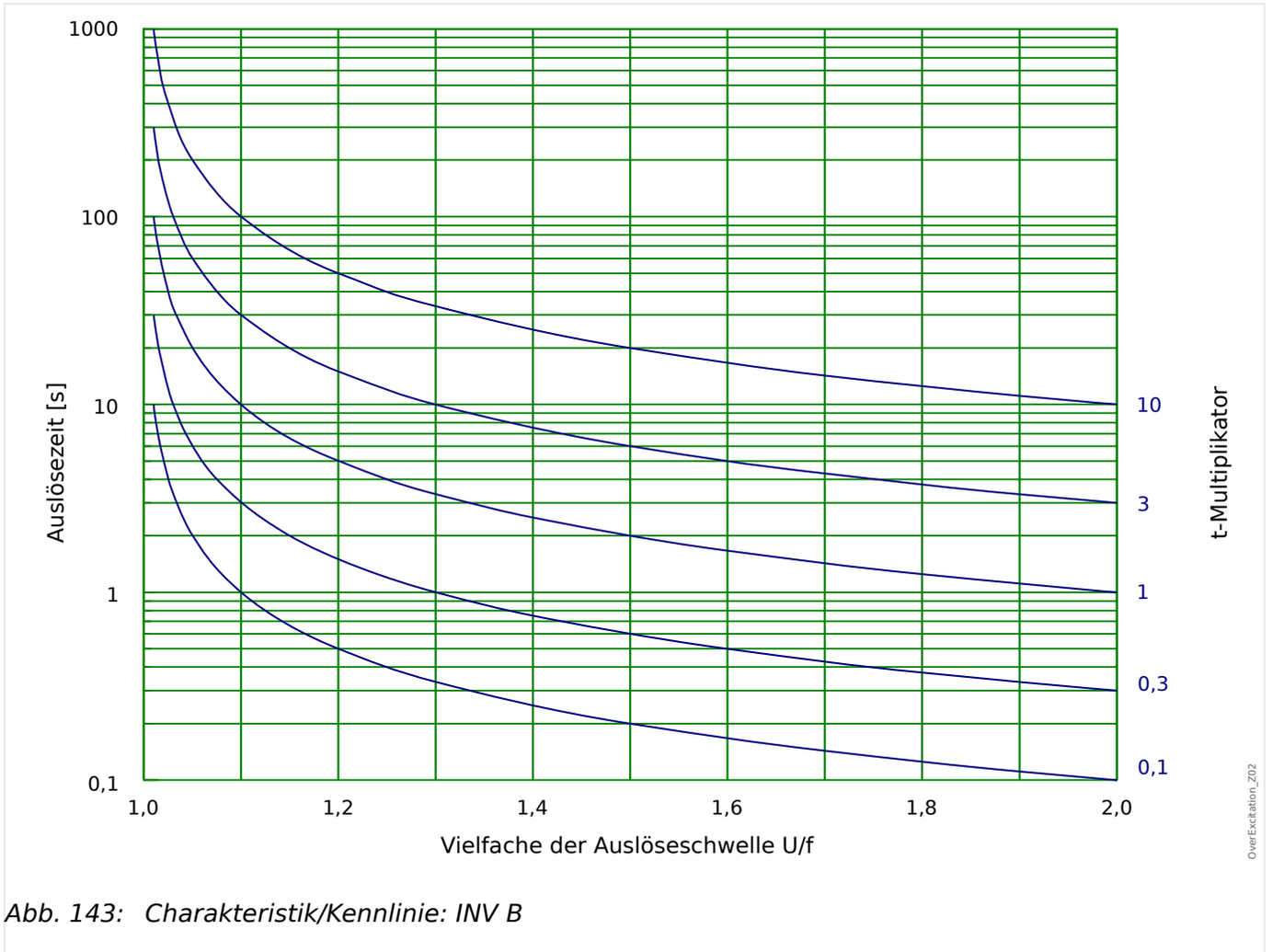


Abb. 143: Charakteristik/Kennlinie: INV B

4.18.3 Charakteristik/Kennlinie: INV C

$$t = \frac{\text{t-Multiplikator}}{\left(\frac{\frac{U/U_n}{f/f_N}}{U/f>} \right)^{0,5}} - 1$$

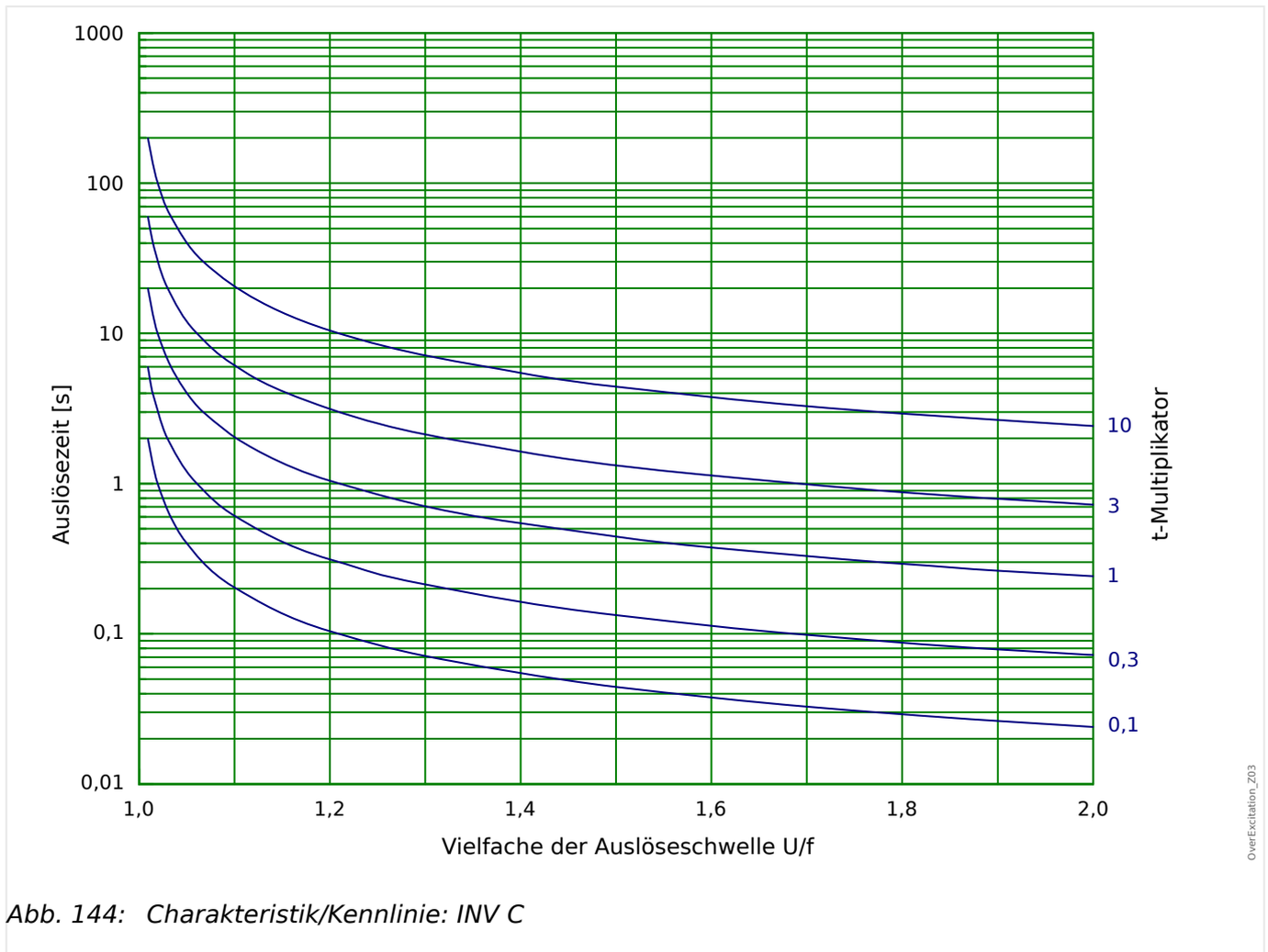


Abb. 144: Charakteristik/Kennlinie: INV C

4.19 ZSS - Zuschaltschutz [50/27]

Was bedeutet unbeabsichtigtes Zuschalten?

Unbeabsichtigtes Zuschalten eines Synchrongenerators bedeutet, dass die Netzspannung unbeabsichtigt/versehentlich mit der Statorwicklung des Generators verbunden wird.

Unbeabsichtigtes Zuschalten kann die Folge folgender Ereignisse sein:

- Fehlfunktionen im Steuerkreis
- Spannungsüberschläge innerhalb des Leistungsschalters - insbesondere bei großen Generatoren (hohe Spannungen)
- Fehlfunktionen in der Generatorsteuerung
- Bedienfehler

Was sind die ernsten Folgen von unbeabsichtigtem Zuschalten?

Wenn ein stillstehender oder nahezu stillstehender Synchrongenerator mit der Netzspannung verbunden wird, dann wird der Generator ähnlich wie eine Asynchronmaschine beschleunigt. In einem solchen Fall fließen hohe Ströme. Diese Ströme sind ähnlich den Anlaufströmen einer Asynchronmaschine. Als Folge dieser hohen Ströme können der Rotor-/die Polradwicklung oder sogar der gesamte Synchrongenerator binnen Sekunden schwer beschädigt werden.

Wie kann unbeabsichtigtes Zuschalten verhindert werden?

Mit Hilfe einer speziellen Logik, die Überströme, Unterspannung und/oder den Status des Leistungsschalters auswertet. Siehe Blockdiagramm.

Der Zuschaltschutz ist ein Überstromschutz, der durch eine Freigabelogik freigegeben oder blockiert wird.

Die Logik umfasst eine Anzugs- und eine Abfallverzögerung. Die Logik bietet zwei Varianten um zu erkennen, ob der Generator außer Betrieb genommen wurde:

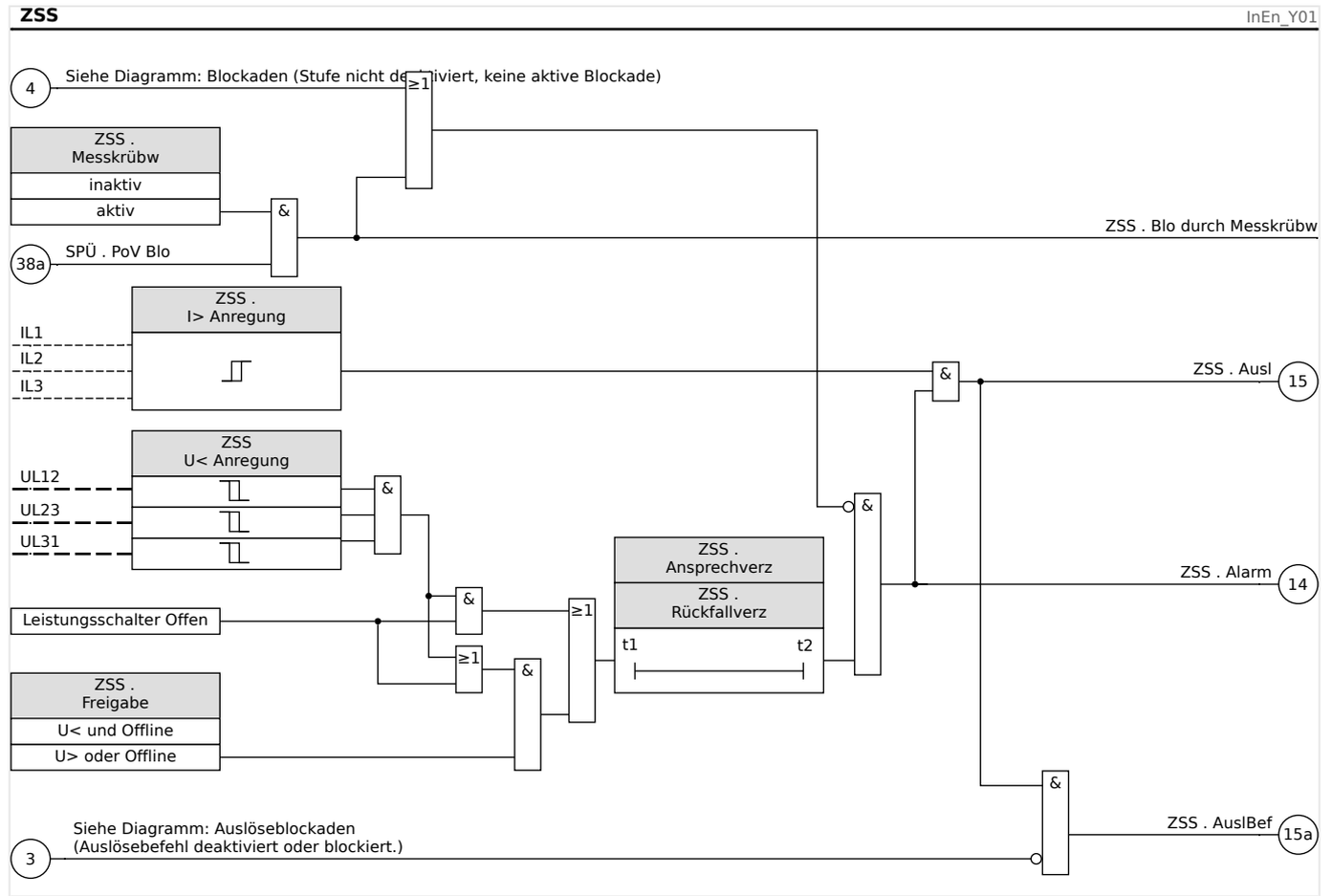
- »Unterspannung« und Status des »Leistungsschalters Offen« oder
- »Unterspannung« oder Status des »Leistungsschalters«

Mit Hilfe des »Freigabe« Signals, kann der Anwender zwischen den beiden oben erwähnten Varianten wählen.

Die Oder-Variante kann z. B. dann verwendet werden, wenn Spannungswandler auf der Netzseite montiert sind.

4 Schutzmodule

4.19 ZSS - Zuschaltenschutz [50/27]



4.20 FAS - Fehleraufschaltung

Wird auf eine fehlerbehaftete Leitung geschaltet (z. B. bei eingeschaltetem Erdungsschalter während einer Inbetriebnahme), ist eine unverzögerte Auslösung erforderlich. Das »FAS«-Modul kann (über Adaptive Parameter, siehe [↳ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#)) dazu genutzt werden, eine Schnellauslösung der Überstromschutzmodule zu veranlassen.

Folgende Triggermodi stehen über den Einstellparameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS] »Modus« zur Erkennung einer Fehleraufschaltung (FAS) zur Verfügung:

- »Modus« = "LS Pos" - Leistungsschalterstellung;
- »Modus« = "I<" - Kein Laststrom;
- »Modus« = "LS Pos und I<" - Leistungsschalterstellung **und** kein Laststrom;
- »Modus« = "LS manuell EIN" - Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet;
- »Modus« = "Ext FAS" - Externer Trigger.

Für das »FAS«-Modul ist es erforderlich, dass dem Parameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS] »Auswahl SG« ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird. Es dürfen nur Schaltgeräte (Leistungsschalter) zugeordnet werden, deren Wandlermesswerte vom MCDGV4 auch erfasst werden.

Dieses Modul gibt nur ein Meldesignal aus, d. h. es erteilt keinen Auslösebefehl.

Um im Fall einer Fehleraufschaltung Einfluss auf das Auslöseverhalten des Stromschutzes nehmen zu können, müssen Sie das Ausgangssignal »FAS . freigegeben« auf einen Adaptiven Parametersatz rangieren. (Siehe [↳ „1.3.2 Adaptive Parametersätze“](#) für eine allgemeine Beschreibung.) In den Adaptiven Parametersätzen sind die Parametermodifikationen entsprechend dem gewünschten Auslöseverhalten des Stromschutzes zu setzen.

Beispiel: Unverzögerte Auslösung des Überstromschutz-Elements »I[1]«

Nehmen wir an, dass alle Einstellungen des Überstromschutz-Element »I[1]« schon gemacht wurden. (Siehe [↳ „4.11 I - Überstromschutz“](#) für eine detaillierte Beschreibung des Überstromschutzes.)

Nun soll die Auslöseverzögerung »I[1] . t« aber vom zunächst eingestellten Wert 1.00 s auf 0 s gesetzt werden, sobald das »FAS«-Modul angestoßen wird. Dies kann beispielsweise mit den folgenden Einstellungen erreicht werden:

- Es gibt vier Adaptive Parametersätze. Nehmen wir für dieses Beispiel den Adaptiven Parametersatz 1. Wir stellen also Folgendes ein:

[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]] »AdaptSatz 1« = "FAS . freigegeben".

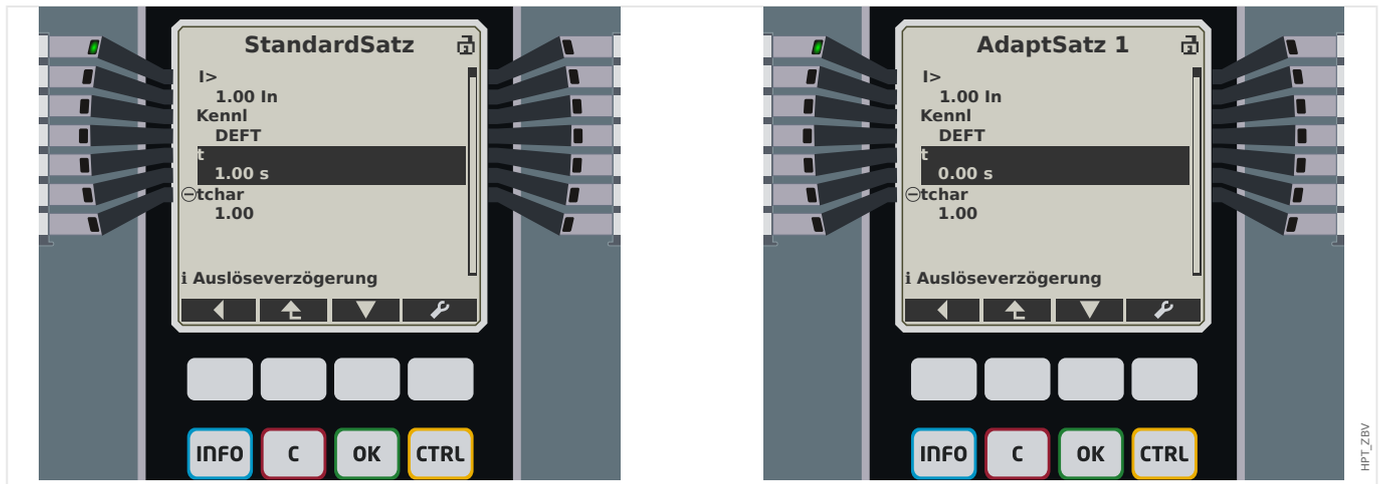
- Anschließend weisen wir der Auslöseverzögerung den alternativen „AdaptSatz 1“-Einstellwert zu:

[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]] »AdaptSatz 1« [AdaptSatz 1] = 0.00 s

Wenn wir nun am Bedienfeld des Schutzgerätes den Menüweig [Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]] aufsuchen, sollten wir prinzipiell Seiten wie folgt sehen können:

4 Schutzmodule

4.20 FAS - Fehlerrückmeldung



In Smart view sollten diese Beispiel-Einstellungen wie folgt aussehen:

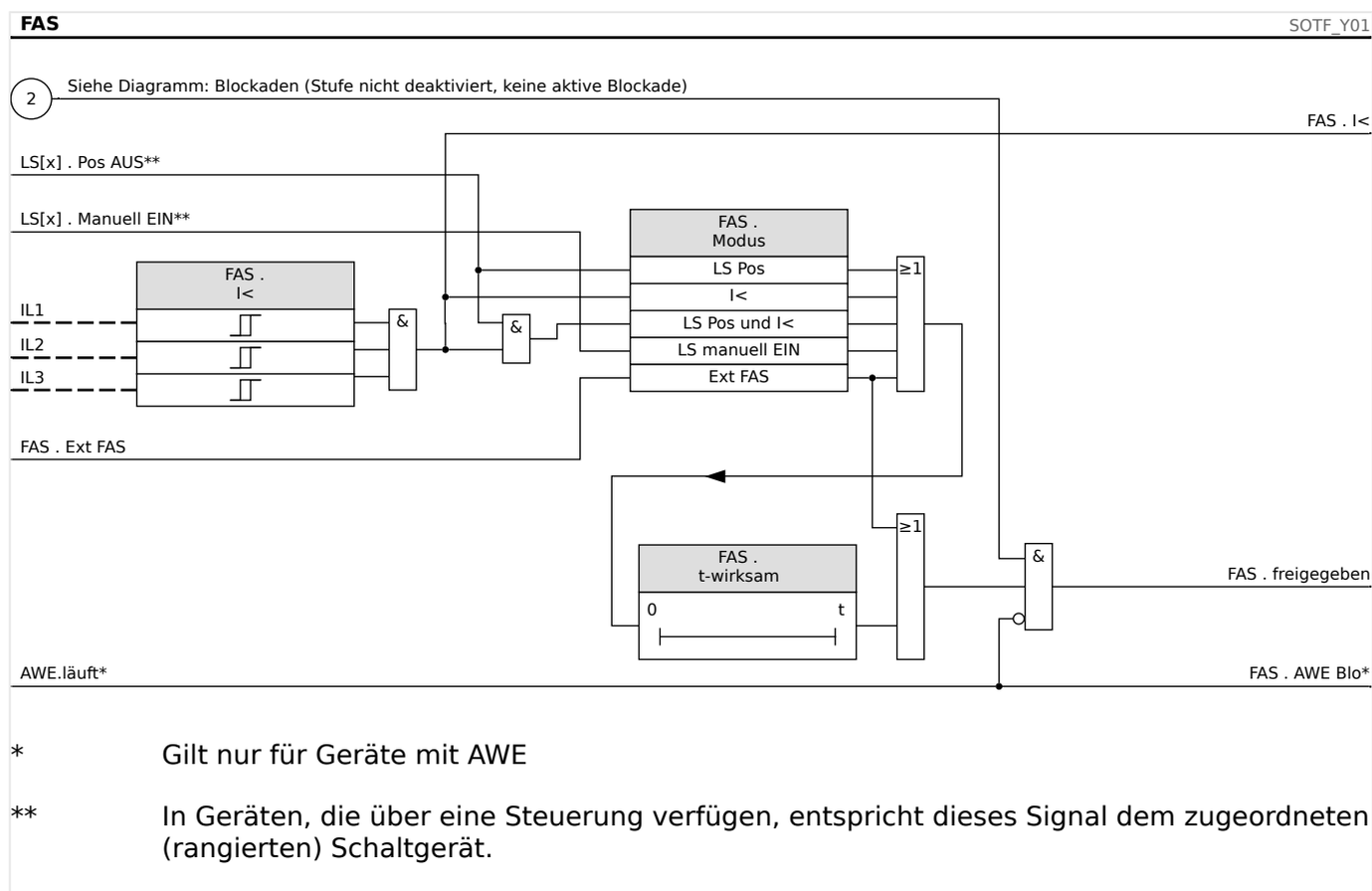
1

Name	Wert
ExBlo1	- . -
ExBlo2	- . -
ExBlo AuslBef	- . -
Ex rückw Verr	- . -
AdaptSatz 1	FAS . freigegeben
AdaptSatz 2	- . -
AdaptSatz 3	- . -
AdaptSatz 4	- . -

2

Name	StandardSatz	U[] - 27, 59 . Alarm	Unit
Funktion	aktiv		
ExBlo Fk	inaktiv		
Ex rückw Verr Fk	inaktiv		
Blo AuslBef	inaktiv		
ExBlo AuslBef Fk	inaktiv		
Messprinzip	Grundwelle		
I>	1		In
Kennl	DEFT	DEFT	
t	1	0	s

Funktionalität des »FAS«-Moduls



4.20.1 Inbetriebnahme des Fehleraufschaltung Moduls

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Funktion des Fehleraufschaltung Moduls entsprechend dem parametrierem Betriebs-Modus:

- Leistungsschalterstellung (LS Pos);
- Kein Laststrom (I<);
- Leistungsschalterstellung und kein Laststrom (LS Pos und I<);
- Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet (LS manuell Ein); und/oder
- Externer Trigger (Ex FAS).

Benötigte Geräte

- Stromquelle (nur beim Enable-Mode mit Strommessung)
- Ggf. Amperemeter (nur beim Enable-Mode mit Strommessung)
- Timer (Zeitgeber)

Durchführungsbeispiel für den Modus LS manuell EIN

HINWEIS!

Modus I<: Zum Überprüfen der Wirksamkeit: Speisen Sie zunächst keinen Strom. Starten Sie den Timer und schalten Sie schlagartig einen Strom deutlich oberhalb der I<-Schwelle ein.

Modus I< und LS POS: Kombinieren Sie das schlagartige Einschalten des Stromes mit dem manuellen Einschalten des Leistungsschalters.

Modus LS POS: Der Leistungsschalter muss sich in der AUS Position befinden. Die Meldung „FAS.Freigegeben“=0 muss anstehen. Nach dem Einschalten des Leistungsschalters muss für die Zeit t-wirksam die Meldung „FAS.Freigegeben “=1 anstehen.

- Der Leistungsschalter befindet sich in der Position AUS. Es fließt kein Laststrom.
- In der Zustandsanzeige des Gerätes muss die Meldung „FAS.**Freigegeben** “=1 anstehen.

Prüfung

- Schalten Sie den Leistungsschalter manuell EIN und starten Sie gleichzeitig den Timer.
- Nach Ablauf der parametrisierten Haltezeit t-wirksam muss die Meldung „FAS.**Freigegeben** “=0 abfallen.
- Notieren Sie die gemessene Zeit.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.21 KLA - Kalte Last Alarm

Wird die Energieversorgung nach einem längeren Ausfall wieder zugeschaltet, können sehr hohe Lastspitzen auftreten. Diese Lastspitzen können betragsmäßig ein mehrfaches normaler Lastzustände betragen (z.B. auf Grund von nicht mehr diversifizierten thermostatisch gesteuerten Lasten oder Motoranlaufströmen). Dieses Phänomen wird als Kalte Last Aufschaltung (Cold Load Inrush) bezeichnet.

Werden die Auslöseschwellen des Überstromschutzes so gewählt, dass diese während des Aufschaltens einer kalten Last keine Fehlauslösung verursachen, dann besteht die Gefahr, dass es Betriebszustände gibt, in denen der Überstromschutz nicht mehr empfindlich genug ist. Dadurch wird dann möglicherweise die Erstellung eines Staffelkonzepts erschwert oder gar unmöglich. Werden die Einstellungen entsprechend den Netzfehlerstudien gewählt, besteht die Gefahr, dass ein Überstromschutzmodul während der Aufschaltung einer kalten Last fehlauslöst. Das Modul Kalte Last Alarm erkennt einen Zustandswechsel von einer warmen hin zu einer kalten Last an einem der vier wählbaren Trigger-Modi:

- LS POS (Leistungsschalterposition)
- I< (Stromlosigkeit)
- I< (Stromlosigkeit) und LS POS (Position des Leistungsschalters)
- I< (Stromlosigkeit) oder LS POS (Position des Leistungsschalters)

Nach einem Übergang von einer Warmen Last zu einer Kalten Last wird der »t-Last-AUS« Timer gestartet. Durch diesen Timer wird festgelegt, nach welcher Zeit die Last erkaltet ist. Nach Ablauf dieses Timers wird die Meldung »KLA.Freigegeben« gesetzt. Diese Meldung kann dazu verwendet werden, empfindliche Schutzstufen wie z.B. Stromschutzstufen (DEFT) oder Schiefaststufen usw. temporär zu blockieren. Mit diesem Signal können ebenfalls Inverse Stromschutzstufen über Adaptive Parameter temporär desensibilisiert (unempfindlicher) werden.

Wenn die Kalte Last Bedingung beendet wird (wenn eine kalt-zu-warm Bedingung erkannt wird), z.B. durch Schließen eines Leistungsschalters oder z.B. durch das Einspeisen von Laststrom wird eine Einschaltstoßstromerkennung (Load Inrush Detector) aktiviert. Die Einschaltstoßstromerkennung überwacht den Verlauf (das Kommen und Gehen) des Stoßstromes. Ein Einschaltstoßstrom wird erkannt, sobald der gemessene Strom oberhalb des parametrierten »Schwellwerts« liegt. Der Einschaltstoß gilt als beendet, wenn der Strom unter 90% des Schwellwerts abfällt. Nach dem Abklingen des Einschaltstoßstroms wird die Beruhigungszeit gestartet. die Meldung »KLA.Freigegeben« kann frühestens nach Ablauf der Beruhigungszeit zurückgesetzt werden. Zeitgleich mit der Einschaltstoßstromerkennung wird ein weiterer Timer »t-Max Block« gestartet. Dieser setzt die Meldung »KLA.Freigegeben« automatisch zurück, falls die Kalte Last Bedingung abnormal lange andauert.

Das Kalte Last Modul kann durch beliebige externe oder interne Signal blockiert werden.

Für Geräte die über eine Automatische Wiedereinschaltung verfügen gilt: Das Kalte Last-Modul wird automatisch blockiert, wenn eine Automatische Wiedereinschaltung angeworfen wird.

VORSICHT!



Dieses Modul gibt nur ein Meldesignal aus.

Um im Fall einer Kalten Last Einfluss auf das Auslöseverhalten des Stromschutzes nehmen zu können, müssen Sie das Ausgangssignal „KLA.Freigegeben“ auf einen Adaptiven Parametersatz rangieren. Siehe Kapitel Parameter / Adaptive Parametersätze. In den Adaptiven Parametersätzen sind die Parametermodifikationen entsprechend des gewünschten Auslöseverhaltes des Stromschutzes zu setzen.

HINWEIS!



Es ist wichtig, die Bedeutung der beiden Timer verstanden zu haben.

t Last Aus (Ansprechverzögerung): Nach Ablauf dieses Timers gilt die Last als nicht mehr diversifiziert, die Last ist kalt.

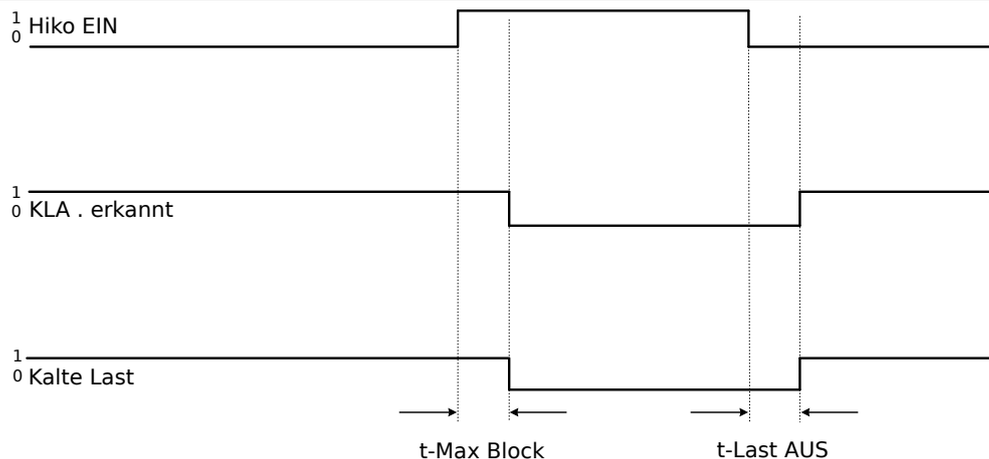
t Max Block (Rückfallverzögerung): Nachdem die Startbedingung erfüllt wurde (z.B. wenn der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde) wird das Signal KLA.freigegeben noch für diese Zeit aufrecht erhalten. Das bedeutet, für die Dauer dieser Zeit können die Auslöseschwellen des Überstromzeitschutzes über Adaptive Parameter unempfindlicher geschaltet werden. (Siehe Kapitel Parameter).

HINWEIS!



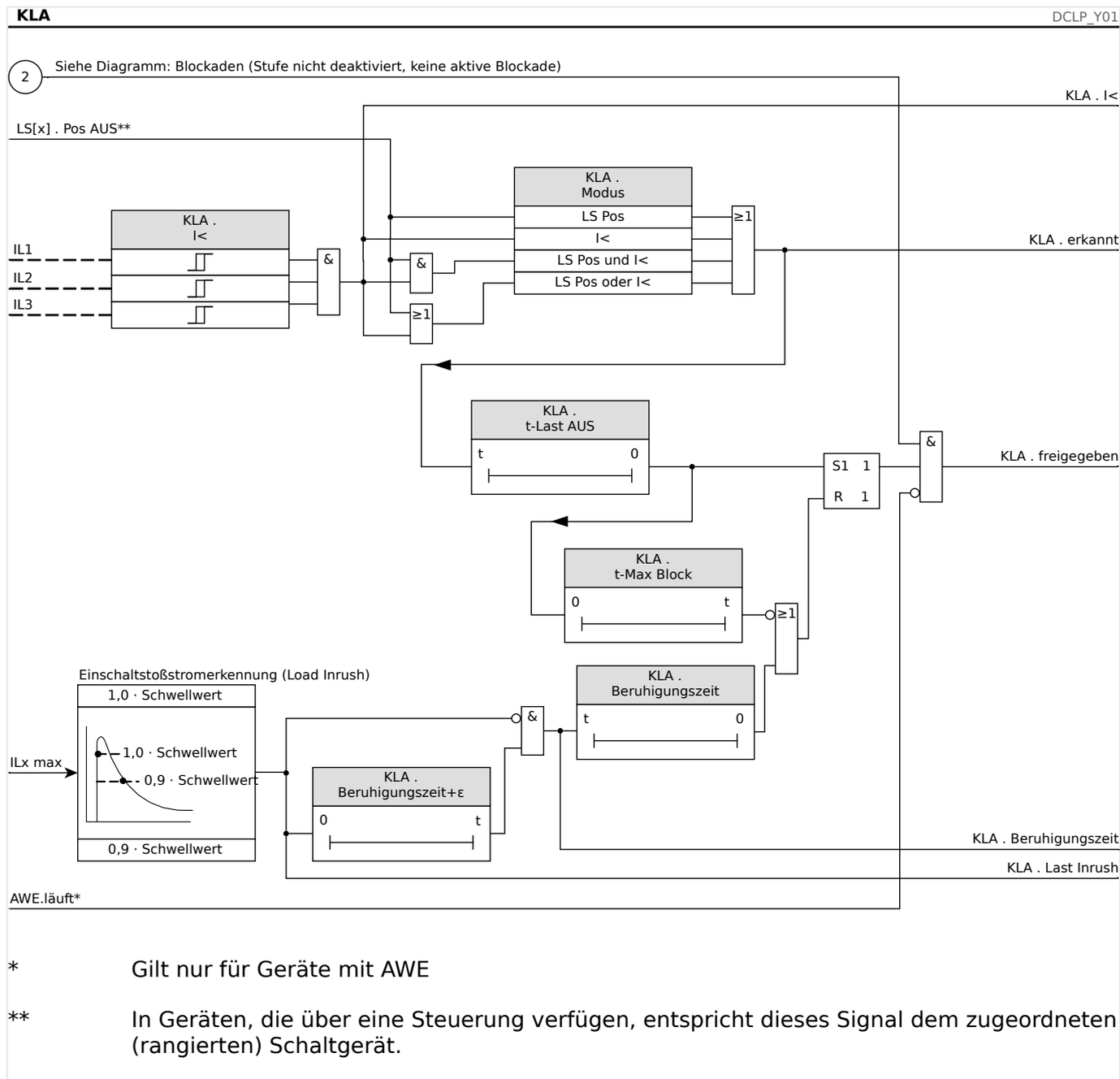
Dieser Hinweis gilt nur für Geräte mit Steuerfunktion! Für diese Schutzfunktion ist es erforderlich, dass ihr ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird.

Es dürfen nur Schaltgeräte (Leistungsschalter) zugeordnet werden, deren Wandlermesswerte vom Schutzgerät auch erfasst werden.



DCCLP_Y02

Abb. 145: Example Mode: Breaker Position.



4.21.1 Inbetriebnahme des Kalte Last Alarm Moduls

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Funktion des Kalte Last Alarm Moduls entsprechend dem parametrierem Betriebs-Modus:

- I< (Stromlosigkeit)
- LS POS (Leistungsschalterposition)
- I< (Stromlosigkeit) und LS POS (Position des Leistungsschalters)
- I< (Stromlosigkeit) oder LS POS (Position des Leistungsschalters)

Benötigte Geräte

- Stromquelle (nur beim Enable-Mode mit Strommessung)
- Amperemeter (beim Enable-Mode mit Strommessung)
- *Timer (Zeitgeber)*

Durchführungsbeispiel für den Modus LS POS (Leistungsschalter Position)

HINWEIS!



Modus I<: Zum Überprüfen der Anzugsverzögerung senken Sie einen eingespeisten Strom schlagartig unterhalb die I<-Schwelle und messen die Zeit. Zum Überprüfen der Rückfallverzögerung schalten Sie schlagartig einen Strom deutlich oberhalb der I<-Schwelle ein und messen die Zeit.

Modus I< und LS POS: Kombinieren Sie das schlagartige Ein- und Ausschalten des Stromes mit dem manuellen Ein- und Ausschalten des Leistungsschalters.

Modus I< oder LS POS: Führen Sie den Test zunächst mit schlagartigem Ein- und Ausschalten eines Stromes unter- und oberhalb der I<-Schwelle durch und messen die Zeiten. Anschließend führen Sie die Prüfung mit manuellem Ein- und Ausschalten des Leistungsschalters durch.

- Der Leistungsschalter befindet sich in der Position AUS. Es fließt kein Laststrom.
- In der Zustandsanzeige des Gerätes muss die Meldung „KLA.Freigegeben“=1 anstehen.
- In der Zustandsanzeige des Gerätes muss die Meldung „KLA.I<“=1 anstehen.

Prüfen der Anzugs- und Rückfallverzögerung.

- Schalten Sie den Leistungsschalter manuell EIN und starten Sie gleichzeitig den Timer.
- Nach Ablauf der parametrisierten Rückfallzeit »t Max Block« muss die Meldung „KLA.Freigegeben“=0 abfallen.
- Notieren Sie die gemessene Zeit.
- Schalten Sie den Leistungsschalter manuell AUS und starten Sie gleichzeitig den Timer.
- Nach Ablauf der parametrisierten Anzugsverzögerung »t Last Aus« muss die Meldung „KLA.Freigegeben“=1 anstehen.
- Notieren Sie die gemessene Zeit.

Erfolgreiches Testergebnis

4.22 U - Spannungsschutz [27,59]

VORSICHT!



Wenn der Messort der Spannungswandler nicht auf der Sammelschienen­seite liegt sondern auf der Abgangs­seite, muss Folgendes beachtet werden:



Wenn die Leitung freigeschaltet wird müssen die U<-Stufen durch Erkennen der Schalterstellung (über digitale Eingänge) durch eine »Externe Blockade« an einer Unterspannungsauslösung gehindert bzw. blockiert werden.

Wenn die Hilfsspannung eingeschaltet wird und die Messspannung noch nicht anliegt, muss eine Unterspannungsauslösung durch eine »Externe Blockade« vermieden werden.

VORSICHT!



Die »U<-Stufen« müssen bei einem Automatenfall blockiert werden, sonst kommt es zu einer Überfunktion (Fuse Failure).



Um diese Blockade zu aktivieren, setzen Sie »Messkrübw« = „aktiv“ und aktivieren das jeweils gewünschte Spannungswandler-Überwachungsmodul (z. B. SPÜ, SpWÜ).

Außerdem muss die Auslöseverzögerung »t« der Unterspannungsauslösung auf einen Wert eingestellt werden, der größer ist als die Zeitdauer für die Erkennung eines Automatenfalls. Folgende Zeiten sind hierfür grundlegend:

- SpWÜ, Automatenfall (Fuse Failure) über Digitaleingang: **20 ms**
- SpWÜ, Erkennung über Messwerte bzw. interne Berechnung: **20 ms**
- SPÜ, Automatenfall (Fuse Failure) über Digitaleingang: **20 ms**
- SPÜ, Erkennung über Messwerte bzw. interne Berechnung: **30 ms**

WARNUNG!



(Für Geräte mit SPÜ-Modul:)

Zu beachten ist außerdem, dass das Modul SPÜ (Erweiterte Spannungswandlerüberwachung) eine feste Unterspannungsschwelle **0.03·Un** verwendet. Es ist dann also unsinnig, für die »U<-Stufen« einen Grenzwert »U<« kleiner als 0.03·Un einzustellen, weil ja dann der Unterspannungsschutz grundsätzlich vor einer Auslösung blockiert würde.

HINWEIS!



Alle Spannungsstufen sind gleich aufgebaut und können wahlweise als Über-, oder Unterspannungsstufe projektiert werden.

Liegen an den Messeingängen des Geräts Phasenspannungen an und ist in den Feldparametern der Parameter »SpW Anschluss« auf „Leiter-Erde“ gesetzt, sind die Meldungen im Fall einer Anregung bzw. Auslösung, die durch das Spannungsschutzmodul ausgegeben werden folgendermaßen zu interpretieren:

- »Alarm L1« bzw. »Ausl L1« – Alarm bzw. Auslösung durch Phasenspannung UL1 verursacht.
- »Alarm L2« bzw. »Ausl L2« – Alarm bzw. Auslösung durch Phasenspannung UL2 verursacht.
- »Alarm L3« bzw. »Ausl L3« – Alarm bzw. Auslösung durch Phasenspannung UL3 verursacht.

Liegen an den Messeingängen stattdessen Außenleiterspannungen an und ist in den Feldparametern der Parameter »SpW Anschluss« auf „Leiter-Erde“ gesetzt, sind die Meldungen folgendermaßen zu interpretieren:

- »Alarm L1« bzw. »Ausl L1« – Alarm bzw. Auslösung durch Außenleiterspannung UL12 verursacht.
- »Alarm L2« bzw. »Ausl L2« – Alarm bzw. Auslösung durch Außenleiterspannung UL23 verursacht.
- »Alarm L3« bzw. »Ausl L3« – Alarm bzw. Auslösung durch Außenleiterspannung UL31 verursacht.

Die folgende Tabelle zeigt die grundlegenden Verwendungsmöglichkeiten (Applikationen) des U-Schutzmoduls.

Applikationsoptionen des U-Moduls	Einstellung im:	Option
ANSI 27 Unterspannungsschutz	[Projektierung] »Modus«, Einstellwert: U<	»Messprinzip«: <ul style="list-style-type: none"> • Grundwelle, Effektivwert »Mess-Modus«: <ul style="list-style-type: none"> • Leiter-Erd, Leiter-Leiter
10 Minuten Gleitende Mittelwertüberwachung U<	[Projektierung] »Modus«, Einstellwert: U<	»Messprinzip«: <ul style="list-style-type: none"> • Umit »Mess-Modus«: <ul style="list-style-type: none"> • Leiter-Erd, Leiter-Leiter
ANSI 59 Überspannungsschutz	[Projektierung] »Modus«, Einstellwert: U>	»Messprinzip«: <ul style="list-style-type: none"> • Grundwelle, Effektivwert »Mess-Modus«: <ul style="list-style-type: none"> • Leiter-Erd, Leiter-Leiter
Gleitende Mittelwertüberwachung U>	[Projektierung] »Modus«, Einstellwert: U>	»Messprinzip«: <ul style="list-style-type: none"> • Umit »Mess-Modus«: <ul style="list-style-type: none"> • Leiter-Erd, Leiter-Leiter

Messprinzip

Für alle Spannungsschutzstufen kann über den Parameter »Messprinzip« ausgewählt werden, ob die Messwerterfassung auf Basis der „Grundwelle“ erfolgt, oder ob der „Effektivwert“ verwendet wird. Darüber hinaus kann hier eine gleitende Mittelwertüberwachung „Umit“ gewählt werden.

HINWEIS!



Die erforderlichen Einstellungen für die Ermittlung des „Mittelwerts“ der „Gleitenden Mittelwertüberwachung“ sind im Menü [Geräteparameter / Statistik / Umit] vorzunehmen.

Mess-Modus

Wenn an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Erd-Spannungen anliegen, dann ist in den Feldparametern »SpW Anschluss« auf „Leiter-Erd“ zu setzen. In diesem Fall kann dann über den Parameter »Mess-Modus« festgelegt werden, ob dieses Modul mit „Leiter-Erd“- oder „Leiter-Leiter“-Spannungen arbeiten soll. Hierdurch wird die Definition von U_n festgelegt:

- »Mess-Modus« = „Leiter-Erd“ - $U_n = SpW_{sek} / \sqrt{3}$
- »Mess-Modus« = „Leiter-Leiter“ - $U_n = SpW_{sek}$

Wenn allerdings an den Messeingängen der Spannungsmesskarte Leiter-Leiter-Spannungen anliegen (»SpW Anschluss« = „Leiter-Leiter“), dann wird die Einstellung »Mess-Modus« ignoriert und intern auf „Leiter-Leiter“ gesetzt, mit $U_n = SpW_{sek}$.

Mindeststromprüfung für den Unterspannungsschutz

Fall das Spannungsschutz-Element in der Betriebsart „Unterspannungsschutz“ arbeitet -»Modus« = „U<“ -, gibt es die Option, zusätzlich eine Mindeststromprüfung zu aktivieren. Dieses Kriterium blockiert den Unterspannungsschutz, sobald **alle** Phasenströme unter einen bestimmten Schwellwert absinken. Und umgekehrt, falls nach einem solchen „Stromausfall“ die Phasenströme wieder oberhalb dieses Schwellwertes ansteigen, wird der Unterspannungsschutz erst nach einer bestimmten Verzögerung wieder freigegeben.

Die Motivation hinter einer solchen Funktionalität ist, dass eine Situation, in der alle Phasenströme „tot“ sind, normalerweise auf einen offenen Leistungsschalter hinweist, und es ist eventuell nicht wünschenswert, dass hierauf der Unterspannungsschutz reagiert. Der Zweck der Freigabeverzögerung ist, eine sofortige Auslösung während des Wiedereinschaltens zu verhindern: Ohne diese Verzögerung gäbe es die Möglichkeit, dass der Unterspannungsschutz sofort auslöst, weil die Spannungen möglicherweise noch nicht wieder oberhalb des Spannungsschwellwertes »U<« sind (obwohl die Phasenströme eventuell schon wieder über dem Mindeststromwert liegen).

Die Mindeststromprüfung ist optional in dem Sinne, dass sie per Einstellung aktiviert werden muss: »Imin-Freigabeprüf.« = aktiv).

Wenn die Mindeststromprüfung aktiv ist, ist der Mindeststromwert einstellbar über »Schwellwert Imin«, d. h. der Unterspannungsschutz wird blockiert, sobald **alle** Phasenströme unter diesem Schwellwert liegen.

Die Verzögerungszeit für die Wiederfreigabe (nachdem mindestens einer der Phasenströme wieder oberhalb des Schwellwertes angestiegen ist) kann eingestellt werden über »t-Verz. Imin«.

VORSICHT!



Bei aktiver Mindeststromprüfung löst der Unterspannungsschutz ohne Stromfluss grundsätzlich nicht aus. Insofern kann es je nach Anwendungsfall gute Gründe geben, dieses Kriterium nicht zu verwenden.

Da das MCDGV4 über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist zu beachten, dass die Mindeststromprüfung grundsätzlich die Phasenströme des „StW Stern“-Einganges überwacht (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3).

Funktionalität und Auslöselogik

In jeder Spannungsschutzstufe kann festgelegt werden, ob diese anregen soll, wenn die Über- bzw. Unterspannung in einer von drei, zwei von drei oder in allen drei Phasen erkannt wird. Darüber hinaus ist das Rückfallverhältnis einstellbar.

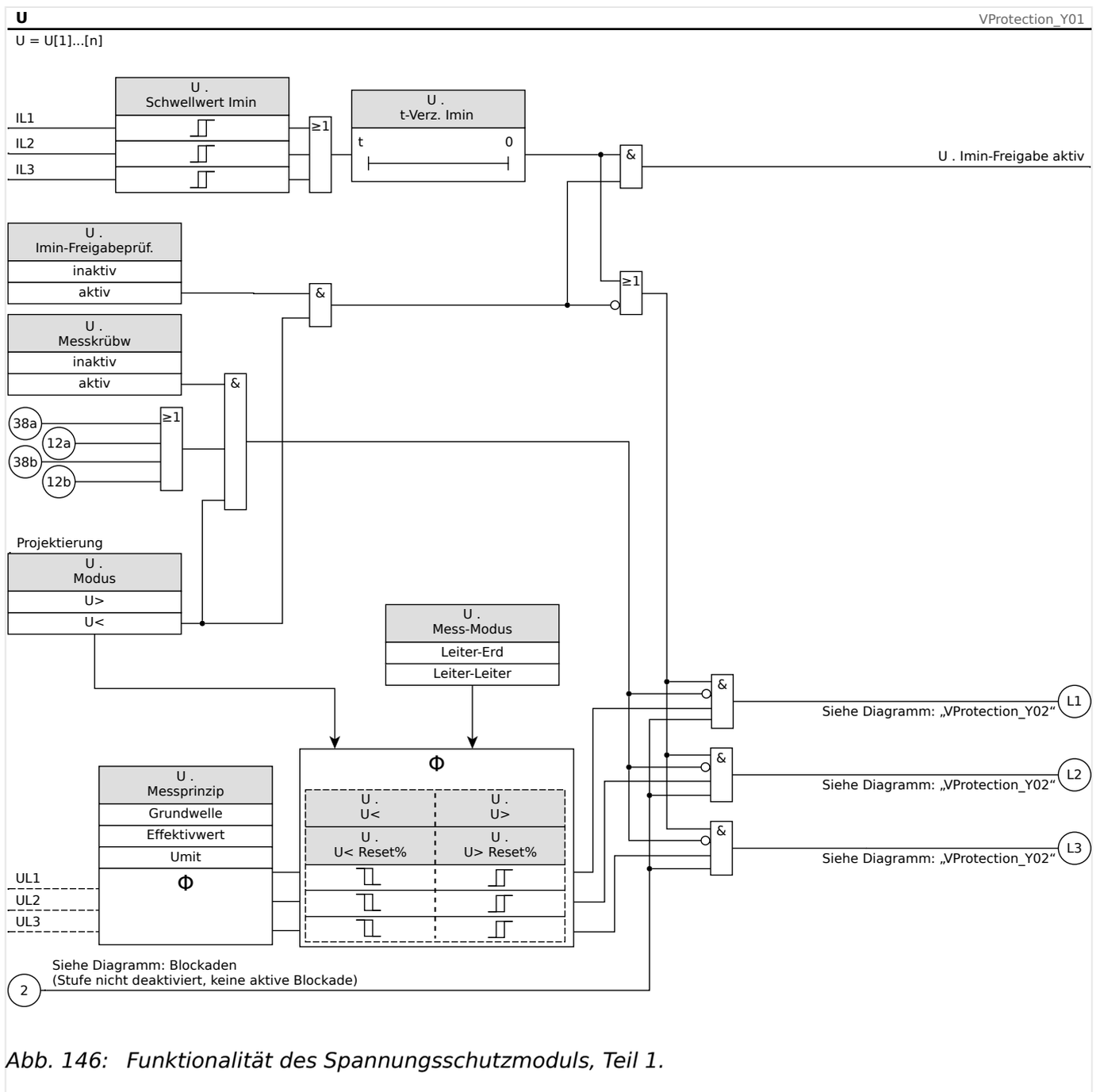
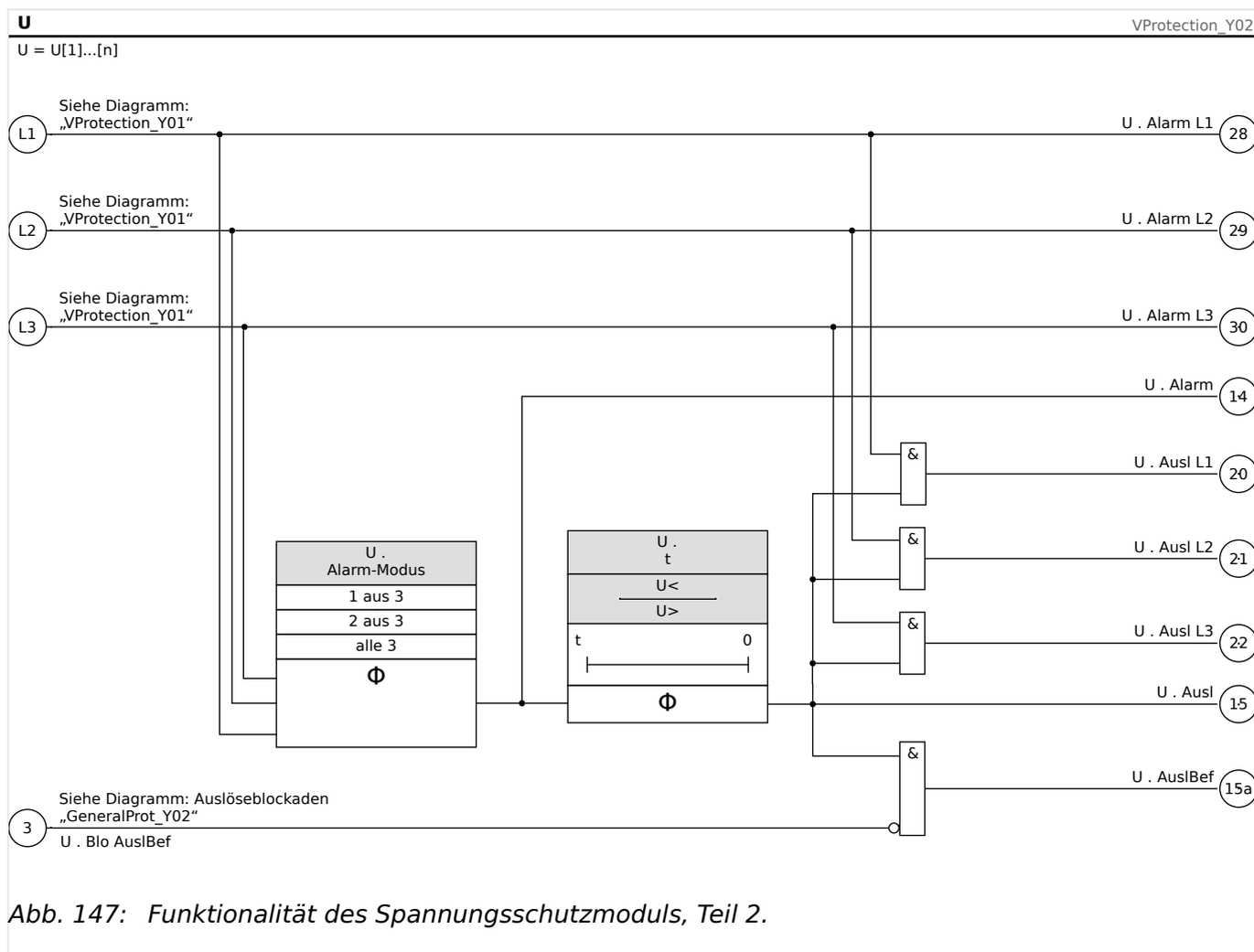


Abb. 146: Funktionalität des Spannungsschutzmoduls, Teil 1.



4.22.1 Inbetriebnahme: Überspannungsschutz [59]

Gegenstand der Prüfung

Testen der Überspannungsschutzstufen jeweils 3 x einphasig und 1 x dreiphasig (für jede Stufe)

VORSICHT!



Das Überprüfen der Überspannungsschutzstufe dient unter anderem auch dazu, die korrekte Verdrahtung ab Schaltschrankeingangsklemmen sicherzustellen. Verdrahtungsfehler an den Spannungsmesseingängen führen zu:

- Fehlauflösungen des gerichteten Stromschutzes.

Beispiel: Gerät löst plötzlich in Rückwärtsrichtung aus, aber in Vorwärtsrichtung nicht.

- Falsche oder nicht vorhandene $\cos \varphi$ -Anzeige.
- Fehler im Zusammenhang mit Leistungsrichtungen usw.

Benötigte Geräte

- 3-phasige Wechselspannungsquelle

- Timer zur Messung der Auslösezeit
- Spannungsmessgerät

Durchführung (3 x einphasig, 1 x dreiphasig und für jede Stufe)

Prüfen der Ansprechwerte

Zum Prüfen der Ansprech- und Rückfallwerte muss die Prüfspannung so lange erhöht werden, bis das Relais angeregt ist. Vergleicht man die auf dem Display angezeigten Werte mit denen des Spannungsmessers, so muss die Abweichung innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen.

Prüfen der Auslöseverzögerung

Zum Prüfen der Auslöseverzögerung wird ein Timer mit dem Kontakt des zugehörigen Auslöserelais verbunden.

Der Timer wird gleichzeitig mit dem Überschreiten des Grenzwertes der Auslösespannung gestartet und beim Auslösen des Relais gestoppt.

Prüfen des Rückfallverhältnis

Verringern Sie die Messgröße auf unter (z.B.) 97% des Auslösewerts. Frühestens bei 97% des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Ansprechwerte, Auslöseverzögerungen und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.22.2 Inbetriebnahme: Unterspannungsschutz [27]

Führen Sie den Test analog zum Überspannungsschutz durch (mit entsprechenden Unterspannungen).

Abweichend dazu:

- Zum Prüfen der Ansprechwerte muss die Prüfspannung so lange abgesenkt werden, bis das Relais angeregt ist.
- Für die Ermittlung des Rückfallverhältnisses erhöhen Sie die Messgröße auf über (z.B.) 103% des Auslösewerts. Frühestens bei 103% des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

4.23 UE/UX - Spannungsüberwachung (Verlagerungsspannungsschutz) [27A, 59A]

HINWEIS!



Alle Stufen der Spannungsüberwachung für den vierten Messeingang sind gleich aufgebaut.

Diese Schutzstufe kann je nach Projektierung und Parametrierung dazu genutzt werden:

- Die gemessene oder berechnete Verlagerungsspannung zu überwachen. Die Verlagerungsspannung kann nur dann berechnet werden, wenn an den Messeingängen des Geräts die Phasenspannungen in Sternschaltung anliegen.

Siehe auch [↪](#) „2.8.5 Bestimmung der Verlagerungsspannung UX für unterschiedliche Anschlussvarianten“.

- Eine andere Spannung auf Unter- oder Überspannung zu überwachen.

UE/UX Spannungsüberwachung - Funktionalität

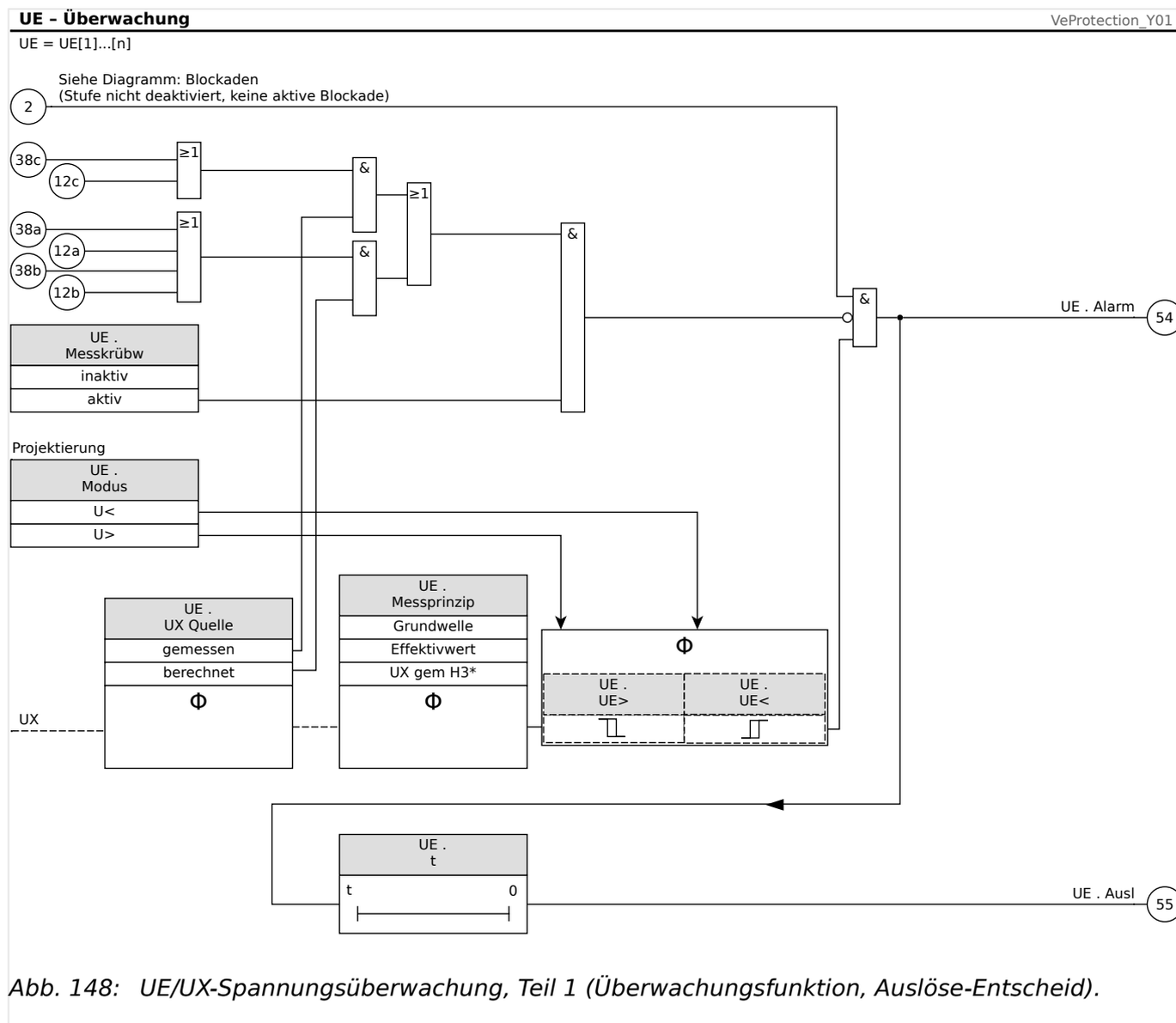


Abb. 148: UE/UX-Spannungsüberwachung, Teil 1 (Überwachungsfunktion, Auslöse-Entscheid).

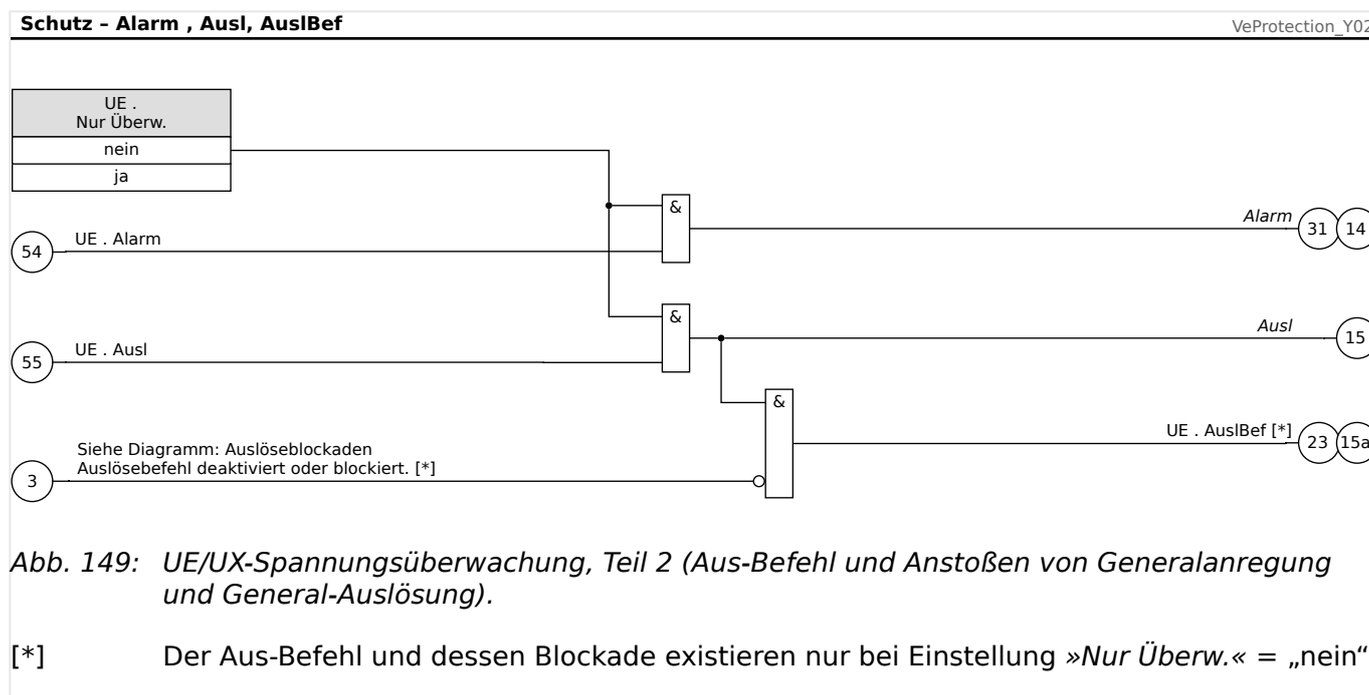


Abb. 149: UE/UX-Spannungsüberwachung, Teil 2 (Aus-Befehl und Anstoßen von Generalanregung und General-Auslösung).

[*] Der Aus-Befehl und dessen Blockade existieren nur bei Einstellung »Nur Überw.« = „nein“.

ANSI 59N - Verlagerungsspannungsschutz (gemessen oder berechnet)

Diese Applikation des »UE«-Schutzmoduls wird über das Menü [Projektierung] aktiviert:

- [Projektierung] »UE[x] . Modus« = „U>“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »UX Quelle« =

- gemessen

Hinweis: Hierbei wird für U_n der folgende Einstellwert verwendet:

$U_n = [\text{Feldparameter} / \text{SpW}] \text{ »ESpW sek«}$

- berechnet

Hinweis: Hierbei wird für U_n der folgende Einstellwert verwendet:

$U_n = [\text{Feldparameter} / \text{SpW}] \text{ »SpW sek«}$

ANSI 59A - Überwachung einer anderen Spannung auf Überspannung

Diese Applikation des »UE«-Schutzmoduls wird folgendermaßen aktiviert:

- [Projektierung] »UE[x] . Modus« = „U>“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »UX Quelle« = „gemessen“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »Messprinzip« =

- Grundwelle

- Effektivwert

ANSI 27A - Überwachung einer anderen Spannung auf Unterspannung

Diese Applikation des »UE«-Schutzmoduls wird folgendermaßen aktiviert:

- [Projektierung] »UE[x] . Modus« = „U<“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »UX Quelle« = „gemessen“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »Messprinzip« =

- Grundwelle

- Effektivwert

4.23.1 Inbetriebnahme: Verlagerungsspannungsschutz - gemessen [59N]

Gegenstand der Prüfung für gemessene Verlagerungsspannung

Testen der Verlagerungsspannungsschutzstufen

Benötigte Geräte für gemessene Verlagerungsspannung

- 1-phasige Wechselspannungsquelle
- Timer zur Messung der Auslösezeit
- Spannungsmessgerät

Durchführung für gemessene Verlagerungsspannung (für jede Stufe)

Prüfen der Ansprechwerte für gemessene Verlagerungsspannung

Zum Prüfen der Ansprech- und Rückfallwerte muss die Prüfspannung am Verlagerungsspannungsmesseingang so lange erhöht werden, bis das Relais angeregt ist. Vergleicht man die auf dem Display angezeigten Werte mit denen des Spannungsmessers, so muss die Abweichung innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen.

Prüfen der Auslöseverzögerung für gemessene Verlagerungsspannung

Zum Prüfen der Auslöseverzögerung wird ein Timer mit dem Kontakt des zugehörigen Auslöserelais verbunden.

Der Timer wird gleichzeitig mit dem Überschreiten des Grenzwertes der Auslösespannung gestartet und beim Auslösen des Relais gestoppt.

Prüfen des Rückfallverhältnis für gemessene Verlagerungsspannung

Verringern Sie die Messgröße auf unter 97% des Auslösewerts. Spätestens bei 97% des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Erfolgreiches Testergebnis für gemessene Verlagerungsspannung

Die gemessenen Ansprechwerte, Auslöseverzögerungen und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.23.2 Inbetriebnahme: Verlagerungsspannungsschutz - berechnet [59N]

Gegenstand der Prüfung für berechnete Verlagerungsspannung

Testen der Verlagerungsspannungsschutzstufen

Benötigte Geräte für gemessene Verlagerungsspannung

- 3-phasige Spannungsquelle

HINWEIS!



Die Berechnung der Verlagerungsspannung ist nur möglich, wenn an den Spannungsmesseingängen Phasenspannungen (Stern) anliegen und im Parametersatz der Parameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »UX Quelle« = „berechnet“ gesetzt ist).

Hinweis: Hierbei wird für Un der folgende Einstellwert verwendet:

$U_n = [\text{Feldparameter} / \text{SpW}] \gg \text{SpW sek} \ll$

Durchführung

- Speisen Sie ein dreiphasiges, symmetrisches Spannungssystem mit einer Leiter-Erd-Spannung von $U_n/\sqrt{3} = 0,5774 \cdot U_n$ in die Spannungsmesseingänge des Schutzgerätes ein.
- Stellen Sie den Grenzwert von [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[x]] »UE>« auf $0,5 \cdot U_n$ ein.
- Schalten Sie an zwei Messeingängen die Phasenspannung ab (sekundärseitig muss weiterhin symmetrisch eingespeist werden).
- Der Messwert von [Betrieb / Messwerte / Spannung] »UE err« muss nun circa $0,57 \cdot U_n$ betragen.
- Vergewissern Sie sich (im Menü [Betrieb / Zustandsanzeige / U-Schutz / UE[x]]), dass nun die Meldung »Alarm « bzw. »Ausl« generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis

Die Meldung »UE[x] . Alarm « bzw. »UE[x] . Ausl« wird generiert.

4.24 100% Stator-Erdfehler-Schutz [27TN/59N, 59TN/59N]

Bei Schutzanwendungen für hochohmig geerdete Generatoren kann ein Überspannungsschutz, der die Grundwelle der Verlagerungsspannung überwacht, einen Fehler in einem Bereich von mehr als 95% der Statorwicklungslänge erkennen. Allerdings bleibt hierbei der restliche Bereich zwischen Sternpunkt und ca. den ersten 5% der Statorwicklung ungeschützt.

Im Normalbetrieb weist die Spannung eines Generators auch messbare Harmonische auf, und insbesondere die dritte Harmonische ist für die Schutzanwendung geeignet. Das folgende Diagramm (↳ Abb. 150) skizziert den Verlauf der dritte Harmonischen der Spannung im Normalbetrieb in Abhängigkeit von dem Ort auf der Statorwicklung.

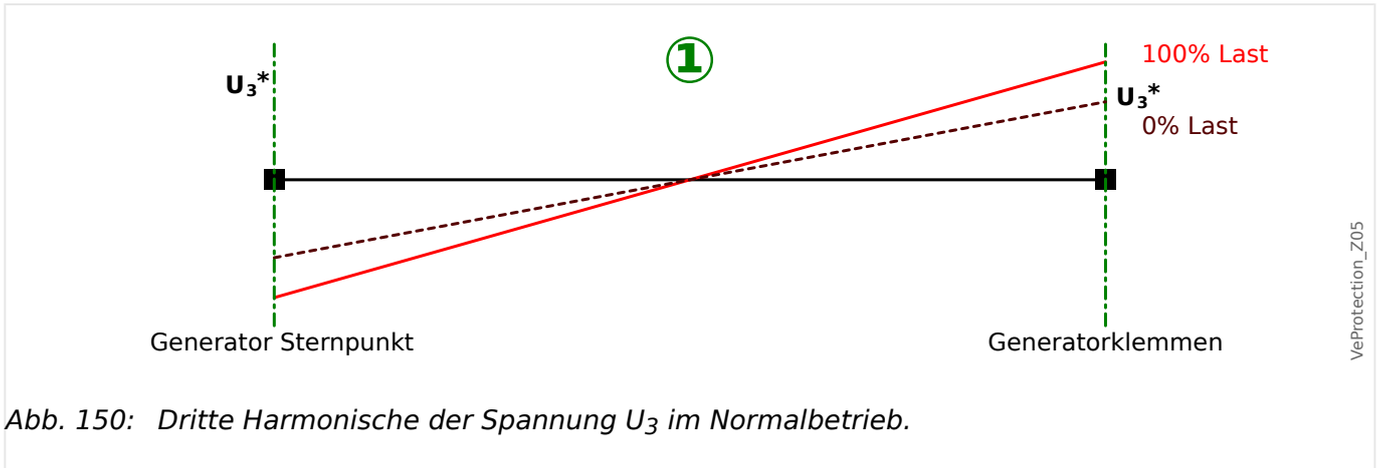


Abb. 150: Dritte Harmonische der Spannung U_3 im Normalbetrieb.

Bei einem Fehler in Sternpunktnähe wird die dritte Harmonische auf der Sternpunktseite kleiner, während sie bei den Generatorklemmen anwächst.

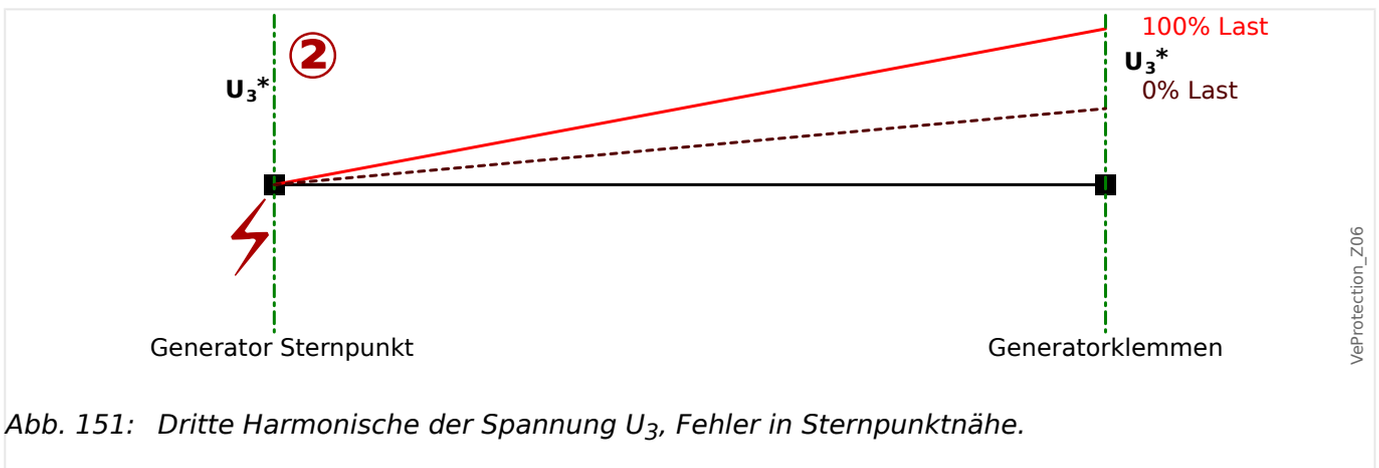


Abb. 151: Dritte Harmonische der Spannung U_3 , Fehler in Sternpunktnähe.

Umgekehrt wird bei einem Fehler in Nähe der Generatorklemmen die dritte Harmonische auf der Sternpunktseite größer, während sie bei den Generatorklemmen kleiner wird.

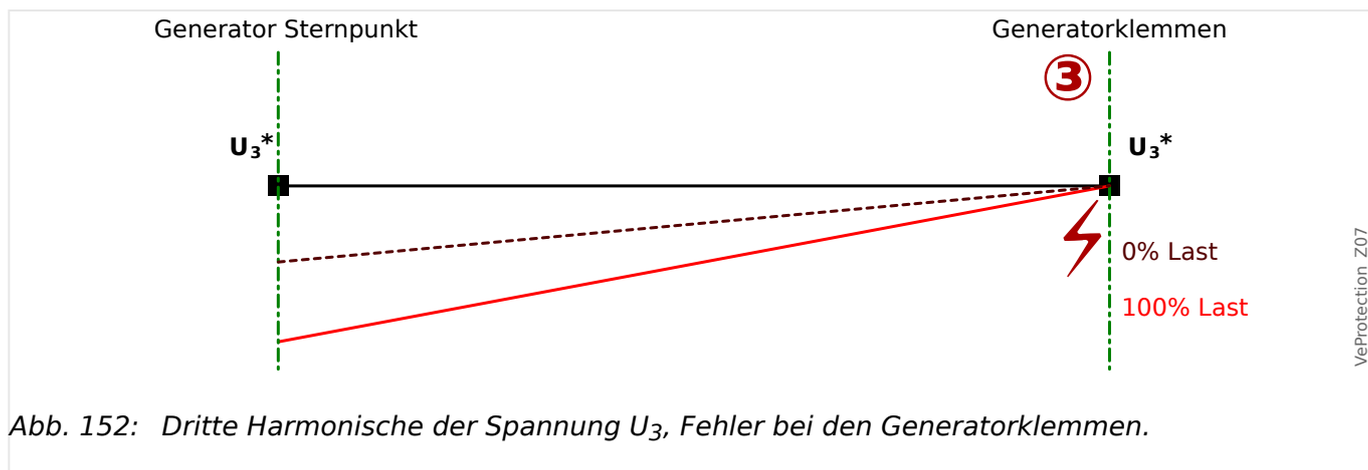


Abb. 152: Dritte Harmonische der Spannung U_3 , Fehler bei den Generatorklemmen.

Die Kombination eines Überspannungsschutzes, der die Grundwelle der Verlagerungsspannung überwacht, mit einer Spannungsschutz, der die dritte Harmonische überwacht, ermöglicht folglich einen hundertprozentigen Stator-Erdfehlerschutz.

Zwei solche Kombinationen, die sich als Schutzanwendungen anbieten, werden nachfolgend beschrieben: [27TN+59N](#) und [59TN+59N](#)

Die Anwendung gemäß 27TN/59N ist im Allgemeinen gegenüber derjenigen gemäß 59TN/59N zu bevorzugen, weil mittels 27TN/59N auch Drahtbrüche und Kurzschlüsse in der Wicklung des Erdungstransformators erkannt werden.

Die vom Generator gelieferte dritte Harmonische ist allerdings für beide Anwendungstypen essentiell und sollte daher im Normalbetrieb verfügbar sein. Es ist daher zu beachten, dass die Größe der dritten Harmonischen immer auch von Betriebszuständen des Generators, wie der jeweiligen Last, Blindleistung und Gesamtleistung, abhängt. Es ist empfohlen, für weitergehende Informationen die IEEE-Richtlinien C37.101 und C37.102 zum Generator-Erdschutz zu konsultieren.

4.24.1 Schutz von 100% der Stator-Wicklung über ANSI 27TN/59N

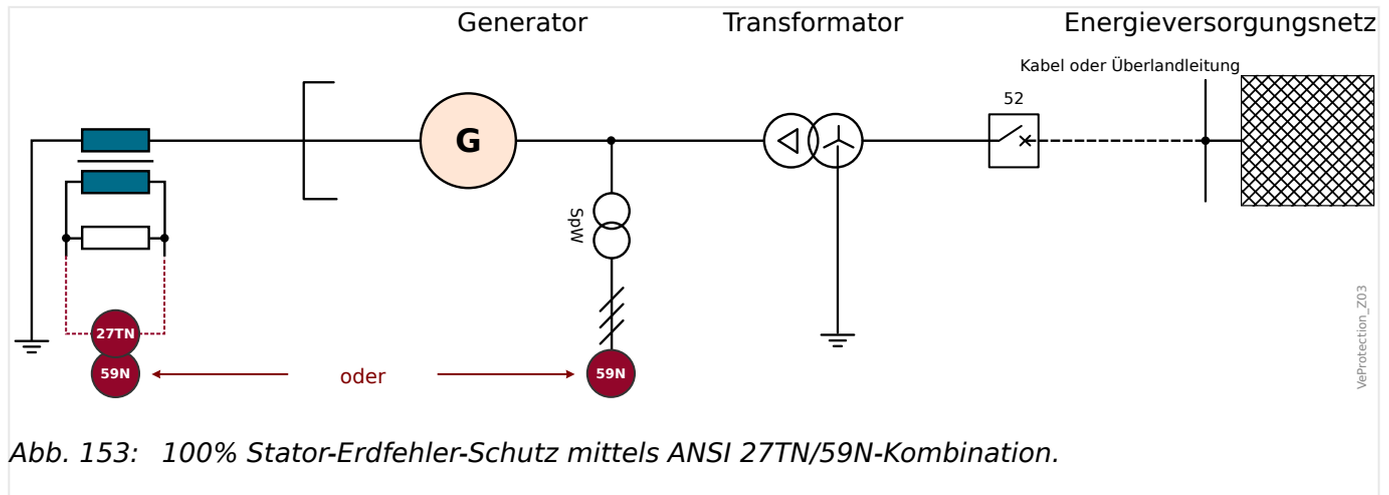


Abb. 153: 100% Stator-Erdfehler-Schutz mittels ANSI 27TN/59N-Kombination.

Die Grundwelle der Verlagerungsspannung wird auf der Sternpunktseite (oder an den Generatorklemmen) erfasst und durch ein ANSI 59N-Schutzmodul überwacht; hierdurch sind bis zu (circa) 95% der Stator-Wicklung geschützt.

Die dritte Harmonische (Oberwelle) der Verlagerungsspannung wird auf der Sternpunktseite erfasst und durch ein ANSI 27TN-Schutzmodul (eingestellt auf die dritte Harmonische) überwacht; hierdurch sind die restlichen (circa) 5% der Stator-Wicklung geschützt.

Das ANSI 27TN-Schutzmodul sollte bei Generator-Stillstand blockiert werden (z. B. über einen Digitalen Eingang), um Fehlauflösungen zu verhindern.

ANSI 27TN/59N - Schutzeinstellungen

Um 100% der Stator-Wicklung zu schützen, wird eine 27TN-Stufe - z. B. »UE[2]« - mit einer 59N-Stufe - z. B. »UE[1]« - kombiniert.

- »UE[1]« (59N-Element):

- [Projektierung] »UE[1] . Modus« = „U>“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[1]] »UX Quelle« je nach vorliegender Verbindung
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[1]] »Messprinzip« = „Grundwelle“

- »UE[2]« (27TN-Element):

- [Projektierung] »UE[2] . Modus« = „U<“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[2]] »UX Quelle« = „gemessen“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[2]] »Messprinzip« = „UX gem H3“

4.24.2 Schutz von 100% der Stator-Wicklung über ANSI 59TN/59N

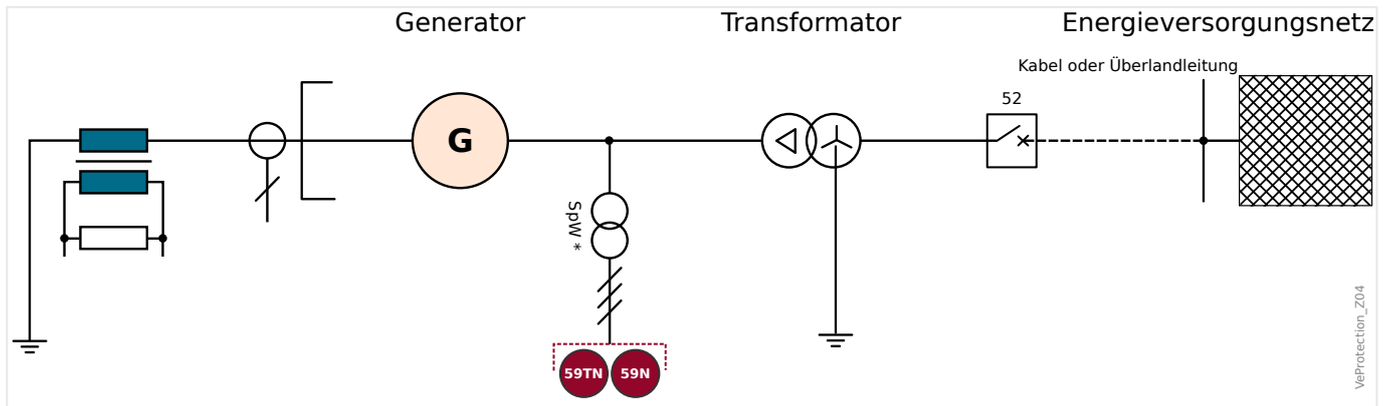


Abb. 154: 100% Stator-Erdfehler-Schutz mittels ANSI 59TN/59N-Kombination.

(*) Spannungswandler in offener Dreieckschaltung (siehe [Abb. 39](#)) sind hier einzusetzen.

Die Grundwelle der Verlagerungsspannung wird an den Generatorklemmen erfasst und durch ein ANSI 59N-Schutzmodul überwacht; hierdurch sind bis zu (circa) 95% der Stator-Wicklung geschützt.

Die dritte Harmonische (Oberwelle) der Verlagerungsspannung wird an den Generatorklemmen erfasst und durch ein ANSI 59TN-Schutzmodul (eingestellt auf die dritte Harmonische) überwacht; hierdurch sind die restlichen (circa) 5% der Stator-Wicklung geschützt.

ANSI 59TN/59N - Schutzeinstellungen

Um 100% der Stator-Wicklung zu schützen, wird eine 59TN-Stufe - z. B. »UE[2]« - mit einer 59N-Stufe - z. B. »UE[1]« - kombiniert.

- **»UE[1]« (59N-Element):**

- [Projektierung] »UE[1] . Modus« = „U>“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[1]] »UX Quelle« je nach vorliegender Verbindung
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[1]] »Messprinzip« = „Grundwelle“

- **»UE[2]« (59TN-Element):**

- [Projektierung] »UE[2] . Modus« = „U>“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[2]] »UX Quelle« = „gemessen“
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / UE[2]] »Messprinzip« = „UX gem H3“

4.25 f - Frequenz [810/U, 78, 81R]

HINWEIS!



Alle Frequenzschutzstufen sind gleich aufgebaut.

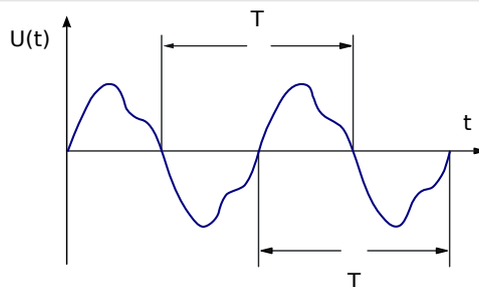
Frequenz - Messprinzip

HINWEIS!



Die Frequenz ist der Mittelwert der gemessenen Phasenfrequenzen. In den Mittelwert gehen nur diejenigen Phasenfrequenzen mit ein, die eindeutig ausgewertet werden können. Bricht die Spannung innerhalb einer Phase zusammen, so geht dieser Messwert nicht mehr mit in den Mittelwert mit ein.

Das Messprinzip der Frequenzüberwachung basiert allgemein auf der Zeitmessung von jeweils ganzen Schwingungsperioden, wobei bei jedem Spannungsnulldurchgang der Leiter-Leiter-Spannungen der Frequenzmesswert aktualisiert wird. Ein Tiefpassfilter minimiert den Einfluss von Oberwellen ab der 2. Oberwelle auf das Messergebnis.



Für Fälle, in denen eine Frequenzauslösung unerwünscht ist, kann die Frequenzmessung und damit alle frequenzabhängigen Schutzfunktionen bei einer Unterspannung blockiert werden. Die Unterspannungsschwelle hierfür ist einstellbar über den Parameter [Feldparameter / Frequenz] »U Block f«.

Die Blockade wird nach Spannungswiederkehr noch für mindestens 0,5 s gehalten. Außerdem wird der Frequenzwert noch für mindestens 0,3 s auf 0 Hz gehalten, und df/dt wird noch für ca. 1 s auf 0 Hz/s gehalten).

Mit Hilfe eines Glättungsfensters kann der Frequenzwert zusätzlich mit dem Parameter [Feldparameter / Frequenz] »Stab.-Fenster f« stabilisiert werden. Die Frequenzmessung ist im Allgemeinen gegen Phasensprünge bis zu 90° stabil, d. h. es werden Phasensprünge ($>1^\circ$) und Spannungssprünge ($>2\%$) nahezu vollständig ignoriert. Der Frequenzwert wird in diesem Fall für mindestens zwei Perioden stabil gehalten, und der df/dt -Wert wird in diesem Fall auf 0 Hz/s gesetzt, bis die Störung vorüber und Messfenster und Stabilisierungsfenster durchlaufen wurden.

HINWEIS!



Jede Vergrößerung des Stabilisierungsfensters (vergrößerung des Einstellwertes »Stab.-Fenster f«) erhöht die Messzeit und somit auch die Ansprechzeit. (Siehe auch [↪](#) „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“.)

Frequenzfunktionen

Dank der vielfältigen Frequenzschutz-Funktionen und deren Kombinationen, ist das Gerät äußerst flexibel und für zahlreiche Anwendungen geeignet, in denen ein zuverlässiger und selektiver Frequenzschutz gefordert ist.

Im Menü Projektierung wird festgelegt, wie die einzelnen Schutzstufen arbeiten sollen.

Die Schutzstufen f[1] bis f[6] können wie folgt projektiert werden:

- „f<“ - Unterfrequenz (siehe [↪](#) „4.25.1 Betriebsarten „f<“, „f>““);
- „f>“ - Überfrequenz (siehe [↪](#) „4.25.1 Betriebsarten „f<“, „f>““);
- „df/dt“ - Frequenzgradient (siehe [↪](#) „4.25.2 Betriebsart „df/dt““);
- „f< und df/dt“ - Unterfrequenz und Frequenzgradient (siehe [↪](#) „4.25.3 Betriebsarten „f< und df/dt“, „f> und df/dt““);
- „f> und df/dt“ - Überfrequenz und Frequenzgradient (siehe [↪](#) „4.25.3 Betriebsarten „f< und df/dt“, „f> und df/dt““);
- „f< und DF/DT“ - Unterfrequenz und absolute Frequenzänderung während eines Zeitintervalls (siehe [↪](#) „4.25.4 Betriebsarten „f< und DF/DT“, „f> und DF/DT““);
- „f> und DF/DT“ - Überfrequenz und absolute Frequenzänderung während eines Zeitintervalls (siehe [↪](#) „4.25.4 Betriebsarten „f< und DF/DT“, „f> und DF/DT““);
and
- „delta phi“ - Vektorsprung (siehe [↪](#) „4.25.5 Betriebsart „delta phi“ - [ANSI 78V]“).

4.25.1 Betriebsarten „f<“, „f>“

f< - Unterfrequenz

Diese Schutzfunktion besitzt einen einstellbaren Anregewert und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung. Fällt die Frequenz unter den Anregewert, erfolgt unverzögert ein Alarm. Bleibt die Frequenz bis zum Ablauf der Auslöseverzögerung unterhalb des Anregewertes, dann erfolgt eine Auslösung.

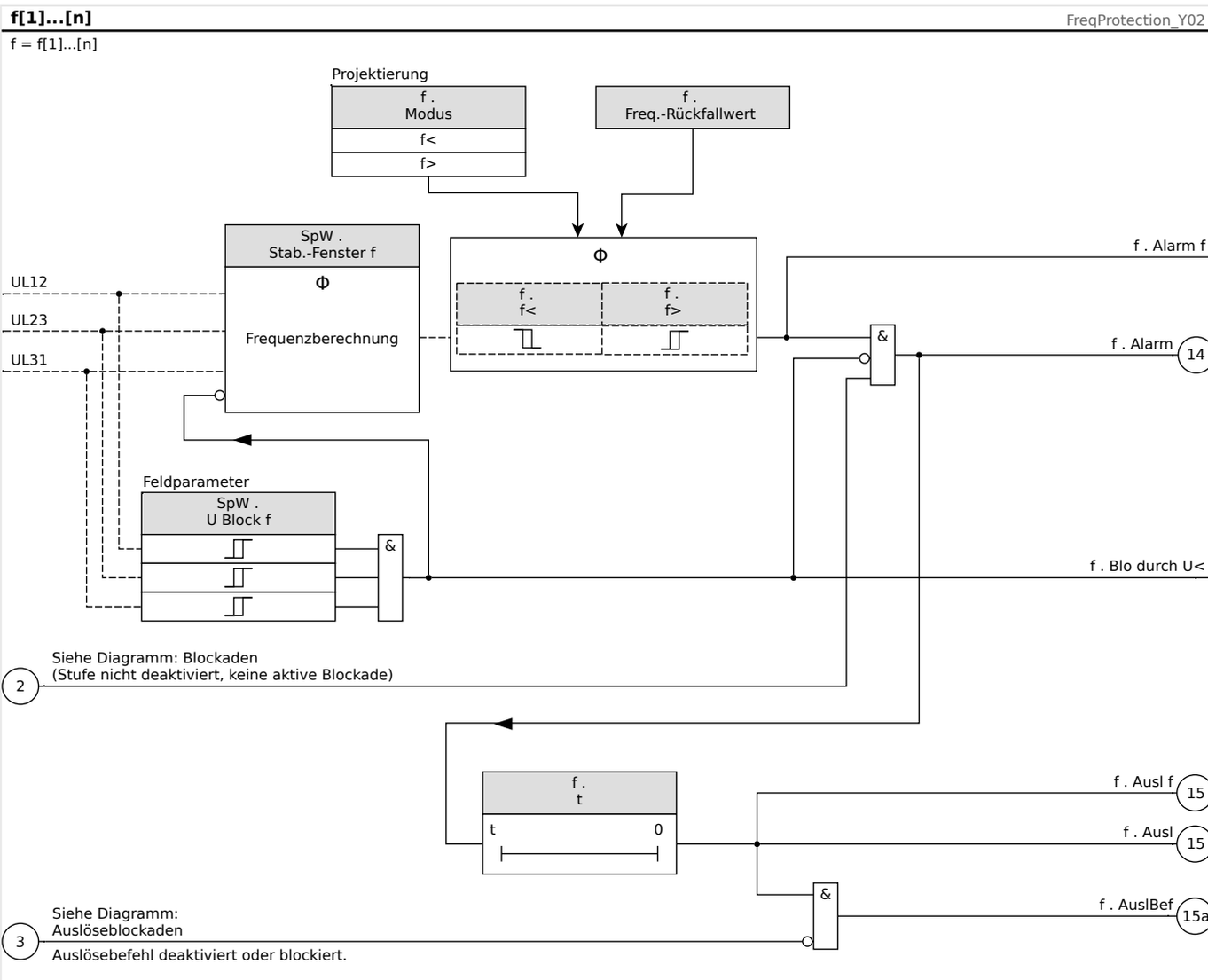
f> - Überfrequenz

Diese Schutzfunktion besitzt einen einstellbaren Anregewert und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung. Steigt die Frequenz über den Anregewert, erfolgt unverzögert ein Alarm. Bleibt die Frequenz bis zum Ablauf der Auslöseverzögerung oberhalb des Anregewertes, dann erfolgt eine Auslösung.

Funktionsprinzip

Die Frequenzstufe überwacht die drei Leiter-Leiter-Spannungen UL12, UL23 und UL31. Liegen alle drei Leiter-Leiter-Spannungen unterhalb eines Schwellwertes, wird die Frequenzmessung blockiert. (Der Schwellwert ist einstellbar, siehe Messprinzip,  „Frequenz - Messprinzip“).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü [Projektierung] (*»f[x] . Modus«* = „f<“ oder = „f>“) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Über- oder Unterfrequenz-Anregewerten verglichen. Wenn in einer der drei Phasen die Frequenz den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzögert ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für die Auslöseverzögerung gestartet. Liegt die Frequenz nach Ablauf der Auslöseverzögerung immer noch unter bzw. über dem Anregewert, erfolgt ein Auslösekommando.



4.25.2 Betriebsart „df/dt“

df/dt - Frequenzgradient (Frequenzänderungsgeschwindigkeit)

Netzparallel laufende Stromerzeuger, z. B. Eigenversorgungsanlagen der Industrie, sollten aus folgenden Gründen bei Ausfall des Verbundnetzes schnellstmöglich vom Netz getrennt werden:

- Es muss verhindert werden, dass die Stromerzeuger bei nicht-synchroner Wiederkehr der Netzspannung, z. B. nach einer Kurzunterbrechung, Schaden nehmen.
- Die Industrie-Eigenversorgung muss aufrecht erhalten bleiben.

Die Messung der Frequenzänderungsgeschwindigkeit df/dt ist ein zuverlässiges Kriterium für die Erkennung eines Netzfehlers. Voraussetzung hierzu ist ein Leistungsfluss über die Netzkupplestelle. Bei einem Netzfehler führt der sich dann spontan ändernde Leistungsfluss zu einer steigenden, bzw. sinkenden Frequenz. Bei einem Leistungsdefizit der Eigenerzeugungsanlage sinkt die Frequenz dabei linear ab und steigt bei einem Leistungsüberschuss linear an (vorausgesetzt man vernachlässigt die Turbinenregelung und die Frequenzabhängigkeit der Lasten). Typische Frequenzgradienten bei der Anwendung „Netzentkupplung“ liegen im Bereich von 0,5 Hz/s bis über 2 Hz/s.

Das Schutzgerät ermittelt den momentanen Frequenzgradienten df/dt jeder Netzspannungsperiode, wobei bei jedem Spannungsnulldurchgang der Leiter-Leiter-Spannungen der Frequenzgradient aktualisiert wird.

Über ein einstellbares Messfenster kann die Genauigkeit des Frequenzgradienten mit dem Einstellwert [Feldparameter / Frequenz] »Fenster df/dt « erhöht werden. Das Messfenster beträgt mindestens zwei Netzperioden der Nennfrequenz und kann bis zu 10 Netzperioden verlängert werden (z. B. bei $f_N = 50$ Hz: $10 \cdot 20$ ms = 200 ms maximales Messfenster).

Zur Berechnung des Frequenzgradienten df/dt wird der gemessene Frequenzwert (vor der Glättung bzw. Stabilisierung, siehe [↪ „Frequenz - Messprinzip“](#)) herangezogen. Es gibt zwei Einstellparameter, über die der gemessene Frequenzwert als Eingangsgröße für df/dt geglättet bzw. stabilisiert werden kann, um eine noch höhere Genauigkeit, siehe auch [↪ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“](#), zu erreichen:

- [Feldparameter / Frequenz] »Stab.-Fenster f für df/dt «: Stabilisierung der zugrunde gelegten Frequenzwerte; für diese Einstellung wird allerdings empfohlen, sie im Allgemeinen auf dem Vorgabewert (3 Netzperioden) zu belassen.
- [Feldparameter / Frequenz] »Stab.-Fenster df/dt «: Stabilisierung von df/dt gegen kurzzeitige Schwankungen, Einstellung in Zyklen bei Nennfrequenz.

HINWEIS!



Jede Vergrößerung von Messfenster oder Stabilisierungsfenster erhöht die Messzeit und somit auch die Ansprechzeit.

Durch dieses spezielle Messverfahren wird eine hohe Auslösesicherheit und damit eine hohe Stabilität gegen transiente Vorgänge, z. B. Schalthandlungen erreicht.

Der Frequenzgradient df/dt (Frequenzänderungsgeschwindigkeit) kann abhängig davon ob eine Frequenzsteigerung oder ein Frequenzrückgang vorliegt, ein positives oder negatives Vorzeichen besitzen.

In den Frequenzparametersätzen kann festgelegt werden, wie die Frequenzgradientüberwachung arbeiten soll.

- Positives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt eine Frequenzsteigerung
- Negatives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt einen Frequenzrückgang
- Absolut df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt sowohl eine Frequenzsteigerung, als auch einen Frequenzrückgang

Diese Schutzfunktion besitzt einen einstellbaren Anregewert und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung. Übersteigt, bzw. unterschreitet der Frequenzgradient den Anregewert, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Bleibt der Frequenzgradient bis zum Ablauf der Auslöseverzögerung oberhalb, bzw. unterhalb des Anregewert, dann erfolgt eine Auslösung.

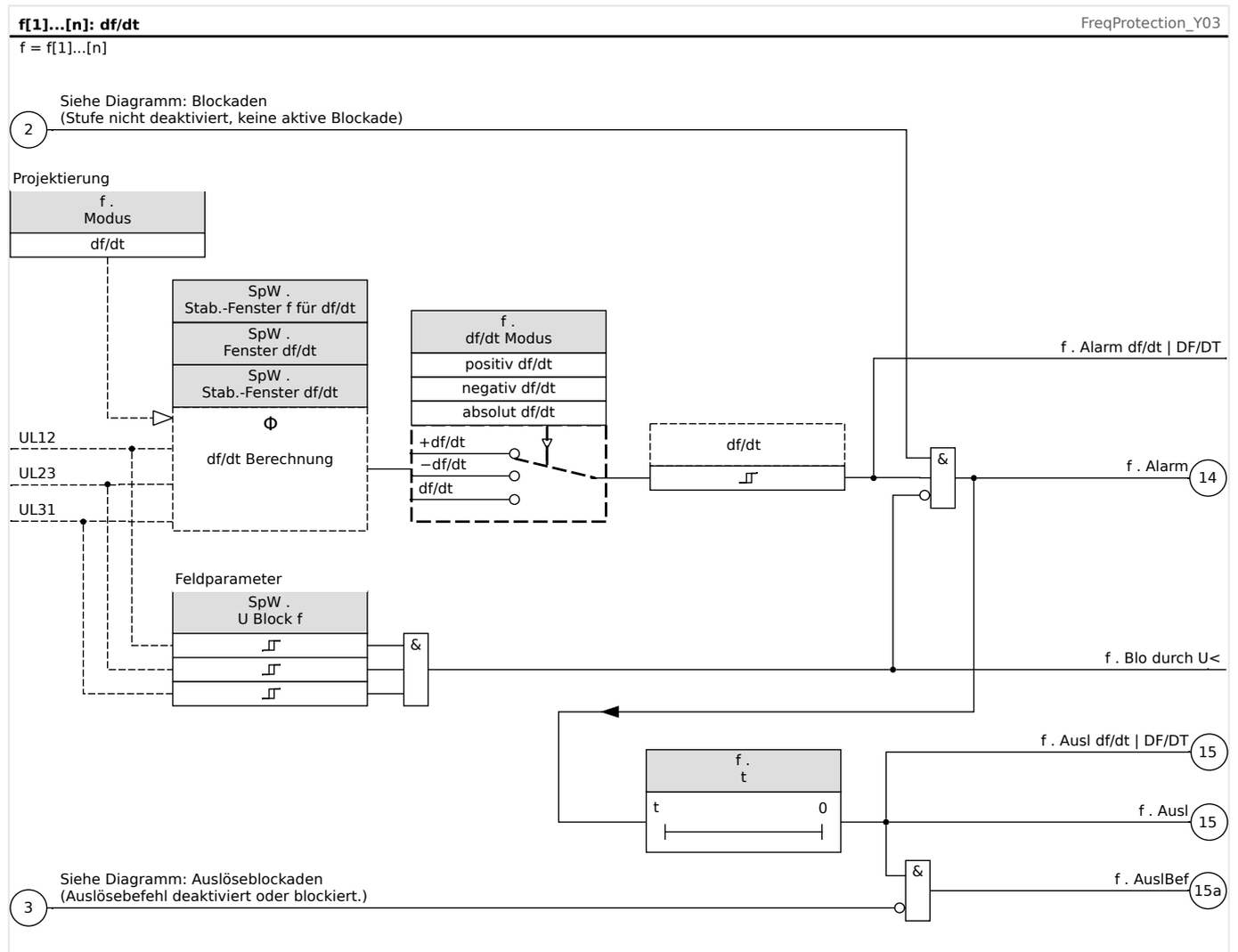
Funktionsprinzip

Die Frequenzstufe überwacht die drei Leiter-Leiter-Spannungen UL12, UL23 und UL31. Liegen alle drei Leiter-Leiter-Spannungen unterhalb eines Schwellwertes, wird die Frequenzmessung blockiert. (Der Schwellwert ist einstellbar, siehe Messprinzip, ) „Frequenz - Messprinzip“).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü [Projektierung] ($\gg f[x]$. Modus« = „df/dt“) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Frequenzgradienten-Anregewerten verglichen. Wenn in einer der drei Phasen der Frequenzgradient den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für die Auslöseverzögerung gestartet. Liegt der Frequenzgradient nach Ablauf der Auslöseverzögerung immer noch unter, bzw. über dem Anregewert, erfolgt ein Auslösekommando.

4 Schutzmodule

4.25.2 Betriebsart „df/dt“



4.25.3 Betriebsarten „f< und df/dt“, „f> und df/dt“

f< und df/dt - Unterfrequenz- und Frequenzgradientüberwachung

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe, ob die Frequenz und gleichzeitig der Frequenzgradient unter den eingestellten Anregewert fallen.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Unterfrequenz und Frequenzgradient und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung.

Wobei:

- Positives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt eine Frequenzsteigerung
- Negatives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt einen Frequenzrückgang
- Absolut df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt sowohl eine Frequenzsteigerung, als auch einen Frequenzrückgang

f> und df/dt - Überfrequenz- und Frequenzgradientüberwachung

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe, ob die Frequenz und gleichzeitig der Frequenzgradient den eingestellten Anregewert überschreiten.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Überfrequenz und Frequenzgradient und eine dazugehörige einstellbare Auslöseverzögerung.

Wobei:

- Positives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt eine Frequenzsteigerung
- Negatives df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt einen Frequenzrückgang
- Absolut df/dt = Die Frequenzgradientüberwachung erkennt sowohl eine Frequenzsteigerung, als auch einen Frequenzrückgang

Funktionsprinzip

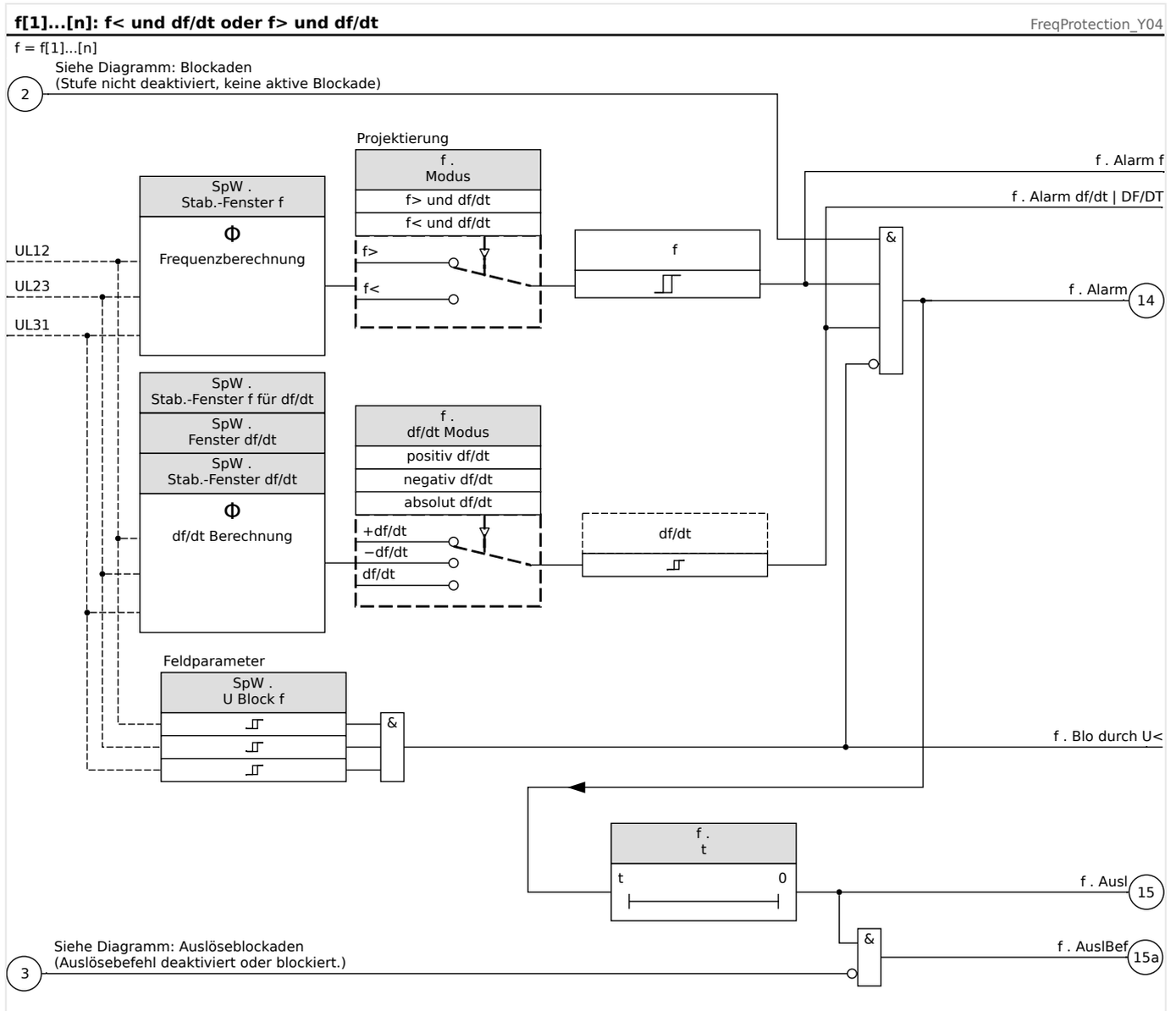
Die Frequenzstufe überwacht die drei Leiter-Leiter-Spannungen UL12, UL23 und UL31. Liegen alle drei Leiter-Leiter-Spannungen unterhalb eines Schwellwertes, wird die Frequenzmessung blockiert. (Der Schwellwert ist einstellbar, siehe Messprinzip, ) „Frequenz - Messprinzip“).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü [Projektierung] ($\gg f[x]$. Modus« = „f< und df/dt“ oder = „f> und df/dt“) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Anregewerten für Unter-, bzw. Überfrequenz sowie dem Frequenzgradient-Anregewert verglichen.

Wenn in einer der drei Phasen die Frequenz und der Frequenzgradient den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für die Auslöseverzögerung gestartet. Liegt die Frequenz und der Frequenzgradient nach Ablauf der Auslöseverzögerung immer noch unter, bzw. über dem Anregewert, erfolgt ein Auslösekommando.

4 Schutzmodule

4.25.3 Betriebsarten „f< und df/dt“, „f> und df/dt“



4.25.4 Betriebsarten „f< und DF/DT“, „f> und DF/DT“

f< und DF/DT - Unterfrequenz und DF/DT

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe die Frequenz und gleichzeitig den absoluten Frequenzrückgang während eines definierten Zeitintervalls.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Unterfrequenz f<, für den absoluten Frequenzrückgang DF und ein einstellbares Zeitintervall DT.

f> und DF/DT - Überfrequenz und DF/DT

In dieser Einstellung überwacht die Frequenzstufe die Frequenz und gleichzeitig den absoluten Frequenzzuwachs während eines definierten Zeitintervalls.

Der jeweilige Parametersatz f[X] besitzt jeweils einen einstellbaren Anregewert für Überfrequenz f>, für den absoluten Frequenzzuwachs DF und ein einstellbares Zeitintervall DT.

Funktionsprinzip

Die Frequenzstufe überwacht die drei Leiter-Leiter-Spannungen UL12, UL23 und UL31. Liegen alle drei Leiter-Leiter-Spannungen unterhalb eines Schwellwertes, wird die Frequenzmessung blockiert. (Der Schwellwert ist einstellbar, siehe Messprinzip, ) „Frequenz - Messprinzip“).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü [Projektierung] ($\gg f[x]$. Modus« = „f< und DF/DT“ oder = „f> und DF/DT“) werden die ausgewerteten Phasenspannungen mit den eingestellten Anregewerten für Unter-, bzw. Überfrequenz sowie dem Schwellwert für die absolute Frequenzdifferenz DT verglichen.

Wenn in einer der drei Phasen die Frequenz den Anregewert unter-, bzw. überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzüglich ein Alarm. Gleichzeitig wird der Timer für das Überwachung-Zeitintervall DT gestartet. Liegt die Frequenz während des Überwachungs-Zeitintervalls unter, bzw. über dem Anregewert und erreicht der absolute Frequenzrückgang, bzw. -zuwachs DF den eingestellten Schwellwert, erfolgt ein Auslösekommando.

Arbeitsprinzip der DF/DT-Funktion

(Siehe f(t)-Diagramm,  Abb.)

Fall 1:

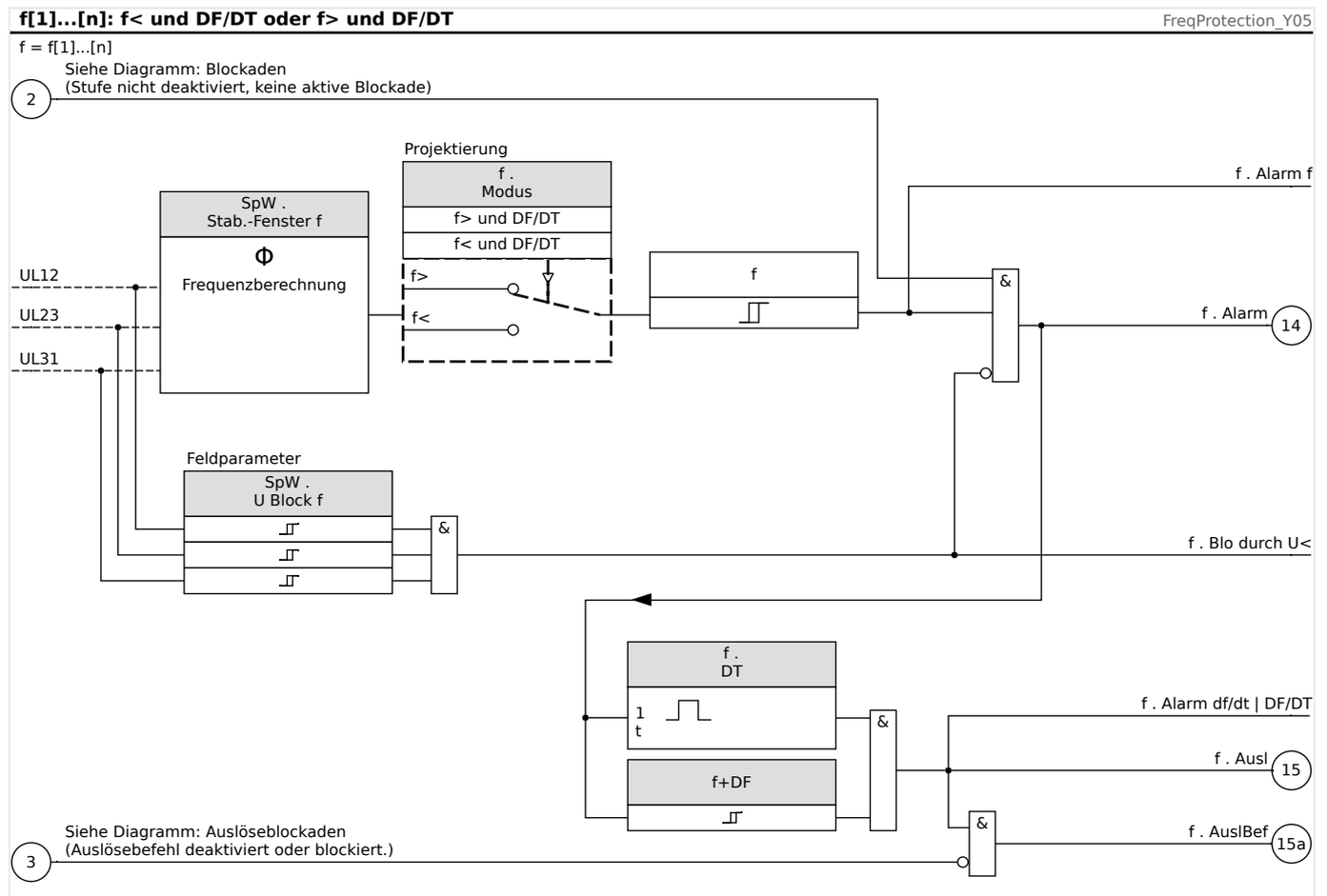
Fällt die Frequenz unter den Unterfrequenz-Ansprechwert (t1) so regt die DF/DT-Stufe an. Erreicht der absolute Frequenzrückgang DF nicht den eingestellten Wert, vor Ablauf des Zeitintervalls DT, erfolgt keine Auslösung. Die Frequenzstufe bleibt solange blockiert, bis der eingestellte Unterfrequenz-Ansprechwert f< wieder überschritten wird.

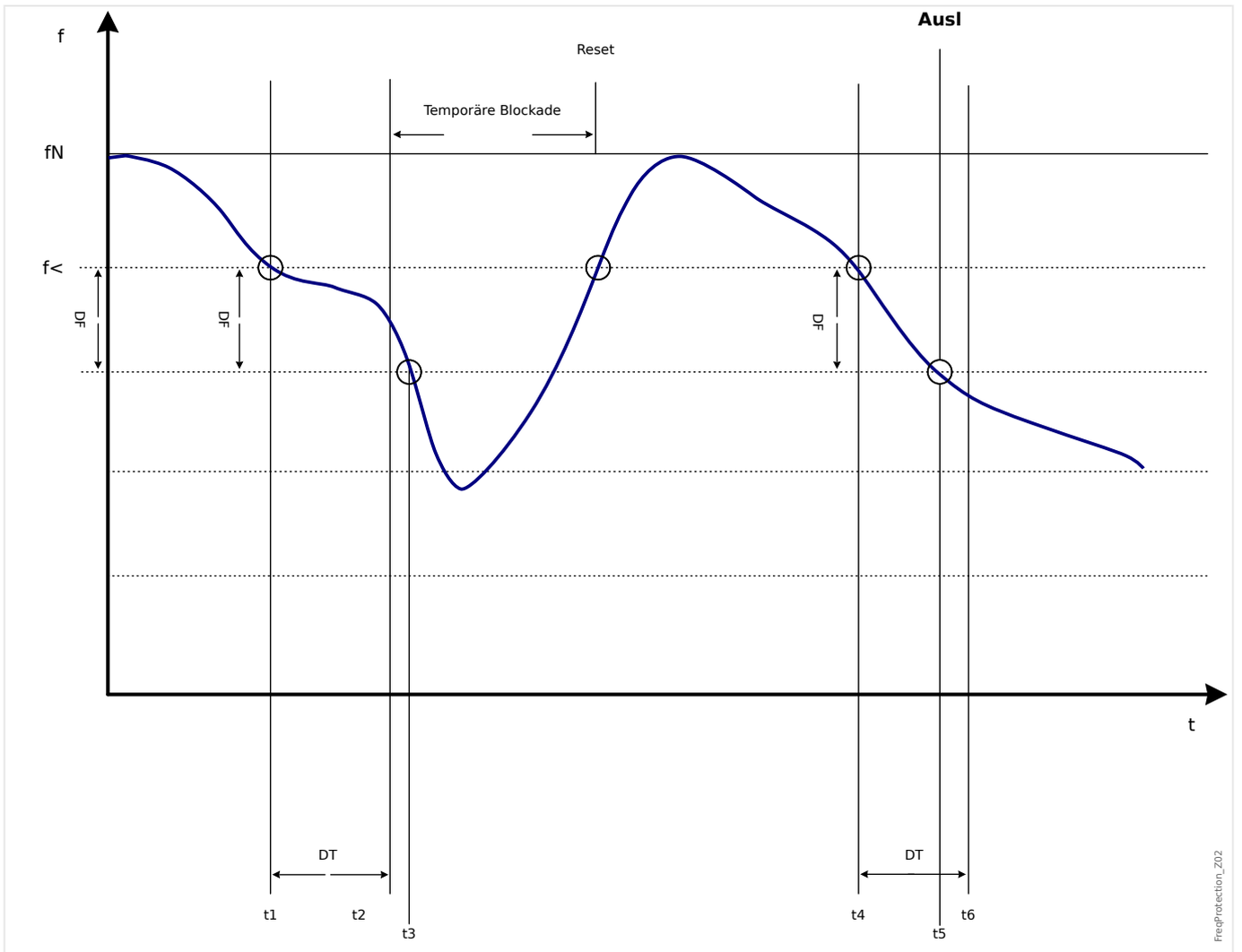
Fall 2:

Fällt die Frequenz unter den Unterfrequenz-Ansprechwert (t4) so regt die DF/DT-Stufe an. Erreicht der absolute Frequenzrückgang DF den eingestellten Wert, vor Ablauf des Zeitintervalls DT (bei t5), erfolgt eine sofortige Auslösung.

4 Schutzmodule

4.25.4 Betriebsarten „f< und DF/DT“, „f> und DF/DT“





4.25.5 Betriebsart „delta phi“ - [ANSI 78V]

Delta phi - Vektorsprung

Die Vektorsprungüberwachung schützt netzparallelarbeitende Synchrongeneratoren durch schnelle Abschaltung bei Netzstörungen. Bei Netz-KU-Schaltungen sind diese Generatoren besonders gefährdet. Die nach ca. 300 ms wiederkehrende Netzspannung könnte den Generator in asynchroner Phasenlage treffen. Auch bei länger andauernden Netzstörungen ist eine schnelle Trennung erforderlich. Grundsätzlich sind zwei Anwendungsfälle zu unterscheiden:

a) Nur Netzparallelbetrieb, kein Inselbetrieb:

Hier schützt die Vektorsprungüberwachung den Generator durch Ausschalten des Generatorschalters bei Netzfehlern.

b) Netzparallel und Inselbetrieb:

Hier wirkt die Vektorsprungüberwachung auf den Netzschalter. Dadurch wird gewährleistet, dass das Aggregat genau dann nicht blockiert wird, wenn es als Notstromaggregat gefordert ist.

Eine sehr schnelle Erfassung von Netzausfällen ist bei netzparallelarbeitenden Synchrongeneratoren schwierig. Netzspannungswächter sind ungeeignet, denn der Synchrongenerator sowie die Verbraucherimpedanzen stützen die abklingende Netzspannung.

Aus diesem Grund sinkt die Spannung erst nach mehreren 100 ms unter die Ansprechschwelle des Spannungswächters. Daher ist eine sichere Erfassung von Kurzunterbrechungen der Netzspannung mit Netzspannungswächtern nicht möglich.

Auch Frequenzrelais sind teilweise ungeeignet, denn nur ein hochbelasteter Generator sinkt innerhalb von 100 ms messbar in der Drehzahl. Stromrelais sprechen erst durch die Existenz kurzschlussartiger Ströme an, können jedoch deren Entstehung nicht vermeiden.

Leistungsänderungswächter sprechen innerhalb von 200 ms an, verhindern aber auch nicht die auf Kurzschlussleistung ansteigende Leistungsänderung. Da auch Lastsprünge durch plötzliche Belastungen des Generators auftreten können, ist eine Anwendung von Leistungsänderungswächtern ebenfalls als problematisch anzusehen.

Ohne vorstehend benannte Einschränkungen erfasst das Gerät die beschriebenen Netzausfälle innerhalb von 60 ms, denn es wurde speziell für solche Fälle entwickelt, wo die äußeren Bedingungen eine sehr schnelle Trennung vom Netz erfordern.

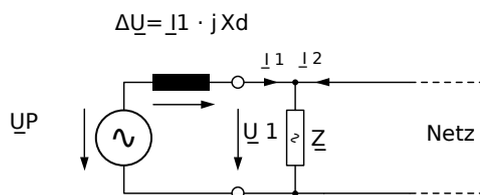
Voraussetzung für das Auslösen des Generator/Netzschalters ist eine Leistungsänderung um mindestens 15 - 20% der Nennlast. Langsame Änderungen der Systemfrequenzen, z. B. durch Regelvorgänge (Verstellen des Drehzahlreglers), führen nicht zur Auslösung.

Kurzschlüsse innerhalb des Netzes können auch zur Auslösung führen, da auch hier ein Sprung des Spannungsvektors größer als der Einstellwert auftreten kann. Die Größe des Spannungsvektorsprungs ist abhängig von der Entfernung des Kurzschlussortes vom Generator. Diese Funktion bietet auch für das EVU den Vorteil, dass die Netzkurzschlussleistung und somit die einspeisende Energie auf den Kurzschluss von der Eigenerzeugungsanlage nicht unnötig erhöht wird.

Bei sehr niedriger Eingangsspannung wird die Vektorsprungmessung blockiert, um mögliches Fehlansprechen zu verhindern, siehe Messprinzip,  „Frequenz - Messprinzip“. Hierbei wirkt die Unterspannungsblockade schneller als die Vektorsprungausrösung. Ein Phasenausfall führt ebenfalls zur Blockierung der

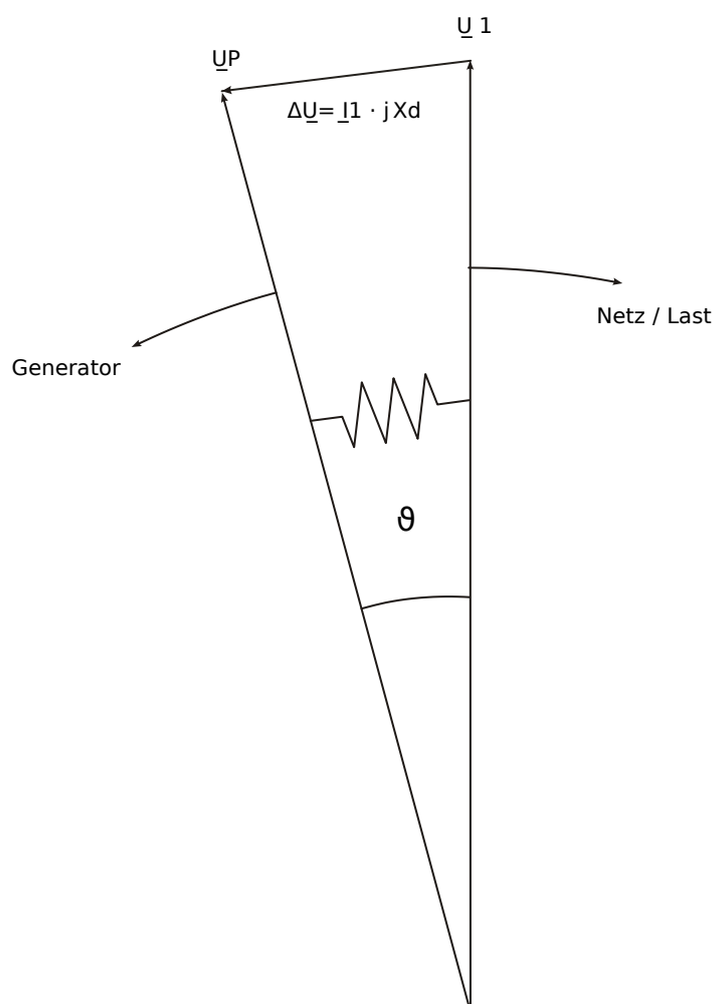
Vektorsprungausslösung, sodass ein Wandlerfehler (z. B. Sicherungsausfall der Spannungswandler) nicht zur Fehlerrückmeldung führt.

Messprinzip der Vektorsprungüberwachung



Frequenzprotection_Z03

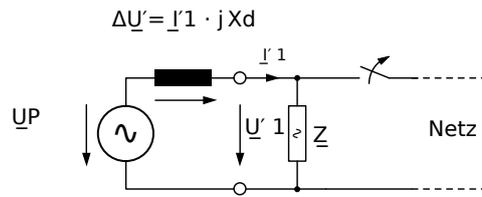
Abb. 155: Ersatzschaltbild netzparalleler Synchrongenerator



Frequenzprotection_Z04

Abb. 156: Polradwinkel bei konstanter Belastung des Generators.

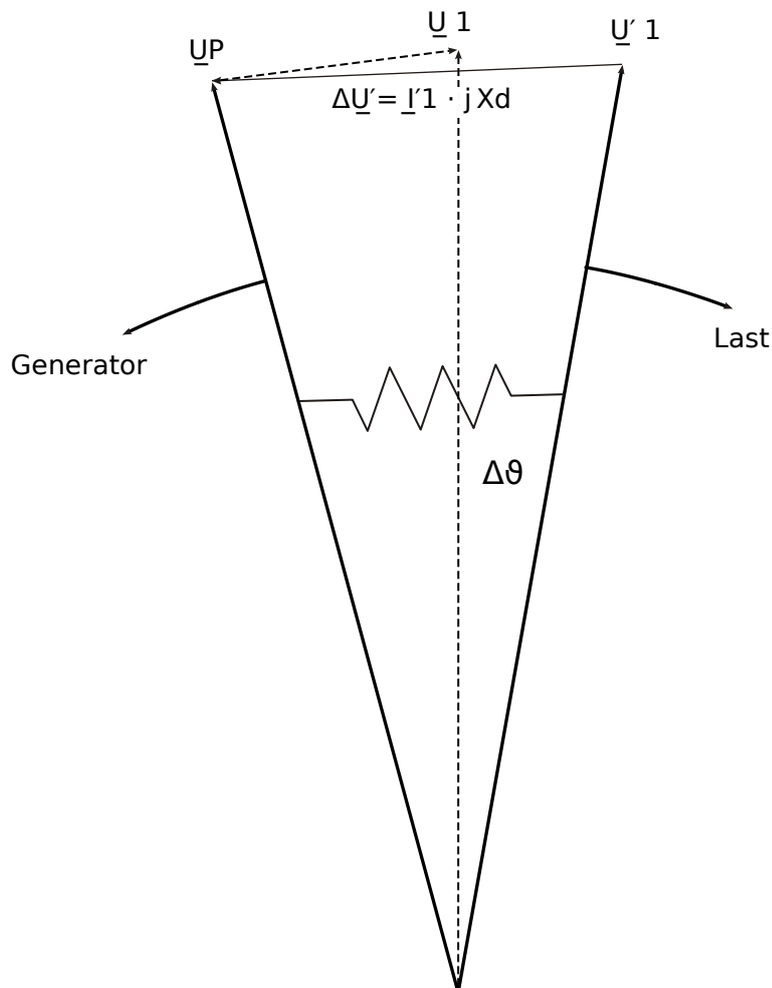
Der Polradwinkel zwischen Ständerdrehfeld und Polrad ist abhängig vom mechanischen Antriebsmoment der Generatorwelle. Es bildet sich ein Gleichgewicht zwischen der zugeführten mechanischen Wellenleistung und der elektrischen abgegebenen Netzleistung, wobei die synchrone Drehzahl erhalten bleibt.



FreqProtection_Z05

Abb. 157: Ersatzschaltbild Synchrongenerator bei Netzausfall.

Bei einem Netzausfall oder bei einer KU speist der Generator plötzlich eine sehr große Verbraucherlast. Der Polradwinkel vergrößert sich sprunghaft und der Spannungsvektor \underline{U}_1 ändert seine Richtung (\underline{U}'_1).



FreqProtection_Z06

Abb. 158: Änderung des Polradwinkels bei plötzlicher Belastung des Generators.

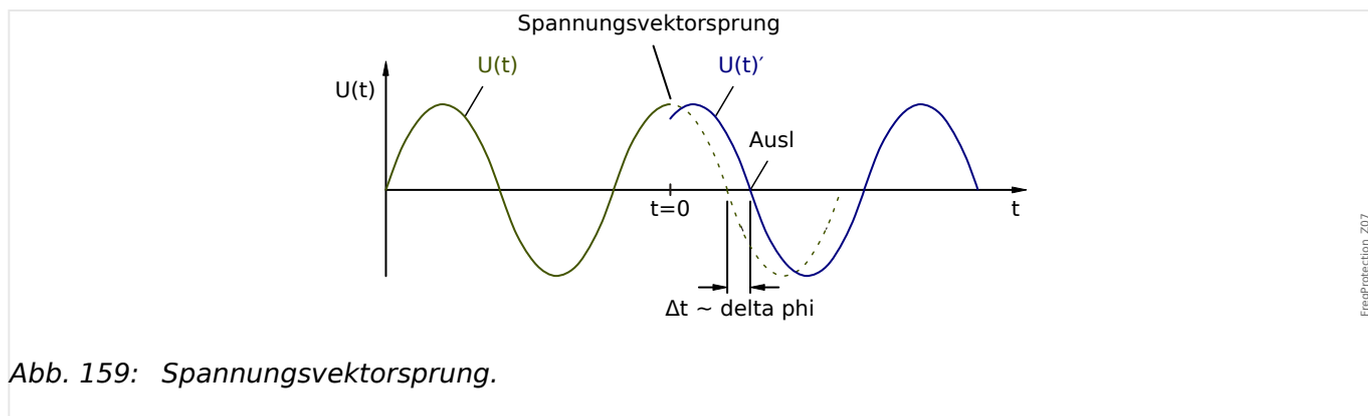


Abb. 159: Spannungsvektorsprung.

Wie im zeitlichen Ablauf dargestellt, springt die Spannung auf einen anderen Wert, wodurch sich ihre Phasenlage ändert. Dieser Vorgang wird allgemein als Phasen- oder Vektorsprung bezeichnet.

Das Gerät misst die Zeit einer Schwingungsperiode, wobei bei jedem Spannungsnulldurchgang eine neue Messung gestartet wird. Die gemessene Periodendauer wird mit einer internen Referenzzeit verglichen. Daraus wird die Periodendauerabweichung des Spannungssignals ermittelt. Durch einen Vektorsprung erfolgt der Nulldurchgang entweder früher oder später. Die ermittelte Periodendauerabweichung entspricht dem auftretenden Vektorsprungwinkel.

Überschreitet der Vektorsprungwinkel den eingestellten Wert, so erfolgt die unverzögerte Auslösung.

Der Ausfall einer oder mehrerer Phasen der Messspannung führt zur Blockierung der Vektorsprungausrösung.

Funktionsprinzip

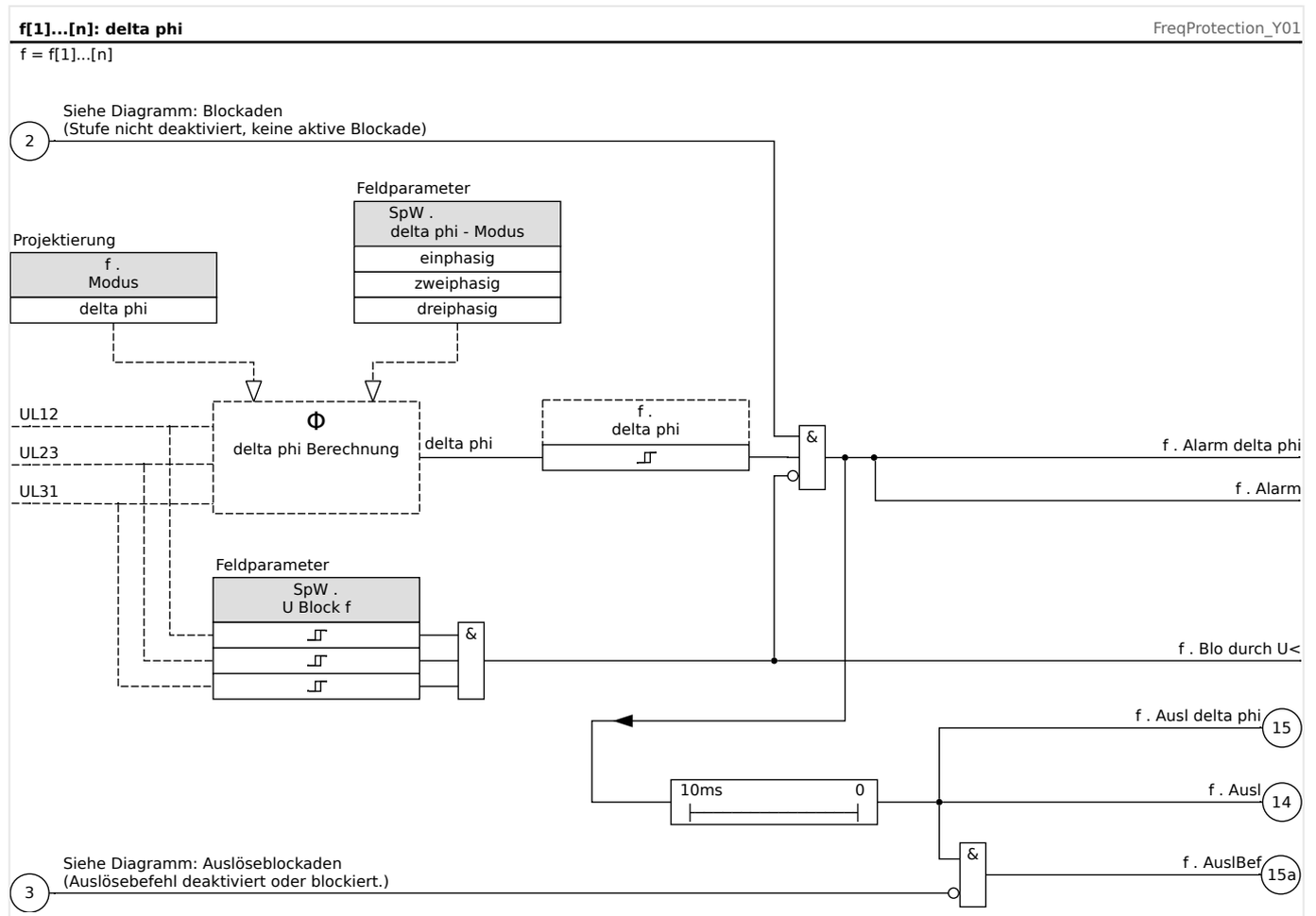
Die Vektorsprungüberwachung überwacht die drei Leiter-Leiter-Spannungen UL12, UL23 und UL31. Liegen alle drei Leiter-Leiter-Spannungen unterhalb eines Schwellwertes, wird die Frequenzmessung blockiert. (Der Schwellwert ist einstellbar, siehe Messprinzip, [↩](#) „Frequenz - Messprinzip“).

Je nach Einstellung der Frequenzstufe im Menü [Projektierung] ($\gg f[x] . Modus \ll = „f< und DF/DT“ oder = „f> und DF/DT“)$ wird der gemessene Vektorsprung mit dem eingestellten Vektorsprung-Anregewert verglichen.

Wenn, je nach Parametrierung, in einer, zwei oder drei der drei Phasen der Vektorsprungwinkel den eingestellten Wert delta phi überschreitet und die Frequenzstufe nicht blockiert ist, erfolgt unverzögert ein Auslösekommando.

4 Schutzmodule

4.25.5 Betriebsart „delta phi“ - [ANSI 78V]



4.25.6 Inbetriebnahme: Frequenzschutz (Überfrequenz) [ANSI 810]

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung aller parametrisierten Überfrequenzschutzstufen.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle mit veränderbarer Frequenz.
- Timer

Durchführung - Prüfen der Ansprechwerte:

- Erhöhen Sie die Frequenz so lange, bis die Anregung der entsprechenden Frequenzschutzstufe ansteht.
- Notieren Sie den Frequenz-Wert.
- Schalten Sie die Prüfspannung ab.

Durchführung - Prüfen der Auslöseverzögerung:

- Stellen Sie die Prüfspannung auf Nennfrequenz ein.
- Schalten Sie nun einen Frequenzsprung (Anregewert) auf und starten mit dem Aufschalten einen Timer. Messen Sie am Relaisausgang die Auslösezeit.

Durchführung - Prüfen des Rückfallverhältnisses:

Verringern Sie die Messgröße auf unter 99,95% des Auslösewerts bzw. um 0,05% fn. Frühestens bei 99,95% (oder 0,05% fn) des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

Erfolgreiches Testergebnis:

Zulässige Abweichungen / Toleranzen sind den Technischen Daten ([↪](#) „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“) zu entnehmen.

4.25.7 Inbetriebnahme: Frequenzschutz (Unterfrequenz) [ANSI 81U]

Führen Sie den Test analog zum Überfrequenzschutz für alle parametrisierten Unterfrequenzschutzstufen durch (mit entsprechenden Unterfrequenzen).

Abweichend dazu:

- Zum Prüfen der Ansprechwerte muss die Frequenz so lange abgesenkt werden, bis die Schutzstufe angeregt ist.
- Für die Ermittlung des Rückfallverhältnisses erhöhen Sie die Messgröße auf über 100,05% des Auslösewerts (oder 0,05% fn). Frühestens bei 100,05% (oder 0,05% fn) des Auslösewerts darf das Relais zurückfallen.

4.25.8 Inbetriebnahme: df/dt

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als df/dt-Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen linearen, definierten Frequenzgradienten erzeugen und messen kann.

Durchführung – Prüfen der Ansprechwerte:

- Erhöhen Sie den Frequenzgradienten von Null an so lange, bis die Anregung der entsprechenden Stufe ansteht.
- Notieren Sie den Auslösewert.

Durchführung – Prüfen der Auslöseverzögerung:

- Stellen Sie die Prüfspannung auf Nennfrequenz ein.
- Schalten Sie nun sprunghaft einen Frequenzgradienten auf, der das 1,5-fache des eingestellten Wertes beträgt (Beispiel: Schalten Sie einen Frequenzgradienten von 3 Hz pro Sekunde auf, wenn der Einstellwert 2 Hz pro Sekunde beträgt).
- Messen Sie am Relaisausgang die Auslösezeit. Vergleichen Sie die gemessene Auslöseverzögerung mit der parametrisierten.

Erfolgreiches Testergebnis

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten (↳ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“) zu entnehmen.

4.25.9 Inbetriebnahme: $f <$ und $-df/dt$

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f <$ und $-df/dt$ -Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen linearen, definierten Frequenzgradienten erzeugen und messen kann.

Durchführung – Prüfen der Ansprechwerte:

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Senken Sie die Frequenz unterhalb die $f <$ -Anregeschwelle (z.B. 49 Hz).
- Schalten Sie nun einen negativen Frequenzgradienten zu, der unterhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie -1 Hz pro Sekunde zu, wenn -0,8 Hz pro Sekunde parametrisiert sind). Nach der parametrisierten Auslösezeit muss die Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis:

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten (↳ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“) zu entnehmen.

4.25.10 Inbetriebnahme: $f >$ und df/dt

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f >$ und df/dt -Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen linearen, definierten Frequenzgradienten erzeugen und messen kann.

Durchführung - Prüfen der Ansprechwerte:

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Erhöhen Sie die Frequenz über die $f >$ -Anregeschwelle (z.B. 51 Hz).
- Schalten Sie nun einen positiven Frequenzgradienten zu, der oberhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie 1 Hz pro Sekunde zu, wenn 0,8 Hz pro Sekunde parametrisiert sind). Nach der parametrisierten Auslösezeit muss die Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis:

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten ([↪ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“](#)) zu entnehmen.

4.25.11 Inbetriebnahme: $f <$ und DF/DT

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f <$ und DF/DT -Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen definierten Frequenzrückgang erzeugen und messen kann.

Durchführung - Prüfen der Ansprechwerte:

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Senken Sie die Frequenz unterhalb die $f <$ -Anregeschwelle (z.B. 49 Hz).
- Schalten Sie nun innerhalb des Überwachungsintervalls DT eine Frequenzdifferenz DF zu, die unterhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie 1 Hz Frequenzabnahme zu, wenn 0,8 Hz parametrisiert sind). Es muss eine sofortige Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis:

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten ([↪ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“](#)) zu entnehmen.

4.25.12 Inbetriebnahme: $f >$ und DF/DT

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als $f >$ und DF/DT-Stufen projiziert sind.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle
- Frequenzgenerator, der einen definierten Frequenzanstieg erzeugen und messen kann.

Durchführung - Prüfen der Ansprechwerte:

- Speisen Sie Nennspannung mit Nennfrequenz ein.
- Erhöhen Sie die Frequenz über die $f >$ -Anregeschwelle (z.B. 51 Hz).
- Schalten Sie nun innerhalb des Überwachungsintervalls DT eine Frequenzdifferenz DF zu, die überhalb des Einstellwerts liegt (Beispiel: Schalten Sie 1 Hz Frequenzzuwachs zu, wenn 0,8 Hz parametrisiert sind). Es muss eine sofortige Auslösung erfolgen.

Erfolgreiches Testergebnis:

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten ([↪ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“](#)) zu entnehmen.

4.25.13 Inbetriebnahme: delta phi

Gegenstand der Prüfung:

Überprüfung der Frequenzschutzstufen, die als delta phi-Stufen (Vektorsprung) projiziert sind.

Benötigte Geräte:

- Dreiphasige Spannungsquelle, bei der sprunghaft die Phasenlage der Spannungsvektoren in einem definierten Winkel verändert werden kann.

Durchführung - Prüfen der Ansprechwerte:

- Schalten Sie nun sprunghaft einen Vektorsprung auf, der das 1,5-fache des eingestellten Wertes beträgt (Beispiel: Schalten Sie einen Vektorsprung von 15° auf, wenn der Einstellwert 10° beträgt).

Erfolgreiches Testergebnis:

Zulässige Abweichungen/Toleranzen und Rückfallverhältnisse sind den Technischen Daten ([↪ „12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen“](#)) zu entnehmen.

4.26 U012 - Asymmetrie [47]

Im Projektierungsmenü kann festgelegt werden, ob mit dem Modul »U012« (Asymmetrie) das Mitsystem auf Über- bzw. auf Unterspannung oder das Gegensystem auf Überspannung überwacht werden soll. Das Modul arbeitet auf der Basis der drei Phasenspannungen.

Das Modul regt an, wenn der parametrisierte Schwellwert überschritten wird. Wird der Schwellwert auch während der Verzögerungszeit kontinuierlich überschritten, löst das Modul aus.

Wenn das Gegensystem auf Überspannung überwacht werden soll (Einstellung [Projektierung] »U012 . Modus« = „U2>“), kann der eigentliche Schwellwert [Schutzparameter / Satz x / U-Schutz / U012[n]] »U2>« zusätzlich mit einem zweiten Schwellwert »%(U2/U1)« UND-verknüpft werden, um das Modul gegen Fehlauflösungen bei unzureichender Spannung im Mitsystem zu stabilisieren.

ANSI 47 - Asymmetrieschutz (Überwachung des Gegensystems)

Diese Applikation des »U012«-Schutzmoduls wird wie folgt aktiviert:

- [Projektierung] »U012 . Modus« = „U2>“

Optionen:

- [Schutzparameter / Satz 1...4 / U-Schutz / U012[x]] »%(U2/U1)« = Anregewert (Schwellwert) als höchstzulässiger prozentualen Anteil des Gegensystems, bezogen auf das Mitsystem.

Das Modul löst (nach Ablauf der Zeitstufe »t«) aus, wenn der Schwellwert »U2>« **und** der prozentuale Schwellwert »%(U2/U1)« überschritten wird.

ANSI 59U1 - Überwachung des Mitsystems auf Überspannung

Diese Applikation des »U012«-Schutzmoduls wird wie folgt aktiviert:

- [Projektierung] »U012 . Modus« = „U1>“

ANSI 27U1 - Überwachung des Mitsystems auf Unterspannung

Diese Applikation des »U012«-Schutzmoduls wird wie folgt aktiviert:

- [Projektierung] »U012 . Modus« = „U1<“

Funktionalität

4 Schutzmodule

4.26.1 Inbetriebnahme des Asymmetrie-Moduls

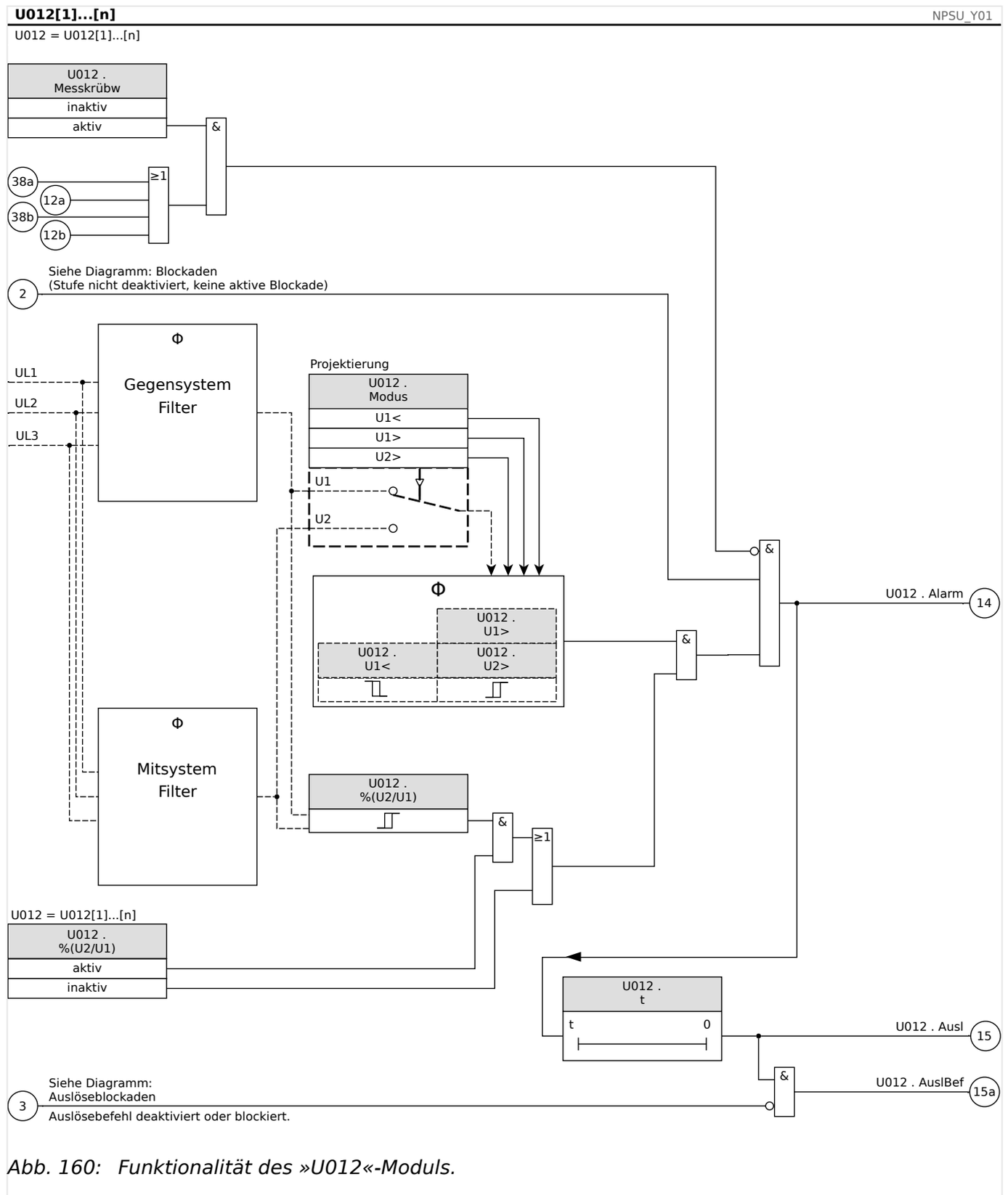


Abb. 160: Funktionalität des »U012«-Moduls.

4.26.1 Inbetriebnahme des Asymmetrie-Moduls

Gegenstand der Prüfung

Testen der Asymmetrieschutzstufen

Benötigte Geräte

- 3-phasige Wechselspannungsquelle
- Timer zur Messung der Auslösezeit
- Spannungsmessgerät

Durchführung

Prüfen der Ansprechwerte (Beispiel)

Setzen Sie den Schwellwert für die Spannung im Gegensystem auf 0,5 Un. Setzen Sie die Auslöseverzögerung auf 1 s.

Um eine Prüfspannung im Gegensystem zu erzeugen vertauschen Sie zwei Phasen (UL2 und UL3).

Prüfen der Auslöseverzögerung

Starten Sie den Timer und schalten Sie schlagartig auf das 1,5-fache des eingestellten Ansprechwertes. Messen Sie die Auslöseverzögerung.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Ansprechwerte und Auslöseverzögerungen stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.27 Sync - Synchrocheck [25]

WARNUNG!



Die Synchrocheck-Funktion kann über externe Signale außer Kraft gesetzt werden. In diesem Fall muss die Synchronität über eine andere Synchronisierereinrichtung sichergestellt sein, bevor der Leistungsschalter geschlossen wird!

HINWEIS!



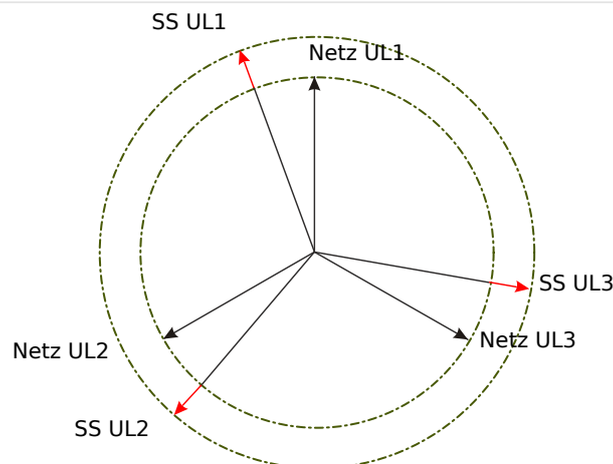
Die ersten drei Spannungsmesseingänge der Spannungsmesskarte (UL1/UL1-L2, UL2/UL2-L3, UL3/UL3-L1) werden innerhalb des Synchrocheck-Moduls grundsätzlich als „Sammelschienen-Spannungen“ bezeichnet (auch in Generatorschutzanwendungen). Die über den vierten Eingang der Spannungsmesskarte angeschlossene Spannung (UX) wird grundsätzlich als Netzspannung bezeichnet (auch in Generatorschutzanwendungen). Im Menü [Feldparameter/Spannungsw/U Sync] muss der Anwender festlegen, mit welcher Phase der vierte Messeingang verglichen wird.

Synchrocheck

Die Synchrocheck-Funktion ist für Anwendungen gedacht, bei denen Generatoren zum Netz geschaltet oder zwei unterschiedlich gespeiste Netzabschnitte miteinander gekoppelt werden. Die Synchrocheck-Funktion vergleicht die Spannungs-, Frequenz- und Winkeldifferenz zwischen der Sammelschienen-Spannung und der Netzspannung. Wenn die Synchrocheck-Funktion aktiviert ist, wird sowohl manuelles, als auch automatisches Einschalten des Leistungsschalters überwacht. Diese Funktion kann durch bestimmte Spannungszustände der Sammelschiene, bzw. des Netzes oder durch ein externes Signal außer Kraft gesetzt werden.

Spannungsdifferenz ΔU

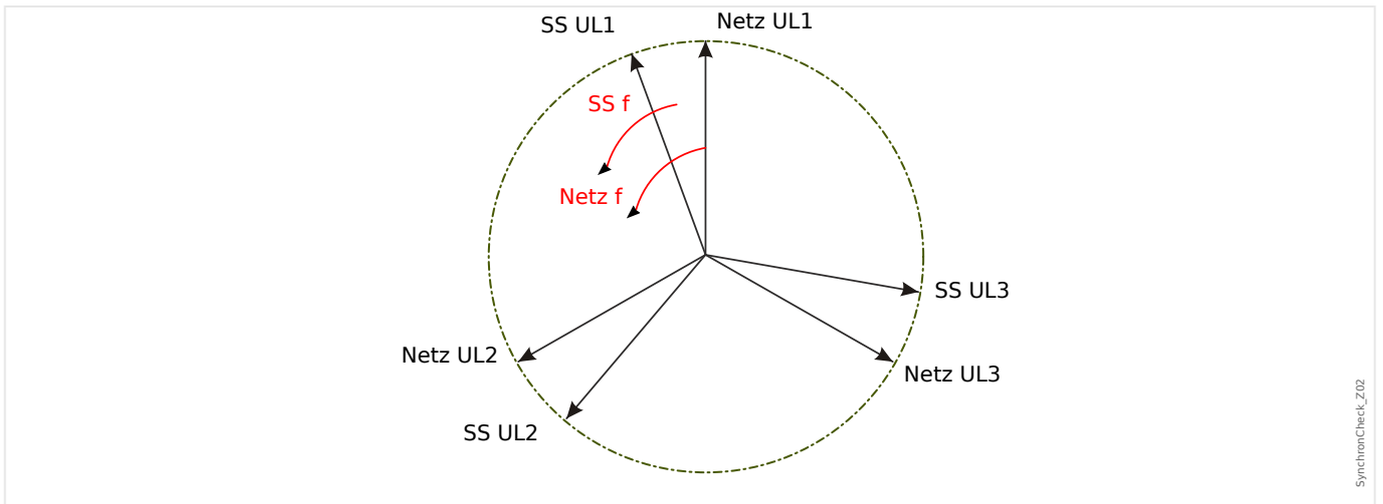
Die erste Bedingung zwei Energiesysteme parallel zu schalten ist, dass die Spannungsvektoren den gleichen Betrag haben. Die Spannungshöhe wird in der Regel über den Generator-Spannungsregler eingestellt.



SynchroCheck_Z01

Frequenzdifferenz (Schlupffrequenz) ΔF

Die zweite Bedingung zwei Energiesysteme parallel zu schalten ist, dass deren Frequenzen annähernd gleich sind. Die Frequenz wird über den Generator-Drehzahlregler geregelt.



Wenn die Generatorfrequenz f_{SS} ungleich der Netzfrequenz f_{Netz} ist, so stellt sich zwischen den beiden Systemen eine Schwebefrequenz ein. $\Delta F = |f_{SS} - f_{Netz}|$
Schwebefrequenz zwischen den beiden Systemen.

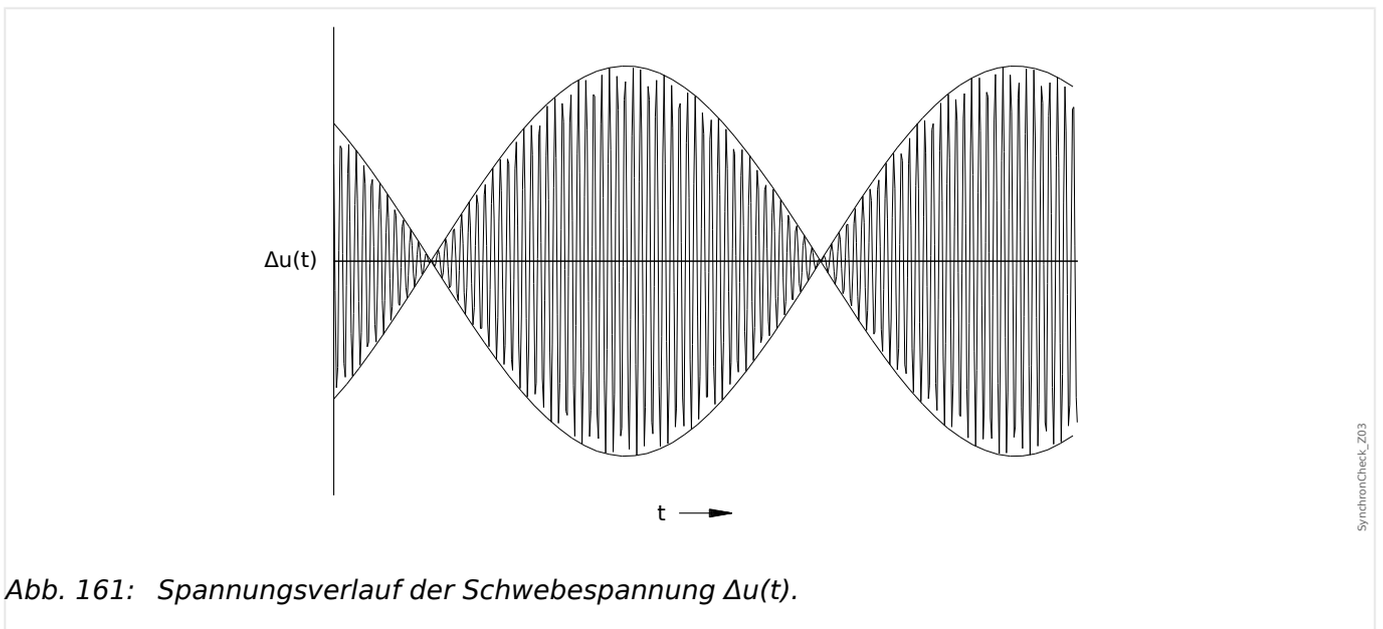
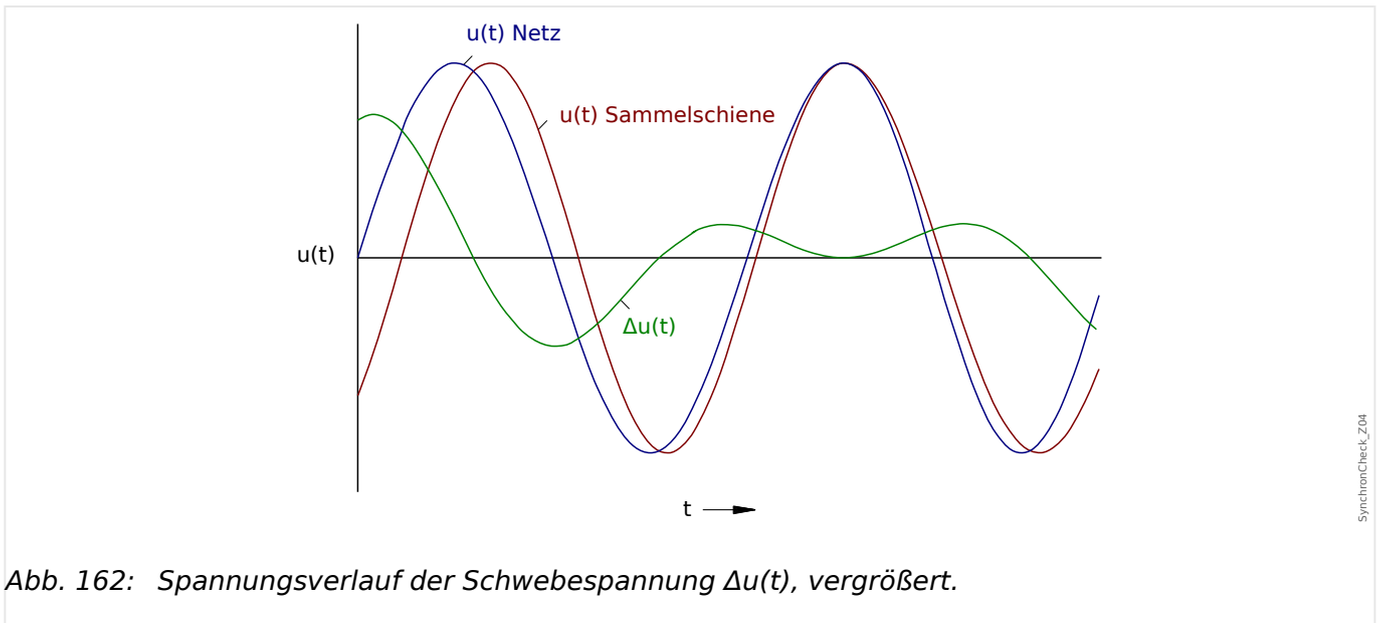
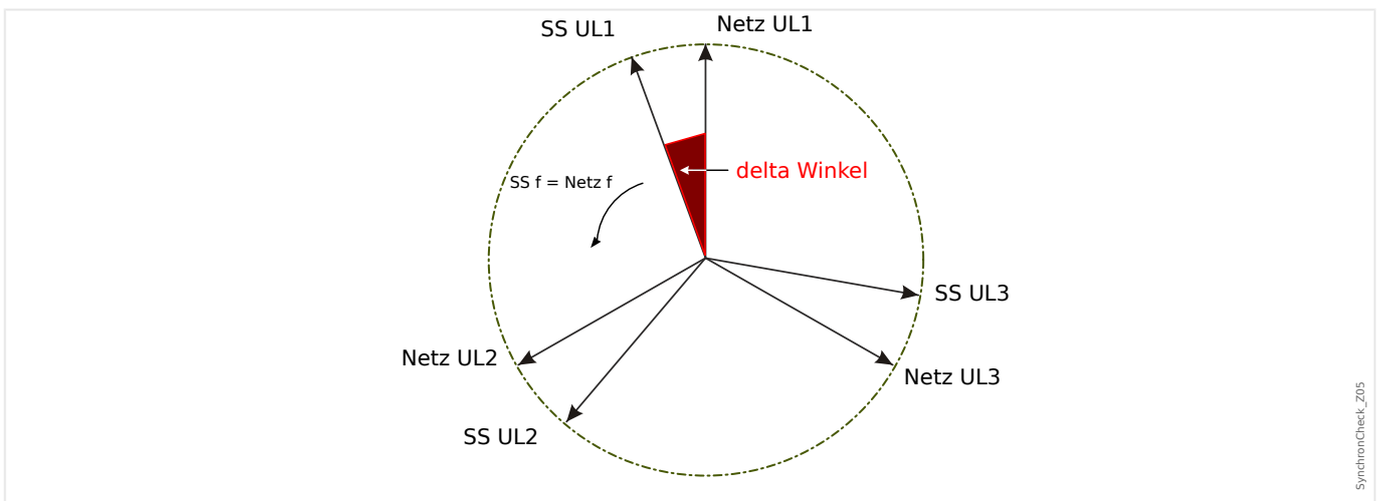


Abb. 161: Spannungsverlauf der Schwebespannung $\Delta u(t)$.



Winkel-, bzw. Phasendifferenz

Auch wenn die Frequenz beider Systeme exakt gleich ist, haben die Spannungsvektoren in der Regel eine Winkeldifferenz zueinander.



Im Moment des Parallelschaltens der beiden Systeme sollte die Winkeldifferenz idealer Weise Null betragen, ansonsten können hohe Ausgleichsströme und große Laststöße die Folge sein. Theoretisch kann die Winkeldifferenz (Phasenlage) durch kurze Impulse auf den Drehzahlregler der Antriebsmaschine auf nahezu Null geregelt werden. In der Praxis ist in der Regel eine schnelle Verfügbarkeit der Generatoren gefordert, sodass eine gewisse Frequenzdifferenz – abhängig von der Größe des Maschinensatzes – toleriert wird. In diesem Fall ist die Winkeldifferenz nicht konstant, sondern ändert sich mit der Schlupffrequenz ΔF .

Unter Berücksichtigung der Leistungsschaltereigenzeit kann der Zeitpunkt des Einschaltimpulses so berechnet werden, dass der Moment der Parallelschaltung exakt bei Winkelübereinstimmung beider Systeme erfolgt.

Grundsätzlich gilt folgendes:

Bei großen rotierenden Massen sollte die Frequenzdifferenz (Schlupffrequenz) zum Zeitpunkt der Zuschaltung nahezu Null sein, da ansonsten große Laststöße auftreten

können. Bei kleineren rotierenden Massen kann eine entsprechend höhere Frequenzdifferenz toleriert werden.

HINWEIS!



Ein Synchrocheck mit zwei Spannungen die eine feste Winkeldifferenz zueinander aufweisen (z. B. vor und hinter einem Blocktrafo) ist nicht möglich.

Synchronisationsarten

Das Synchrocheckmodul ist in der Lage die Synchronisierung zweier elektrischer Netze (»NetzZuNetz«) oder die Synchronisierung eines Generators zum Netz zu überwachen (»GeneratorZuNetz«).

Zum Zusammenschalten (Kuppeln) zweier Netze müssen die Stationsfrequenz, Stationsspannung und Phasenlage möglichst exakt übereinstimmen.

Im Gegensatz dazu ist beim Synchronisieren eines Generators zum Netz, abhängig von der Größe des Maschinensatzes, eine gewisse Schlupffrequenz zulässig. Hierbei muss die Leistungsschaltereigenzeit berücksichtigt werden. Ist diese korrekt eingestellt, errechnet das Synchrocheck-Modul den exakten Zeitpunkt der Synchronität und erteilt entsprechend voreilend die Freigabe für den Zuschaltimpuls.

WARNUNG!



Beim Parallelschalten zweier Netze muss sichergestellt sein, dass die Betriebsart NetzZuNetz ausgewählt ist. Das Parallelschalten zweier Netze in der Betriebsart GeneratorZuNetz kann schwere Schäden verursachen!

Funktionsprinzip des Synchrocheck-Moduls »Generator zu Netz«

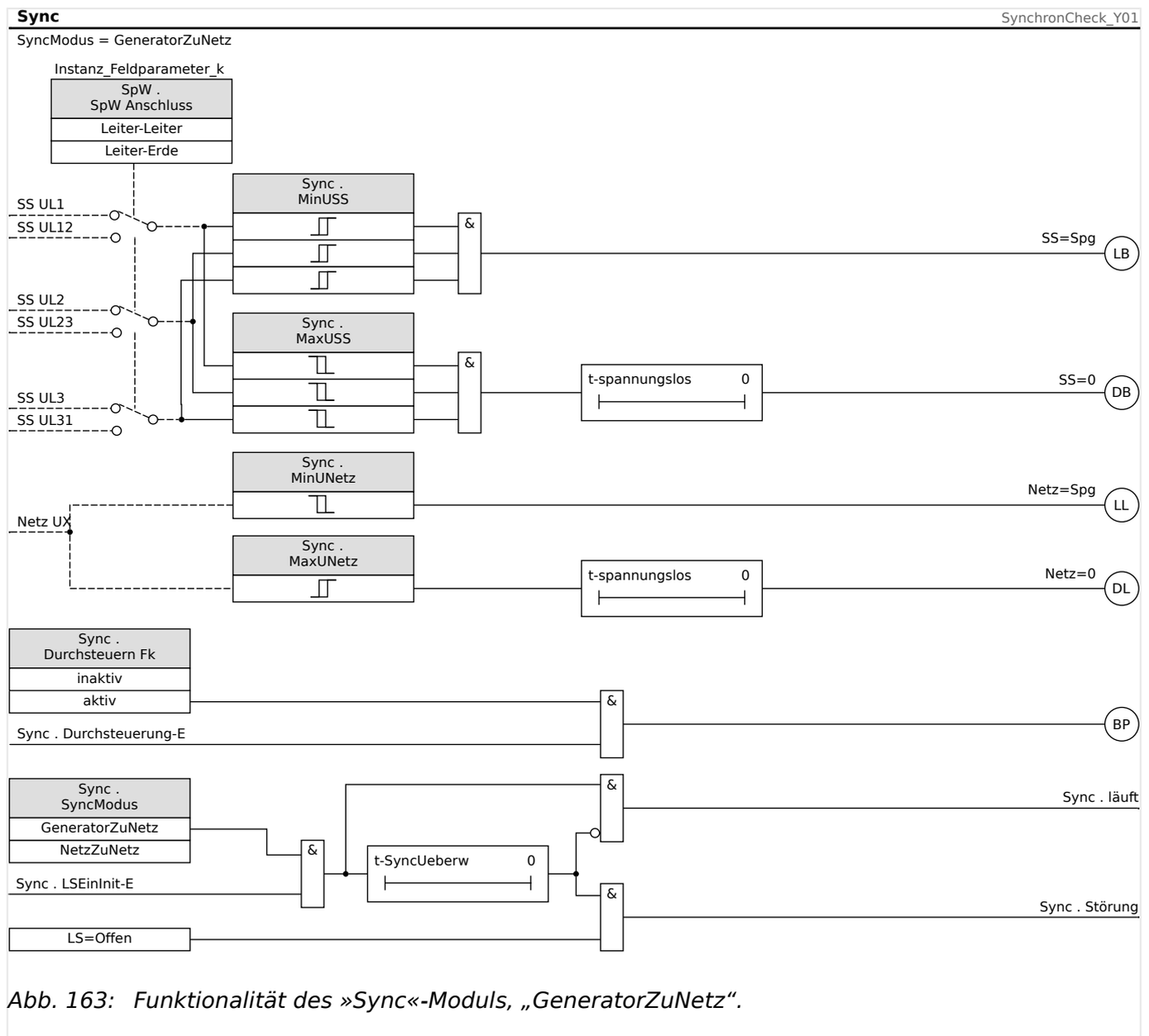


Abb. 163: Funktionalität des »Sync«-Moduls, „GeneratorZuNetz“.

Einstellung: [Schutzparameter / Satz x / NA-Schutz / Sync / Modus/Zeiten] »SyncModus« = „GeneratorZuNetz“

Das Synchrocheck-Modul misst die Strangspannungen »UL1«, »UL2«, und »UL3« oder die Außenleiterspannungen »UL1-L2«, »UL2-L3« und »UL3-L1« der Generatorsammelschiene. Die Netzspannung UX wird über den vierten Spannungsmesseingang gemessen. Wenn alle Synchronitätsbedingungen erfüllt sind, d. h. ΔU [Max dU], ΔF [Max df], und $\Delta \phi$ [Max dWinkel] sind innerhalb der eingestellten Grenzen, erfolgt die Zuschaltfreigabe unter Berücksichtigung der Leistungsschaltezeit.

Funktionsprinzip des Synchrocheck-Moduls (»Netz zu Netz«)

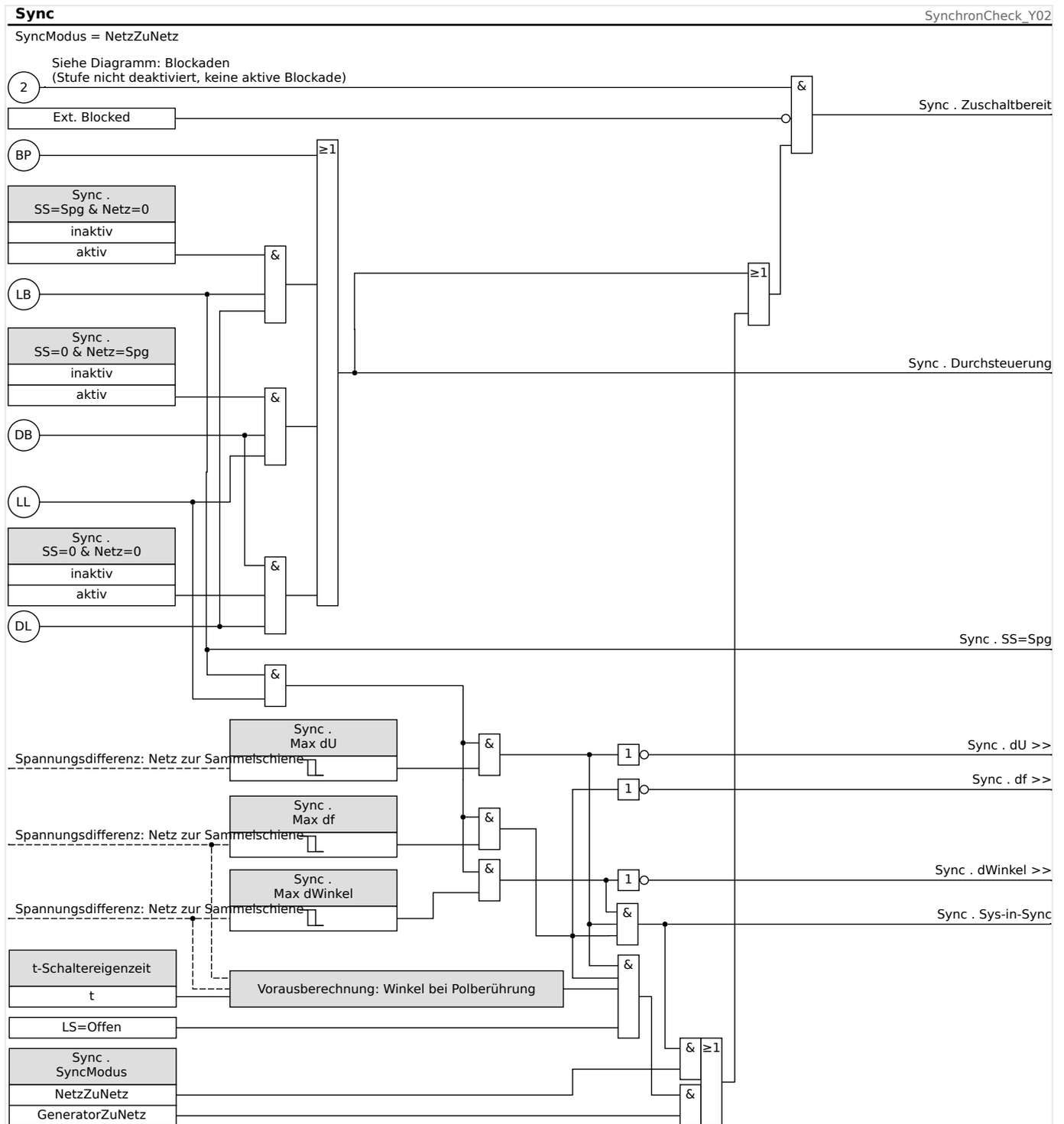


Abb. 164: Funktionalität des »Sync«-Moduls, „NetzZuNetz“.

Einstellung: [Schutzparameter / Satz x / NA-Schutz / Sync / Modus/Zeiten] »SyncModus« = „NetzZuNetz“

Die Synchrocheckfunktion zur Synchronfreigabe zweier Netze funktioniert in ähnlicher Weise, wie bei der Synchrocheckfunktion »GeneratorZuNetz«, jedoch ohne Berücksichtigung der Leistungsschaltereigenzeit.

Das Synchrocheck-Modul misst die Strangspannungen »UL1«, »UL2«, und »UL3« oder die Außenleiterspannungen »UL1-L2«, »UL2-L3« und »UL3-L1« der Stationssammelschiene. Die Netzspannung UX wird über den vierten Spannungsmesseingang gemessen.

Wenn alle Synchronitätsbedingungen erfüllt sind, d. h. ΔU [Max dU], ΔF [Max df], und $\Delta \varphi$ [Max dWinkel] sind innerhalb der eingestellten Grenzen, erfolgt die Zuschaltfreigabe.

Bedingungen für das Überschreiben der Synchrocheck-Funktion

Sofern in den Schutzparametersätzen entsprechend parametrierung, können folgende Bedingungen die Synchrocheckfunktion außer Kraft setzen (überschreiben):

- SS=Spg & Netz=0: Sammelschiene spannungsführend - Netzspannung nicht vorhanden
- SS=0 & Netz=Spg: Sammelschiene spannungslos - Netzspannung vorhanden
- SS=0 & Netz=0: Sammelschiene spannungslos - Netzspannung nicht vorhanden

Ebenso kann die Synchrocheckfunktion durch externe Signale außer Kraft gesetzt (überbrückt) werden.

WARNUNG!



Wenn die Synchrocheckfunktion überschrieben, bzw. überbrückt wird, muss die Synchronität durch andere geeignete Synchronisiersysteme sichergestellt werden, bevor der Leistungsschalter geschlossen wird!

4.28 Q->&U< - Blindleistungs-Unterspannungsschutz

Die Anzahl der netzparallel in das Hoch- und Mittelspannungsnetz einspeisenden Erzeugungsanlagen steigt stetig. Hierdurch sinkt der prozentuale Anteil der durch fossile Großkraftwerke bereitgestellten Regelreserve.

Aus diesem Grund verlangen diverse Netzanschlussregeln und Verordnungen von Erzeugungsanlagen, die aus einer oder mehreren Erzeugungseinheiten (EZE) bestehen und netzparallel in das Hoch- und Mittelspannungsnetz eines Netzbetreibers einspeisen, ein netzfreundliches Verhalten.

Das bedeutet unter anderem, dass diese sich über eine Systemautomatik an der Stützung der Netzspannung zur Vermeidung eines Spannungskollapses im Fehlerfall beteiligen müssen.

Im Fehlerfall ist die Spannung rund um einen Kurzschluss nahe Null. Von der Kurzschlussstelle ausgehend bildet sich ein Spannungstrichter. Dessen Steilheit (räumliche Ausdehnung) kann durch die Speisung von Blindleistung (Verbraucherzählpfeilsystem) begrenzt werden.

Der Q->&U<-Schutz verhindert, dass im Fehlerfall (Spannungseinbruch) durch die Entnahme von Blindleistung die räumliche Ausdehnung des Spannungseinbruchs noch weiter vergrößert wird.

Die Aufgabe dieses Schutzmoduls ist somit nicht der Schutz von Erzeugungseinheiten, sondern die Entkopplung von spannungsdestabilisierenden Erzeugungseinheiten vom Netz im Fall eines Spannungseinbruchs. Es handelt sich um einen feldübergeordneten Systemschutz.

Das Q->&U<-Schutzmodul ist als eigenständiges Schutzmodul gemäß den folgenden Verordnungen implementiert:

- *VDE-AR-N 4110 Anwendungsregel: 2018-11: „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)“*
- *VDE-AR-N 4120 Anwendungsregel: 2018-11: „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)“*

(Wiederzuschaltung siehe  „4.29 Wiederzuschaltung“.)

Die umfangreichen Einstellungs- und Konfigurierungsmöglichkeiten gestatten die Anpassung des Schutzmoduls an verschiedenste Einsatzbedingungen und Ausführungsformen des Anschlusses von Erzeugungsanlagen.

Für die korrekte Funktion des Moduls müssen Sie:

- Die »Allgemeinen Einstellungen« setzen.
- Die Entkopplungsmethodik wählen und parametrieren.
- Die Wiederzuschaltung der Erzeugungsanlagen und -Einheiten konfigurieren (separates Kapitel).

Allgemeine Einstellungen

Legen Sie im Menü [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / Q->&U< / Allg Einstellungen] die allgemeinen Einstellungen fest.

Hier kann die grundsätzliche Funktionalität des Moduls aktiviert oder inaktiviert werden.

Durch Aktivieren der Spannungswandlerüberwachung kann eine Fehlfunktion/Überfunktion des Schutzmoduls verhindert werden.

Auslöserichtung des QU-Schutz

Definitionen

- Verbraucherzählpeilsystem = Verbrauchte Wirk- und Blindleistung werden positiv gezählt (haben ein positives Vorzeichen)
- Erzeugerzählpeilsystem = Erzeugte Wirk- und Blindleistung werden positiv gezählt (haben ein positives Vorzeichen)

Mit Hilfe des Parameters »Ausl Rtg Leistung positiv/negativ« kann das Vorzeichen bzw. Zählpeilrichtung der Blindleistung innerhalb des QU-Schutzes invertiert werden.

Schutzgeräte, die das Verbraucherzählpeilsystem verwenden (siehe ) „Zählpeilsystem“), sind mit folgender Parametrierung zu betreiben (keine Änderung): [Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz] »Ausl Rtg Leistung« = „positiv“

Schutzgeräte, die auf der Basis des Erzeugerzählpeilsystems arbeiten (Generatorschutzgeräte), sind mit folgender Einstellung zu betreiben: [Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz] »Ausl Rtg Leistung« = „negativ“

Generatorschutzrelais wie das MCDGV4 können somit innerhalb des QU-Schutzes entsprechend den Vorgaben der VDE-AR-N 4110/4120 auf das Verbraucherzählpeilsystem umgestellt werden, ohne dass weitere Leistungsmessungen wie z. B. die eingespeiste Leistung invertiert würden.

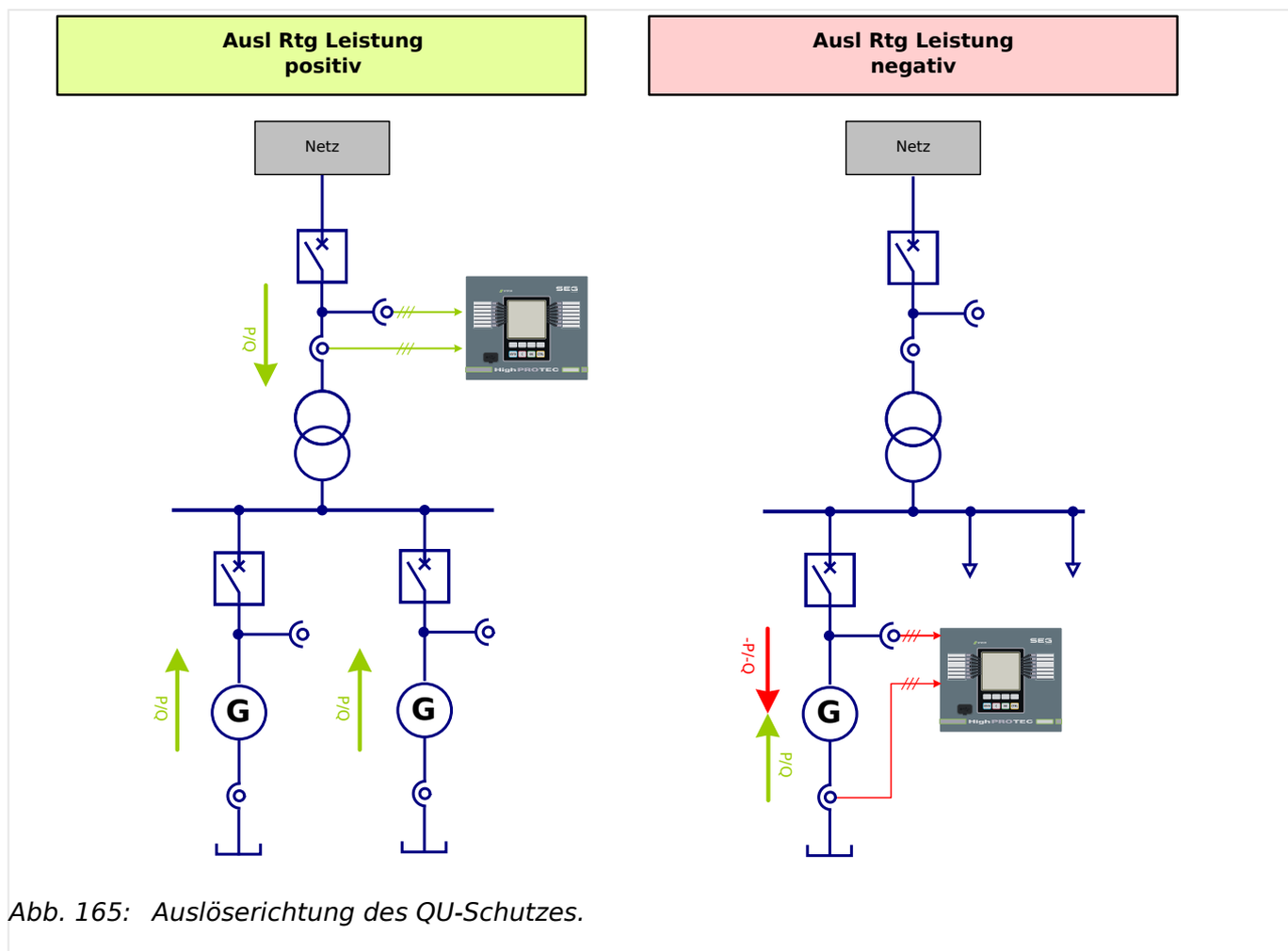


Abb. 165: Auslöserichtung des QU-Schutzes.

Parametrieren der Entkopplung

Um die dynamische Netzstützung zu gewährleisten, fordern die Regularien der Netzbetreiber, wie z. B. die VDE-Anschlussregeln, von den angeschlossenen Erzeugungsanlagen während einer Netzstörung einen Blindleistungsrichtungs-Unterspannungsschutz (Q-U-Schutz) mit folgendem Verhalten:

„Der Q-U-Schutz soll das systemgerechte Verhalten der Erzeugungsanlage nach einem Fehler im Netz mit zu überwachen. Erzeugungsanlagen, die den Wiederaufbau der Netzspannung durch Aufnahme von induktiver Blindleistung aus dem Netz beeinträchtigen, sind vor Erreichen der Endzeit der Netzschutzeinrichtungen vom Netz zu trennen.“

„Hierzu trennt der Q-U-Schutz die Erzeugungsanlage nach 0,5 s vom Netz, wenn alle drei verketteten Spannungen am Netzanschlusspunkt kleiner als 0,85 UN sind (logisch UND-verknüpft) und wenn die Erzeugungsanlage gleichzeitig induktive Blindleistung aus dem Netz des Netzbetreibers aufnimmt.“ (VDE-AR-N 4120)

HINWEIS!



Es wird die Blindleistung (Q_1) in der Mitsystemleistung zur Auswertung herangezogen.

Für die Spannungsüberwachung werden ausschließlich nur die verketteten Spannungen benutzt. Hierdurch werden in gelöschten betriebenen Netzen Messverfälschungen durch Sternpunktverlagerungen vermieden.

Im Menü [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / Q->&U< / Entkopplung] können Sie die Entkopplung einstellen.

Der Blindleistungsbezug aus dem Netz kann durch zwei unterschiedliche Verfahren festgestellt werden. Wählen Sie daher zunächst die Entkopplungs-Charakteristik über den Parameter »QU-Variante«:

- „Leistungswinkelüberwachung“ (Variante 1)
- „Reine Blindleistungsschwelle“ (Variante 2)

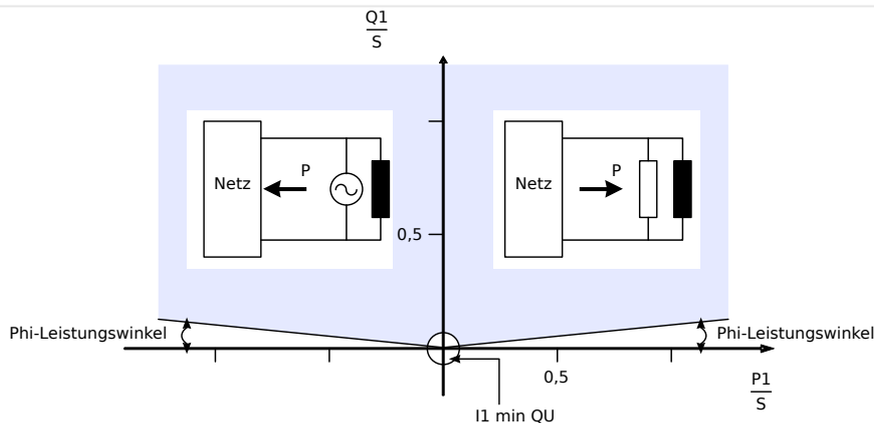


Abb. 166: Variante 1: Leistungswinkelüberwachung.

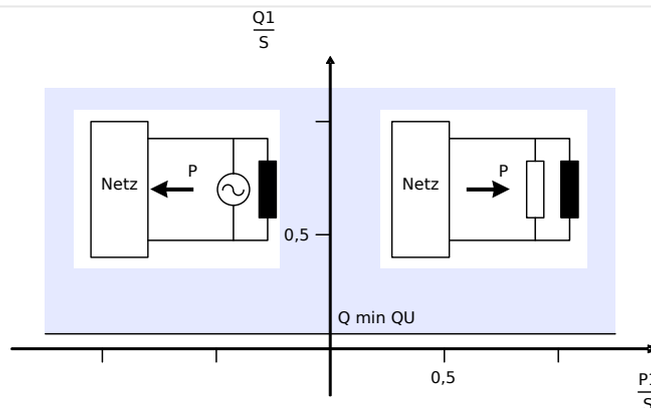


Abb. 167: Variante 2: Reine Blindleistungsschwelleüberwachung.

Q min QU Ansprechschwelle für die Blindleistung (Mitsystem)

Durch die Mindeststromüberwachung (I1) im Mitsystem kann eine mögliche Überfunktion der Blindleistungsüberwachung im unteren Leistungsbereich verhindert werden.

Die Mindeststromüberwachung ist beim Leistungswinkelüberwachung-Verfahren immer aktiviert, beim Blindleistungsschwelle-Verfahren ist diese optional.

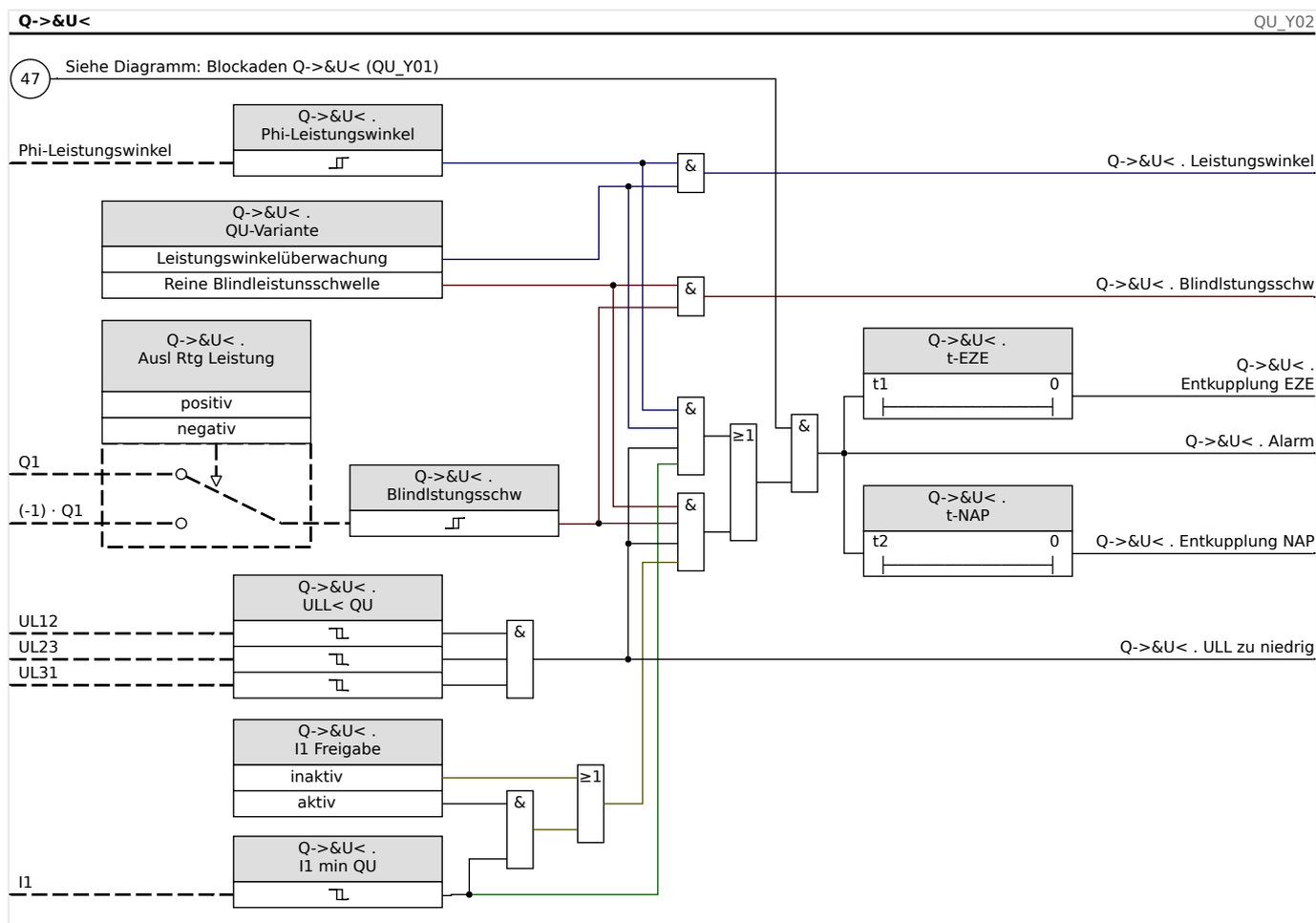
Wenn der Blindleistungsbezug über den Leistungswinkel (Variante 1) erkannt werden soll:

- Setzen Sie den Leistungswinkel »Phi-Leistungswinkel« (Werkseinstellung 3°).
- Wählen Sie einen geeigneten Mindeststrom »I1 min QU« der Fehlauflösungen verhindert.

Wenn der Blindleistungsbezug über den Blindleistungsschwellwert (Variante 2) erkannt werden soll:

- Setzen Sie den Blindleistungsschwellwert » $Q \min QU$ «.
- Wählen Sie optional einen geeigneten Mindeststrom » $I1 \min QU$ «, um Fehlauslösungen zu verhindern.

Es stehen Ihnen zwei Zeitstufen » $t-EZE$ « und » $t-NAP$ « zur Verfügung. Beide Zeitstufen werden beim Ansprechen des Q->&U<-Moduls gestartet. Die aktuellen Regularien der Netzbetreiber fordern allerdings nur eine einstufige Entkopplung.



4.29 Wiederzuschaltung

Die Wiederzuschaltungsfunktion dient der Überprüfung der Wiederzuschaltbedingung (nach einer erfolgten Entkupplung) gemäß den Anforderungen der VDE-AR-N 4110/4120.

Das MCDGV4 verfügt über 2 Instanzen des Wiederzuschaltmoduls, »WZS[1]«, »WZS[2]«. Diese zwei Instanzen ermöglichen die Überprüfung zwei unterschiedlicher Wiederzuschaltbedingungen. Entsprechend den Anforderungen der VDE-AR-N 4110/4120 sind dies Bedingungen für die Zuschaltung mit oder ohne vorherige Schutzauslösung.

WARNUNG!

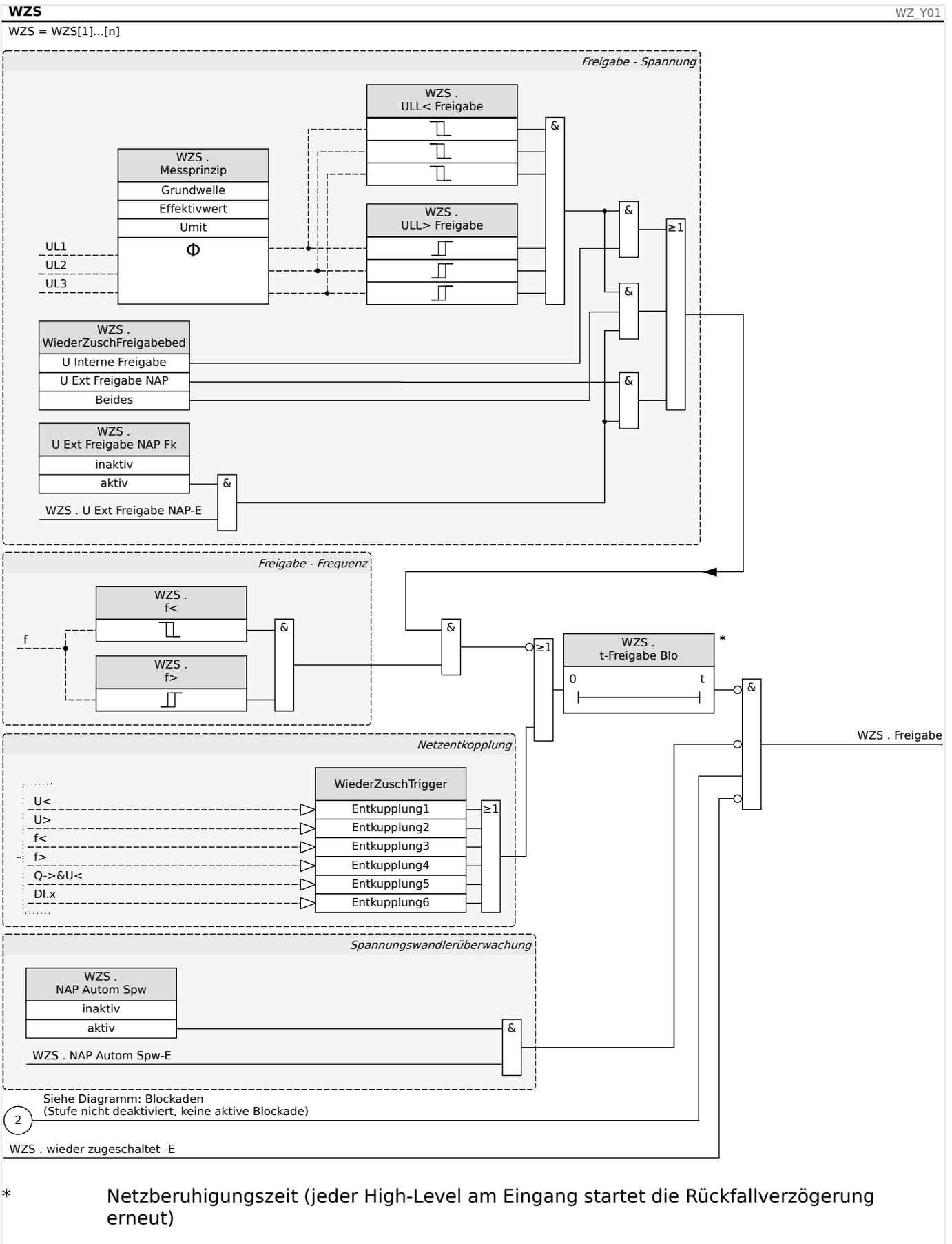


Gefahr asynchronen Zuschaltens:

Die Wiederzuschaltungsfunktion ersetzt kein Synchronisiergerät.

Vor dem Zusammenschalten elektrischer Netze muss die Synchronität der Netze sichergestellt sein.

Freigabelogik für den Generator-Leistungsschalter



Der Ausschnitt „Netzentkopplung“ in dem Diagramm veranschaulicht die Entkopplungssignale, die als Triggerfunktionen verfügbar sind. Die Prüfung der Wiederzuschaltfreigabe kann von bis zu 6 Entkopplungsfunktionen oder über Digitale Eingangssignale, Logikfunktionen oder über die Leittechnikbindung angestoßen werden.

Freigabebedingungen zur Wiederzuschaltung basieren auf einer Überprüfung der Netzspannungen auf seine gültige Spannungs- und Frequenzwerte. Hierbei kann bzw. muss eine Spannungsüberprüfung durch direkte Messung von netzseitigen Spannungen und/oder durch ein externes Signal (im Diagramm: »WZS . U Ext Freigabe NAP-E«) realisiert werden.

Alle Einstellungen für die Freigabebedingungen erfolgen im Gerätemenü [Schutzparameter / Satz x / NA-Schutz / WZS[n] / Freigabe Para].

Es kann zwischen unterschiedlichen Spannungs-Freigabebedingungen ausgewählt werden:

- »WiederZuschFreigabebed« =
 - „U Interne Freigabe“ — Freigabe durch Prüfung der direkt gemessenen Netzspannungen,
 - „U Ext Freigabe NAP“ — Freigabe durch externes Fernwirksignal vom Netzanschlusspunkt (NAP),
 - „Beides“ — Freigabe durch Prüfung der direkt gemessenen Netzspannungen **und** externes Fernwirksignal vom NAP.

Im Ausschnitt „Freigabe - Spannung“ des Diagramms sind die einzustellenden Kriterien dargestellt.

- »ULL < Freigabe« — Toleranzband der gemessenen Spannung,
- »WiederZuschFreigabebed« (siehe oben) — Auswahl der Wiederzuschaltfreigabe, dazu eventuell Rangierung des Freigabesignals,
- »Messprinzip« — Falls die eigene Spannungsfreigabe mit einem 1-Minuten-Mittelwert der Effektivwerte erfolgen soll, können hierzu die Statistikwerte der Spannungen verwendet werden: Setzen Sie dieses Parameter auf „Umit“.

Die zusätzlich erforderlichen Parametrierungen für die entsprechenden Freigabesignale sind in  „1.7.2.2 Konfiguration der auf Spannung basierenden Mittelwerte*“ beschrieben.

Im Ausschnitt „Freigabe - Frequenz“ des Diagramms sind die Frequenzkriterien dargestellt, die ebenfalls entsprechend den jeweils gültigen Richtlinien einzustellen sind.

Die Netzberuhigungszeit ist in der Zeitstufe »t-Freigabe Blo« einzustellen. Erst wenn Spannung und Frequenz während der gesamten Netzberuhigungszeit innerhalb der Toleranzbänder liegen, wird die Freigabe gegeben. Ein Überschreiten der Toleranzbänder führt zu einem Rücksetzen der Zeitstufe.

Sobald keine der rangierten Entkopplungsfunktionen mehr ansteht und die interne Freigabe von Frequenz und Spannung erfolgt (bzw. eventuell auch die externe Freigabebedingung erfüllt ist) wird nach der eingestellten Netzberuhigungszeit das Freigabesignal »WZS[n] . Freigabe« ausgegeben.

Das Wiederzuschaltmodul lässt sich über eine geeignete Logikgleichung ( „8 Programmierbare Logik“) blockieren, wenn das Freigabesignal bei Eintreten eines nicht-

rangierten Zustandes verhindert werden soll, z. B. wenn der Überstromschutz ausgelöst hat.

Soll das Freigabesignal nach erfolgter Wiederzuschaltung zurückgenommen werden, kann dazu der Parameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz / WZS[n] / Allg Einstellungen] »wieder zugeschaltet« mit entsprechendem Signal rangiert werden (z. B. »Pos EIN«).

Anwendungsbeispiel für ein Zuschalten in Abhängigkeit von einer vorherigen Schutzauslösung

Mit TR3 Rev. 25 (Kapitel 4.5) wird für die VDE-AR-N 4110/4120 eine Wiederzuschaltung mit unterschiedlichen Freigabebändern für U und f gefordert, die sich jeweils für eine Zuschaltung mit oder ohne vorheriger Schutzauslösung geringfügig unterscheiden.

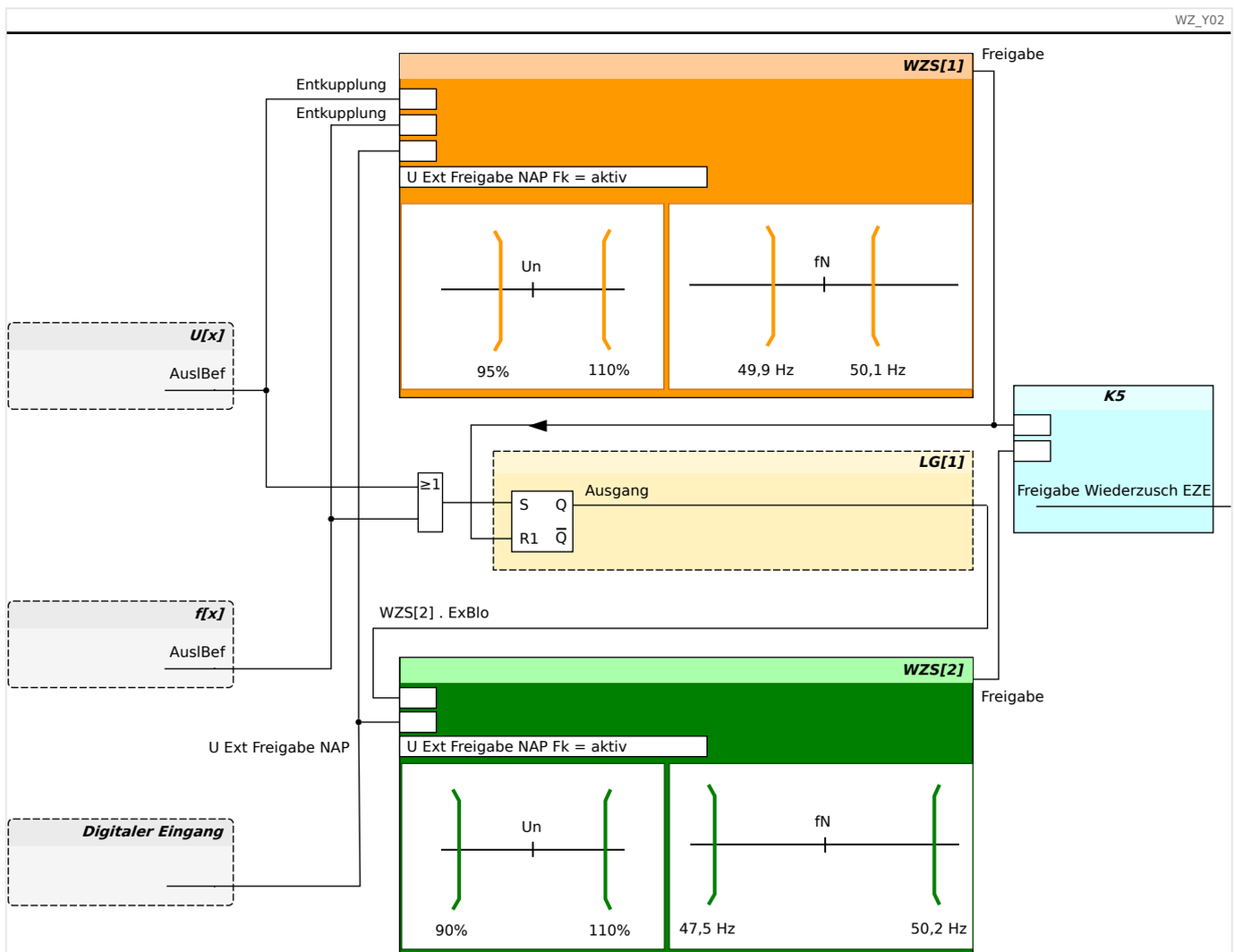


Abb. 168: Applikationsbeispiel für ein Zuschalten in Abhängigkeit von einer vorherigen Schutzauslösung.

- (orange) = **WZS[1]** = Wiederzuschaltung **mit** vorheriger Schutzauslösung
- (grün) = **WZS[2]** = Wiederzuschaltung **ohne** vorherige Schutzauslösung
- (gelb) = **LG[1]** = Logikgatter zwecks Blockade von **WZS[2]** nach Schutzauslösung.

Die Freigabegrenzen (orange) nach einer Schutzauslösung sind nach TR3 enger vorgegeben als ohne vorherige Auslösung. Für das engere Freigabeband lässt sich die erste Instanz »WZS[1]« verwenden, auf die auch die Entkopplungsfunktionen rangiert werden.

Die zweite Instanz »WZS[2]« kann für die Wiedereinschaltung ohne vorherige Auslösung verwendet werden. Sie wird mit den äußeren Freigabegrenzen (grün) parametrisiert. Damit diese zweite Instanz »WZS[2]« **kein** Wiedereinschaltensignal nach vorheriger Auslösung erzeugt, wird sie über ein Logikgatter (das als RS-Flip-Flop konfiguriert ist) blockiert, sobald ein Auslösebefehl der entsprechenden Entkopplungsfunktionen (z. B. U>, U>>, U<, f>, f<) erfolgt.

Erst nach erfolgreichem Freigabesignal durch »WZS[1]« wird das Blockadesignal für »WZS[2]« zurückgenommen.

Die Freigabesignale von »WZS[1]« und »WZS[2]« können beide (ODER-verknüpft) auf einen Relaiskontakt rangiert werden.

4.30 LVRT – Low Voltage Ride Through [27(t)]

Der steigende Anteil an dezentraler Einspeisung wie Windkraft, Solarenergie und anderen erneuerbaren Energien in das elektrische Energieversorgungsnetz (DR – Distributed Resources) hat nicht nur nachhaltige Auswirkungen auf die dafür erforderlichen Schutz- und Steuerkonzepte sondern auch auf die Art der Messwerterfassung und die Kommunikation.

Das Verhalten von netzparallel speisenden dezentralen Energieerzeugungsanlagen während Netzstörungen stellt eine große Herausforderung dar. Die Mehrzahl der Netzspannungseinbrüche kann dadurch charakterisiert werden, dass sie nur sehr kurzzeitig, wenn auch mit variabler Länge anstehen.

Konventionelle Schutzkonzepte sahen vor, dass dezentrale Energieerzeugungsanlagen im Fall eines signifikanten Einbruchs der Netzspannung, so schnell wie möglich vom elektrischen Energieversorgungsnetz getrennt werden.

Dieses Verhalten, bzw. diese Schutzphilosophie kann nicht länger akzeptiert werden, da der prozentuale Anteil der dezentralen Einspeiseanlagen an der elektrischen Energieerzeugung kontinuierlich steigt. Die unkontrollierte Abkopplung systemrelevanter Anteile auf der Erzeugungsseite im Falle einer Netzstörung gefährdet die Stabilität des gesamten Energieversorgungsnetzes.

Basierend auf solchen Erfahrungen haben viele Energieversorger Netzanschlussrichtlinien herausgegeben, die von dezentralen Einspeisungen die Fähigkeit zum Low-Voltage-Ride-Through während Netzstörungen verlangen.

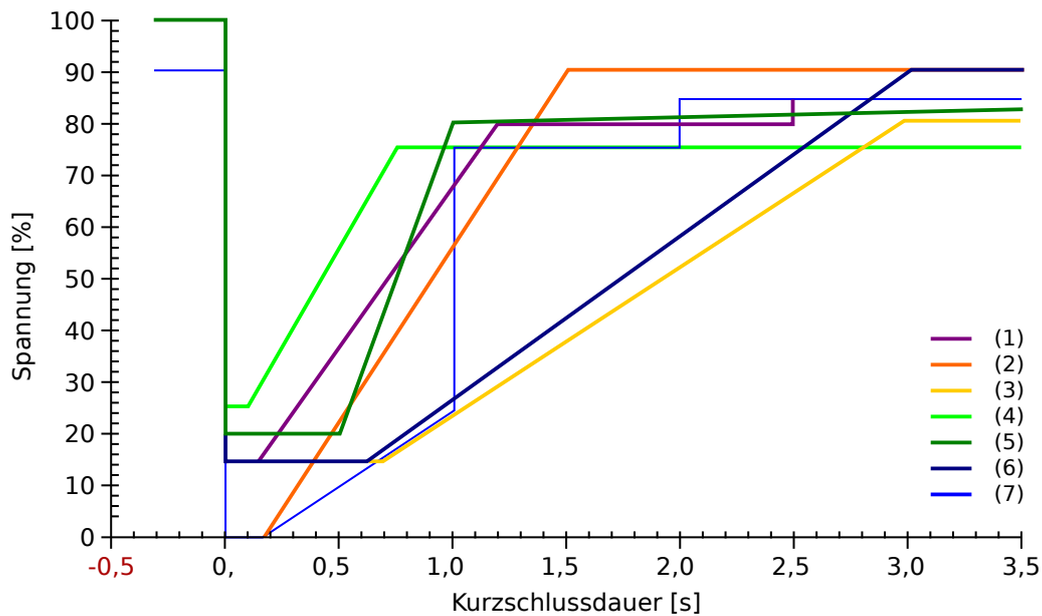
Was bedeutet LVRT im Detail?

Es ist nicht länger zulässig, eine dezentrale Einspeisung vom Netz zu trennen (zu entkoppeln), nur weil die Netzspannung kurzzeitig signifikant einbricht. Schutzgeräte und Steuerungsanlagen haben dies entsprechend zu berücksichtigen. Anstelle dessen, muss die dezentrale Einspeisung in der Lage sein, einen Netzspannungseinbruch auf der Basis eines durch den Energieversorger vorgegebenen Spannungsprofils zu durchfahren. Die äußerliche Verlaufsform der vorgegebenen Spannungsprofile (LVRT-Profile) ähneln sich länderübergreifend. Die Abweichungen liegen in Details.

Mit Hilfe der LVRT-Funktionalität kann die Netzstabilität genau in jenen Situationen verbessert werden, wenn die netzstützende Wirkung der dezentralen Einspeiseanlagen am dringendsten benötigt wird. Es ist davon auszugehen, dass die Bedeutung der LVRT-Funktionalität mit weiter steigendem Anteil der dezentralen Einspeisung am Energiemix noch weiter zunehmen wird.

Auf der Basis der oben erwähnten technischen Erfordernisse wurde für das MCDGV4 ein LVRT-Modul entwickelt, mit dem die LVRT-Anforderungen aller relevanten nationalen und lokalen Netzanschlussrichtlinien umgesetzt werden können.

Die folgende Zeichnung zeigt im Detail die unterschiedlichen nationalen LVRT-Standards. Es ist zu berücksichtigen, dass die Standards (Profile) in einigen Ländern noch in der Entwicklungsphase sind.



LVRT_Z01

Abb. 169: Nationale LVRT-Standards, aus: eBWK Bd. 60 (2008) Nr. 4. Autoren: Dipl.-Ing. Thomas Smolka, Dr.-Ing. Karl-Heinz Weck, Zertifizierungstelle der FGH e.V., Mannheim, sowie Dipl.-Ing. (FH) Matthias Bartsch, Enercon GmbH, Aurich.

- (1) Grid Code (Großbritannien)
- (2) E-on (Deutschland)
- (3) Vattenfall, VDN (Deutschland)
- (4) TF 3.2.5, TF 3.2.6 (Dänemark)
- (5) P.O. 1.2.3 (Spanien)
- (6) Awea (USA) und Aeso (Kanada)
- (7) Hydro-Quebec (Kanada)

Das LVRT-Funktionsprinzip

Aus der Sicht eines Netzbetreibers ist ein LVRT-Profil ein Spannungsprofil, das eine netzparallel speisende, dezentrale Energieerzeugungsanlage im Fall einer Netzstörung durchfahren können muss, solange die Netzspannung am Netzanschlusspunkt oberhalb der Kennlinie verbleibt, die durch das LVRT-Profil vorgegeben wird.

Die dezentrale Einspeiseanlage darf nur dann vom Netz getrennt werden, wenn die Spannung am Netzanschlusspunkt unter die durch das LVRT-Profil vorgegebene Kennlinie fällt. Oder anders ausgedrückt, das LVRT-Modul ist eine zeitabhängige Spannungsüberwachung nach einem vordefinierten Spannungsprofil.

Das LVRT-Modul wird gestartet, wenn die Spannung am Netzanschlusspunkt unter einen Startwert [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / LVRT Profil] »Ustart« fällt.

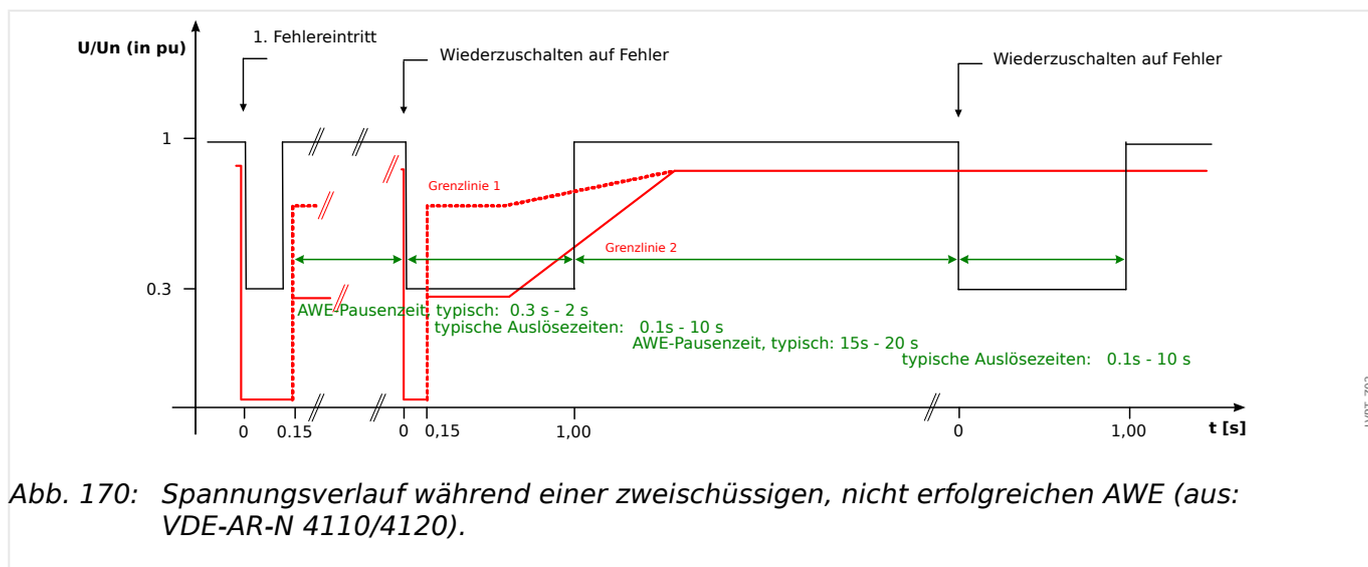
Das LVRT-Modul wird gestoppt, sobald die Spannung am Netzanschlusspunkt wieder über den Stoppwert (Recover-Spannung) [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / LVRT Profil] »Ustop« steigt.

AWE gesteuertes LVRT

Wie bereits erwähnt, ist es die Aufgabe des LVRTs, die dezentrale Erzeugungsanlage im Fall von kurzzeitigen, Netzspannungseinbrüchen am Netz zu halten. Fehler innerhalb des elektrischen Energieversorgungsnetzes, auf die Automatische Wiedereinschaltversuche (koordiniert mit Schutzfunktionen wie Kurzschlusschutz oder Distanzschutz) angewendet werden, führen zu einer möglichen Serie von Netzspannungseinbrüchen in einem Zeitfenster, das durch die parametrisierten Pausenzeiten und Kommandozeiten des AWE-Moduls vorgegeben wird. Die durch die Pausenzeiten der AWE verursachten Spannungseinbrüche sind temporär. Das Schutzgerät muss somit in der Lage sein, die von einer AWE verursachten temporären Spannungseinbrüche zu erkennen und nur in dem Fall einen Auslösebefehl abzusetzen, wenn die Spannung am Netzanschlusspunkt unter das Spannungsprofil fällt oder wenn alle Wiedereinschaltversuche des AWE-Moduls erfolglos waren.

Die folgende Abbildung zeigt den Verlauf der Spannung während einer nicht erfolgreichen zweischüssigen AWE.

Wie von einigen Anschlussrichtlinien gefordert, muss die dezentrale Erzeugungsanlage in der Lage sein, mehrere Spannungseinbrüche, die z.B. von einer AWE verursacht sind, zu durchfahren. Aber sie kann vom elektrischen Energieversorgungsnetz getrennt werden, wenn der Fehler permanent ist. Mittels des Features »AWE gesteuertes LVRT«, das im LVRT-Modul gewählt werden kann, kann diese Anforderung leicht umgesetzt werden.

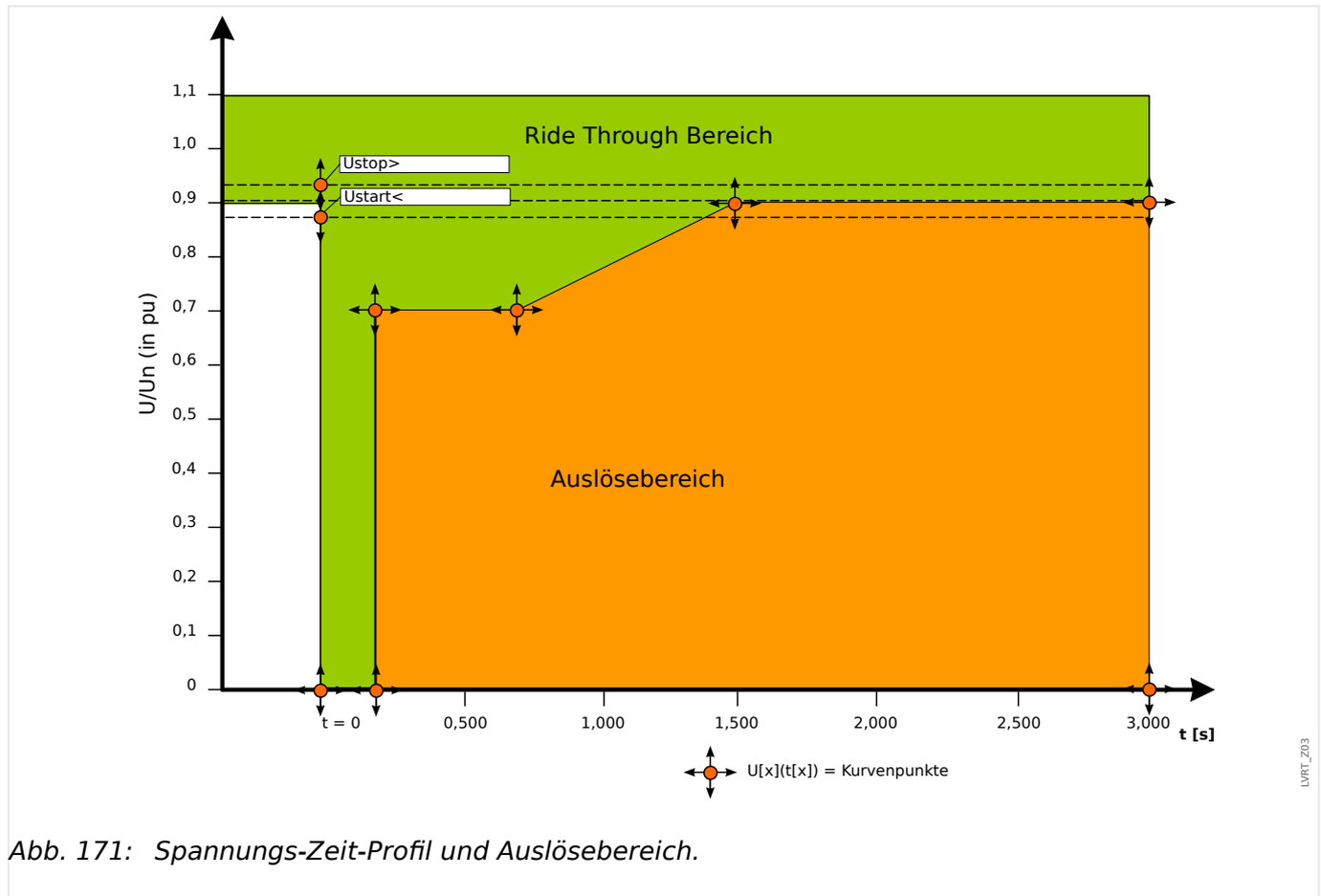


Funktionale Beschreibung des LVRT-Moduls

Das LVRT-Modul wurde für netzparallel arbeitende dezentrale Energieerzeugungsanlagen entwickelt.

Es vergleicht die gemessene momentane Netzspannung mit einem einstellbaren Spannungsprofil welches getriggert wird, sobald die Netzspannung unter die Startschwelle »Ustart« fällt.

Nach dem das Modul gestartet (getriggert) wurde, überwacht es die Netzspannung darauf, ob diese oberhalb des vorgegebenen Spannungs-Zeit-Profiles verläuft. Ein Auslösesignal wird nur dann abgesetzt, wenn die Netzspannung unter das LVRT-Profil fällt (Auslösebereich).

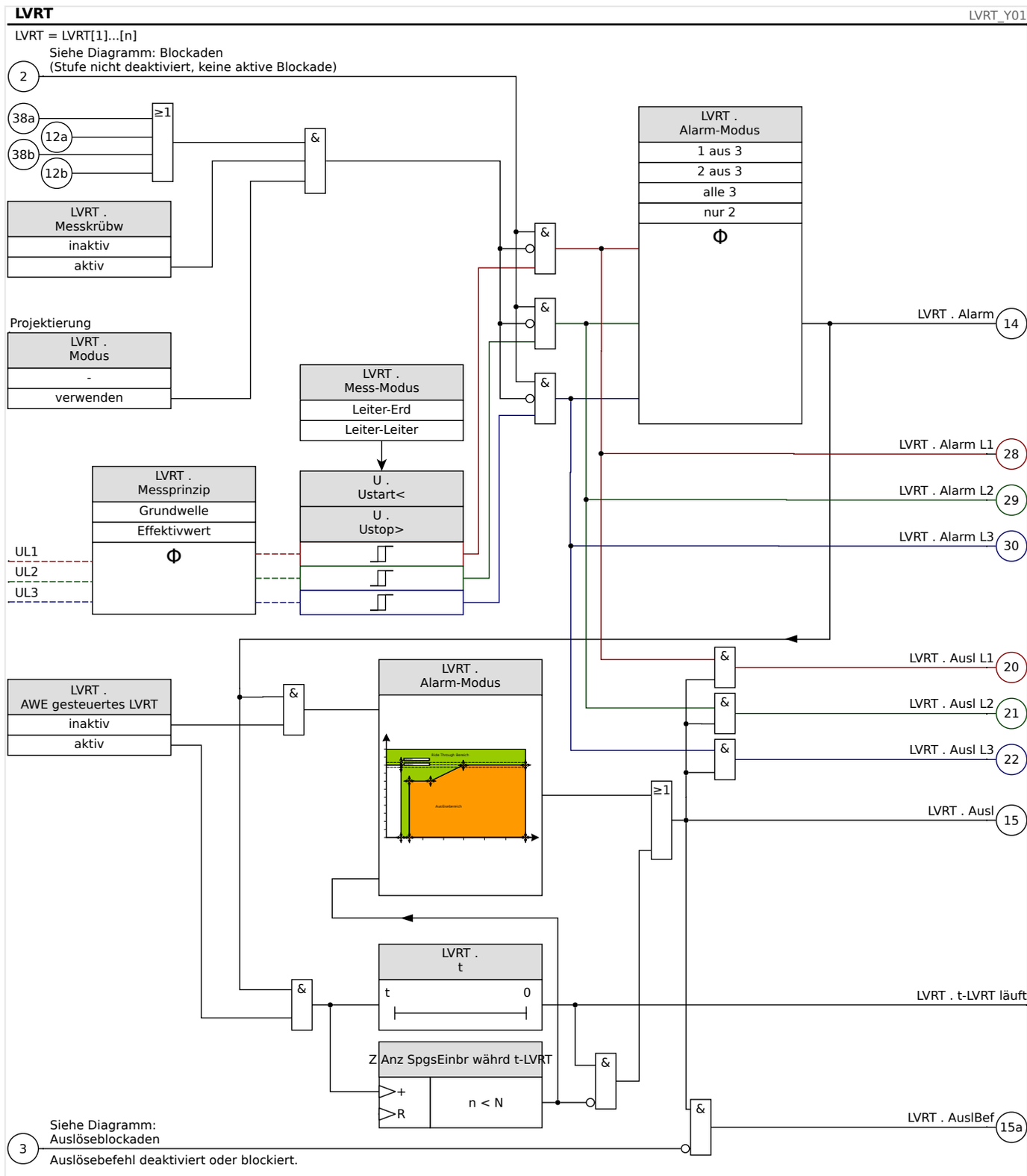


Das LVRT-Modul wechselt in den Standby-Modus zurück, wenn die Netzspannung den Stoppwert »Ustop>« wieder überschreitet.

AWE gesteuerte LVRT

Wenn das LVRT-Modul auch im Zusammenhang mit Automatischen Wiedereinschaltungen verwendet werden soll, dann muss der Parameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / Allg Einstellungen] »AWE gesteuertes LVRT« auf „aktiv“ gesetzt werden.

Weiterhin muss die Überwachungszeit [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / Allg Einstellungen] »t-LVRT« parametrisiert werden, innerhalb derer alle zu erwartenden Wiedereinschaltversuche ausgeführt sein müssen. Darüber hinaus muss die Anzahl erlaubter LVRT-Durchläufe unter [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / Allg Einstellungen] »Anz erl SpgEinbr bis Ausl« parametrisiert werden. Diese Anzahl entspricht in der Regel der Anzahl erlaubter AWE-Versuche. Wird innerhalb eines LVRT-Ereignisses die parametrisierte zulässige Anzahl von LVRT-Durchläufen erreicht, dann wird das LVRT-Modul davon ausgehen, dass der Spannungseinbruch permanent ist und unverzüglich einen Auslösebefehl ausgeben, um die dezentrale Einspeiseanlage vom Netz abzukoppeln.



Allgemeine Applikationshinweise zur Parametrierung des LVRT

Das LVRT-Modul umfasst unter anderem die folgenden Parameter:

- Mittels des Parameters [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / LVRT Profil] »Ustart« wird das LVRT-Modul gestartet (getriggert).
- Über den Parameter [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / LVRT Profil] »Ustop« erkennt das LVRT-Modul das Ende einer »LVRT«-Störung.

- Es ist zu berücksichtigen, dass der Parameter »Ustop« größer als »Ustart« sein muss. Sollte dies nicht der Fall sein, dann wird die interne Plausibilitätsüberwachung den Parameter »Ustop« auf 103% von »Ustart« setzen.
- [Schutzparameter / Satz 1...4 / NA-Schutz / LVRT[x] / LVRT Profil] »U(tk)«, »tk« sind die Einstellpunkte des LVRT-Profiles.

Spezielle Applikationshinweise zur Parametrierung des LVRT

- Für einige Anwendungen werden nicht alle Einstellpunkte des LVRT-Profiles benötigt.
- Für den Fall, dass nicht alle Einstellpunkte benötigt werden um ein vorgegebenes LVRT-Profil nachzubilden, sind alle nicht verwendeten Einstellpunkte mit dem gleichen Wert wie der letzte benötigte Punkt zu belegen.
- Einstellpunkte sind in aufsteigender Reihenfolge auszuwählen (von links nach rechts), beginnend mit dem Zeitpunkt t=0 (»tk+1«>»tk«).
- Die Einstellpunkte sind in aufsteigender Reihenfolge zu setzen (»U(tk+1)«>»U(tk)«).
- Der Wert für den letzten Spannungspunkt soll größer als der Startwert gewählt werden. Sollte dies nicht der Fall sein, dann wird der Spannungswert »Ustop« intern auf den maximalen Spannungseinstellwert gesetzt werden.

Üblicherweise wird mit den Werkseinstellungen das auf der Typ-I-Kurve der VDE-AR-N 4110/4120-Richtlinie (↳ „13.1 Standards“) basierende LVRT-Profil ausgeliefert.

Dieses wird in der folgenden Grafik dargestellt:

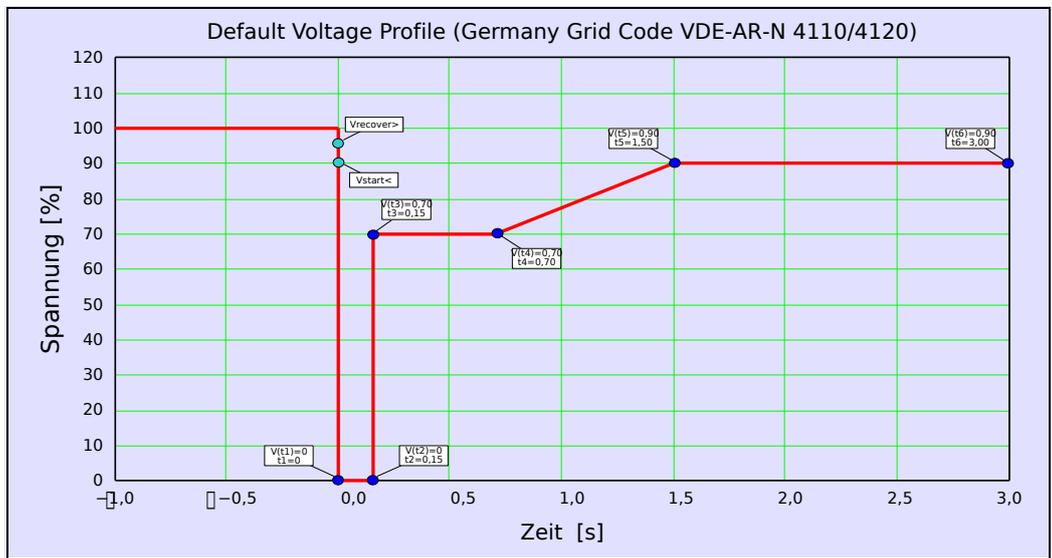


Abb. 172: LVRT-Werkseinstellung (Typ I).

4.31 LS - Mitnahme (Fern)

Dies Modul gestattet die Anbindung externer Auslösekommandos, Blockaden und digitaler externer Signale in die Gerätefunktionalität.

Anwendungsbeispiel

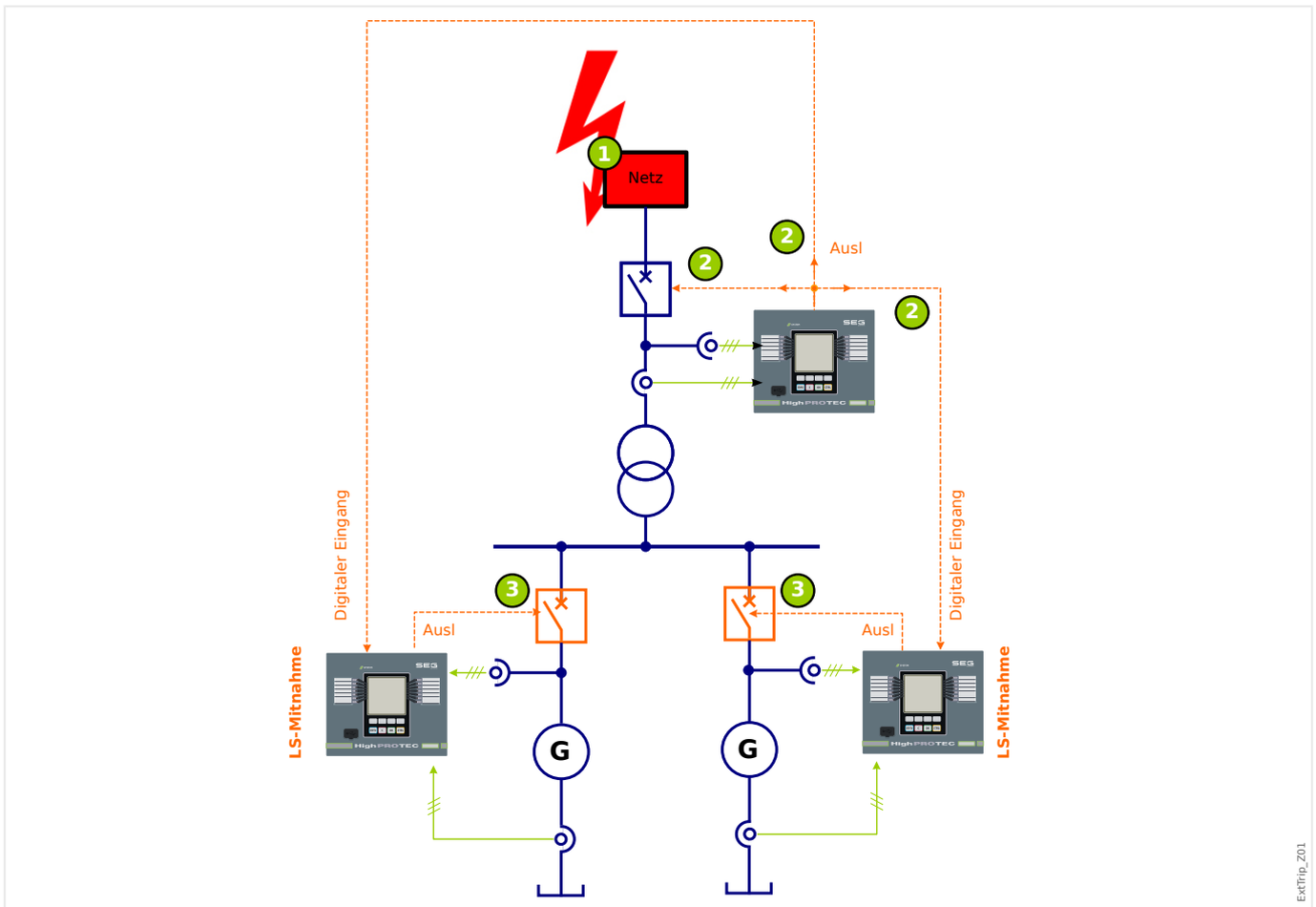
Mehrere Erzeugungsanlagen speisen über einen gemeinsamen, zentralen Netzanschlusspunkt (NAP) netzparallel ins Netz (NAP). Am Netzanschlusspunkt ist ein Netzschutzrelais verbaut. Hierbei kann es sich z.B. um ein Distanzschutzrelais handeln, das z.B. die abgehende Leitung überwacht.

In der abgehenden Leitung kommt es nun zu einem Fehler ❶. Die abgehende Leitung wird getrennt. Die erzeugte Energie kann nun nicht mehr ins Netz gespeist werden.

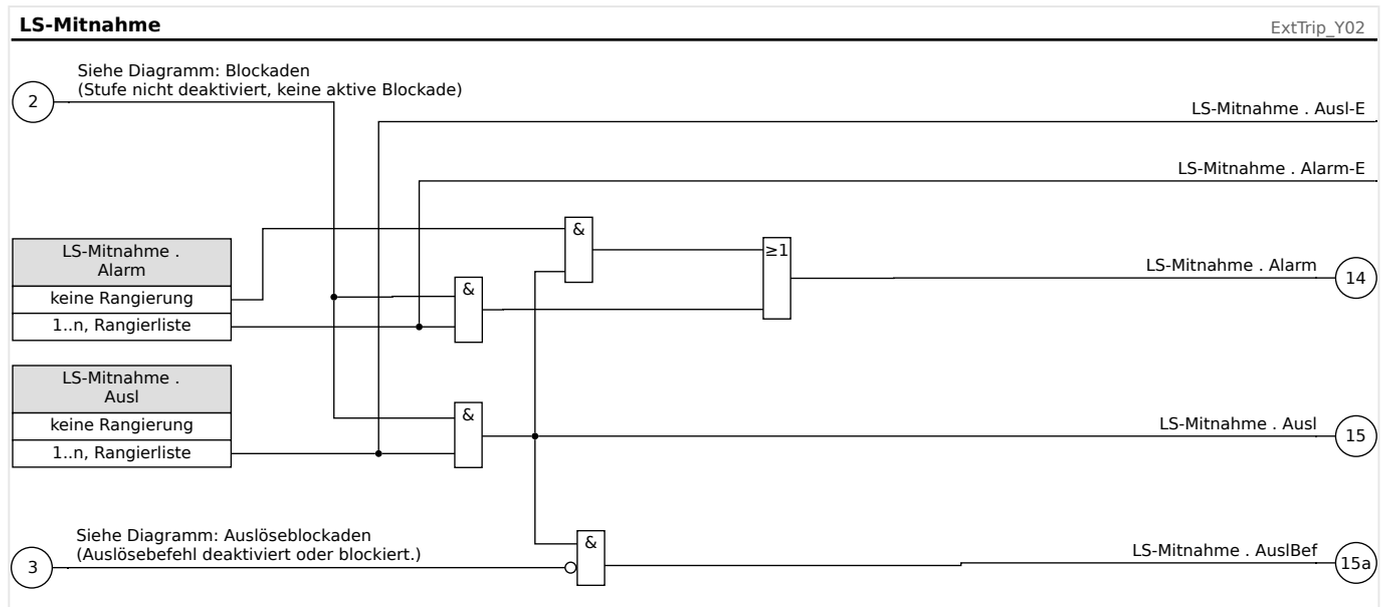
Das Modul »LS-Mitnahme« ermöglicht das Mitnehmen (Übernehmen) des Auslösebefehls der übergeordneten Entkopplungs- oder Netzschutzeinrichtung des Netzbetreibers, die am Netzanschlusspunkt (NAP) verbaut ist z.B. durch eine oder mehrere untergeordnete dezentrale Einspeisungen/Erzeugungsanlagen.

Die Auslöseentscheidung des Schutzgeräts am Netzanschlusspunkt wird über Digitale Eingänge an die »LS-Mitnahme«-Module der Schutzgeräte der untergeordneten Einspeisungen übergeben ❷.

Die untergeordneten dezentralen Einspeisungen übernehmen den Ausschaltbefehl und trennen die jeweilige Erzeugungsanlage (EZA) vom Netz ❸. Die Auslöseentscheidung des übergeordneten Schutzrelais wird gezielt „mitgenommen“.



ExTrip_201



4.31.1 Inbetriebnahme: LS-Mitnahme

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externe Auslösung.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

4.32 PQS - Leistung [32, 37]

Jede der verfügbaren Stufen kann wahlweise als $P<$, $P>$, $Pr>$, $Q<$, $Q>$, $Qr>$, $S<$ oder $S>$ projiziert werden.

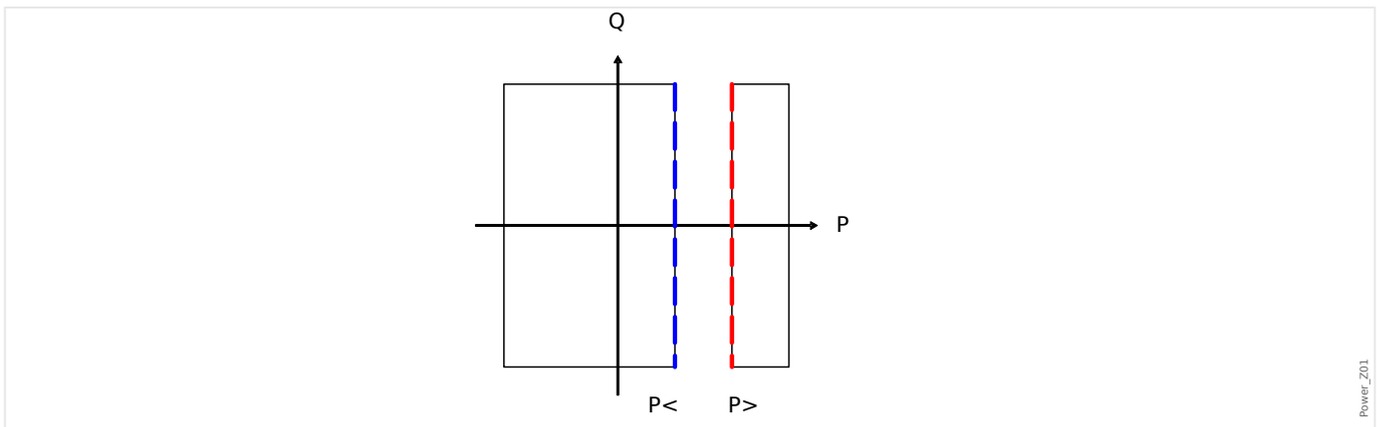
$P<$ und $P>$ überwachen positive Wirkleistung (Vorzeichen). $Q<$ und $Q>$ überwachen positive Blindleistung (Vorzeichen). Diese Modi können zur Überwachung von Unter- und Überlast in positiver Leistungsrichtung eingesetzt werden (Quadrant 1 und 4).

Der Betrag der Scheinleistung wird kreisförmig über alle vier Quadranten überwacht. $S<$ überwacht das Unterschreiten des Betrages der Scheinleistung. $S>$ überwacht ein Überschreiten des Betrages der Scheinleistung (jeweils über alle vier Quadranten).

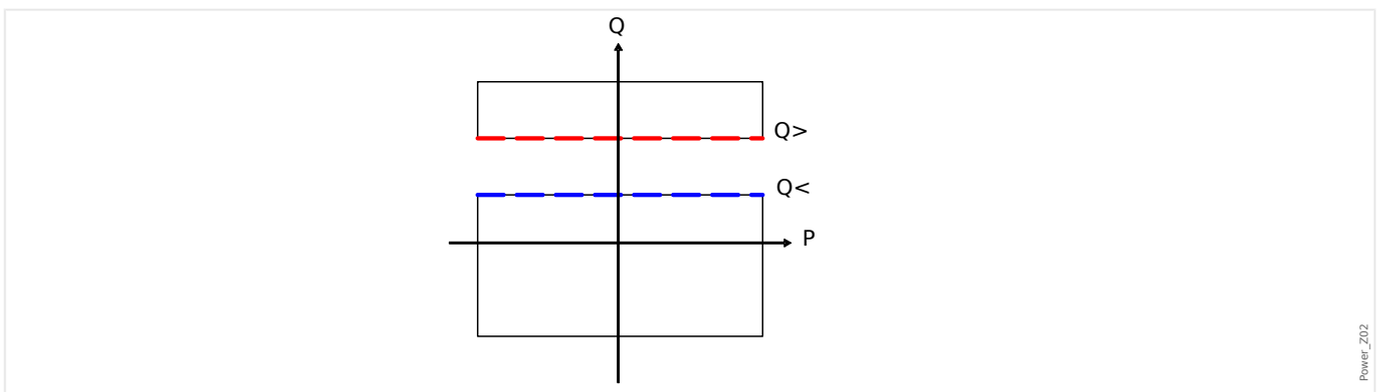
Die (Wirk-) Rückleistungsüberwachung $Pr>$ ist im negativen Wirkleistungsbereich aktiv. Es wird die Wirkleistungsumkehr vom positiven in den negativen Wirkleistungsbereich überwacht.

Die (Blind-) Rückleistungsüberwachung $Qr>$ ist im negativen Blindleistungsbereich aktiv. Es wird die Blindleistungsumkehr vom positiven in den negativen Blindleistungsbereich überwacht.

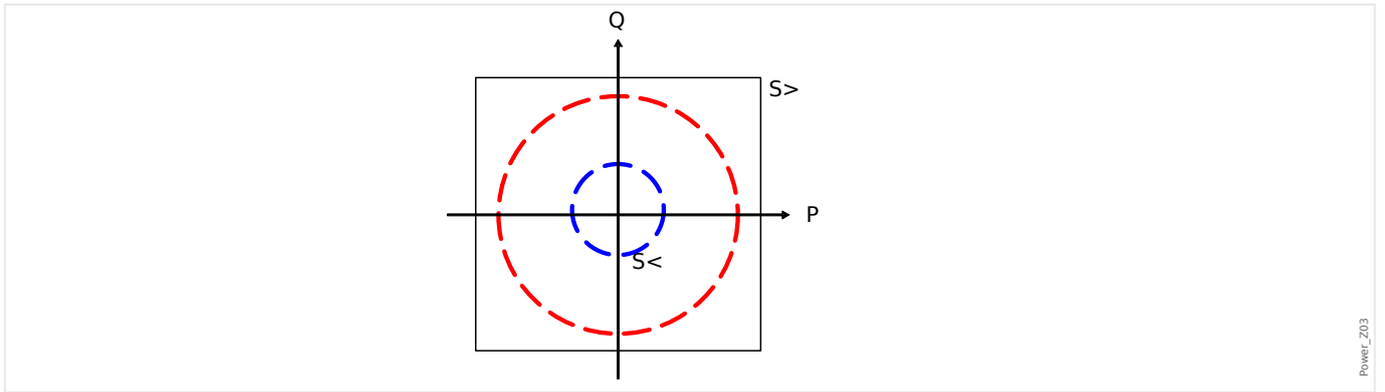
Die folgenden Grafiken zeigen den Schutzbereich der einzelnen Modi.



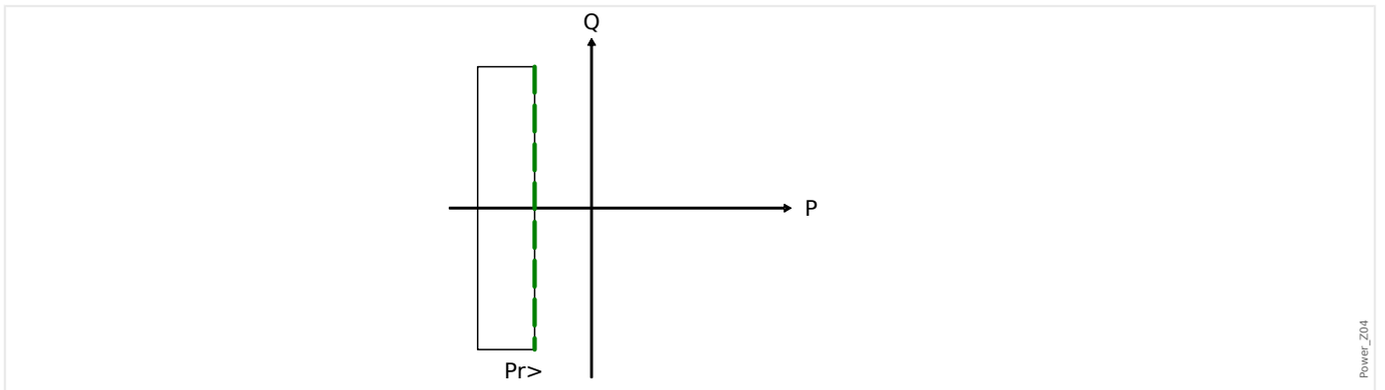
Power_Z01



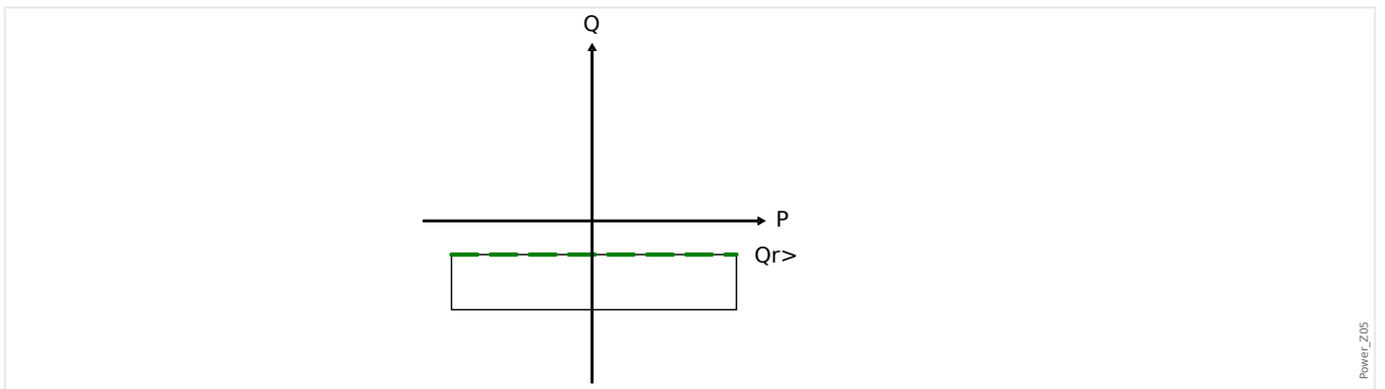
Power_Z02



Power_Z03



Power_Z04



Power_Z05

Funktionalität

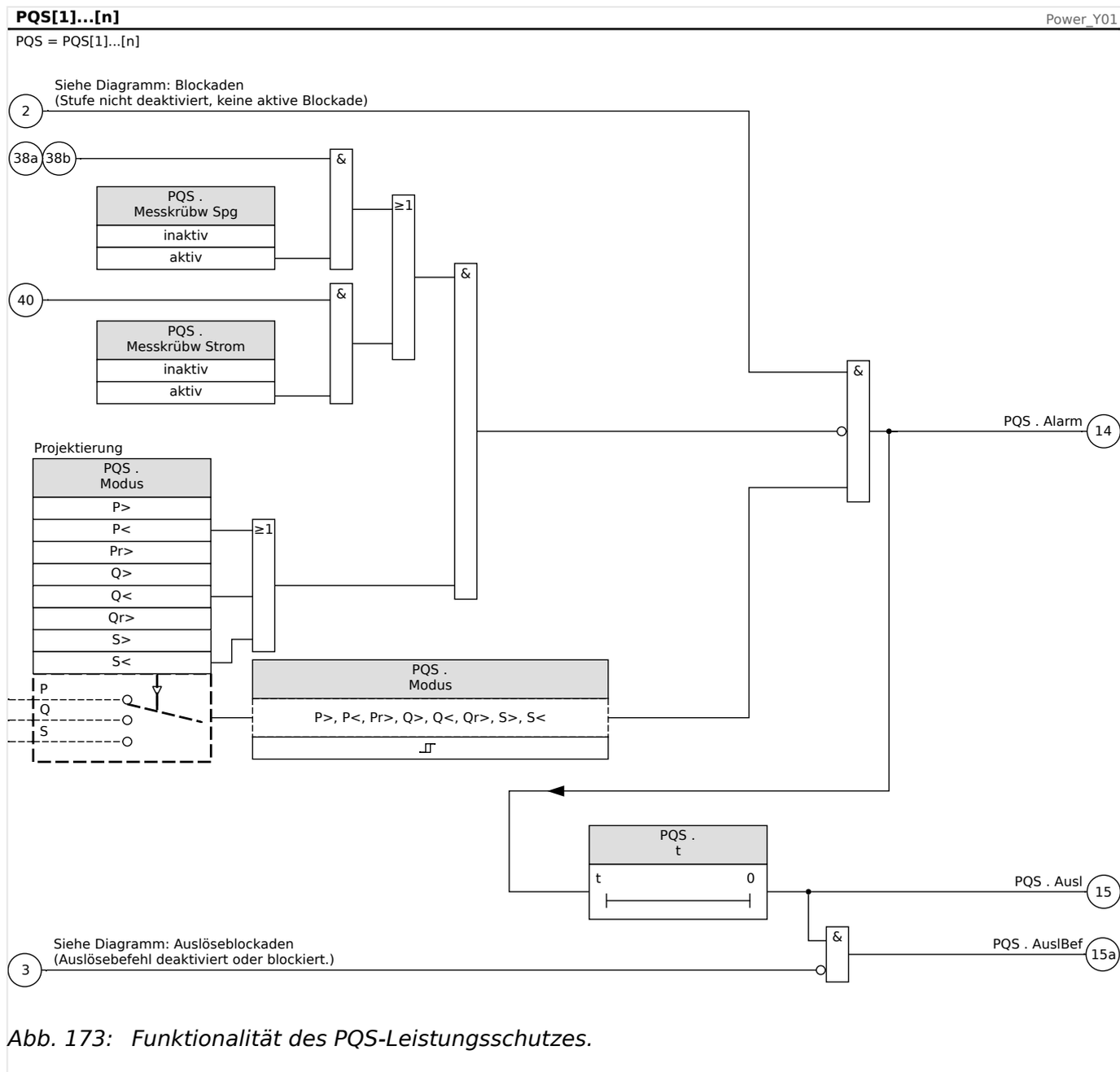


Abb. 173: Funktionalität des PQS-Leistungsschutzes.

4.32.1 Einstellhinweise

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

$S_n = \sqrt{3} \cdot \text{SpannungswandlerLeiter-Leiter_Nennspannung} \cdot \text{StromwandlerNennstrom}$

Wenn die Auslösewerte auf Primärgrößen basieren sollen:

$S_n = \sqrt{3} \cdot \text{SpannungswandlerPrimärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung} \cdot \text{StromwandlerPrimärseite_Nennstrom}$

Wenn die Auslösewerte auf Sekundärgrößen basieren sollen:

$S_n = \sqrt{3} \cdot \text{SpannungswandlerSekundärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung} \cdot \text{StromwandlerSekundärseite_Nennstrom}$

Beispiele - angenommene Anlagendaten

- Stromwandler CT pri = 200 A; CT sek = 5 A
- Spannungswandler VT pri = 10 kV; VT sek = 100 V
- Generatornennleistung 2 MVA
- Die Rückleistung soll bei 3% ansprechen.

Einstellbeispiel 1 für Pr> auf Basis der Primärseite

Rückleistung soll bei 3% ansprechen. Dies entspricht 60 kW (primär).

Zunächst ist Sn zu berechnen:

$S_n = \sqrt{3} \cdot \text{SpannungswandlerPrimärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung} \cdot \text{StromwandlerPrimärseite_Nennstrom}$

$$S_n = 1,73 \cdot 10000 \text{ V} \cdot 200 \text{ A} = 3,464 \text{ MVA}$$

Einzustellender Schwellwert für Pr> im Gerät = 60 kW / Sn

$$Pr> = 60 \text{ kW} / 3464 \text{ kVA} = 0,0173 \text{ Sn}$$

Einstellbeispiel 2 für Pr> auf Basis der Sekundärseite

Rückleistung soll bei 3% ansprechen. Dies entspricht 60 kW (primär) ansprechen.

Zunächst ist Sn für zu berechnen.

$S_n = \sqrt{3} \cdot \text{SpannungswandlerSekundärseite_Leiter-Leiter_Nenn-Spannung} \cdot \text{StromwandlerSekundärseite_Nennstrom}$

$$S_n = 1,73 \cdot 100 \text{ V} \cdot 5 \text{ A} = 866,05 \text{ VA}$$

Umrechnung der Rückleistung auf die Sekundärseite:

$$Pr_{sec>} = Pr_{Pri>} / (\text{SpwPri_ULL Nenn} / \text{SpwSek_ULL Nenn} \cdot \text{StwPri} / \text{StwSek}) = 60 \text{ kW} / 4000 = 15 \text{ W}$$

Einzustellender Schwellwert für Pr> im Gerät = 15W /Sn

$$Pr> = 15 \text{ W} / 866 \text{ VA} = 0,0173 \text{ Sn}$$

4.32.2 Inbetriebnahmebeispiele für das Leistungsschutz-Modul

Gegenstand der Prüfung

- Überprüfung (aller projektierten Stufen) des Leistungsschutz-Moduls.
- P>
- P<
- Pr
- Q>
- Q<
- Qr

- $S >$
- $S <$

Benötigte Geräte

- 3-phasige Stromquelle
- 3-phasige Spannungsquelle
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung - Überprüfen der Verdrahtung

- Beaufschlagen Sie die Messeingänge mit Nennspannung und Nennstrom.
- Speisen Sie den Strom 30° nacheilend zur Spannung ein.
- Nun müssen folgende Messwerte angezeigt werden: $P=0,86$ $PnQ=0,5$ $QnS=1$ Sn

HINWEIS!



Bei negativen Vorzeichen innerhalb der Messwerte überprüfen Sie die Verdrahtung des Geräts.

HINWEIS!



Führen Sie die in diesem Kapitel dargestellten Testbeispiele mit den für Ihre Anlage maßgeblichen Auslöseschwellen und Auslöseverzögerungen durch.

Für den Test von „Größer-als-Auslösewerten“ (z.B. $P >$) beginnen Sie mit 80% des Auslösewertes und erhöhen Sie das Testobjekt solange bis die Anregung erfolgt.

Für den Test von „Kleiner-als-Auslösewerten“ (z.B. $P <$) beginnen Sie mit 120% des Auslösewertes und verkleinern Sie das Testobjekt solange bis die Anregung erfolgt.

Für den Test von „Größer-als -Auslöseverzögerungen“ (z.B. $P >$) starten Sie einen Timer und verändern Sie gleichzeitig sprunghaft das Testobjekt von 80% des Auslösewertes auf 120%.

Für den Test von „Kleiner-als-Auslöseverzögerungen“ (z.B. $P <$) starten Sie einen Timer und verändern Sie gleichzeitig sprunghaft das Testobjekt von 120% des Auslösewertes auf 80%.

HINWEIS!

P>

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und $0,9 \cdot \text{Nennstrom}$ mit $\cos \phi = 1$ ein.
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 1,1 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom mit $\cos \phi = 1$ ein.
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 1,1 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslöseverzögerung starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen diesen schlagartig auf das 1,2-fache vom Einstellwert (Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant). Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!

Q>

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und $0,9 \cdot \text{Nennstrom}$ mit $\cos \phi = 0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 1,1 Qn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 1,1 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom mit $\cos \phi = 0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 1,1 Qn).
- Zum Überprüfen der Auslöseverzögerung starten Sie mit einem Strom in Höhe von $0,9 I_n$ und erhöhen diesen schlagartig auf das 1,2-fache vom Einstellwert (Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant). Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!

P<

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi = 1$).
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi = 1$).
- Der Messwert für P muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Pn).
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken diesen schlagartig auf 0,2 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!

Q<

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom bei $\cos \phi=0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Qn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken Sie diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,3 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom bei $\cos \phi=0$ ein.
- Der Messwert für Q muss positiv sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,3 Qn).
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,5 In und senken diesen schlagartig auf 0,2 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!



Pr

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 180° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für P muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle (z. B. 0,2 Pn).
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrierten Anregetwert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Pn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 180° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für P muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle auf z. B. 0,2 Pn.
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen schlagartig auf 0,3 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!

Qr

Messen der Auslösewerte (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 90° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für Q muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle auf z. B. 0,2 Qn.
- Zum Überprüfen der Auslösewerte starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen langsam, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung (Beispiel, Auslöseschwelle 0,2 Qn)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom um 90° phasenverschoben ein.
- Der Messwert für Q muss nun negativ sein.
- Setzen Sie die Auslöseschwelle auf z. B. 0,2 Qn.
- Zum Überprüfen des Auslösewertes starten Sie mit einem Strom in Höhe von 0,1 In und erhöhen diesen schlagartig auf 0,3 In. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!

S>

Messen der Auslösewerte

- Speisen Sie 80% der Leistung der S> -Schwelle ein.
- Erhöhen Sie langsam die eingespeiste Leistung, bis die Anregung erfolgt. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung

- Speisen Sie 80% der Leistung der S> -Schwelle ein.
- Erhöhen Sie schlagartig die eingespeiste Leistung auf das 1,2-fache vom Einstellwert. Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

HINWEIS!



S<

Messen der Auslösewerte

- Speisen Sie 120% der Leistung der S< -Schwelle ein.
- Senken Sie langsam die eingespeiste Leistung, bis die Anregung erfolgt. Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant. Vergleichen Sie den Messwert zum Zeitpunkt der Auslösung mit dem parametrisierten Anregewert.

Überprüfen der Auslöseverzögerung

- Speisen Sie 120% der Leistung der S< -Schwelle ein.
- Senken Sie schlagartig die eingespeiste Leistung auf das 0,8-fache vom Einstellwert (Halten Sie dabei den Winkel zwischen Strom und Spannung konstant). Messen Sie die Auslösezeit am Relaisausgang..

Erfolgreiches Testergebnis

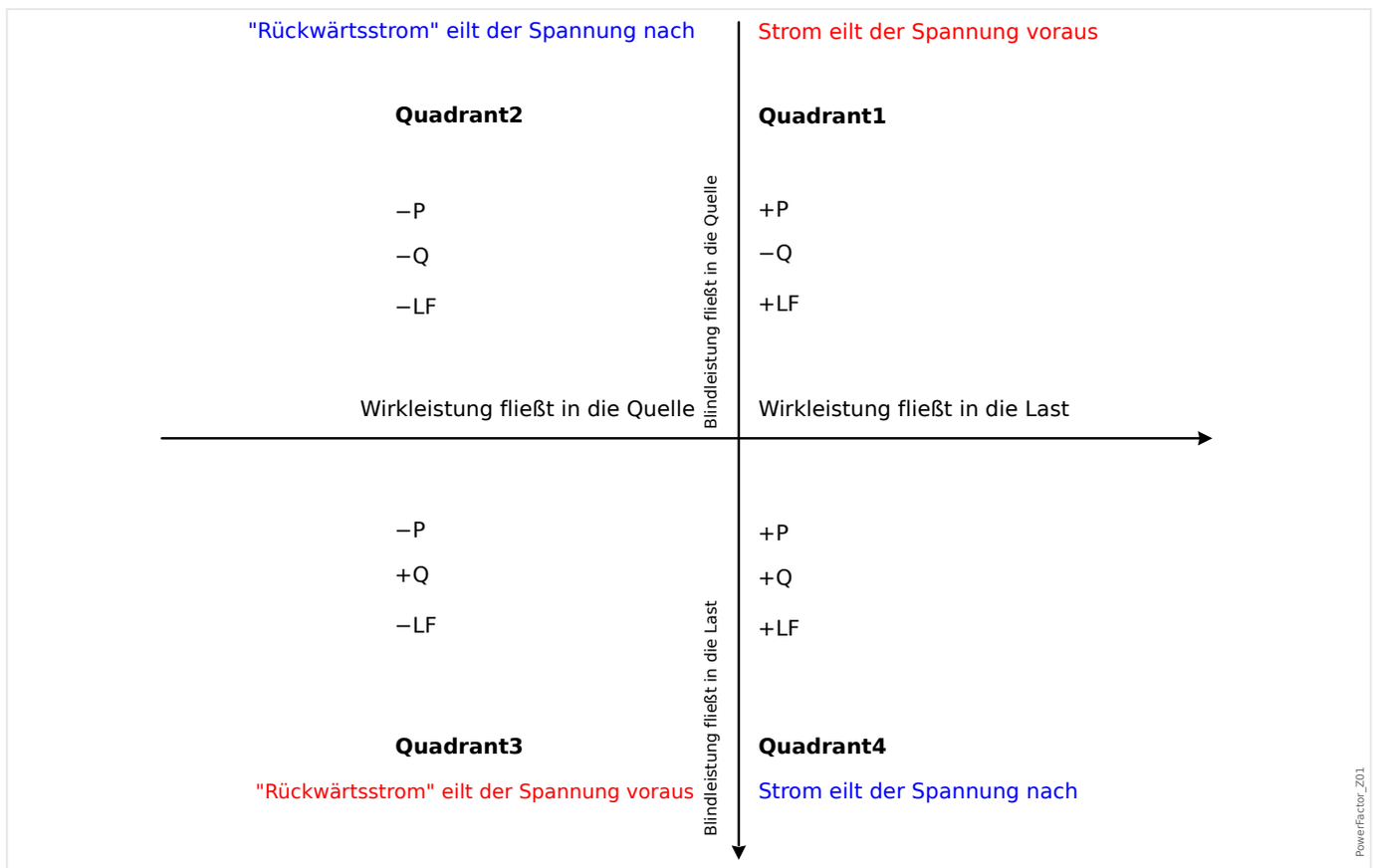
Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprechwerte und Rückfallverhältnisse stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.33 LF - Leistungsfaktor [55]

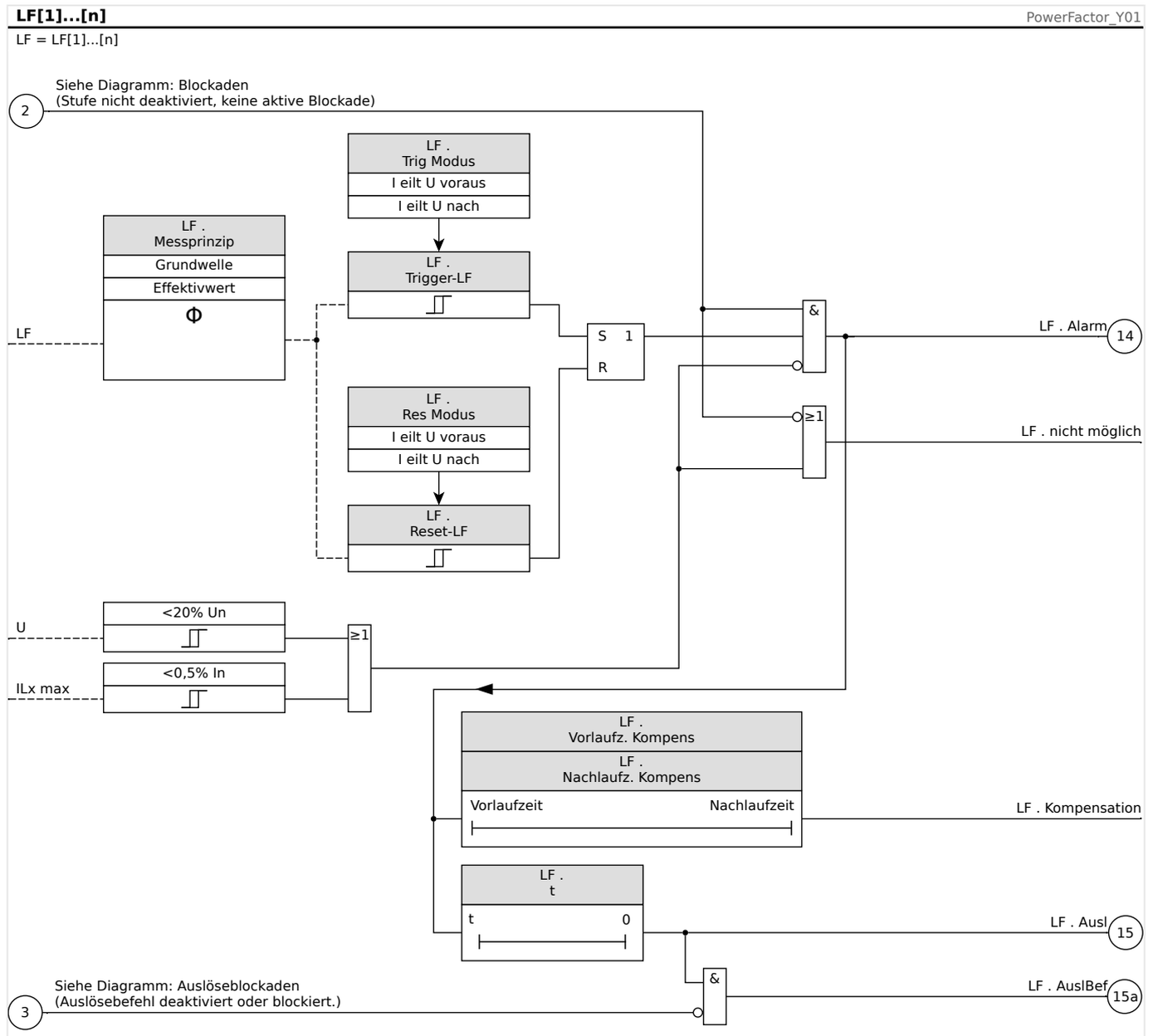
Das Modul LF überwacht, ob sich der Leistungsfaktor innerhalb vorgegebenen Grenzen befindet.

Die Überwachungsgrenzen werden durch vier Parameter definiert:

- Trigger-Quadrant (voreilend/*lead* oder nacheilend/*lag*).
- Ansprechwert/-schwelle ($\cos \phi$)
- Reset-Quadrant (voreilend/*lead* oder nacheilend/*lag*).
- Rückfallwert/-schwelle ($\cos \phi$)



PowerFactor_Z01



4.33.1 Inbetriebnahme des Leistungsfaktor-Moduls [55]

Gegenstand der Prüfung

- Überprüfung (aller projektierten Stufen) des Leistungsfaktor-Moduls.

Benötigte Geräte

- 3-phasige Stromquelle
- 3-phasige Spannungsquelle
- Timer (Zeitgeber)

Durchführung - Überprüfen der Verdrahtung

- Beaufschlagen Sie die Messeingänge mit Nennspannung und Nennstrom.
- Speisen Sie den Strom 30° nacheilend zur Spannung ein.

- Nun müssen folgende Messwerte angezeigt werden: $P=0,86$ $P_nQ=0,5$ $Q_nS=1$ S_n

HINWEIS!



Bei negativen Vorzeichen innerhalb der Messwerte überprüfen Sie die Verdrahtung des Gerätes.

HINWEIS!



In diesem Beispiel wird ein LF-Trigger von $0,86 = 30^\circ$ nacheilend (lag) und ein LF-Reset von $0,86 = 30^\circ$ voreilend (lead) angenommen.

Führen Sie den Test mit den für Ihre Schaltanlage relevanten Trigger- und Resetwerten durch.

Prüfen des Trigger-Ansprechwertes (LF Trigger: Beispiel = 0,86 nacheilend / lagging)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi=1$).
- Verstellen Sie den Winkel zwischen Spannung und Strom (Stromzeiger nacheilend / lagging) solange bis die Anregung erfolgt.
- Notieren Sie den Auslösewert.

Prüfen des Reset-Rückfallwerts (LF Reset: Beispiel = 0,86 voreilend / leading)

- Verkleinern Sie nun den Winkel zwischen Spannung und Strom über $\cos \phi = 1$ hinaus (Stromzeiger voreilend / leading) solange bis der Alarm zurückfällt.
- Notieren Sie den Rückfallwert.

Prüfen der Auslöseverzögerung (LF Trigger: Beispiel = 0,86 nacheilend / lagging)

- Speisen Sie Nennspannung und Nennstrom in Phase ein ($\cos \phi=1$).
- Verstellen Sie den Winkel zwischen Spannung und Strom (Stromzeiger nacheilend / lagging) sprungartig auf $\cos \phi = 0,707$ (45°) nacheilend / lagging.
- Messen Sie am Relaisausgang die Auslösezeit. Vergleichen Sie die gemessene Auslöseverzögerung mit der parametrisierten.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Gesamtauslöseverzögerungen bzw. Auslöseverzögerungen, Ansprech- und Resetwerte stimmen mit den durch die Einstellliste vorgegebenen Werten überein. Zulässige Abweichungen/Toleranzen sind den Technischen Daten zu entnehmen.

4.34 ExS - Externer Schutz

HINWEIS!



Alle 4 Stufen des Externen Schutzes ExS[1] ... ExS[4] sind gleich aufgebaut.

Über das Modul Externer Schutz können Auslösebefehle, Alarme und Blockaden externer Schutzgeräte in die Gerätefunktionalität mit eingebunden werden. Darüber hinaus können Geräte, die über keine eigenen Kommunikationsschnittstellen verfügen, mit an die Leittechnik angebunden werden.

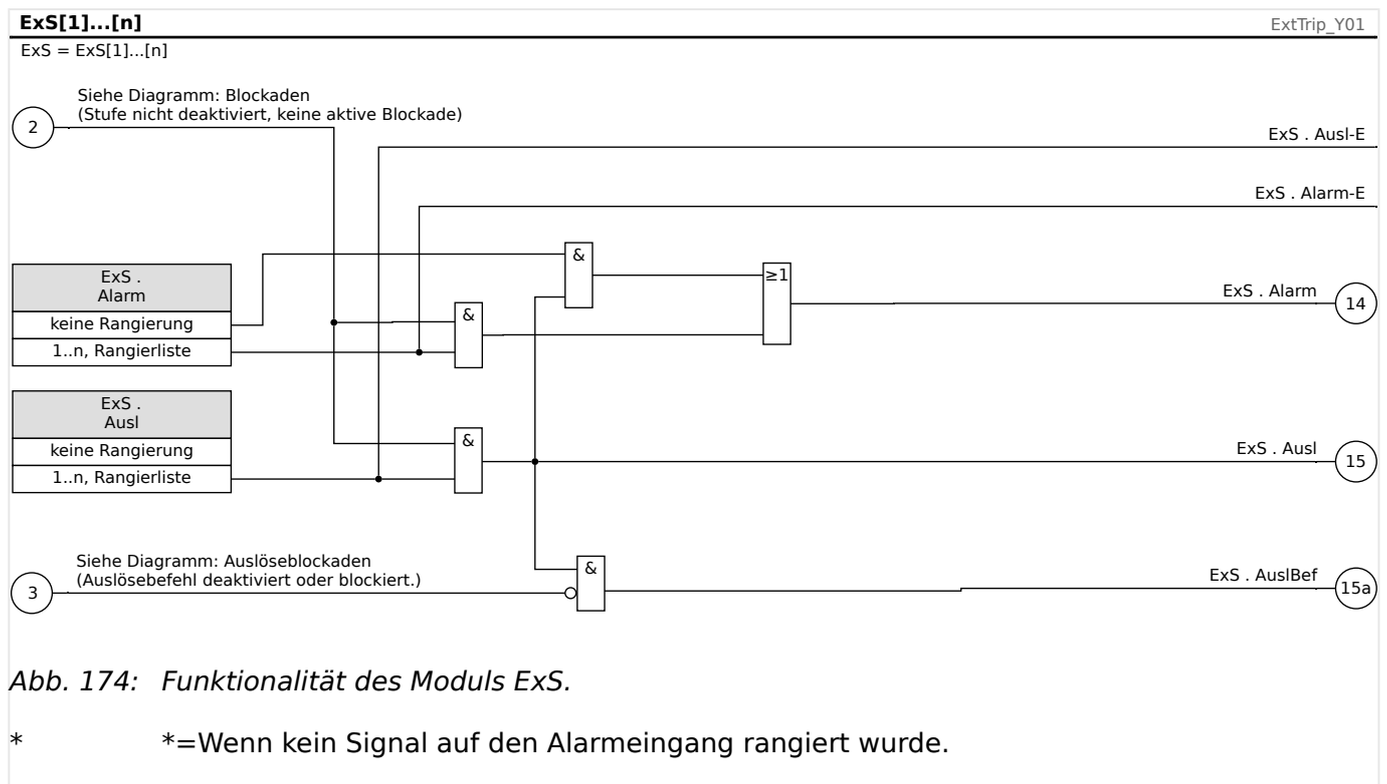


Abb. 174: Funktionalität des Moduls ExS.

4.34.1 Inbetriebnahme: Externer Schutz

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls „Externer Schutz“.

Benötigte Geräte

Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Nach Aktivierung des Moduls über [Projektierung] »Modus« = „verwenden“ rangieren Sie verfügbare Digitale Eingänge auf die Globalen Parameter für Alarm und Auslösung, zum Beispiel:

- [Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[n]] »Alarm« = „DI Slot X1 . DI 1“

- [Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[n]] »Aus/« = „DI Slot X1 . DI 2“

Analog für die Blockadeparameter, zum Beispiel:

- [Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[n]] »ExBlo1« = „DI Slot X1 . DI 3“

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom MCDGV4 erkannt und entsprechend weiterverarbeitet. Prüfen bzw. vergleichen Sie auch die zugehörigen Einträge im [Ereignisrekorder](#).

4.35 Ext Temp Überw – Externe Temperaturüberwachung

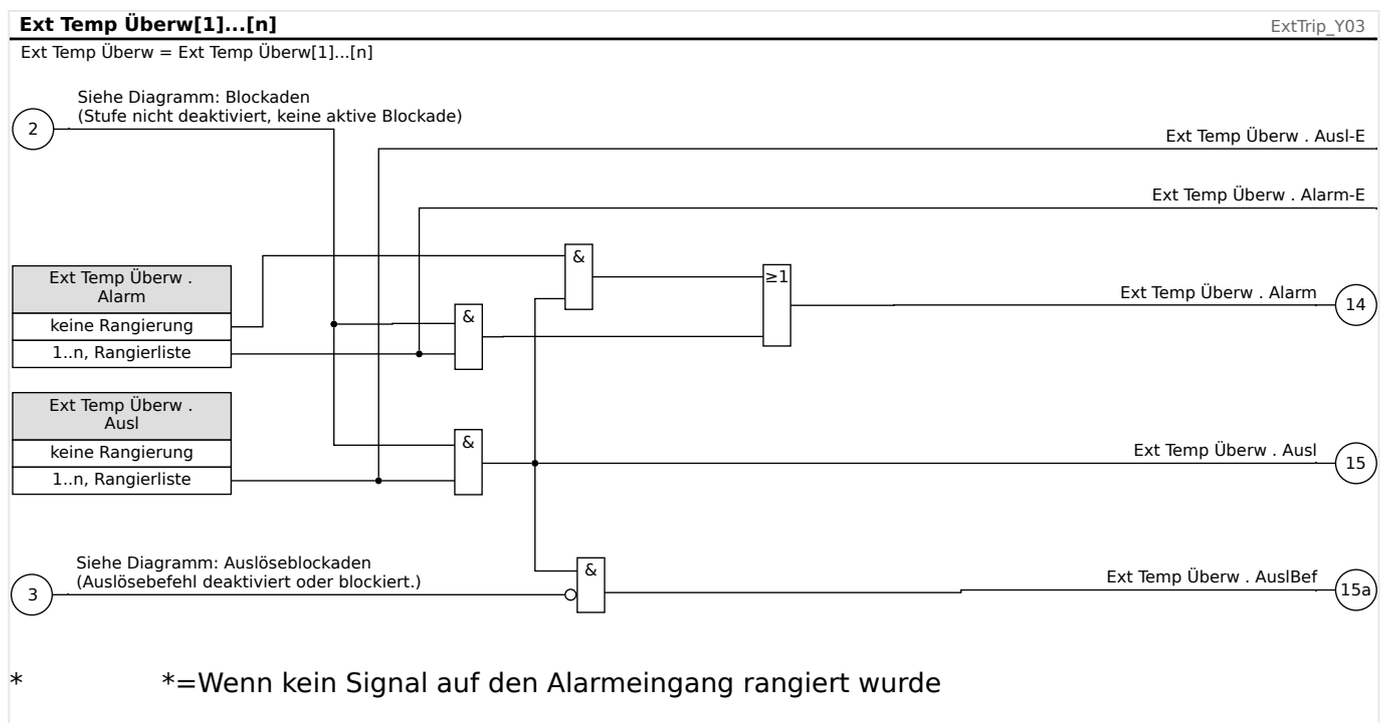
HINWEIS!



Alle Stufen dieses Moduls sind gleich aufgebaut.

Dies Modul gestattet die Anbindung externer Auslösekommandos, Blockaden und digitaler externer Temperaturschutzsignale in die Gerätefunktionalität.

Die Funktionalität des »Ext Temp Überw«-Moduls ist identisch zu derjenigen des Moduls »ExS«. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Zuordnungen für Alarm und Auslösung korrekt und entsprechend den Erfordernissen der Temperaturüberwachung vorzunehmen.



4.35.1 Inbetriebnahme: Externe Temperaturüberwachung

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externer Schutz.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

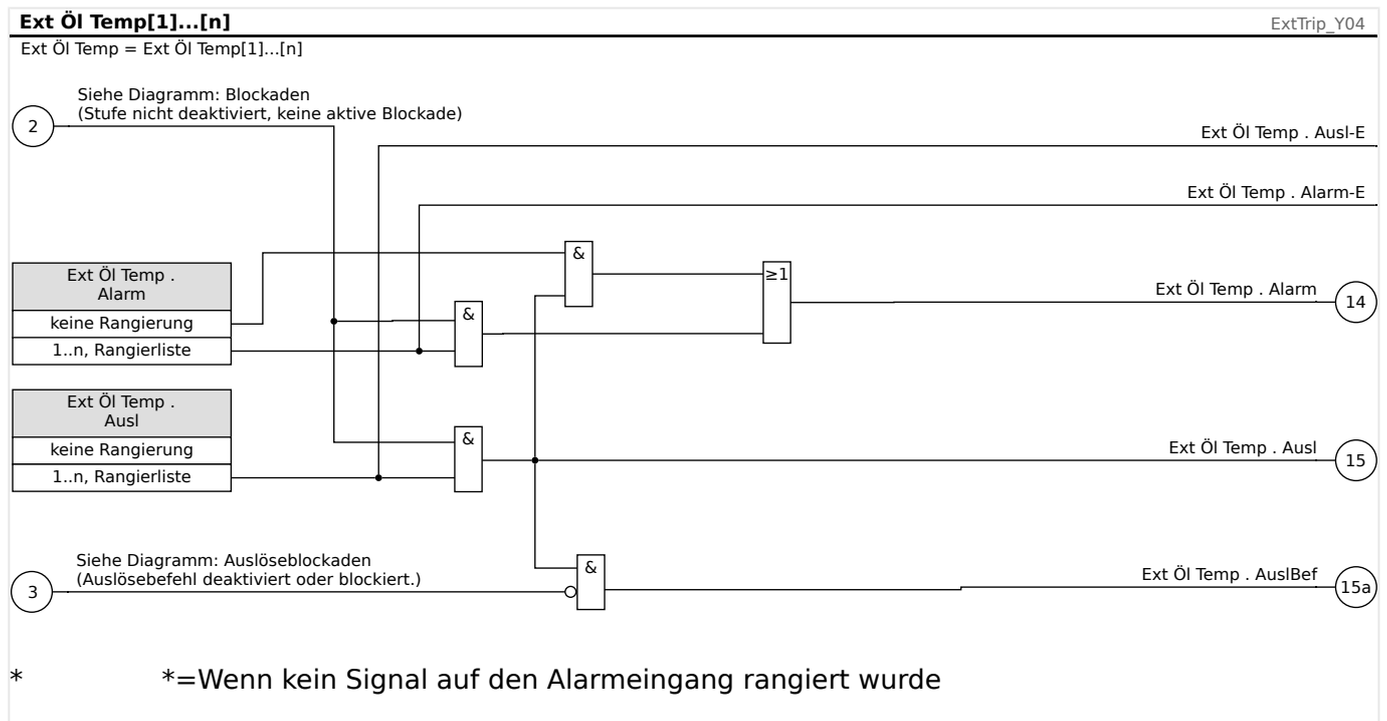
Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

4.36 Ex Öl Temp Schutzmodul - Externe Öltemperaturüberwachung

Das Modul »Ext Öl Temp« gestattet die Anbindung externer Auslösekommandos, Blockaden und digitaler externer Öltemperaturschutzsignale in die Gerätefunktionalität.

Die Funktionalität des »Ext Öl Temp«-Moduls ist identisch zu derjenigen des Moduls »ExS«. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Zuordnungen für Alarm und Auslösung korrekt und entsprechend den Erfordernissen des Öltemperaturschutzes vorzunehmen.



4.36.1 Inbetriebnahme: Externe Öltemperaturüberwachung

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Moduls Externer Schutz.

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung

Simulieren Sie die Funktionalität des Externen Schutzes (Alarm, Auslösung, Blockade ...) durch entsprechendes Beschalten der Digitalen Eingänge.

Erfolgreiches Testergebnis

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

4.37 Buchholz-Schutzmodul

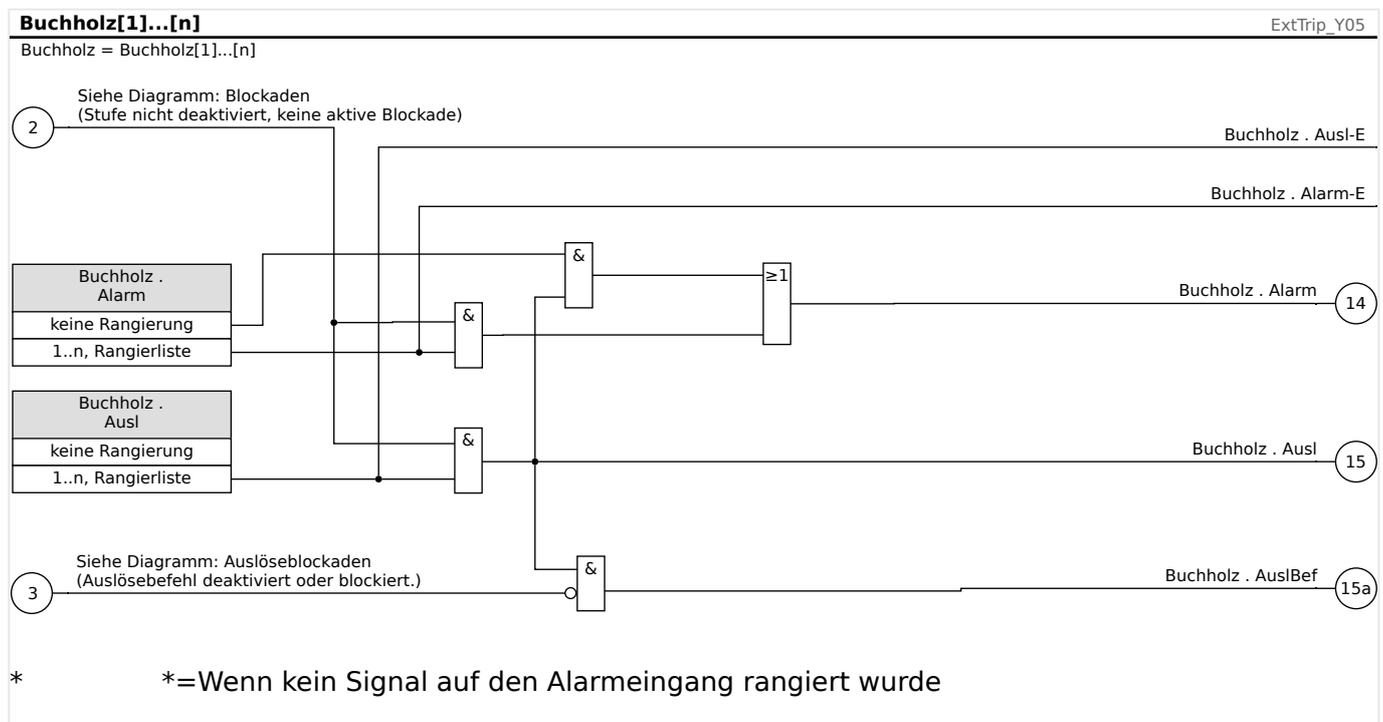
Funktionsprinzip

Größere Transformatoren (5000 kVA oder größer) sollten mit einem Buchholz-Schutz ausgestattet sein. Durch den Buchholz-Schutz wird eine plötzliche Änderung des Öl- oder Gasdrucks innerhalb des Tanks erkannt. So können interne Fehler wie Spannungsüberschläge zwischen Wicklungen unter Umständen früher als durch andere Schutzfunktionen wie z. B. Differenzialschutz- oder Überstromschutzfunktionen erkannt werden.

In der Regel verfügt der Buchholzschutz des Transformators über einen Alarm und einem Auslösekontakt, aber keine Aufzeichnungs- oder Kommunikationsschnittstellen.

Das Buchholz-Schutzmodul »Buchholz« des MCDGV4 verarbeitet die digitalen Ausgangssignale des Buchholzrelais um einen sicheren und intelligenten Schutz des Transformators zu gewährleisten.

Durch dieses Modul können die Ereignisse (Events) des Buchholzrelais aufgezeichnet und mittels Kommunikationsschnittstellen an die Leittechnik weitergeleitet werden.



4.37.1 Inbetriebnahme: Buchholz

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Buchholz-Moduls

Benötigte Geräte

- Abhängig von der Anwendung

Durchführung:

Simulieren Sie die Funktion des Buchholz-Schutzrelais.

Erfolgreiches Testergebnis

4 Schutzmodule

4.37.1 Inbetriebnahme: Buchholz

Alle Externen Alarme, Externen Auslösebefehle und Externen Blockaden werden vom Gerät erkannt und entsprechend weiterverarbeitet.

4.38 RTD - Temperaturschutz [26/38/49]

Funktionsweise

HINWEIS!



Das widerstandsbasierte Übertemperaturschutzmodul erhält die Temperaturdaten aus einer externen URTD-Box (siehe  „4.39 URTDII - Modul-Schnittstelle“).

HINWEIS!



Wenn eine Gruppen-Auslösung gewünscht ist, ordnen Sie bitte die Ausgänge einer der Gruppen zu: »RTD . Ausl Gruppe 1« oder »RTD . Ausl Gruppe 2«.

Das Temperaturschutzmodul bietet eine Auslöse- und eine Alarmfunktionen basierend auf den Temperaturmesswerten, die von den bis zu 12 an die URTD-Box angeschlossenen Temperatursensoren ermittelt werden. Jeder Kanal (Sensor) verfügt über eine unverzögerte Auslösestufe und eine verzögerte Alarmstufe.

- Die Auslösestufen werden nur durch einen Schwellwert getriggert (unverzögerte Auslösung).
- Jede einzelne »Alarm-Funktion« verfügt über Schwellwert und kann einzeln aktiviert oder deaktiviert werden. Da sich die Temperatur nicht sprunghaft ändern kann (hierin unterscheidet sich die Temperatur prinzipiell vom Strom), verfügen die Alarm-Stufen über eine Verzögerung, um der Tatsache Rechnung zu tragen, dass es einer gewissen Zeit bedarf, bis sich die Temperatur von Umgebungs-/Raumtemperatur auf die Temperatur geändert hat, bei der eine Auslösung erforderlich ist.
- Das Rückfallverhältnis für die Auslösung und den Alarm beträgt 0,99.
- Der Temperaturanstieg wird durch den RTD-Treiber begrenzt.

Der komplette Temperaturschutz kann aktiviert oder deaktiviert werden. Jeder einzelne Messkanal kann aktiviert oder deaktiviert werden.

Kanalgruppen

Die Messkanäle sind Gruppen zugeordnet:

- Alle W1L1 ... W2L3, alle Umgebng und alle Zusatz gehören zu jeweils einer Gruppe.
- Die Messkanäle W1 L1 ... W2 L3 gehören zu der Gruppe „Wicklungstemperatur(en)“:
 - Einstellungen werden im folgenden Menü gemacht: [Schutzparameter / Satz 1 ... 4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1 ... W2L3]
 - Zustandsdaten werden in folgenden Menüweigen eingesehen: [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1 ... W2L3] und [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe ... Wickl W2 Gruppe]
 - Die gemessenen Temperaturen werden in folgendem Menüweig eingesehen: [Betrieb / Messwerte / URTD]

- Die Messkanäle Umgeb1 ... Umgeb2 gehören zu der Gruppe „Umgebungstemperatur(en)“:
 - Einstellungen werden im folgenden Menü gemacht: [Schutzparameter / Satz 1 ... 4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1 ... 2] und [Schutzparameter / Satz 1 ... 4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1 Gruppe]
 - Zustandsdaten werden in folgenden Menüweigen eingesehen: [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1 ... 2] und [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1 Gruppe]
 - Die gemessenen Temperaturen werden in folgendem Menüweig eingesehen: [Betrieb / Messwerte / URTD]
- Die Messkanäle Zusatz1 ... Zusatz4 gehören zu der Gruppe „Zusätzliche Temperaturen“:
 - Einstellungen werden im folgenden Menü gemacht: [Schutzparameter / Satz 1 ... 4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1 ... 4] und [Schutzparameter / Satz 1 ... 4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
 - Zustandsdaten werden in folgenden Menüweigen eingesehen: [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1 ... 4] und [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
 - Die gemessenen Temperaturen werden in folgendem Menüweig eingesehen: [Betrieb / Messwerte / URTD]

Jede Gruppe verwendet die jeweils heißeste gemessene Temperatur.

Auswahl (Voting)

Darüber hinaus können über die sogenannte Auswahl-Schemata (Voting) verwendet werden. Diese Funktionalität muss zunächst über den Parameter [Schutzparameter / Satz n / Temp-Schutz / RTD / Auswahl x] »Funktion« = „aktiv“ aktiviert werden.

Nach der Aktivierung einer Voting-Gruppe muss festgelegt werden, wie viele der Sensoren in dieser Gruppe über dem Schwellwert liegen müssen, damit eine Auslösung von dieser Gruppe ausgegeben wird. Dies geschieht über den Parameter »Auswahl x«.

Für jeden einzelnen RTD Sensor muss nun über ein „ja“ oder „nein“ festgelegt werden, ob er an dieser Auswahlgruppe teilnimmt oder nicht. Wenn für einen Sensor ein ja gesetzt wird, dann bedeutet dies, dass dieser Sensor an der entsprechenden Auswahl-Gruppe teilnimmt. Bitte beachten Sie, dass für eine funktionierende Auswahl (Voting) Funktion, die entsprechenden RTD-Sensoren und das RTD Modul selbst aktiv sein müssen.

Wenn z. B. der Parameter »Auswahl x« = „3“ gesetzt wurde und aus dieser Gruppe beliebige drei RTD Sensoren den Schwellwert überschritten haben, dann wird eine „Auswahl (Voting) Auslösung“ ausgegeben.

Bitte beachten Sie, dass die Auslösung nur dann als eine Auslösung des RTD Moduls ausgegeben wird, wenn der Parameter »Aus/Bef Auswahl« im den Globalen Schutzparametern des RTD-Moduls auf „Voting (Auswahl)“ gesetzt wurde. Die Auslösung muss dann im Schaltgerätemanager auf den Leistungsschalter rangiert werden.

Alarm, Timeout Alarm und Auslöseprinzip der RTD-Sensoren

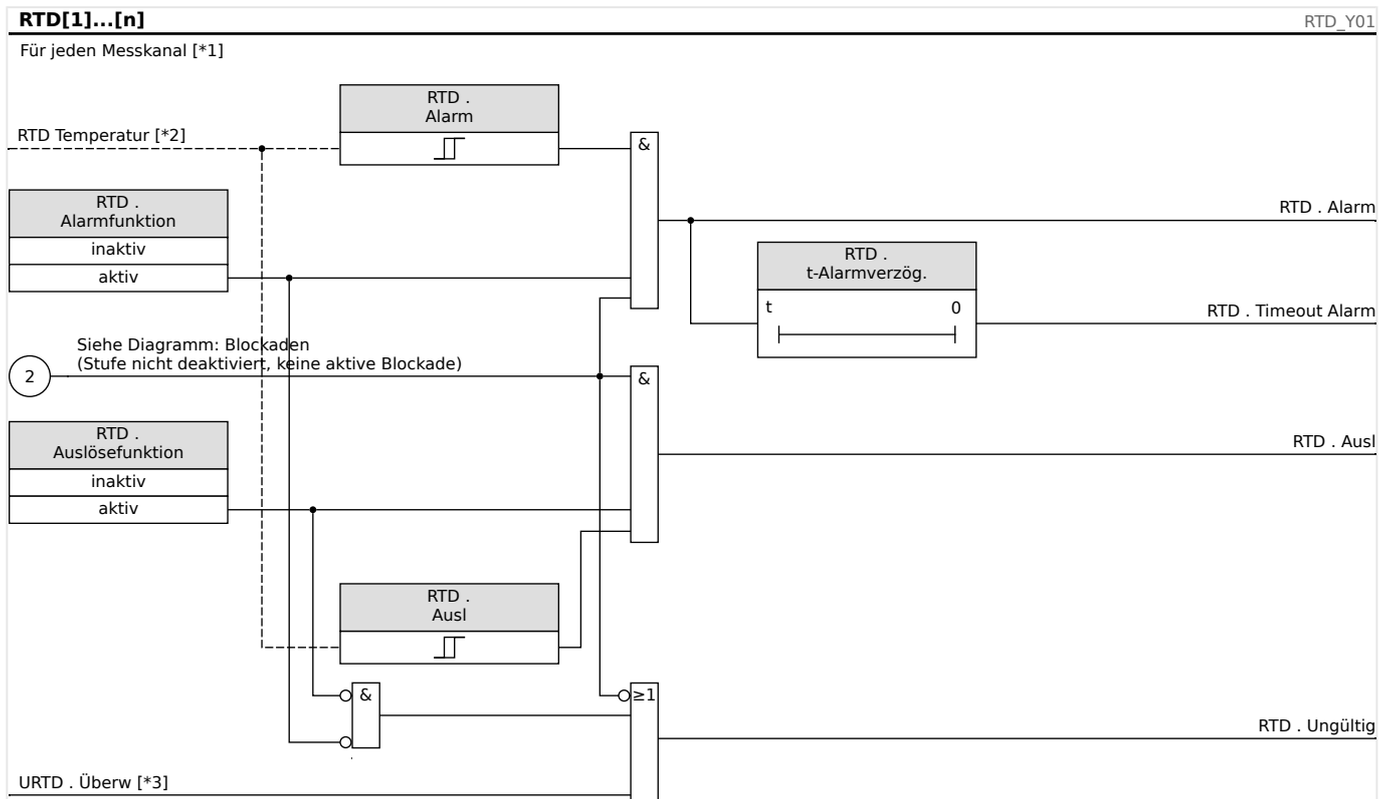


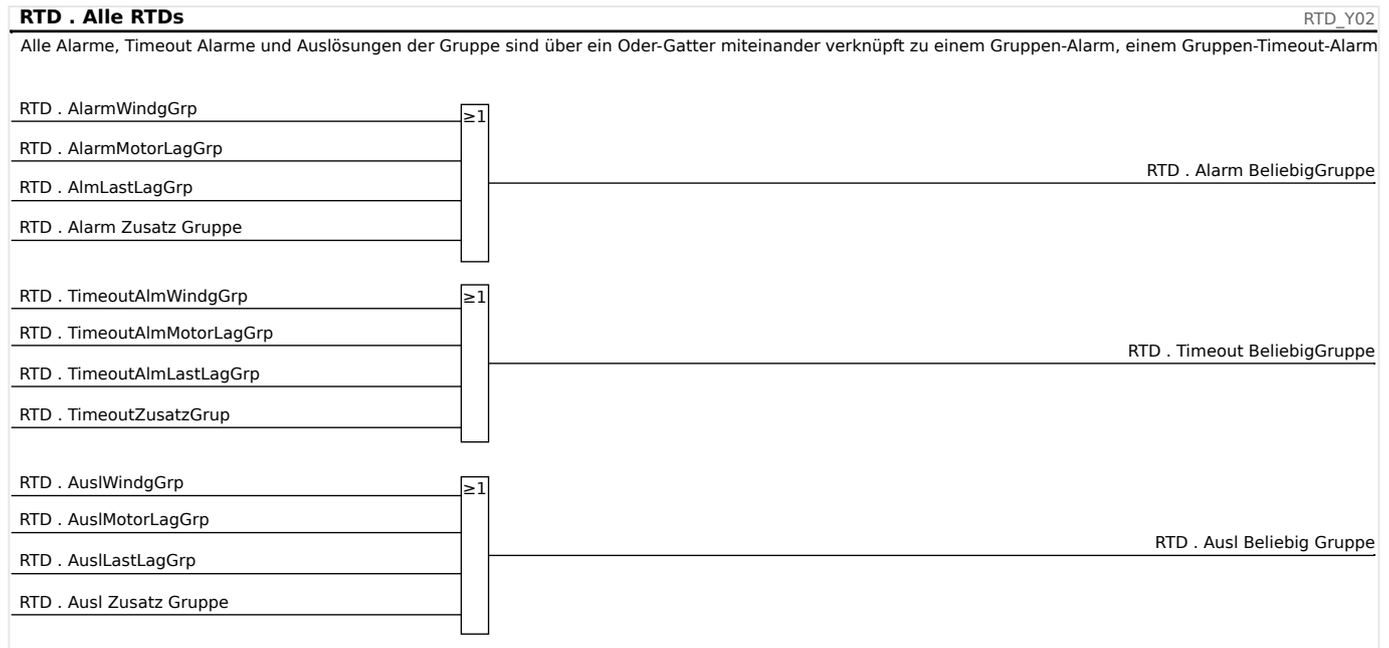
Abb. 175: Generelles RTD-Funktionsprinzip.

- [*1] Einzelne Messkanäle oder folgende Kanalgruppen: W1L1, W1L2, W1L3, W2L1, W2L2, W2L3, Umgeb1, Umgeb2, Zusatz1, Zusatz2, Zusatz3
- [*2] Innerhalb einer Gruppe wird die jeweils heißeste gemessene Temperatur berücksichtigt.
- [*3] Die Überwachung prüft alle zur jeweiligen Gruppe gehörigen RTDs.

Das Diagramm zeigt das generelle Funktionsprinzip (verzögerter Alarm, unverzögerte Auslösung) eines jeden RTD-Sensors bzw. einer Gruppe. Es ist zu beachten, dass einige Bezeichnungen vereinfacht werden mussten, um das Diagramm allgemeingültig zu halten. Eine genaue Aufstellung aller verfügbaren Parameter und Signale finden Sie im Referenzhandbuch.

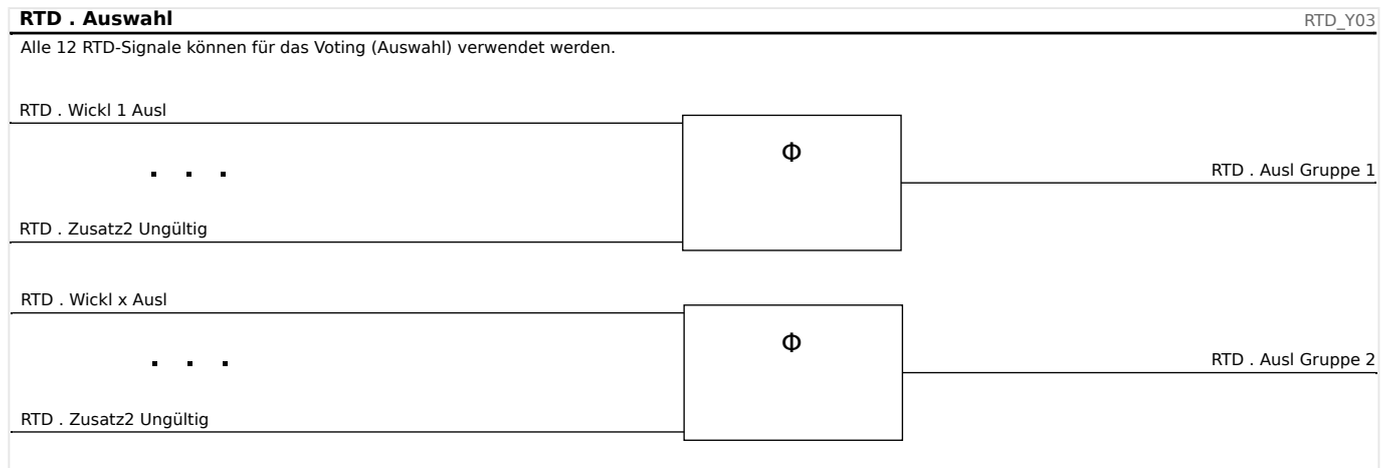
Sammelalarm, Timeout-Alarm und Auslösesignale

Die RTD-Sensoren werden vier Gruppen zugeordnet (in Abhängigkeit des bestellten Gerätetyps). Diese vier Gruppen sind ODER-verknüpft zur BeliebigGruppe (AnyGroup). Die BeliebigGruppe generiert einen Sammelalarm, einen Timeout-Sammelalarm und ein Auslösesignal wenn beliebiger Sensor, der einer der Gruppen zugeordnet ist ein entsprechendes Signal ausgibt.



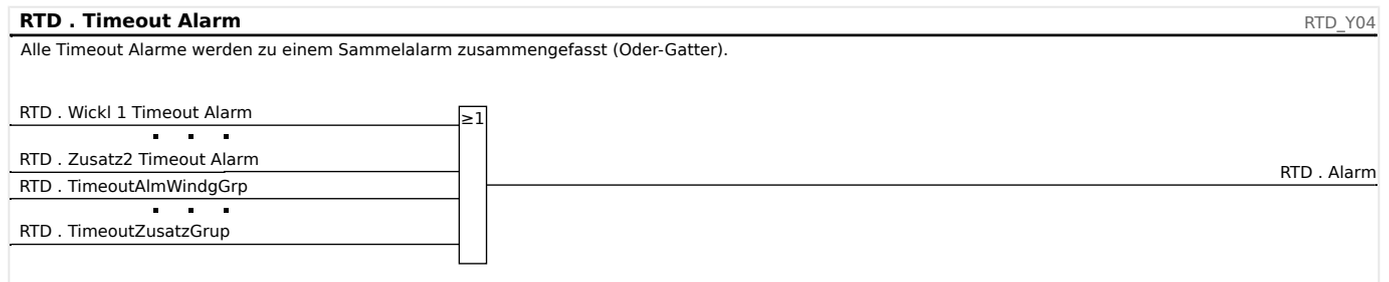
Auslösungen der Auswahl-Gruppe (Voting)

Um die Auswahl (Voting) Funktion benutzen zu können, muss für jeden Sensor festgelegt werden, ob er zu einer Auswahlgruppe gehören soll oder nicht. Darüber hinaus muss festgelegt werden, wie viele Sensoren sich oberhalb ihres Schwellwertes befinden müssen, damit eine Auslösung der entsprechenden Gruppe ausgegeben wird.



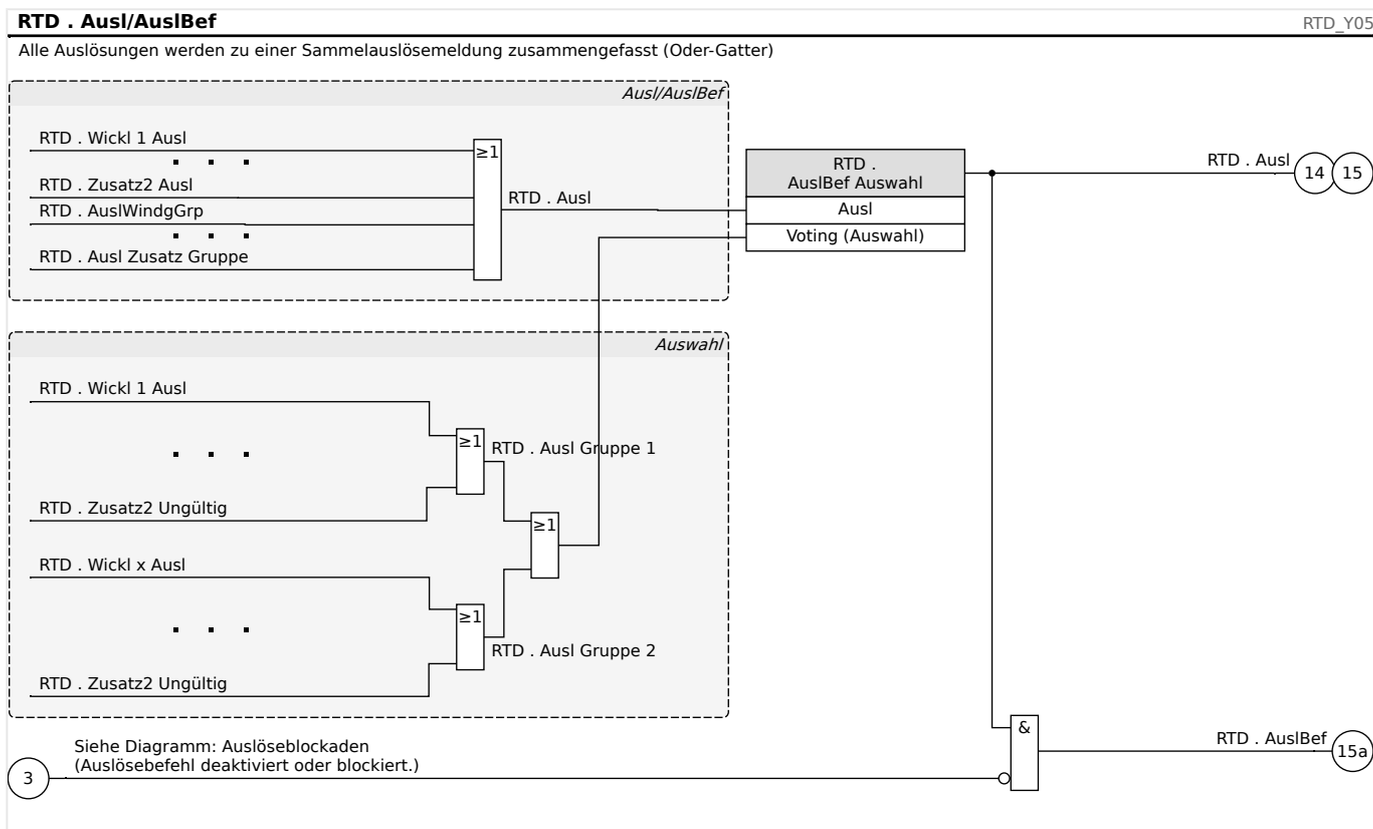
Sammel-Timeout-Alarm

Alle Timeout-Alarme der einzelnen RTD-Sensoren und alle Gruppen-Timeout-Alarme sind ODER-verknüpft zum RTD-Alarm.



Sammel-Auslösung

Mit Hilfe des Parameters »AuslBef Auswahl« können Sie festlegen, ob für die finale Auslösung des RTD-Moduls die ODER-Verknüpfung der Auslösungen der (Standard)-RTD-Sensoren oder die Auslösungen der Auswahl-Gruppen (Voting) verwendet werden sollen.



VORSICHT!



Achtung: Eine Blockade des Auslösebefehls wirkt auf alle RTDs.

4.39 URTDII - Modul-Schnittstelle

Funktionsprinzip

Das optional erhältliche universelle widerstandsbasierte Temperaturmessmodul (URTDII) sendet Temperaturmesswerte von bis zu 12 verschiedenen RTD-Sensoren an das Schutzgerät. Diese können z. B. im Motor, Generator, Transformator, usw. angebracht sein.

Die Temperaturmesswerte werden im Menü Betrieb unter Messwerten und statistischen Werten angezeigt. Die Temperaturmesswerte des URTDII-Moduls können ebenfalls für den Übertemperaturschutz des Betriebsmittels verwendet werden.

Das URTDII-Modul sendet die Messwerte aller Kanäle über einen Lichtwellenleiter an das Schutzgerät. Das Modul kann räumlich entfernt vom Schutzgerät, d. h. in der Nähe des zu schützenden Betriebsmittels montiert werden. Dies erspart lange Verdrahtungswege der Messwiderstände (RTDs) vom Betriebsmittel zum Schutzgerät. Der Eingang für den Lichtwellenleiter ist am Schutzgerät mit **X102** bezeichnet. Die Länge der Lichtwellenleiterverbindung beträgt max. 120 m.

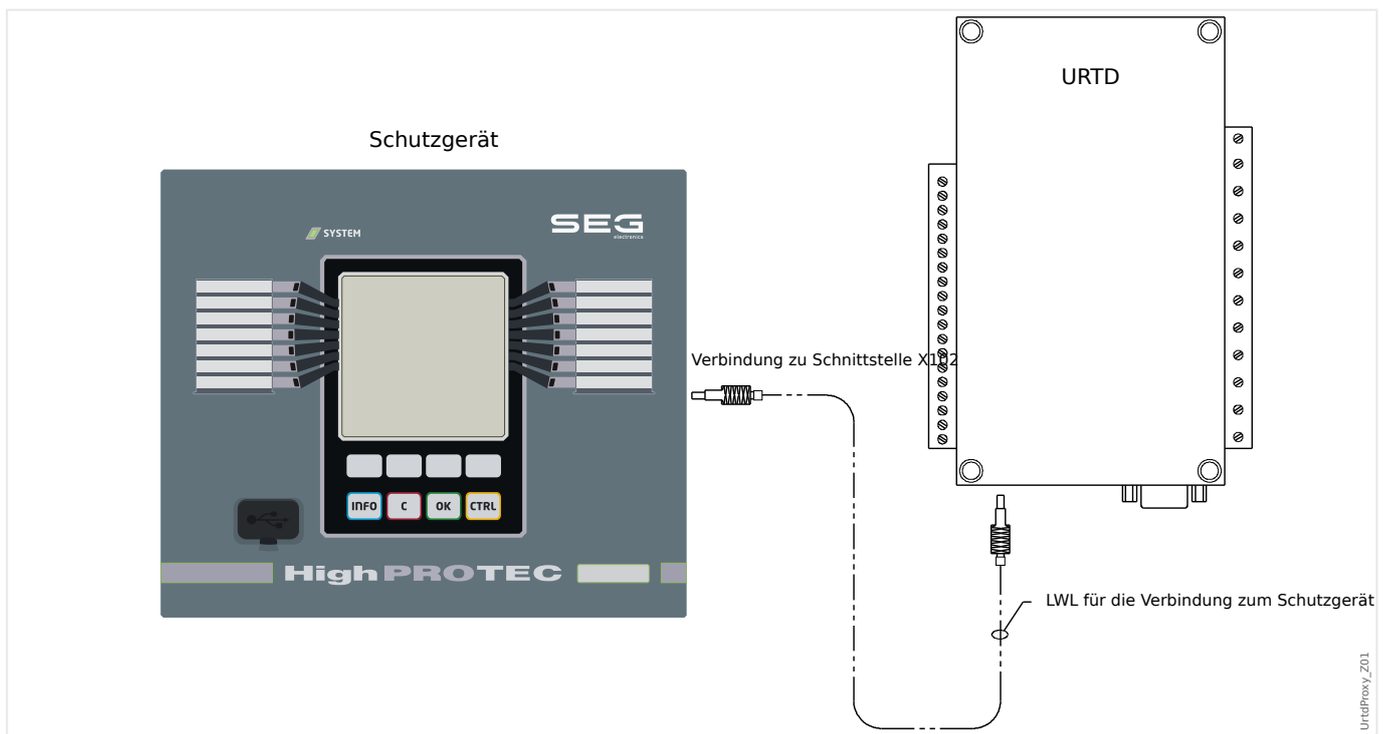
Zu beachten: Das URTDII-Modul benötigt eine Hilfsspannungsversorgung vor Ort.

Die Hilfsspannung wird an den Klemmenleisten J10A-1 und J10A-2 des URTDII-Moduls angeschlossen.

Typ	Spannungsversorgung
URTDII-01	48 – 240 VAC 48 – 250 VDC
URTDII-02	24 – 48 VDC

Verbindung des URTDII-Moduls mit dem Schutzgerät über Lichtwellenleiter

Die folgende Grafik zeigt die Verbindung des URTDII-Moduls mit dem Schutzgerät.



Vorkonfektionierte Kunststofflichtwellenleiter können von entsprechenden Lieferanten von Lichtwellenleiterprodukten bezogen werden. Meistens sind Lichtwellenleiter auch als Meterware erhältlich, mit Steckern, die vor Ort montiert werden können.

HINWEIS!



Überlängen bei vorkonfektionierten Lichtwellenleitern stellen kein Problem dar. Diese können aufgewickelt und mit Kabelbindern befestigt werden. Der Biegeradius sollte dabei nicht kleiner als 50 mm sein.

VORSICHT!



Das Schutzgerät besitzt ein Weitbereichsnetzteil. Sofern die Versorgungsspannung des Schutzgerätes nicht 120 V AC beträgt, ist für das URTDII-Modul eine separate Spannungsversorgung erforderlich.

HINWEIS!



Informationen zur Montage, Anschluss und Inbetriebnahme sowie Bedienung entnehmen Sie bitte der Gerätedokumentation des URTDII-Moduls.

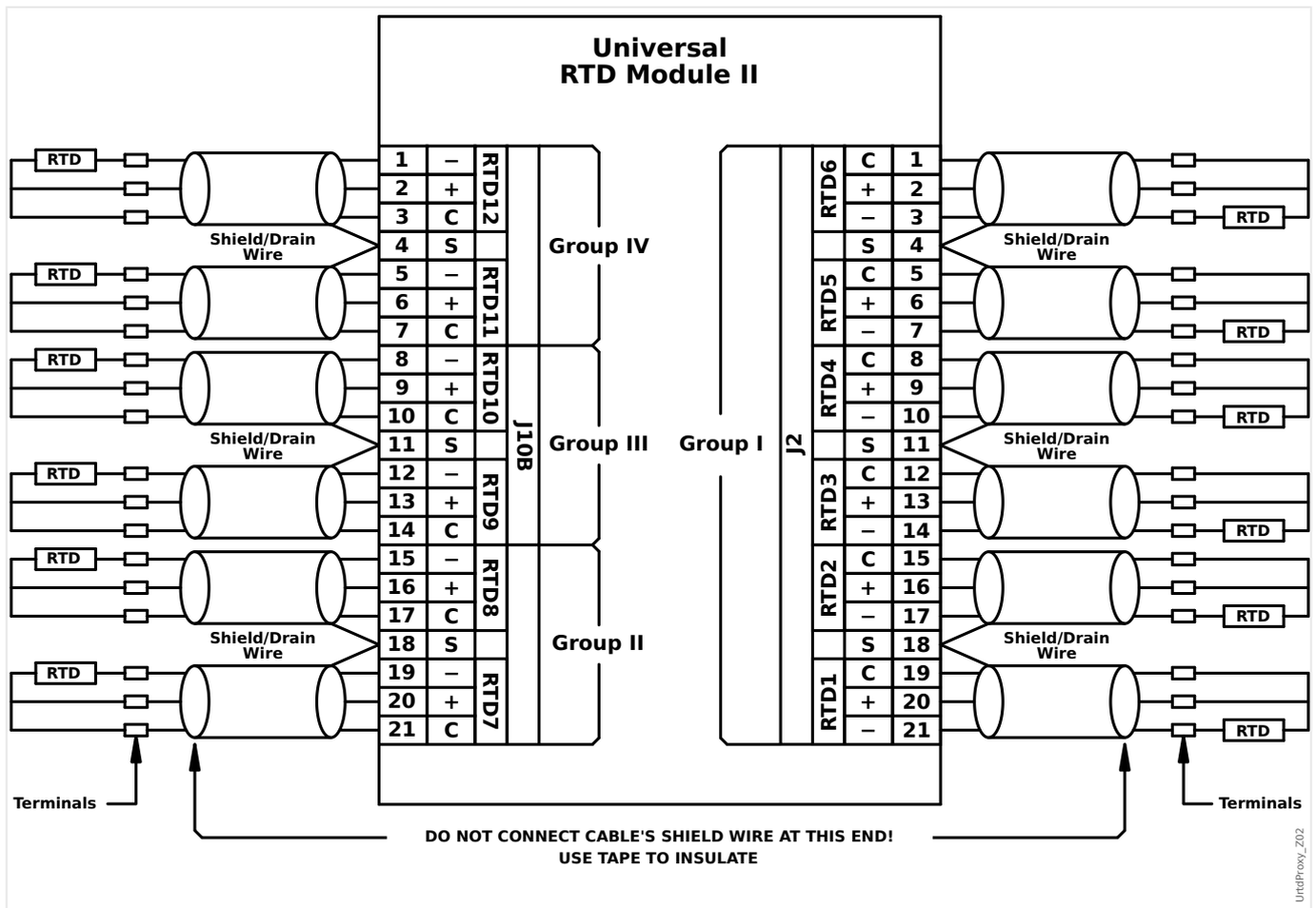
Verdrahtung der RTDs mit dem URTDII-Modul

RTD-Kanal (Signale siehe Referenzhandbuch)	URTDII-Bezeichnung	Klemmen	Gemessene Temperatur
Wickl 1	Gruppe I, RTD1	J2-20, J2-21	RTD-Temperatur von Generatorwicklung 1, Phase L1.
Wickl 2	Gruppe I, RTD2	J2-16, J2-17	RTD-Temperatur von Generatorwicklung 1, Phase L2.
Wickl 3	Gruppe I, RTD3	J2-13, J2-14	RTD-Temperatur von Generatorwicklung 1, Phase L3.
Wickl 4	Gruppe I, RTD4	J2-9, J2-10	RTD-Temperatur von Generatorwicklung 2, Phase L1.
Wickl 5	Gruppe I, RTD5	J2-6, J2-7	RTD-Temperatur von Generatorwicklung 2, Phase L2.
Wickl 6	Gruppe I, RTD6	J2-2, J2-3	RTD-Temperatur von Generatorwicklung 2, Phase L3.
MotLag 1	Gruppe II, RTD7	J10B-19, J10B-20	RTD-Temperatur des Motorlagers (1)
MotLag 2	Gruppe II, RTD8	J10B-15, J10B-16	RTD-Temperatur des Motorlagers (2)
LastLag1	Gruppe III, RTD9	J10B-12, J10B-13	RTD-Temperatur des Lastlagers (1)

RTD-Kanal (Signale siehe Referenzhandbuch)	URTDII-Bezeichnung	Klemmen	Gemessene Temperatur
LastLag2	Gruppe III, RTD10	J10B-8, J10B-9	RTD-Temperatur des Last-lagers (2)
Zusatz1	Gruppe IV, RTD11	J10B-5, J10B-6	An-wen-der-defi-nier-te RTD-Temperatur.
Zusatz2	Gruppe IV, RTD12	J10B-1, J10B-2	An-wen-der-defi-nier-te RTD-Temperatur.

Zu jedem RTD-Eingang gehören drei URTDII-Anschlüsse.

Für jeden ungenutzten Eingang sollten die drei Anschlüsse miteinander kurzgeschlossen werden. Wenn also zum Beispiel MW5 und MW6 nicht eingesetzt werden, dann sollten die MW5-Klemmen J2-15, J2-16, and J2-17 miteinander verbunden werden, und ebenso die MW6-Anschlüsse J2-19, J2-20, J2-21.



Das Diagramm zeigt die URTDII-Eingänge mit zugehörigen Anschlüssen. Es ist abgeschirmtes Kabel mit drei Adern zu verwenden und wie abgebildet anzuschließen. Wenn ein RTD-Messfühler mit zwei Anschlüssen eingesetzt wird, wird einer der RTD-Anschlüsse mit zwei URTDII-Eingängen verbunden, wie hier abgebildet. Hierbei sollte der Verbindungsknoten so nahe wie möglich am Schutzobjekt liegen.

Die Abschirmung des Kabels ist mit dem jeweiligen URTDII-Schirmungsanschluss zu verbinden, wie abgebildet. Die RTD-Abschirmung sollte nur URTDII-seitig angeschlossen

sein (und auf der RTD-Seite isoliert / nicht angeschlossen bleiben). Die RTD-Messfühler selbst dürfen am Schutzobjekt nicht geerdet sein.

Die DIP-Schalter des URTDII-Moduls müssen für jeden Kanal entsprechend dem jeweils eingesetzten RTD-Messfühlertyp eingestellt werden.

4.40 AnaP - Analoges Schutzmodul

HINWEIS!



Die Anzahl der verfügbaren Analogeingänge von der bestellten Gerätevariante (Typenschlüssel) abhängt.



Alle Stufen des Analogen Schutzmoduls AnaP[x] sind gleich aufgebaut.

Analoge Eingänge können dazu verwendet werden, den Status externer Analogsignale, die dem MCDGV4 zugeführt werden, zu erfassen und weiterzuverarbeiten. Jedes Analoge Schutzmodul ist sowohl als Alarm- als auch als Auslösemodul verfügbar.

Da die Konfiguration des Analogen Schutzmoduls eine zweistufige Prozedur ist, bei der zunächst die Analogen Messwertmodule konfiguriert werden müssen, ist die Einrichtung insgesamt im Rahmen des Kapitels „Rangierung der Eingänge, Ausgänge und LEDs“ beschrieben, siehe [↪ „2.14.5 Analogeingänge“](#).

4.41 Überwachung

4.41.1 LSV - Schalterversager [50BF*/62BF]

* = Nur verfügbar in Schutzgeräten, die Ströme messen können.

4.41.1.1 Prinzip - Generelle Verwendung

Mittels des Schalterversagerschutzes - das ist im MCDGV4 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.

Je nach bestellter Gerätevariante stehen unterschiedliche Methoden zur Erkennung eines Schalterversagers zur Verfügung.

Wicklungsseite

Die Einstellung [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV] »StW Wicklungsseite« ermöglicht auszuwählen, welcher Stromwandler vom »LSV«-Modul überwacht werden soll: entweder „StW Sternp“ (Stromwandler auf der Sternpunktseite, Slot X3) oder „StW Netz“ (Stromwandler Netzseite, Slot X4).

WARNUNG!



Da das MCDGV4 über zwei Stromwandlereingänge verfügt, ist unbedingt zu beachten, dass für die Überwachungsmethoden „50BF“ und „50BF und LS Pos“ (siehe [Überwachungsmethoden](#)) das »LSV«-Modul mit den Strömen der »StW Netz«-Messeingänge (Stromwandler Netzseite, Slot X4) betrieben werden muss.

Der Grund hierfür ist wie folgt: Der 50BF-Strommesseingang muss den Strom von der Netzeinspeisung (StW Netz) überwachen, denn im Falle eines internen Fehlers wird der Generator weiterhin die Fehlerstelle mit Strom versorgen, solange noch Energie im Generator ist. Dies gilt auf der »StW Sternp«-Seite auch dann noch, wenn der Leistungsschalter schon die »StW Netz«-Seite abgeschaltet hat. Den Strom auf der Sternpunktseite (»StW Sternp«) zu überwachen, führt also zu einem falschen Ansprechen des Schalterversagerschutzes und somit zu einer unnötigen Backup-Schutzauslösung.

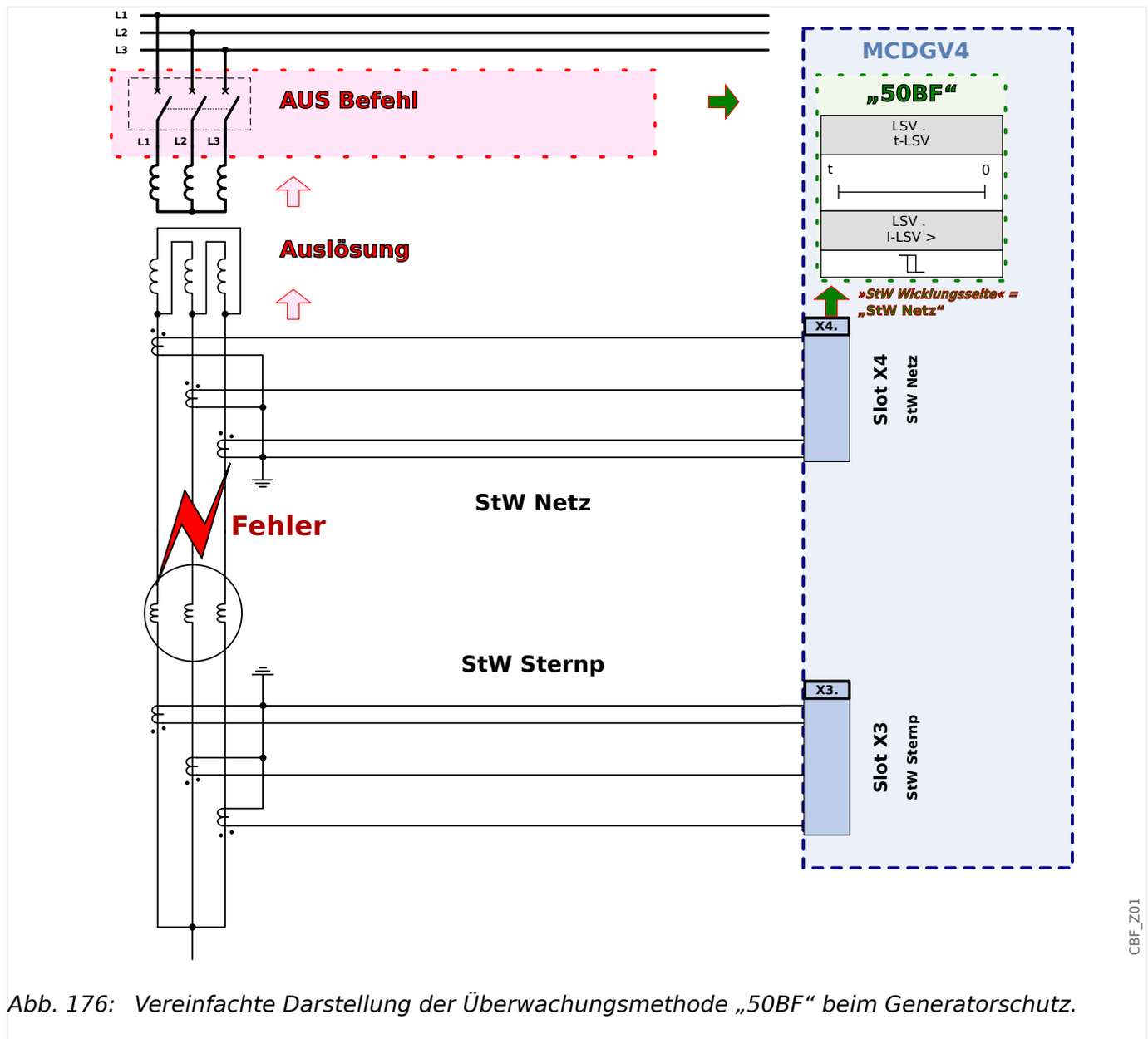


Abb. 176: Vereinfachte Darstellung der Überwachungsmethode „50BF“ beim Generatorschutz.

Überwachungsmethoden

Die Einstellung [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV] »Überwachungsmethode« ermöglicht auszuwählen, welche Überwachungsmethode zur Erkennung eines Leistungsschaltersversagers eingesetzt werden soll. Zur Verfügung stehen die folgenden Optionen:

- „50BF“ — Falls der Strom nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrisierten Verzögerungszeit unterhalb des parametrisierten Grenzwerts liegt, liegt ein Leistungsschaltersversager vor und es wird eine Meldung generiert.
- „LS Pos“ — Falls die Stellungsmeldekontakte nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrisierten Verzögerungszeit das erfolgreiche Öffnen des Leistungsschalters indizieren, liegt ein Leistungsschaltersversager vor und es wird eine Meldung generiert.

Diese Methode empfiehlt sich insbesondere wenn ein Leistungsschaltersversagen erkannt werden soll während keine oder nur geringe Ströme fließen (z. B. Überfrequenz oder Überspannungsüberwachung bei geringem oder gar keinem Lastfluss).

- „50BF und LS Pos“ — Falls der Strom nach einem abgesetzten Auslösebefehl nicht innerhalb der parametrisierten Verzögerungszeit unterhalb des parametrisierten Grenzwerts liegt und gleichzeitig durch die Stellungsmeldekontakte ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters indiziert wird, liegt ein Leistungsschaltersversager vor und es wird eine Meldung generiert.

Diese Variante empfiehlt sich, wenn das erfolgreiche Erkennen des Abschaltens doppelt abgesichert werden soll. In dieser Variante wird ein Auslösebefehl auf den übergeordneten Leistungsschalter ausgegeben auch dann, wenn die Stellungsmeldekontakte fälschlicherweise ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters signalisieren oder wenn die Strommessung fälschlicherweise ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters vermuten lässt.

HINWEIS!



Hinweis zu Geräten mit Wide Frequency Range:

Solange die Frequenz um mehr als 5% von der Nennfrequenz abweicht, wird die Überwachungsmethode „50BF“ blockiert und die Überwachungsmethode „50BF und LS Pos“ arbeitet nach der Überwachungsmethode „LS Pos“.

Start/Trigger des LSV-Timers

Die Einstellung [Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / 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 Auslösebefehl ausgegeben. Dieser dient dazu, den übergeordneten Leistungsschalter (Backup) auszuschalten.

HINWEIS!



Um Fehlauflösungen des Leistungsschaltersversagerschutzes zu verhindern, müssen Sie sicherstellen, dass die Verzögerungszeit »t-LSV« größer ist als die Summe aus:

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

Stopp des LSV-Timers

Die Zeitstufe »t-LSV« wird gestoppt, wenn das erfolgreiche Öffnen des Schaltgerätes erkannt wurde. Je nach Überwachungsmethode ( »Überwachungsmethoden“) wird die Zeitstufe gestoppt, wenn die Ströme unter die Stromschwelle zurückfallen, die Stellungsmeldekontakte ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters indizieren, oder eine Kombination aus beiden. Das »LSV«-Modul befindet sich im Zurückweisungsmodus, bis das Triggersignal zurückfällt.

Zurückweisungsmodus / Bereitschaft

Wenn das erfolgreiche Öffnen des Leistungsschalters erkannt wurde, die Triggerbedingungen aber noch anstehen, wechselt das »LSV«-Modul in den Zurückweisungsmodus.

Wenn die Triggerbedingungen abgefallen sind, wechselt das »LSV«-Modul in den Stand-by zurück.

Verriegelung

Gleichzeitig mit dem »LSV«-Signal wird ein Verriegelungssignal gesetzt. Das Verriegelungssignal ist eine Dauermeldung. Diese muss am HMI manuell quittiert werden.

Wenn ein Leistungsschaltersversager erkannt wurde, dann wird ein selbsthaltendes Signal generiert. Dieses Signal kann dazu verwendet werden, den Leistungsschalter gegen erneutes Einschalten zu verriegeln.

Trigger

Die Einstellung [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV] »Trigger« ermöglicht die Auswahl eines Trigger-Modus. Darüber hinaus können drei weitere Signale als Triggersignal für den Leistungsschaltersversagerschutz rangiert werden, auch wenn sie nicht im Auslösemanager auf den Leistungsschalter rangiert sind.

Diese zusätzlichen Triggersignale werden über die Parameter [Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV] »Trigger1« ... »Trigger3« rangiert.

Die folgenden Optionen stehen für »Trigger« zur Verfügung:

- "Alle Ausl" — Alle Auslösebefehle, die (innerhalb des Auslöse-Managers,  „Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren“) auf einen Leistungsschalter rangiert sind, triggern den Leistungsschaltersversagerschutz.
- "Externe Ausl" — Alle externen Auslösebefehle, die (innerhalb des Auslöse-Managers,  „Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren“) auf einen Leistungsschalter rangiert sind, triggern den Leistungsschaltersversagerschutz.

Alle externen Auslösebefehle sind im Referenzhandbuch (MCDGV4-3.7-DE-REF), Kapitel „Auswahllisten“, in der Tabelle „Externe Ausl“ aufgeführt.

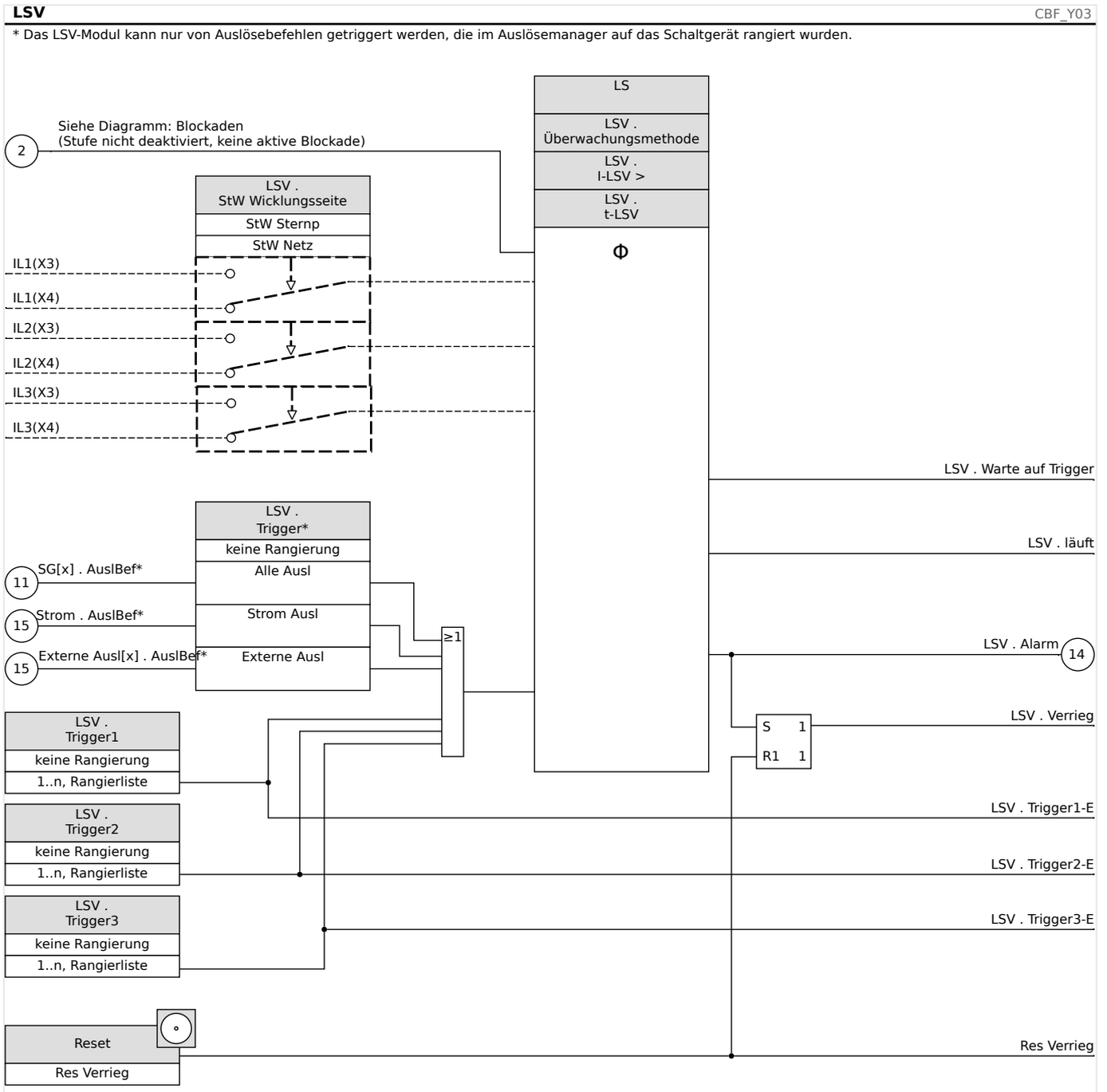
- "Strom Ausl" — Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die (innerhalb des Auslöse-Managers,  „Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren“) auf einen Leistungsschalter rangiert sind, triggern den Leistungsschaltersversagerschutz.

Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen sind im Referenzhandbuch (MCDGV4-3.7-DE-REF), Kapitel „Auswahllisten“, in der Tabelle „Strom Ausl“ aufgeführt.

- "- . -" — Keine Zuweisung, es sollen die zusätzlichen Triggersignale eingesetzt werden.

4.41.1.2 Funktionalität

Leistungsschalterversagerschutz für Geräte mit Strommessung



4.41.1.3 Inbetriebnahmebeispiel: Überwachungsschema 50BF

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen des Leistungsschalterversagerschutzes (Überwachungsschema 50BF).

Benötigte Geräte

- Stromquelle
- Ggf. Amperemeter

- Timer (Zeitgeber)

HINWEIS!



Der Prüfstrom muss während der Prüfung stets oberhalb des Ansprechwerts »I-LSV« liegen. Fällt der Prüfstrom bei ausgelöstem Leistungsschalter LS unter den Ansprechwert »I-LSV« so kommt es zu keiner Alarmmeldung.

Durchführung (einphasig):

Zum Prüfen der Auslösezeit des Schaltersversagerschutzes wird ein Prüfstrom eingepreßt, der über dem Schwellwert der Stromschutzfunktion liegt. Mit dem Anziehen des der Schutzfunktion zugeordneten Auslöserelais wird ein Timer gestartet und die Zeit gemessen, bis am entsprechenden Melderelais der LSV ansteht.

Um Verdrahtungsfehler auszuschließen, prüfen Sie, ob im übergeordneten Feld der Leistungsschalter abschaltet.

Die mit Hilfe des Timers gemessene Zeit sollte den angegebenen Zeittoleranzen entsprechen.

Erfolgreiches Testergebnis

Die gemessenen Ist-Zeiten stimmen mit den Sollzeiten überein. Im übergeordneten Feld schaltet der Leistungsschalter ab.

WARNUNG!



Schließen Sie die Steuerleitung wieder an den Leistungsschalter an.

4.41.2 AKÜ- Auslösekreisüberwachung [74TC]

Durch dieses Überwachungsmodul wird die Betriebsbereitschaft des Auslösekreises überwacht. Es bestehen zwei Optionen für die Überwachung. Die erste setzt die Verwendung des »Hiko EIN (52a)« voraus. Die zweite Option verwendet für die Überwachung des Auslösekreises zusätzlich zum »Hiko EIN (52a), den »Hiko AUS (52b)«-Kontakt.

Wenn für die Auslösekreisüberwachung nur der »Hiko EIN (52a) verwendet wird, dann ist die Auslösekreisüberwachung nur dann wirksam, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist. Wenn beide Kontakte verwendet werden, dann ist die Auslösekreisüberwachung solange wirksam, wie die Steuerspannung anliegt.

Beachten Sie, dass die Digitalen Eingänge korrekt zu konfigurieren sind. Dazu müssen diese an die Steuerspannung angepasst werden. Wenn eine Unterbrechung im Auslösekreis entdeckt wird, dann wird nach einer festzulegenden Verzögerungszeit ein Alarm ausgegeben. Die Verzögerungszeit muss länger sein als die Zeit, die zwischen dem Schließen der Stellungsmeldekontakte und dem Erkennen der Schaltgeräteposition durch das Gerät vergeht.

HINWEIS!



Auf Slot 1 stehen für die Auslösekreisüberwachung jeweils 2 digitale Eingänge mit je einer separaten Wurzel (galvanische Trennung) zur Verfügung.

HINWEIS!



Dieser Hinweis gilt nur für Geräte mit Steuerfunktion! Für diese Schutzfunktion ist es erforderlich, dass ihr ein Schaltgerät (Leistungsschalter) zugeordnet (rangiert) wird.

Die Versorgungsspannung des Auslösekreises ist in diesem Fall auch die Versorgungsspannung für die digitalen Eingänge. Dadurch wird der Spannungsausfall des Auslösekreises direkt erfasst.

Um einen Leiterbruch im Auslösekreis auf der Zuleitung oder in der Auslösespule zu erkennen, ist die Ausschaltspule mit in den Überwachungskreis einzuschleifen.

Die zu parametrierende Verzögerungszeit ist so zu wählen, dass Schaltvorgänge nicht zu Fehlauflösungen in diesem Modul führen.

4 Schutzmodule

4.41.2.1 Inbetriebnahme: Auslösekreisüberwachung [74TC]

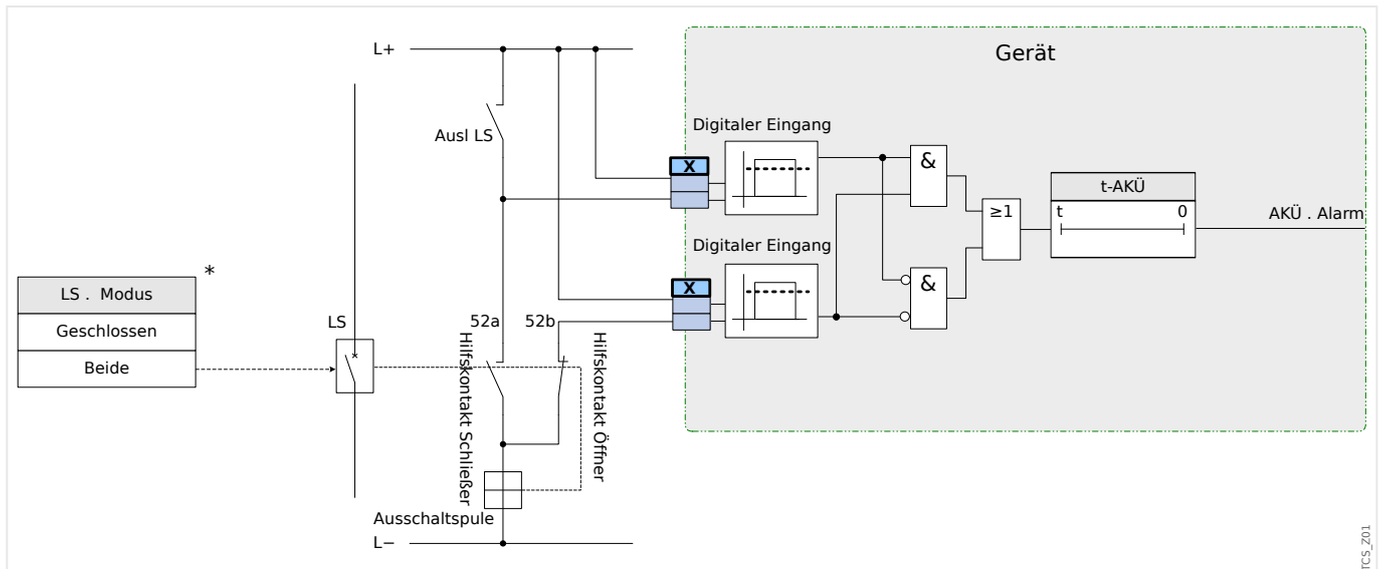


Abb. 177: Anschlussbeispiel (Empfehlung): Auslösekreisüberwachung mit zwei Hilfskontakten »Hiko EIN« (52a) und »Hiko AUS« (52b).

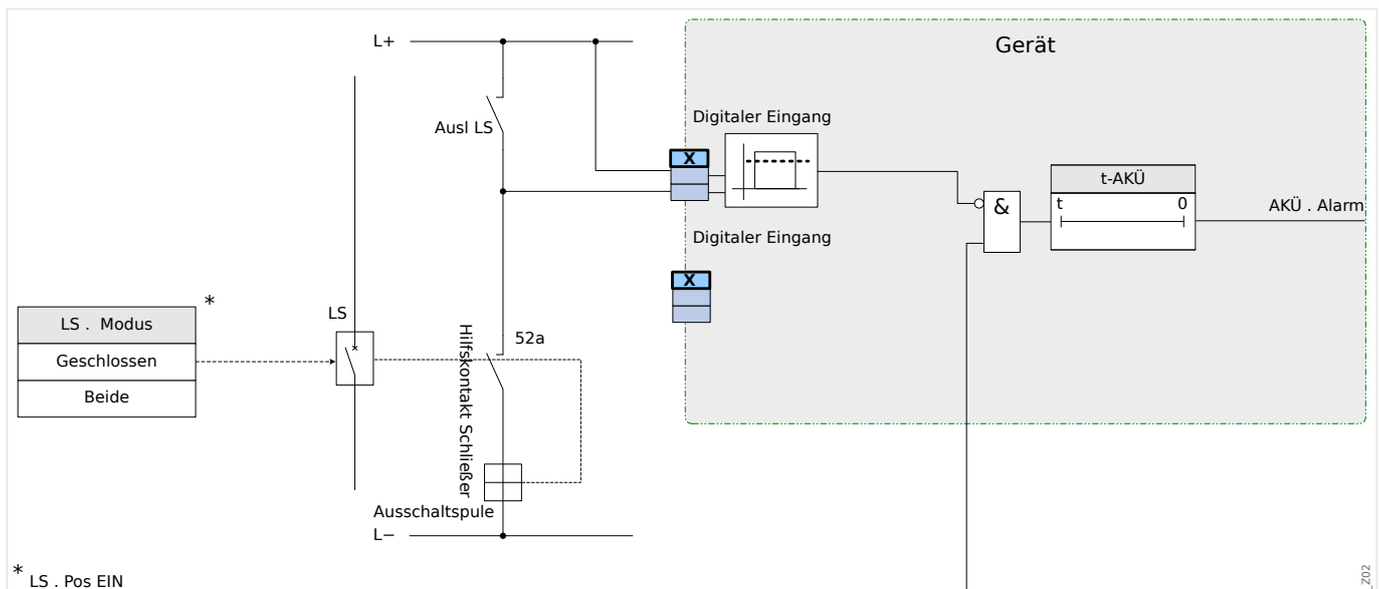


Abb. 178: Anschlussbeispiel: Auslösekreisüberwachung mit einem Hilfskontakt »Hiko EIN« (52a).

4.41.2.1 Inbetriebnahme: Auslösekreisüberwachung [74TC]

HINWEIS!



Bei Leistungsschaltern, die durch sehr wenig Energie auslösen (z. B. über einen Optokoppler) ist sicherzustellen, dass der durch die digitalen Eingänge eingepreßte Strom nicht zu Fehlauslösungen des Leistungsschalters führt.

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen der Auslösekreisüberwachung der Leistungsschalter.

Durchführung Teil 1

Simulieren Sie einen Ausfall der Steuerspannung in den Leistungskreisen.

Erfolgreiches Testergebnis Teil 1

Die Auslösekreisüberwachung AKÜ des Gerätes muss nach Ablauf von »t-AKÜ« einen Alarm ausgeben.

Durchführung Teil 2

Simulieren Sie einen Kabelbruch im Steuerkreis des Leistungsschalters.

Erfolgreiches Testergebnis Teil 1

Die Auslösekreisüberwachung »AKÜ« des Gerätes muss nach Ablauf von »t-AKÜ« einen Alarm ausgeben.

4.41.3 StWÜ - Stromwandlerüberwachung [60L]

Stromwandlerfehler können durch einen Leiterbruch oder Messkreisfehler verursacht werden.

Das Modul »StWÜ« kann einen Stromwandlerfehler dadurch erkennen, dass der gemessene Erdstrom nicht mit dem berechneten Erdstrom übereinstimmt. Beim Überschreiten eines einstellbaren Schwellwertes (Differenz zwischen gemessenem und berechnetem Erdstrom) kann auf einen möglichen Stromwandlerfehler geschlossen werden. Dies wird durch eine Meldung signalisiert. Voraussetzung hierzu ist, dass die Leiterströme vom Gerät gemessen werden und der Erdstrom z.B. über einen Kabelumbauwandler gemessen wird.

Das Messprinzip der Stromkreisüberwachung basiert auf dem Vergleich der gemessenen und berechneten Summenströme:

Idealfall

$$(\vec{I}_{L1} + \vec{I}_{L2} + \vec{I}_{L3}) + KI * \vec{I}_{E} = 3 * I_0 + KI * \vec{I}_{E} = 0$$

KI ist ein Korrekturfaktor, welcher die unterschiedlichen Wandlerübersetzungsverhältnisse der Phasen- und Erdstromwandler berücksichtigt. Dieser Faktor wird automatisch vom Gerät aus den eingestellten Feldparametern, also dem Verhältnis zwischen primären und sekundären Nennstromangaben der Phasenstrom- und Erdstromwandler, berechnet.

Um den stromproportionalen Übersetzungsfehler der Messkreise zu kompensieren, kann der dynamische Korrekturfaktor Kd verwendet werden. Dieser Faktor berücksichtigt, in Abhängigkeit des gemessenen Strommaximums, die linear ansteigenden Messfehler.

Der Grenzwert der Stromwandlerüberwachung berechnet sich dann wie folgt:

DI = Abweichung I (Einstellwert)

Kd = Korrekturfaktor

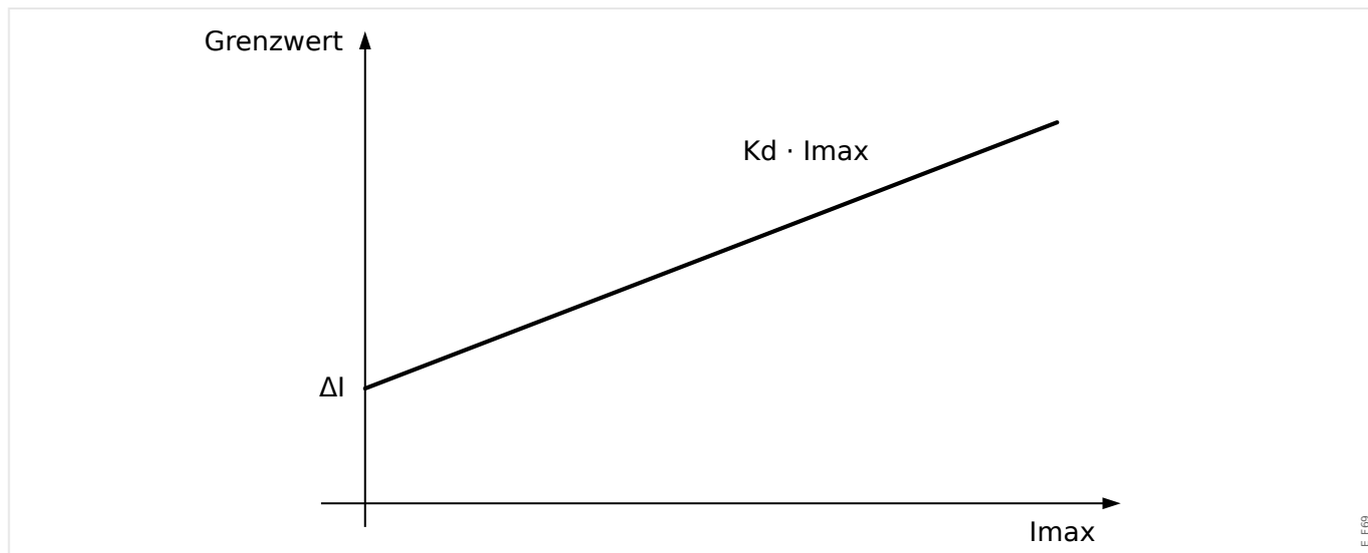
Imax = Strommaximum

Grenzwert = DI + Kd x Imax

Bedingung für die Erkennung eines Fehlers

$$3 * \vec{I}_0 + KI * \vec{I}_{E} \geq \text{Delta}I + Kd * \text{Imax}$$

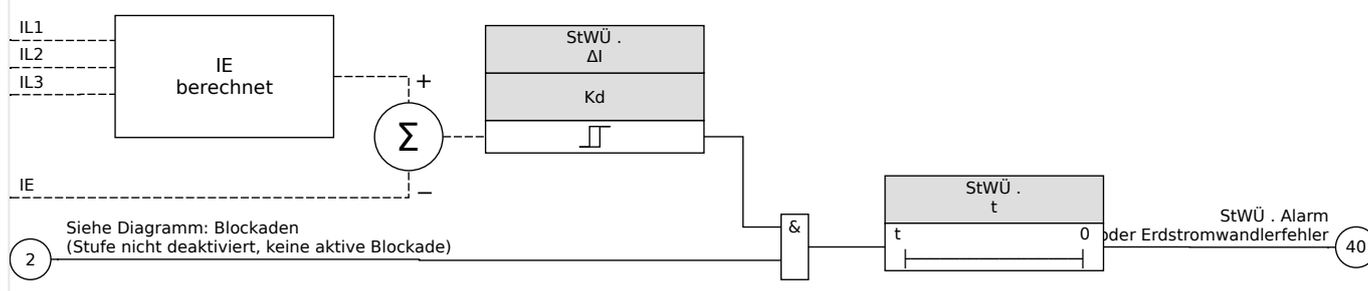
Das Auswertungsverfahren der Strommesskreisüberwachung mit dem Faktor Kd lässt sich mit folgendem Bild grafisch darstellen:

**VORSICHT!**

Bei nur zweiphasiger Strommessung (zum Beispiel nur IL1/IL3) oder nicht vorhandener separater Erdstrommessung (z.B. normalerweise über einen Kabelumbauwandler) ist die Überwachungsfunktion zu deaktivieren.

StWÜ

MCSI_Y01

**4.41.3.1 Inbetriebnahme: Stromwandlerfehlerüberwachung****HINWEIS!**

Voraussetzung:

- Alle drei Phasenströme werden gemessen (liegen an den Messeingängen des Geräts an), und:
- Der Erdstrom wird über einen Kabelumbauwandler erfasst. (Keine Holmgreenschaltung).

Gegenstand der Prüfung

Überprüfung der Stromwandlerüberwachung (durch einen Vergleich von errechnetem mit gemessenem Erdstrom).

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle

Durchführung Teil 1

- Stellen Sie den Grenzwert der Stromwandlerüberwachung auf » $\Delta I = 0,1 \cdot I_n$ « ein.
- Speisen Sie ein dreiphasiges, symmetrisches Stromsystem in Höhe des Nennstroms sekundärseitig ein.
- Schalten Sie an einem Messeingang einen Phasenstrom ab (sekundärseitig muss weiterhin symmetrisch eingespeist werden).
- Vergewissern Sie sich, dass nun die Meldung »StWÜ.Alarm« generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis Teil 1

- Die Meldung »StWÜ.Alarm« wird generiert.

Durchführung Teil 2

- Speisen Sie ein dreiphasiges, symmetrisches Stromsystem in Höhe des Nennstroms sekundärseitig ein.
- Speisen Sie in den Erdstrommesseingang einen Strom oberhalb des Schwellwerts für die Messkreisüberwachung ein.
- Vergewissern Sie sich, dass nun die Meldung »StWÜ.Alarm« generiert wird.

Erfolgreiches Testergebnis Teil 2

Die Meldung »StWÜ.Alarm« wird generiert.

4.41.4 SPÜ – Erweiterte Spannungswandlerüberwachung [60]

4.41.4.1 Erweiterte Spannungswandlerüberwachung durch Auswertung von Messgrößen

HINWEIS!



Vermeiden Sie eine Unterfunktion der Spannungswandlerüberwachung.

Die Ansprechverzögerung der Spannungswandlerüberwachung sollte kürzer sein als die Auslöseverzögerung derjenigen Schutzmodule, die die Spannungswandlerüberwachung verwenden.

HINWEIS!



Die von der Spannungswandlerüberwachung verwendeten Strom- und Spannungsmesswerte werden bei Transformatorschutzrelais durch den Parameter: [Feldparameter / SpW / Wicklgseite] vorgegeben.

Die Spannungswandlerüberwachung erkennt einen Spannungs-/Potentialausfall an den Spannungsmesseingängen. Durch diese Überwachungsfunktion können Überfunktionen von Schutzmodulen, wie z.B. die Fehlanregung Spannungsschutzfunktionen verhindert werden. Folgende Messgrößen und Informationen werden für die Erkennung eines Phasenspannungswandlerfehlers herangezogen:

- Die drei Phasenspannungen;
- das Verhältnis der Spannung im Mitsystem zur Spannung im Gegensystem;
- die Nullspannung;
- die drei Phasenströme;
- der Nullstrom;
- die Anregungen von Überstromstufen; und
- die Position des Leistungsschalters (Optional).

Nach Ablauf einer einstellbaren Verzögerungszeit wird die Alarmmeldung »SPÜ.PoV Blo« ausgegeben.

Parametrierung der Phasenspannungswandlerüberwachung (Potentialverlust)

- Stellen Sie die Alarmverzögerungszeit »SPÜ.t-Alarm« ein.
- Zur Vermeidung einer Überfunktion/Fehlanregung der Spannungswandlerüberwachung bei (Netz-) Fehlern rangieren Sie die Anregungen bzw. Alarme von Überstromfunktionen, die die Spannungswandlerüberwachung blockieren sollen.
- Setzen Sie den Parameter »SPÜ Blo Erlauben« auf »aktiv«, damit die Spannungswandlerüberwachung auf andere Module wirken kann.

Verwendung der Phasenspannungswandlerüberwachung

Die Phasenspannungswandlerüberwachung bzw. Messkreisüberwachung kann von Schutzmodulen wie z.B. Unterspannungsschutz dazu verwendet werden um Fehlauslösungen zu verhindern.

- Setzen Sie in den Schutzmodulen, die durch die Phasenspannungswandlerüberwachung blockiert werden soll den Parameter »Messkreisüberwachung=aktiv«.

4.41.4.2 Spannungswandlerüberwachung durch Erkennung eines Automatenfalls (FF)

Überwachung auf Automatenfall über digitale Eingänge

Mit dem Modul »SPÜ« kann ein Automatenfall auf der Sekundärseite der Spannungswandler erkannt werden, wenn der Sicherungsautomat der Spannungswandler über einen Digitalen Eingang mit dem Gerät verbunden ist und der Digitale Eingang auf das Modul rangiert wurde.

Parametrierung der Überwachung eines Automatenfalls an einem Phasenspannungswandler (FF)

Um den Fall eines Automaten eines Phasenspannungswandlers (Fuse Failure) über einen digitalen Eingang zu erkennen gehen Sie wie folgt vor:

- Rangieren Sie auf den Parameter »SPÜ.ExAutomf. SpW« den Digitalen Eingang, der den Zustand des Automaten am Spannungswandler abbildet.
- Setzen Sie in den Schutzmodulen, die durch den Automatenfall blockiert werden soll den Parameter »Messkreisüberwachung=aktiv«.

Parametrierung der Überwachung eines Automatenfalls am Erdspannungswandler (FF)

Um den Fall eines Automaten eines Erdspannungswandlers (Fuse Failure) über einen digitalen Eingang zu erkennen gehen Sie wie folgt vor:

- Rangieren Sie auf den Parameter »SPÜ.ExAutomf. ESpW« den Digitalen Eingang, der den Zustand des Automaten am Spannungswandler abbildet.
- Setzen Sie in den Schutzmodulen, die durch den Automatenfall blockiert werden soll den Parameter »Messkreisüberwachung=aktiv«.

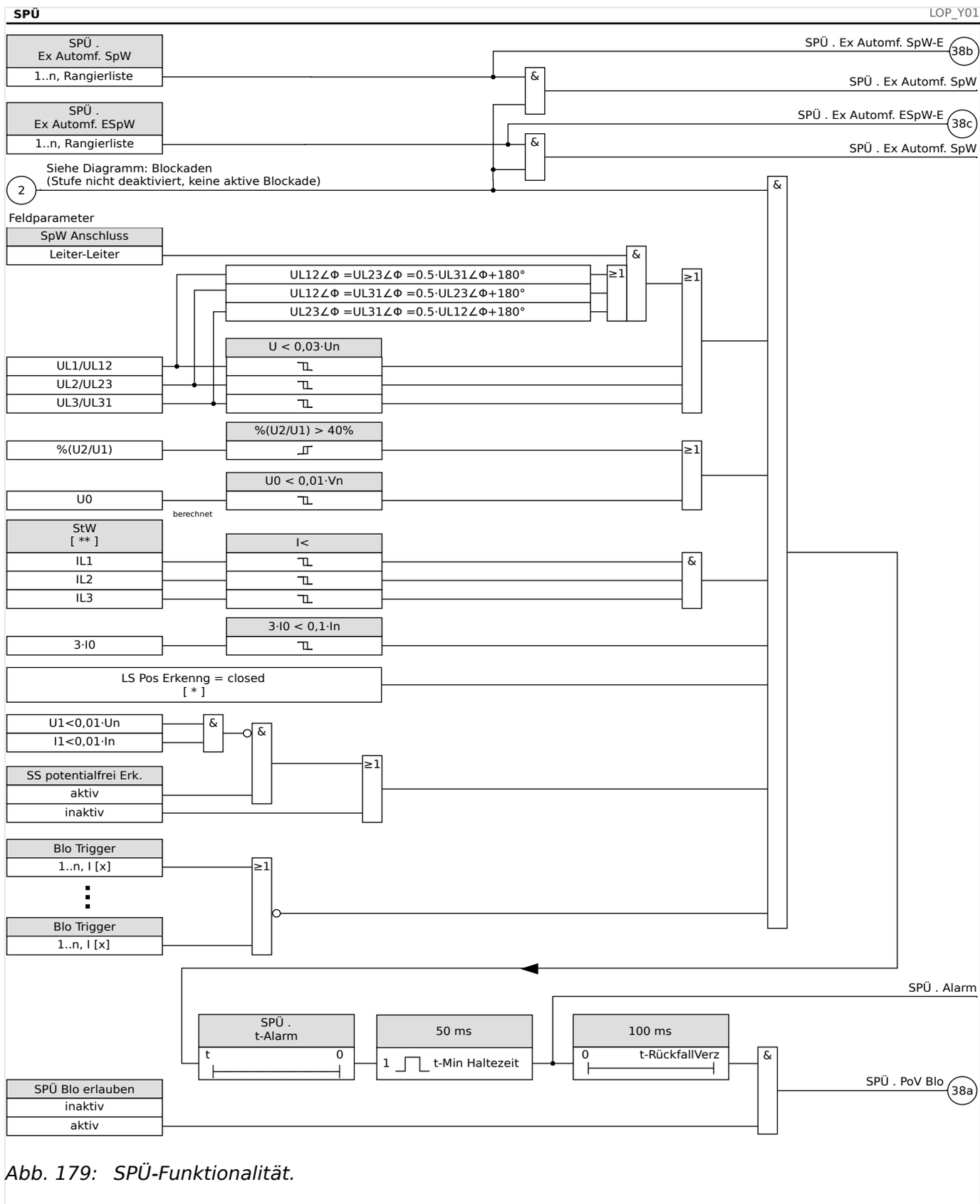


Abb. 179: SPÜ-Funktionalität.

Hinweise:

- **[*]** Wenn kein Schaltgerät ausgewählt wird, dann wird die Schalterstellung nicht berücksichtigt.

- **[**]** Bei Schutzgeräten mit mehr als einem Stromwandler bezeichnet „StW“ diejenige Seite, an der auch der Spannungswandler angeschlossen ist.

4.41.4.3 Inbetriebnahme: Erweiterte Spannungswandlerüberwachung

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen der Schutzfunktion Erweiterte Spannungswandlerüberwachung.

Benötigte Geräte

- Dreiphasige Stromquelle
- Dreiphasige Spannungsquelle

Durchführung, Test Teil 1

Überprüfen Sie das Ausgangssignal »SPÜ.PoV Blo«. Dies Ausgangssignal darf nur den Wert »1=wahr« annehmen wenn folgende Bedingungen erfüllt sind :

- Eine der drei Phasenspannungen wird kleiner $0,01 \cdot V_n$ Volt,
 - die Verlagerungsspannung ist kleiner $0,01 \cdot V_n$ Volt ist oder das Verhältnis $\%V_2V_1$ ist größer 40%,
 - die drei Phasenströme sind kleiner als der Schwellwert der Überstrom- / Betriebsstromerkennung ($I_{<}$),
 - der gemessene Nullstrom ($3 \cdot I_0$) ist kleiner $0.1 \cdot I_{pu}$ (Nennstrom),
 - keine Anregung von Überstromfunktionen, die die Spannungswandlerüberwachung blockieren sollen
- und
- der Leistungsschalter ist geschlossen (optional, wenn ein Schaltgerät zugeordnet wurde).
 - Die Spannungslose SS-Erkennung hat keine spannungslose/stromlose Sammelschiene erkannt (Keine Spannung, kein Strom wird gemessen)

Erfolgreiches Testergebnis für Teil 1:

Die Ausgangssignale werden nur wahr, wenn alle oben aufgeführten Bedingungen erfüllt sind.

Durchführung, Test Teil 2

Aktivieren Sie die Messkreisüberwachung durch Setzen des Parameters »Messkreisüberwachung=aktiv« in den Schutzfunktionen die durch einen Spannungswandlerfehler blockiert werden sollen (z.B.: Unterspannungsschutz, spannungsabhängiger Überstromschutz...).

Überprüfen Sie ob diese Schutzfunktionen blockiert sind, wenn die Spannungswandlerüberwachung einen Blockadebefehl erteilt.

Erfolgreiches Testergebnis für Teil 2:

Alle durch die Spannungswandlerfehlererkennung zu blockierenden Schutzfunktionen sind blockiert wenn die Bedingungen (Test Teil 1) erfüllt sind.

4.41.4.4 Inbetriebnahme: Spannungswandlerüberwachung (FF über DI)

Gegenstand der Prüfung

Überprüfen, ob der Automatenfall vom Gerät richtig erkannt wird.

Durchführung

- Schalten Sie den Sicherungsautomaten der Spannungswandler ab (allpolige Spannungsfreiheit).

Erfolgreiches Testergebnis

- Der Status des entsprechenden digitalen Eingangs ändert sich.
- Es werden die Schutzstufen blockiert, die durch einen Spannungswandlersausfall an einer Überfunktion gehindert werden sollen »Messkreisüberwachung=aktiv«.

4.41.5 Überwachung der Phasenfolge

Das MCDGV4 überwacht an jedem Messeingang die Phasenfolge (mittels der Mitsystem- und Gegensystemkomponenten). Die ermittelte Phasenfolge (d. h. „ACB“ oder „ABC“) wird permanent mit der Einstellung verglichen, die unter [Feldparameter / Allg. Einstellungen] »Drehfeldrichtung« konfiguriert wurde.

Das Menü [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrichtung] enthält ein eigenes (Warn-)Signal für jeden Strom- und Spannungswandler. Wenn die Überwachung eines Wandlers eine Phasenfolge ermittelt, die von der unter [Feldparameter] gemachten Einstellung abweicht, wird das zugehörige Signal wahr (aktiv).

Die Überwachung der Phasenfolge ist prinzipiell während der Inbetriebnahme des MCDGV4 nützlich, denn es hilft sicherzustellen, dass die Einstellung der »Drehfeldrichtung« unter [Feldparameter] korrekt ist.

WARNUNG!



Die Überwachung benötigt Mindestwerte für die Stromstärke bzw. die Spannung, damit die Phasenfolge auch tatsächlich zuverlässig bestimmt werden kann.

- Für einen Spannungswandler beträgt der Mindestwert $0,1 \cdot U_n$.
- Für einen Stromwandler beträgt der Mindestwert $0,1 \cdot I_n$.

5 Steuerung / Schaltgeräte-Manager

WARNUNG!



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

Der Inbetriebnehmer hat die einwandfreie Konfiguration und Verdrahtung der Schaltgeräte sicherzustellen und zu dokumentieren.

Zu den weiterführenden Aufgaben von Schutzgeräten gehören zunehmend auch Steuerungsfunktionen für MS-Schaltgeräte, zu denen z.B. Leistungsschalter, Lasttrennschalter, Trennschalter sowie Erdungsschalter zählen.

Die korrekte Konfiguration aller Schaltgeräte ist unabdingbare Voraussetzung für die ordnungsgemäße Funktion des Schutzgeräts. Dies gilt auch dann, wenn die Schaltgeräte nicht gesteuert d.h. nur überwacht werden.

Abzweigsteuerbild (Single Line)

Das Abzweigsteuerbild beinhaltet die grafische Darstellung des Schaltgeräts und dessen Bezeichnung (Name) sowie seiner Eigenschaften (kurzschlussstromfest oder nicht,...). Die Bezeichnungen der Schaltgeräte (z. B. **QA1**, **QA2**, anstatt eines abstrakten Modulnamens »SG[x]«) werden aus dem Abzweigsteuerbild für die Darstellung innerhalb der Gerätesoftware übernommen.

Eine Konfigurationsdatei beinhaltet neben den Eigenschaften des Schaltgeräts auch ein Abzweigsteuerbild. Parametrierung und Abzweigsteuerbild sind über die Konfigurationsdatei miteinander verbunden/gekoppelt.

HINWEIS!



Die Standardkonfiguration (Werkseinstellung) für die Schaltgeräte hängt vom verwendeten Abzweigsteuerbild ab. Die hier angegebenen Werte für die Standardkonfiguration entsprechen einem Abzweigsteuerbild mit zwei Leistungsschaltern und zwei Trennschaltern.

Abzweigsteuerbilder (Control Pages) können mittels des *Page-Editors* erstellt und modifiziert werden. Die Abzweigsteuerbilder (Control Pages) sind mittels Smart view in das Schutzgerät zu übertragen. Informationen über die Erstellung, Änderung und Übertragung von Single Lines (Seiten/pages) sind dem separaten *Page-Editor-Handbuch* (Englisch) zu entnehmen. Dieses Handbuch ist über das Hilfe-Menü des *Page-Editors* zu erreichen.

5.1 Schaltgerätesteuerung

Darstellung eines Schaltgerätes im Page Editor

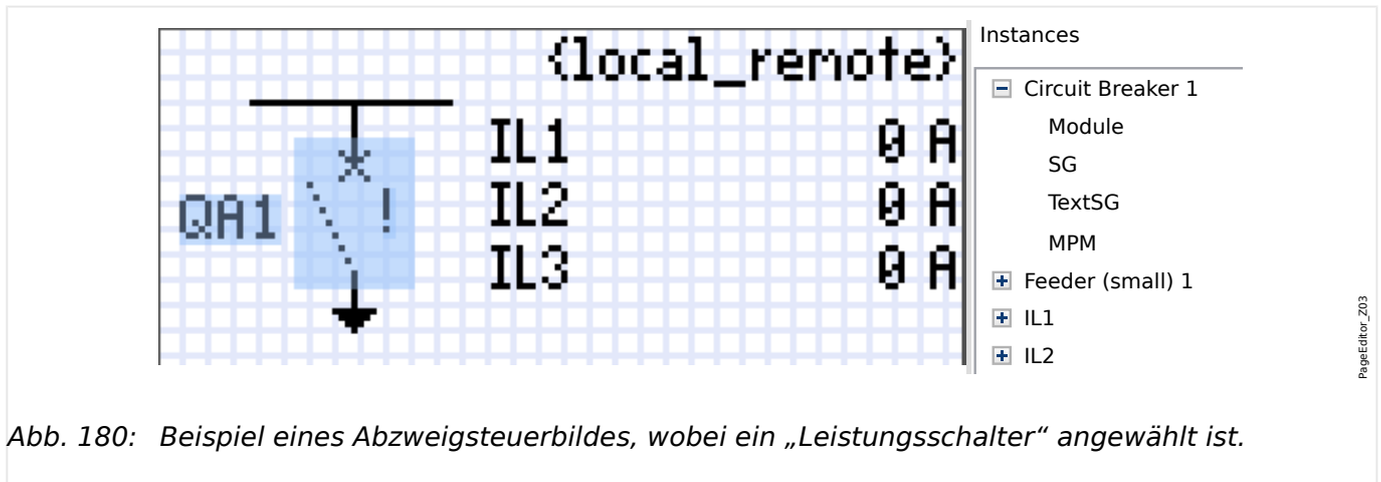


Abb. 180: Beispiel eines Abzweigsteuerbildes, wobei ein „Leistungsschalter“ angewählt ist.

Obwohl ein Schaltgerät im *Page Editor* immer eine feste Darstellung hat, mit einem Ausrufungszeichen „!“ als zusätzliche Markierung, handelt es sich um ein Symbol mit mehreren möglichen Darstellungsformen: eine für den geschlossenen („Ein“-)Zustand, eine für den geschlossenen („Aus“-)Zustand, sowie weitere für Zwischen- und Fehler-Positionen.

Nachdem die Steuer-Seite in das Schutzgerät übertragen wurde, wird für jedes Schaltgerät automatisch die Darstellung in Abhängigkeit von den konfigurierten Schaltzuständen gewählt.

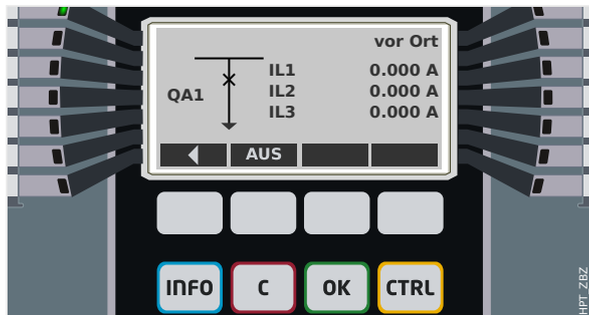


Abb. 181: Beispiel einer Steuer-Seite mit geschlossenem „Leistungsschalter“.

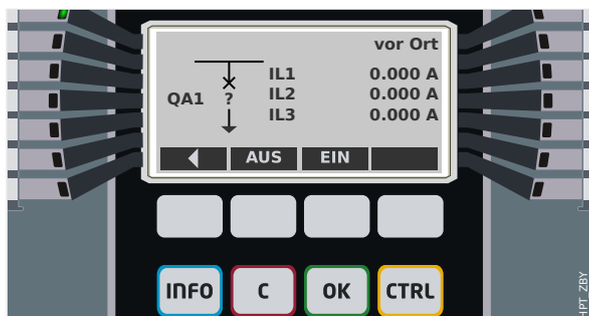


Abb. 182: Beispiel einer Steuer-Seite mit „Leistungsschalter“ in Störstellung (bzw. unplausiblem Zustand).

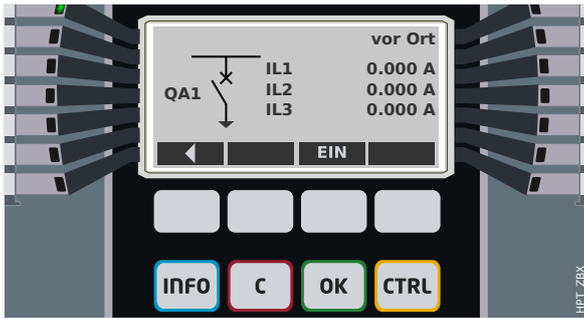


Abb. 183: Beispiel einer Steuer-Seite mit geöffnetem „Leistungsschalter“.

Schaltgeräte-Eigenschaft „Ausschaltvermögen“

Im *Page Editor* wird für jedes Schaltgerät die Eigenschaft „**Ausschaltvermögen**“ festgelegt. Wenn diese gesetzt ist, wird das Schaltgerät als Leistungsschalter deklariert, kann also im Falle eines Schutz-Aus-Befehls die Leiterströme abschalten.

Deswegen wird im MCDGV4 der „Auslöse-Manager“ nur für Schaltgeräte mit „Ausschaltvermögen“ verfügbar. (Eine Beschreibung des Auslöse-Managers findet sich in [„Auslösebefehlsmanager – Befehlsausgabe rangieren“](#).)

HINWEIS!



HighPROTEC-Schutzgeräte erwarten, dass für das erste Schaltgerät, »SG[1]«, „Ausschaltvermögen“ gesetzt ist, weil in der Standardkonfiguration Schutz-Aus-Befehle nach »SG[1]« geroutet werden.

Deswegen wird im *Page Editor* für eine Steuerseite mit einem »SG[1]« ohne „Ausschaltvermögen“ die Kompatibilitätsprüfung scheitern.

Schaltgeräte-Eigenschaft „Gesteuert“

Für jedes Schaltgerät kann die Eigenschaft „**Gesteuert**“ im *Page Editor* the “**Controlled**“ definiert werden. Nur wenn diese Eigenschaft gesetzt ist, sind manuelle Schaltkommandos für dieses Schaltgerät möglich.

Wenn diese Eigenschaft nicht gesetzt ist, aber das „Ausschaltvermögen“ gesetzt ist, eignet sich das Schaltgerät durchaus für **Schutz-Aus**-Befehle. Es sind aber keine manuellen Schaltkommandos möglich.

Wenn weder „Ausschaltvermögen“ noch „Gesteuert“ gesetzt sind, ist das Schaltgerät nur überwacht, d. h. die Schaltpositionen sind zwar verfügbar, aber das Schaltgerät dient nicht dazu, von dem jeweiligen Schutzgerät gesteuert zu werden.

Die Reihenfolge der Schaltgeräte ändern

Dieser Abschnitt ist nur für Schutzgeräte relevant, die mehr als ein Schaltgerät unterstützen.

Im Allgemeinen werden die konfigurierten Schaltgeräte mit dem vom Anwender definierten Bezeichner angezeigt. Dies gilt sowohl für die Darstellung auf dem Geräte-Display als auch für die Dialoge in *Smart view*.

Eine Ausnahme stellen aber die Schaltgerätebezeichnungen in SCADA-Protokollen dar, denn diese unterstützen keine anwenderdefinierten Bezeichner. Stattdessen greifen SCADA-Protokolle auf die Schaltgeräte über ihre laufende Nummer zu.

Deswegen besteht im *Page Editor* die Möglichkeit, die konfigurierten Schaltgeräte umzunummerieren: Wählen Sie den Menüpunkt [Konfiguration / Schaltgeräte-Sortierung...] (bzw. Taste »F6«). Dies öffnet ein Dialogfenster, das alle konfigurierten Schaltgeräte mit ihrer laufenden Nummer tabelliert. Nachdem eines angewählt wurde, kann es mit den Schaltflächen »Hoch« und »Runter« in seiner Position verändert werden.

HINWEIS!



Aus technischen Gründen muss das Schaltgerät mit der Nummer SG1 die Eigenschaft „Ausschaltvermögen“ gesetzt haben (d. h. es muss sich um einen Leistungsschalter handeln). Für die weiteren Schaltgeräte, sofern verfügbar, gibt es keine solche Einschränkung.

Die Reihenfolge von Schaltgerätetypen wird von *Smart view* geprüft: Es wird eine Warnung angezeigt, wenn beim Laden der Steuer-Seite festgestellt wird, dass sich für eine der Schaltgerätenummern der Schaltgerätetyp geändert hat. Da diese Änderung möglicherweise mit Absicht vorgenommen wurde, kann sie einfach quittiert werden.

5.1.1 Einstellungen im Schutzgerät

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Einstellungen im Gerätemenü [Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]:

- »Hiko EIN« — Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.

Ausnahme: Für den [Erdungsschalter im „Dreistellungsschalter“](#) heißt diese Einstellung: »Hiko ERDER« — Der Leistungsschalter ist in der Erdungs-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.

- »Hiko AUS« — Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.

Ausnahme: Für die [„Trenner-Erdungsschalter-Kombination“](#) heißt diese Einstellung: »Hiko ERDER« — Der Leistungsschalter ist in der Erdungs-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.

- »Bereit« — Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)
- »Entnommen« — Leistungsschalter entnommen.

Einstellung der Überwachungszeiten

Überwachungszeiten festlegen im Gerätemenü [Steuerung / SG / SG[x] / Allg Einstellungen]:

- »t-Eigenz EIN« — Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters
- »t-Eigenz AUS« — Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters

Befehlsausgabe rangieren (Ausgangsrelais)

Nur verfügbar für Schaltgeräte, die im *Page Editor* als „**Gesteuert**“ definiert wurden.

Einstellungen im Gerätemenü [Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot Xx / K y]:

- »Rangierung 1« ... »Rangierung 7« — zum Beispiel für Schaltgerät Nummer 1 einstellbar auf „SG[1] . EIN Bef“ / „SG[1] . AUS Bef“

Weitere Details unter [↳ „5 Steuerung / Schaltgeräte-Manager“](#).

Option: Externe Ein-/Aus-Befehle

Nur verfügbar für Schaltgeräte, die im *Page Editor* als „**Gesteuert**“ definiert wurden.

Einstellungen im Gerätemenü [Steuerung / SG / SG[x] / Ex EIN/AUS Bef]:

- »SBef EIN« — Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs
- »SBef AUS« — Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs

Weitere Details unter [↳ „Ex EIN / AUS“](#).

Verriegelungen

Nur verfügbar für Schaltgeräte, die im *Page Editor* als „**Gesteuert**“ definiert wurden.

Einstellungen im Gerätemenü [Steuerung / SG / SG[x] / Verriegelungen]:

- »*Verrieg EIN1*« ... »*Verrieg EIN3*« — Verriegelung des EIN-Schaltbefehls (d. h. Ein-Befehle werden zurückgewiesen, falls das rangierte Signal wahr ist).
- »*Verrieg AUS1*« ... »*Verrieg AUS3*« — Verriegelung des AUS-Schaltbefehls (d. h. Aus-Befehle werden zurückgewiesen, falls das rangierte Signal wahr ist).

Weitere Details unter [↳ „Verriegelungen“](#).

Auslöse-Manager (Auslösebefehle zuweisen)

Nur verfügbar für Schaltgeräte, die im *Page Editor* mit der Eigenschaft „**Ausschaltvermögen**“ definiert wurden.

Einstellungen im Gerätemenü [Steuerung / SG / SG[x] / Ausl Manager]:

- »*AUS Bef1*« ... — Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.
- »*t-Aus/Bef*« — Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)
- »*Selbsthaltung*« — Legt fest, ob der Auslösebefehl selbsthaltend ist.
- »*Quit Aus/Bef*« — Quittierung des Auslösebefehls

Für weitere Details siehe [↳ „Schaltgeräte-Eigenschaft „Ausschaltvermögen““](#) and [↳ „Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren“](#).

Option: Synchronisierpflicht

Nur verfügbar für Schaltgeräte, die im *Page Editor* mit der Eigenschaft „**Ausschaltvermögen**“ definiert wurden, und falls das Schutzgerät über das Modul »Sync« verfügt.

Einstellungen im Gerätemenü [Steuerung / SG / SG[x] / Sync Zuschalten]:

- »*Synchronität*« — Synchronität
- »*t-SyncUeberw*« — Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).

Weitere Details unter [↳ „Synchronpflichtiges Schalten*“](#).

Option: Schaltgerätewartung

Siehe [↳ „5.3 Schaltgeräte-Wartung“](#).

5.1.2 Schaltgerät

Generischer Schalter.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.3 Unsichtbares Schaltgerät

Schaltgerät, das nicht sichtbar ist, aber in den Schutzgeräteparametrierung verfügbar ist.

(Da dieser Schaltgerätetyp nicht im Abzweigsteuerbild sichtbar ist, kann er nicht über das Bedienfeld angewählt werden, und somit ist auch kein manuelles Schalten möglich.)

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
(Unsichtbar)			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.4 Leistungsschalter

Schaltgerät, das Ströme unter Betriebsbedingungen einschalten, führen und ausschalten und auch unter festgelegten außergewöhnlichen Bedingungen (wie Kurzschluss) einschalten, während einer festgelegten Zeit führen und ausschalten kann.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

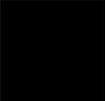
Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe  „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.5 Leistungsschalter1

Schaltgerät, das Ströme unter Betriebsbedingungen einschalten, führen und ausschalten und auch unter festgelegten außergewöhnlichen Bedingungen (wie Kurzschluss) einschalten, während einer festgelegten Zeit führen und ausschalten kann.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.6 Trennschalter

Schaltgerät, das in geöffneter Stellung den für die Trennfunktion festgelegten Anforderungen entspricht.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.1.7 Trenner-Erdungsschalter-Kombination

Ein Schalter, der einen Trennschalter und einen Erdungsschalter verbindet. " "Dieser Schalter hat zwei Positionen (verbunden - geerdet).

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko ERDER«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.1.8 Erdungsschalter

Erdungsschalter mit Kurzschlusseigenschaften.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↔](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.1.9 Sicherungs-Lastschalter-Kombination

Schaltgerät, das Ströme unter normalen Bedingungen einschließlich einer angegebenen betriebsmäßigen Überlast einschalten, führen und ausschalten und auch unter angegebenen außergewöhnlichen Bedingungen (wie Kurzschluss) während einer festgelegten Zeit führen kann.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.10 Lasttrennschalter

Schaltgerät, das Ströme unter normalen Bedingungen einschließlich einer angegebenen betriebsmäßigen Überlast einschalten, führen und ausschalten und auch unter angegebenen außergewöhnlichen Bedingungen (wie Kurzschluss) während einer festgelegten Zeit führen kann und in geöffneter Stellung den für die Trennfunktion festgelegten Anforderungen entspricht.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.11 Sicherungs-Trennschalter-Kombination

Schaltgerät, das in geöffneter Stellung den für die Trennfunktion festgelegten Anforderungen entspricht.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.1.12 Lastschalter

Schaltgerät, das Ströme unter normalen Bedingungen einschließlich einer angegebenen betriebsmäßigen Überlast einschalten, führen und ausschalten und auch unter angegebenen außergewöhnlichen Bedingungen (wie Kurzschluss) während einer festgelegten Zeit führen kann.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)
			

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.13 Lasttrennschalter

Schaltgerät, das Ströme unter normalen Bedingungen einschließlich einer angegebenen betriebsmäßigen Überlast einschalten, führen und ausschalten und auch unter angegebenen außergewöhnlichen Bedingungen (wie Kurzschluss) während einer festgelegten Zeit führen kann und in geöffneter Stellung den für die Trennfunktion festgelegten Anforderungen entspricht.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Pos«			
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

[Steuerung / SG / SG[x] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

5.1.14 Dreistellungsschalter

Ein Schalter, der einen Trennschalter und einen Erdungsschalter verbindet. Dieser Schalter hat drei Positionen (ein - aus - geerdet) und ist außerdem eigensicher gegen Fehlbedienung.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / ...]				
[... / SG[1]] »Pos« = 0 (Pos Unbest)	[... / SG[1]] »Pos« = 2 (Pos EIN)	[... / SG[1]] »Pos« = 1 (Pos AUS)	[... / SG[1]] »Pos« = 1 (Pos AUS)	[... / SG[1]] »Pos« = 3 (Pos Gestört)
[SG[2]] »Pos« = 0 (Pos Unbest)	[SG[2]] »Pos« = 1 (Pos AUS)	[SG[2]] »Pos« = 1 (Pos AUS)	[SG[2]] »Pos« = 2 (Pos ERDER)	[SG[2]] »Pos« = 3 (Pos Gestört)

Der Dreistellungsschalter ist funktional in zwei Schaltgeräte aufgeteilt. Das eine Schaltgerät entspricht dem Trennschalter des Dreistellungsschalters und das zweite Schaltgerät entspricht dem Erder.

Das Abzweigsteuerbild zeigt die aktuelle Schalterstellung des Dreistellungsschalters an. Die funktionale Auftrennung in zwei Schaltgeräte verhindert ein unbeabsichtigtes Durchschalten aus der Stellung »Pos EIN« über »Pos AUS« nach »Pos ERDER«.

Die Bedienung des Dreistellungsschalters ist somit funktional und sicherheitstechnisch eindeutig in ein »Trennen« und ein »Erden« aufgeteilt. Dies ermöglicht die Festlegung unterschiedlicher Schalt- und Überwachungszeiten für den Trenner und für den Erder. Darüber hinaus können für den Trenner und den Erder individuelle Verriegelungen und Schaltgerätebezeichnungen festgelegt werden.

HINWEIS!



Die Schaltbefehlsüberwachung gibt folgende Meldung aus, wenn versucht wird, direkt von der Erdungs- in die Trennerposition oder umgekehrt zu schalten:

- [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »SBÜ Schaltrichtg«

Die in den SCADA-Adresslisten verwendeten Datenpunkte für die LS-AUS-Position sind für den Kombischalter als Erdungsposition („Pos ERDER“) zu interpretieren.

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

Trennschalter, z. B. »SG[1]«:

[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]

»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

Erdungsschalter, z. B. »SG[2]«:

[Steuerung / SG / SG[2] / Stellungsmeldungen]

»Hiko ERDER«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.1.15 Ausfahrbarer Leistungsschalter

Auf einem Wagen montierter Leistungsschalter.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]]				
»Pos« (*) (*) gleiche Werte für beide Schaltgeräte - siehe auch die Anmerkung unten.				»Entnommen«
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)	= 1

(*) Anmerkung: Die Tabelle enthält nicht alle Kombinationen von Schaltgerätestellungen, die technisch möglich wären, sondern nur einige typische „Endpositionen“ als Beispiele.

Der Fahrwagen eines ausfahrbaren Leistungsschalters stellt funktional einen Trennschalter dar.

Zwischen Leistungsschalter und Fahrwagen besteht keine feste Verriegelung. Da der Wagen aber nicht ausgefahren werden darf, wenn der Leistungsschalter noch geschlossen ist, muss hierzu eine Verriegelung parametrierbar werden. Der Leistungsschalter auf dem Wagen kann im eingefahrenen Zustand und im ausgefahrenen Zustand geschaltet werden. Das Signal des Fahrwagensteckers muss mit dem Schutzgerät verdrahtet und konfiguriert werden. Wenn der Fahrwagenstecker entfernt wird, dann wird der Eingang der Steuerung auf »Entnommen« gesetzt. Der entnommene Leistungsschalter wird für die Dauer des »Entnommen« Zustandes auf »Pos AUS« gesetzt.

HINWEIS!



Stellungsmeldungen eines entnommenen Leistungsschalters können nicht manipuliert werden.

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

Leistungsschalter-Komponente, z. B. »SG[1]«:			
[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

Fahrwagen, z. B. »SG[2]«:

[Steuerung / SG / SG[2] / Stellungsmeldungen]

»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.1.16 Ausfahrbare Sicherungs-Lastschalter-Kombination

Auf einem Wagen montierte Sicherungs-Lastschalter-Kombination.

[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]]				
»Pos« (*) (*) gleiche Werte für beide Schaltgeräte - siehe auch die Anmerkung unten.				»Entnommen«
= 0 (Pos Unbest)	= 1 (Pos AUS)	= 2 (Pos EIN)	= 3 (Pos Gestört)	= 1

(*) Anmerkung: Die Tabelle enthält nicht alle Kombinationen von Schaltgerätestellungen, die technisch möglich wären, sondern nur einige typische „Endpositionen“ als Beispiele.

Der Fahrwagen eines ausfahrbaren Leistungsschalters stellt funktional einen Trennschalter dar.

Zwischen Sicherungs-Lastschalter-Kombination und Fahrwagen besteht keine feste Verriegelung. Da der Wagen aber nicht ausgefahren werden darf, wenn die Sicherungs-Lastschalter-Kombination noch geschlossen ist, muss hierzu eine Verriegelung parametrierbar werden. Die Sicherungs-Lastschalter-Kombination auf dem Wagen kann im eingefahrenen Zustand und im ausgefahrenen Zustand geschaltet werden. Das Signal des Fahrwagensteckers muss mit dem Schutzgerät verdrahtet und konfiguriert werden. Wenn der Fahrwagenstecker entfernt wird, dann wird der Eingang der Steuerung auf »Entnommen« gesetzt. Die entnommene Sicherungs-Lastschalter-Kombination wird für die Dauer des »Entnommen« Zustandes auf »Pos AUS« gesetzt.

HINWEIS!



Stellungsmeldungen einer entnommenen Sicherungs-Lastschalter-Kombination können nicht manipuliert werden.

Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)

Siehe [↪](#) „Stellungsmeldungen rangieren (Digitale Eingänge)“. Die folgenden Einstellungen sind im Gerätemenü sichtbar:

Sicherungs-Lastschalter-Kombination, z. B. »SG[1]«:			
[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	✓	✓

Fahrwagen, z. B. »SG[2]«:			
[Steuerung / SG / SG[2] / Stellungsmeldungen]			
»Hiko EIN«	»Hiko AUS«	»Bereit«	»Entnommen«
✓	✓	—	—

5.2 Konfiguration der Schaltgeräte

Verdrahtung

Zunächst müssen die Stellungsmeldekontakte der Schaltgeräte mit den Digitalen Eingängen des Schutzgeräts verbunden werden. Der »Hiko EIN«- oder »Hiko AUS«-Kontakt muss verdrahtet werden. Es wird empfohlen, beide zu verdrahten.

Danach sind die Befehlsausgänge (Ausgangsrelais) mit den Schaltgeräten zu verdrahten.

HINWEIS!



Bitte beachten Sie folgende Option: In den Allgemeinen Einstellungen eines Leistungsschalters können die EIN/AUS-Kommandos der Schutzeinheit auf den gleichen Ausgangsrelais ausgegeben werden, auf denen auch die Steuerkommandos ausgegeben werden.

Werden die Befehle auf unterschiedlichen Relaisausgängen ausgegeben (Option), so erhöht sich der Verdrahtungsaufwand.

Überwachungs- / Schaltzeiten festlegen

Im Menü [Steuerung / SG / SG[x] / Allg Einstellungen] sind die Überwachungs- bzw. Schaltzeiten »t-Eigenz EIN« und »t-Eigenz AUS« für jedes Schaltgerät festzulegen.

Je nach Schaltgerätetyp kann es erforderlich sein, hier noch weitere Parameter wie z. B. Nachdrückzeit »t-Nachdrück« zu setzen.

HINWEIS!



Die Überwachungszeiten »t-Eigenz EIN« und »t-Eigenz AUS« sind zugleich auch die Schaltzeiten, d. h. nicht nur entscheidend für die Erkennung von Zwischen- und Fehlerpositionen. Auch die (maximale) Länge des Schaltkommandos, das an das Schaltgerät ausgegeben wird, entspricht genau diesen eingestellten Zeiten.

Das heißt: Die Dauer des Schaltkommandos »EIN Bef« ist (maximal) gleich »t-Eigenz EIN«, begrenzt durch das Erkennen der neuen Schaltgeräteposition.

In gleicher Weise: Die Dauer des Schaltkommandos »AUS Bef« ist (maximal) gleich »t-Eigenz AUS«, begrenzt durch das Erkennen der neuen Schaltgeräteposition.

Stellungsmeldungen rangieren

Das Schutzgerät benötigt die Stellungsmeldungen, um die aktuelle Schaltgerätestellung ermitteln zu können. Die Stellungsmeldungen der Schaltgeräte werden im Display grafisch dargestellt. Jeder Positionswechsel der Schaltgeräte bewirkt eine Änderung des entsprechenden Symbols auf dem Display des Schutzgeräts.

HINWEIS!

Für die sichere Erfassung der Stellung eines Schaltgerätes ist es empfohlen, immer beide Hilfskontakte (Einzelmeldungen) zu verwenden! Wird die Stellung des Schaltgeräts über einen einzelnen Kontakt erfasst, können keine Zwischenpositionen (Differenzstellung) und Störstellungen erkannt werden.

Eine (eingeschränkte) Laufzeitüberwachung (Zeit zwischen der Befehlsausgabe und der Stellungsrückmeldung der angestrebten Stellung des Schaltgeräts) kann jedoch auch durch die Auswertung eines einzelnen Meldekontakts erfolgen.

Im Menü [Steuerung / SG / SG[x]] sind die für die Stellungserkennung erforderlichen Rangierungen vorzunehmen.

Erkennung der Schaltgerätestellung über zwei Kontakte - Hiko EIN und Hiko AUS (Empfehlung!)

Zur Erkennung der Stellung von Schaltgeräten verfügen diese über Stellungsmeldekontakte (*Hiko EIN und Hiko AUS*). Es wird empfohlen, beide Kontakte für die Erkennung der Schaltgerätestellung zu verwenden, da nur so Zwischenstellungen und Störstellungen erkannt werden können.

Das Schutzgerät überwacht kontinuierlich die Status der Eingänge »Hiko EIN-E« and »Hiko AUS-E«. Mit Hilfe der Überwachungszeiten »*t-Eigenz EIN*« and »*t-Eigenz AUS*« werden diese validiert. Darauf basierend wird die Stellung des Schaltgeräts erkannt und in Form der folgenden Signale ausgegeben (Beispiele):

- »Pos EIN«
- »Pos AUS«
- »Pos Unbest«
- »Pos Gestört«
- »Pos« (Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).)

Überwachung des EIN-Kommandos

Mit dem Absetzen eines EIN-Kommandos wird der »*t-Eigenz EIN*« Timer gestartet. Während dieser Timer läuft wird die Meldung »POS Unbest« wahr (=1). Wurde das Kommando erfolgreich, vor Ablauf des Timers ausgeführt, dann wird die Meldung »POS EIN« wahr (=1). Andernfalls wird nach Ablauf des Timers die Meldung »POS Gestört« wahr (=1).

Mit dem Absetzen eines EIN-Kommandos wird die Zeitstufe »*t-Eigenz EIN*« gestartet. Während dieser Timer läuft ist die Meldung »Pos Unbest« gesetzt (= „wahr“). Wurde das Kommando erfolgreich, vor Ablauf des Timers ausgeführt, wird die Meldung »Pos EIN« = „wahr“. Andernfalls, wenn die Zeitstufe abläuft, ohne dass die erwartete Stellungsmeldung am Digitalen Eingang ansteht, wird die Meldung »Pos Gestört« = „wahr“.

Überwachung des AUS-Kommandos

Mit dem Absetzen eines EIN-Kommandos wird die Zeitstufe »*t-Eigenz AUS*« gestartet. Während dieser Timer läuft ist die Meldung »Pos Unbest« gesetzt (= „wahr“). Wurde das Kommando erfolgreich, vor Ablauf des Timers ausgeführt, wird die Meldung »Pos AUS« = „wahr“. Andernfalls, wenn die Zeitstufe abläuft, ohne dass die erwartete

Stellungsmeldung am Digitalen Eingang ansteht, wird die Meldung »Pos Gestört« = „wahr“.

Die folgende Tabelle zeigt, wie die Schaltgerätstellung auf der Basis der beiden Kontakte »Hiko EIN« und »Hiko AUS« validiert wird.

Status der Digitalen Eingänge		Validierte Stellungserkennung				
Hiko EIN-E	Hiko AUS-E	Pos EIN	Pos AUS	Pos Unbest	Pos Gestört	Pos
0	0	0	0	1 (während ein Überwachungs-timer läuft)	0 (während ein Überwachungs-timer läuft)	0 Pos Unbest
1	1	0	0	1 (während ein Überwachungs-timer läuft)	0 (während ein Überwachungs-timer läuft)	0 Pos Unbest
0	1	0	1	0	0	1 Pos AUS
1	0	1	0	0	0	2 Pos EIN
0	0	0	0	0 (Überwachungs-timer abgelaufen)	1 (Überwachungs-timer abgelaufen)	3 Pos Gestört
1	1	0	0	0 (Überwachungs-timer abgelaufen)	1 (Überwachungs-timer abgelaufen)	3 Pos Gestört

Einpolige Stellungserkennung und Laufzeitüberwachung der Schaltgeräte - Hiko EIN oder Hiko AUS

Wenn die einpolige Überwachung für Schaltgeräte verwendet wird, wird die Meldung »EKA Nur ein HIKO« wahr.

Die Überwachung funktioniert in diesem Fall nur in einer Richtung. Wenn nur der »Hiko AUS« mit dem Gerät verbunden wurde, dann kann nur das AUS-Kommando überwacht werden. Wenn nur der »Hiko EIN« mit dem Schutzgerät verbunden wurde, dann kann nur das EIN-Kommando überwacht werden.

Einpolige Stellungserkennung - Hiko EIN

Wenn nur der Hiko EIN für die einpolige Überwachung des EIN-Kommandos verwendet wird, dann wird mit dem Schaltbefehl die Überwachungszeit gestartet. Während der Timer läuft, wird die Meldung »Pos Unbest« wahr. Wenn das Schaltgerät die Endposition vor Ablauf des Timers erreicht hat, werden die Meldungen »Pos EIN« und »SBÜ erfolgreich« wahr und die Meldung »Pos Unbest« fällt ab.

Wird die Endposition hingegen gar nicht oder erst nach Ablauf der Überwachungszeit erreicht, so wird die Meldung »Pos Gestört« wahr und die Meldung »Pos Unbest« fällt ab.

Nach Ablauf der Überwachungszeit wird eine Nachdrückzeit »t-Nachdrück« gestartet (wenn diese parametrisiert wurde). Während diese Zeitstufe läuft, bleibt die Meldung »Pos Unbest« wahr. Nach Ablauf der Nachdrückzeit wird die EIN-Position des Schaltgeräts angenommen und durch die Meldung »Pos EIN« signalisiert.

Die folgende Tabelle zeigt wie die Schaltgerätstellung auf der Basis des einzelnen Kontakts »Hiko EIN« validiert wird.

Status der Digitalen Eingänge		Validierte Stellungserkennung				
Hiko EIN-E	Hiko AUS-E	Pos EIN	Pos AUS	Pos Unbest	Pos Gestört	Pos
0	Nicht verdrahtet	0	0	1 (während »t-Eigenz EIN« läuft)	0 (während »t-Eigenz EIN« läuft)	0 Pos Unbest
0	Nicht verdrahtet	0	1	0	0	1 Pos AUS
1	Nicht verdrahtet	1	0	0	0	2 Pos EIN

Wenn kein Digitaler Eingang auf »Hiko EIN« rangiert ist nimmt »Pos« den Wert 3 (Gestört) an.

Einpolige Stellungserkennung – Hiko AUS

Wenn nur der Hiko AUS für die einpolige Überwachung des AUS-Kommandos verwendet wird, dann wird mit dem Schaltbefehl die Überwachungszeit gestartet. Während der Timer läuft, wird die Meldung »Pos Unbest« wahr. Wenn das Schaltgerät die Endposition vor Ablauf des Timers erreicht hat, werden die Meldungen »Pos AUS« und »SBÜ erfolgreich« wahr und die Meldung »Pos Unbest« fällt ab.

Wird die Endposition hingegen gar nicht oder erst nach Ablauf der Überwachungszeit erreicht, wird die Meldung »Pos Gestört« wahr und die Meldung »Pos Unbest« fällt ab.

Nach Ablauf der Überwachungszeit wird eine Nachdrückzeit »t-Nachdrück« gestartet (wenn diese parametrisiert wurde). Während diese Zeitstufe läuft, bleibt die Meldung »Pos Unbest« wahr. Nach Ablauf der Nachdrückzeit wird die EIN-Position des Schaltgeräts angenommen und durch die Meldung »Pos AUS« signalisiert.

Die folgende Tabelle zeigt wie die Schaltgerätstellung auf der Basis des einzelnen Kontakts »Hiko AUS« validiert wird.

Status der Digitalen Eingänge		Validierte Stellungserkennung				
Hiko EIN-E	Hiko AUS-E	Pos EIN	Pos AUS	Pos Unbest	Pos Gestört	Pos
Nicht verdrahtet	0	0	0	1 (während »t-Eigenz AUS« läuft.)	0 (während »t-Eigenz AUS« läuft.)	0 Pos Unbest
Nicht verdrahtet	1	0	1	0	0	1

Status der Digitalen Eingänge		Validierte Stellungserkennung				
Hiko EIN-E	Hiko AUS-E	Pos EIN	Pos AUS	Pos Unbest	Pos Gestört	Pos
						Pos AUS
Nicht verdrahtet	0	1	0	0	0	2 Pos EIN

Wenn kein Digitaler Eingang auf »Hiko AUS« rangiert ist nimmt »Pos« den Wert 3 (Gestört) an.

Verriegelungen

Fehlbedienungen in Schaltanlagen stellen eine besondere Gefährdung für das Personal und die Betriebsmittel dar.

Dies gilt besonders für das Öffnen eines stromführenden Stromkreises mit einem Trennschalter oder für das Zuschalten eines Erdungsschalters auf unter Spannung stehende Anlagenteile.

Um Fehlbedienungen zu verhindern, müssen Verriegelungsfunktionen vorgesehen werden, die mechanisch und elektrisch realisiert werden können.

Steuerbare Schaltgeräte bieten in jeder Schaltrichtung (EIN/AUS) drei Verriegelungsrangierungen. Über diese Verriegelungsrangierungen wird ein Ausführen des Schaltbefehls in die jeweilige Richtung verhindert.

Das Schutz-AUS Kommando und der Einschaltbefehl der Automatischen Wiedereinschaltung (AWE-Modul, Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab) werden ohne Verriegelung ausgeführt. Falls ein Schutz-AUS-Kommando **nicht** ausgegeben werden darf, muss der Schutz-AUS-Befehl blockiert werden.

Mit Hilfe der Logik können darüber hinaus weitere Verriegelungen realisiert werden.

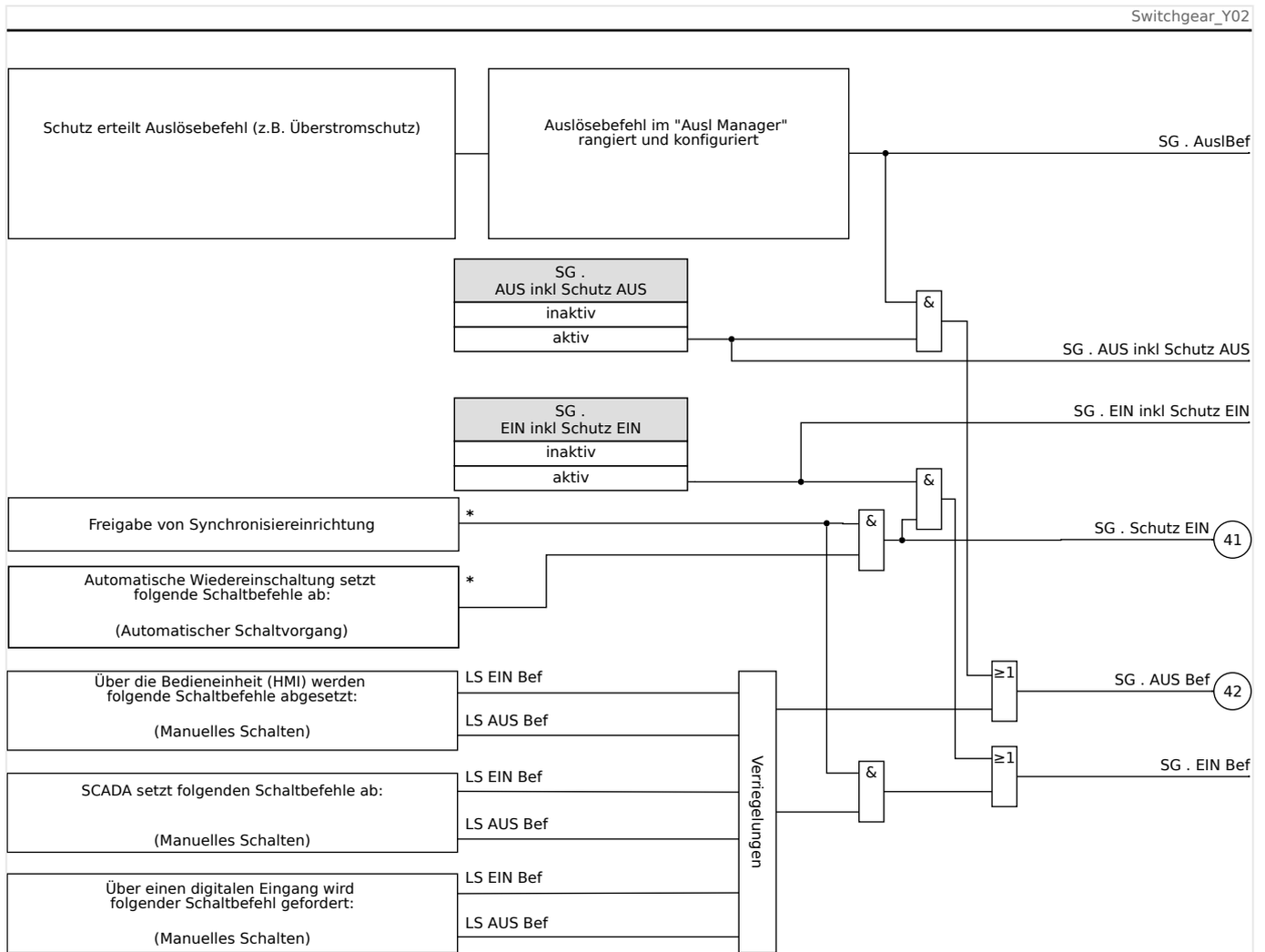
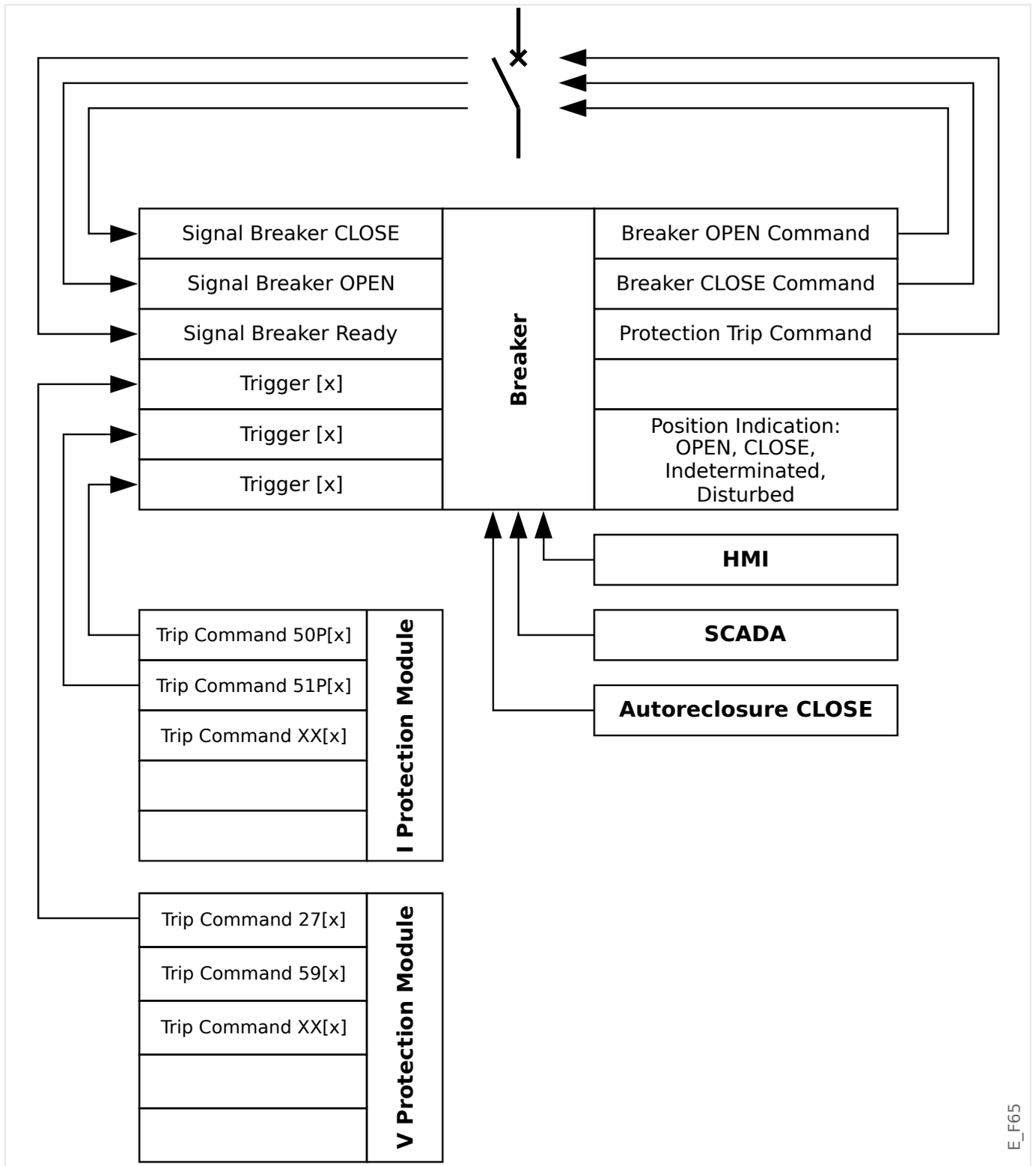


Abb. 184: Verriegelungen. (Für die mit „*“ markierten Teile gilt: Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.)

Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren

Die Auslösebefehle der Schutzstufen müssen den Schaltgeräten zugeordnet werden, die Kurzschlussströme abschalten können (Leistungsschalter). Jedes Schaltgerät, das in der Lage ist, Kurzschlussströme abzuschalten, verfügt über einen Auslösebefehlsmanager.

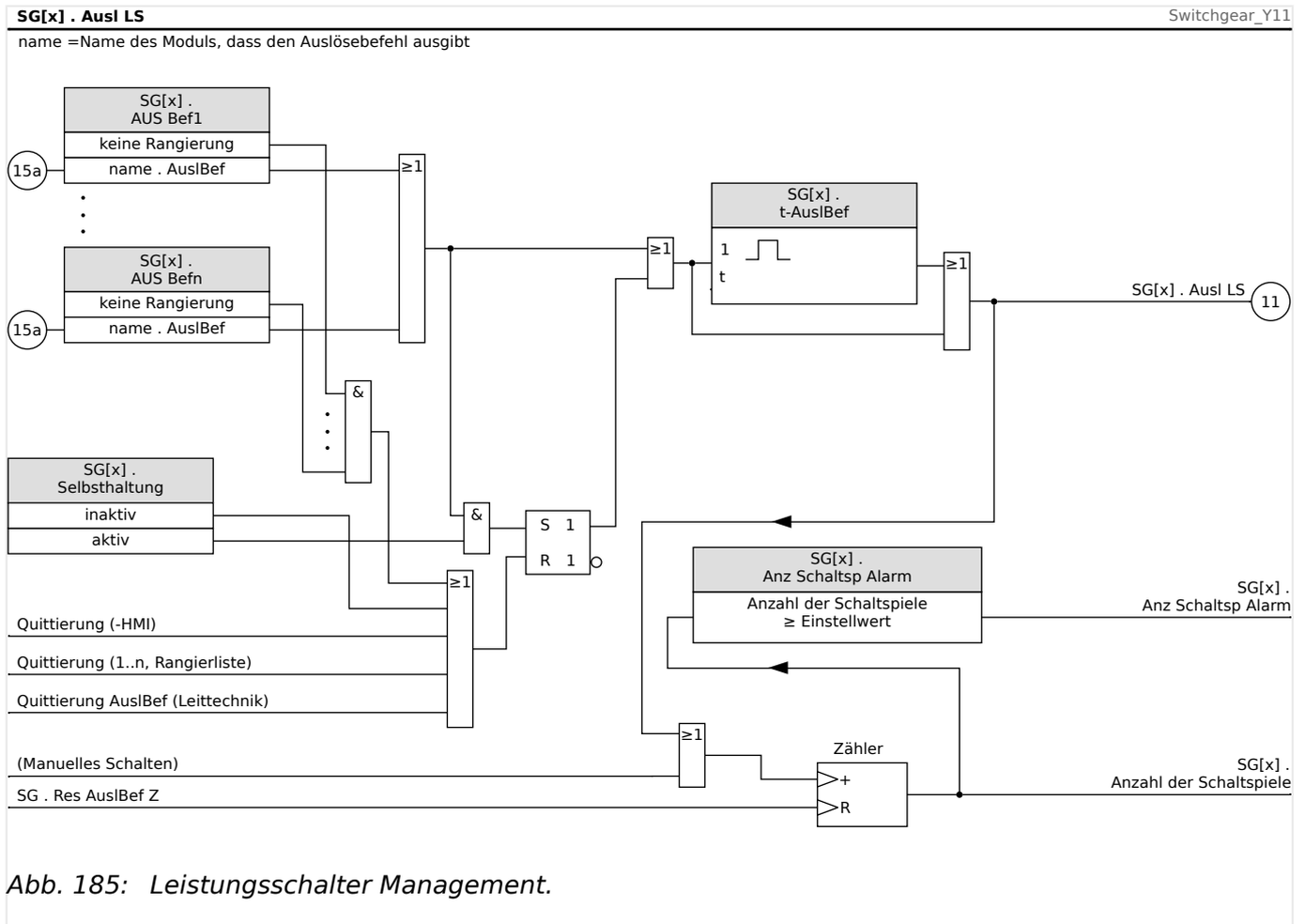


E_F65

Im Menü [Steuerung / Qxx / Ausl Manager] (wobei „Qxx“ die Bezeichnung des Schaltgerätes gemäß Abzweigsteuerbild ist) gibt es Einstellparameter »*AUS Befn*«, auf die man die erforderlichen Schutz-Auslösebefehle rangiert. In diesem sogenannten Auslösebefehlsmanager werden alle Auslösebefehle durch eine ODER-Logik zusammengeführt und bewirken dann einen Schaltgerät-Auslösebefehl.

Nur dieser vom Auslösebefehlsmanager generierte Schaltgerät-Auslösebefehl wird tatsächlich an das Schaltgerät gesandt. Das bedeutet, dass nur diejenigen Auslösebefehle zu einem Fall des Schaltgeräts führen, die hier rangiert wurden.

Im Auslösebefehlsmanager wird ebenfalls festgelegt, ob der Auslösebefehl selbsthaltend sein soll. (Siehe hierzu auch den Abschnitt „Selbsthaltung“ weiter unten, [↪](#) „Selbsthaltung“.) Darüber hinaus kann eine Mindesthaltezeit für das Aus-Kommando festgelegt werden.



Anmerkung: In diesem Logikdiagramm steht „SG[x]“ für „Schaltgerät Nummer x“; die genaue Schaltgerätebezeichnung wird allerdings über das Abzweigsteuerbild (Single-Line-Diagramm) festgelegt. (Siehe auch [↪](#) „Abzweigsteuerbild (Single Line)“.)

Selbsthaltung

Wenn ein Auslösebefehl als selbsthaltend konfiguriert ist (»Selbsthaltung« = „aktiv“), wird er aktiv bleiben, bis er irgendwann quittiert wird. (Siehe „Quittierungen“, [↪](#) „1.5 Quittierungen“).

Ein gehaltener Auslösebefehl wird erst zurückgenommen, nachdem alle darauf rangierten Schutz-Auslösebefehle zurückgefallen sind; dann gibt es die folgenden Rücksetzmöglichkeiten

- Über ein Quittierung, entweder durch den Anwender an der Bedieneinheit, oder über die SCADA, siehe [↪](#) „1.5 Quittierungen“.
- Rücksetzung durch dasjenige Signal, das auf den Parameter »Quit AuslBef« rangiert wurde.
- Über die Einstellung »Selbsthaltung« = „inaktiv“ wird die Selbsthaltung nachträglich deaktiviert.

- Es ist gar kein Schutz-Auslösebefehl (mehr) rangiert, d. h. es werden (nachträglich) **alle** »AUS Befn« = „-“ eingestellt.

Ex EIN / AUS

Steuerbare Schaltgeräte können auch durch externe Signale gesteuert werden. Für das EIN- und das AUS-Kommando kann je ein Signal rangiert werden (z. B. Digitale Eingänge oder Logikausgänge).

Das externe EIN-Kommando kann auf [Steuerung / SG / SG[x] / Ex EIN/AUS Bef] »SBef EIN« rangiert werden.

Das externe AUS-Kommando kann auf [Steuerung / SG / SG[x] / Ex EIN/AUS Bef] »SBef AUS« rangiert werden.

Das AUS-Kommando hat Vorrang. Die EIN-Befehle sind flankenorientiert, die AUS-Befehle sind pegelorientiert.

Schalten über SCADA-Kommandos

Das Schalten über SCADA-Kommandos ist möglich, sofern die Schaltheit [Steuerung / Allg Einstellungen] »Schalthoheit« passend eingestellt ist, nämlich entweder auf „von Fern“ oder auf „vor Ort und Fern“. (Siehe auch  „Schalthoheit“.)

Auf das Schalten mittels des Kommunikationsprotokolls nach IEC 60870-5-104 wird hier eingegangen:  „IEC-Kommandos“. Bei anderen Kommunikationsprotokolls, die SCADA-Kommandos unterstützen, ist das Prinzip analog.

Synchronpflichtiges Schalten*

*=Verfügbarkeit hängt von der bestellten Gerätevariante ab.

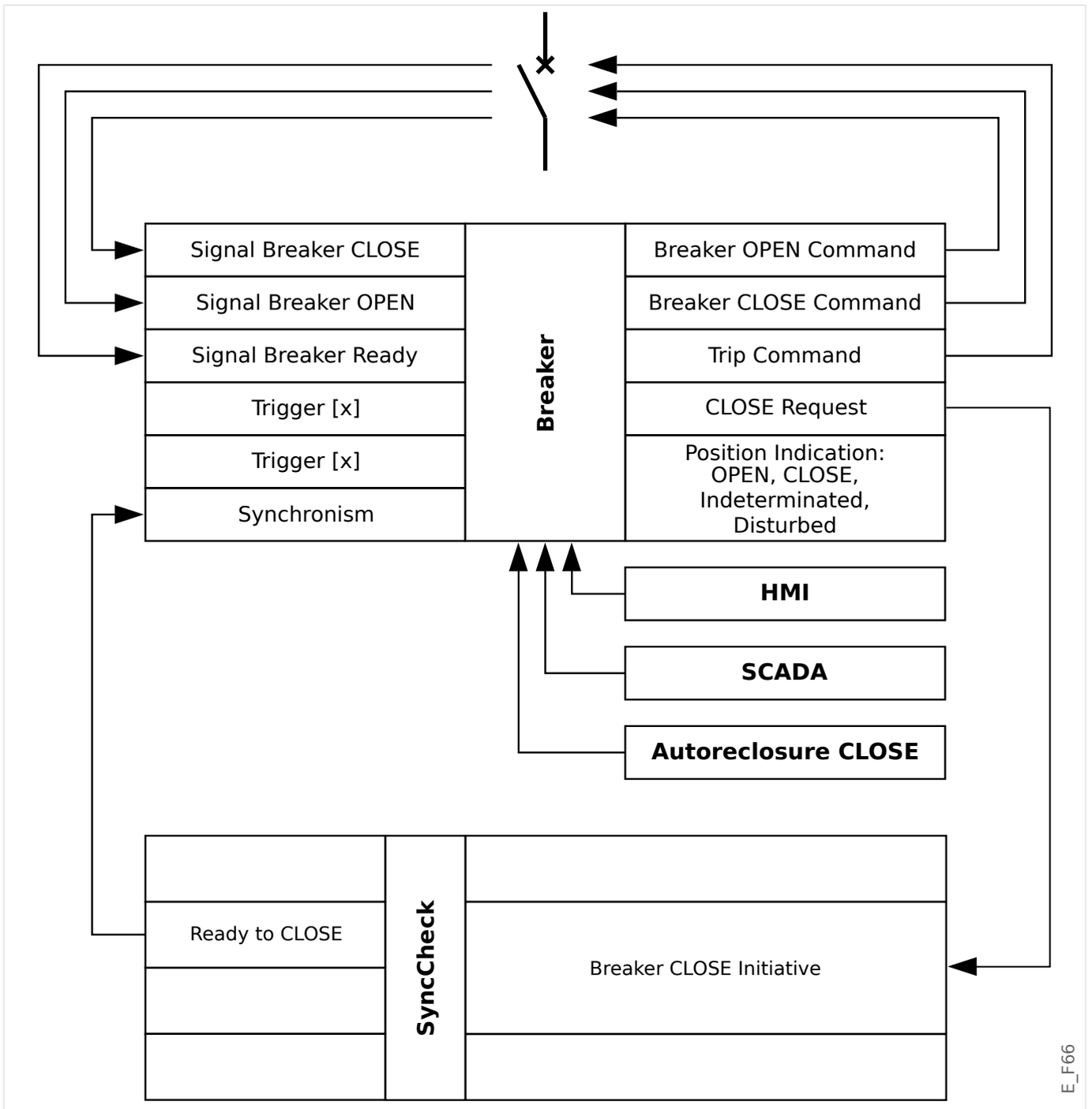
Bevor ein Schaltgerät unterschiedliche Netzabschnitte verbinden darf, muss deren Synchronität sichergestellt sein. Im Untermenü [Steuerung / SG / SG[x] / Sync Zuschalten] kann über den Parameter »Synchronität« festgelegt werden, wodurch die Synchronität erkannt bzw. signalisiert werden soll.

Wenn das Signal vom geräteinternen Synchrocheck ausgewertet werden soll ist die Rangierung »Zuschaltbereit« (Freigabe vom Synchrocheck-Modul) zu wählen. Alternativ kann hier auch ein Digitaler Eingang oder ein Logikausgang zugeordnet werden.

Im Synchronisiermodus „Generator-zu-Netz“ muss zusätzlich im Menü [Schutzparameter / Globale Schutzpara / NA-Schutz[x] / Sync] die Synchronitätsanforderung rangiert werden (Die Synchronitätsprüfung muss angefordert werden).

Wenn ein Synchronitätssignal zugeordnet wurde, dann wird der Schaltbefehl nur dann ausgeführt, wenn das Synchronitätssignal innerhalb der parametrisierten maximalen Wartezeit »t-SyncUeberw« wahr wird.

Diese Überwachungszeit wird mit einem abgesetzten Einschaltbefehl gestartet. Wenn kein Synchronitätssignal zugeordnet wird, dann ist die Synchronitätsfreigabe permanent.



Schaltheit

Die Schaltheit legt fest, von welchen Steuerstellen alle Schaltgeräte gesteuert werden können. Die Schaltheit hat keinen Einfluss auf Schutzauslösungen.

Für die Einstellung der Schaltheit [Steuerung / Allg Einstellungen] »Schaltheit« können folgende Einstellungen gewählt werden:

- „keine“: Schaltoperationen werden blockiert. (Auch hierbei bleiben Schutzauslösungen möglich.)
- „vor Ort“: Schaltoperationen nur über die Bedieneinheit (HMI).
- „von Fern“: Schaltoperationen über SCADA, Digitale Eingänge oder interne Signale.

- „vor Ort und Fern“: Schaltoperationen über die Bedieneinheit, SCADA, Digitale Eingänge oder interne Signale.

Unverriegeltes Schalten

Zu Testzwecken, während der Inbetriebnahme und bei provisorischen Fahrweisen können Verriegelungen an einer Anlage außer Kraft gesetzt werden.

WARNUNG!



Unverriegelte Schaltvorgänge können Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Der Einstellparameter [Steuerung / Allg Einstellungen] »*Res Unver*« stellt die folgenden Optionen für ein unverriegeltes Schalten zur Verfügung:

- „Einzelbefehl“: Unverriegeltes Schalten für einen einzelnen Befehl
- „permanent“: Permanent
- „Zeitüberschrtg“: Unverriegeltes Schalten für eine bestimmte Zeit

Die Zeiteinstellung für das unverriegelte Schalten wird über den Parameter »*Zeitüber Unver*« eingestellt und gilt auch für die Option „Einzelbefehl“.

Unverriegeltes Schalten kann auch durch ein Signal aktiviert werden, das auf den Parameter »*Zeitüber Unver*« rangiert wird.

Manuelle Manipulation der Schaltgerätstellung

Im Fall schadhafter Positionsmeldekontakte oder bei Drahtbruch kann die Stellungsrückmeldung, die sich aus den rangierten Rückmeldungen ergibt, manipuliert (überschrieben) werden, um in ein einer solchen Situation schaltfähig zu bleiben.

Dies kann über den Parameter [Steuerung / SG / SG[x] / Allg Einstellungen] »*Manipuliere Stellung*« vorgenommen werden.

Eine manipulierte Schaltgerätstellung wird im Display durch ein Rufzeichen „!“ neben dem Schaltgerät dargestellt.

WARNUNG!



Manipulationen der Schaltgerätstellung können Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben.

Doppelbetätigungssperre

Steuerbefehle müssen sequentiell abgearbeitet werden. Während ein Schaltvorgang läuft, wird jeder weitere Schaltbefehl abgewiesen.

Validierung der Richtung eines Schaltbefehls

Schaltbefehle werden vor einer Ausführung validiert. Befindet sich ein Schaltgerät bereits in der anbefohlenen Position, so wird der Schaltbefehl nicht ausgeführt. (Das heißt zum Beispiel, ein AUS-Befehl auf einen bereits geöffneten Leistungsschalter wird abgewiesen.)

Dies gilt ebenso für Schaltbefehle die an der Bedieneinheit oder über die Leittechnik (SCADA) abgesetzt wurden.

Anti-Pumping

Mit dem Drücken des Softkeys für das Einschaltkommando wird einmalig ein Einschalt-Impuls abgesetzt, und zwar unabhängig davon, wie lange die Taste weiter gedrückt gehalten wird. Das Schaltgerät führt das EIN-Kommando nur einmal aus.

5.3 Schaltgeräte-Wartung

Features der Schaltgeräte-Wartung

Das Schutzgerät überwacht die Anzahl der Schaltspiele (EIN/AUS-Zyklen).

Es können Schwellwerte für die maximal erlaubte Summe der abgeschalteten Ströme, sowie die maximal erlaubte Summe der abgeschalteten Ströme pro Stunde festgelegt werden. Hierdurch kann frühzeitig eine Überbeanspruchung des Schaltgeräts erkannt werden.

Features der Schaltgeräte-Wartung

Das MCDGV4 berechnet fortlaufend verschiedene statistische Daten für jedes Schaltgerät.

- Die Anzahl der Schaltspiele (EIN/AUS-Zyklen) steht zur Verfügung unter [Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[x]] »AusIBef Z«.

Unter [Steuerung / SG[x] / SG Wartung] »Anz Schaltsp Alarm« kann ein Grenzwert für die Anzahl der Schaltspiele festgelegt werden. Bei Überschreiten dieses Grenzwertes wird das Alarmsignal [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Anz Schaltsp Alarm« gesetzt.

- Die Summe der Abschaltströme steht zur Verfügung unter [Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[x]] »Sum Abschalt IL1«, ..., »Sum Abschalt IL3«.

Unter [Steuerung / SG[x] / SG Wartung] »Sum Ik Alarm« kann ein Grenzwert für die maximal erlaubte Summe der abgeschalteten Ströme festgelegt werden. Bei Überschreiten dieses Grenzwertes wird das Alarmsignal [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Sum Abschalt« gesetzt, zusammen mit jeweiligen phasenselektiven Signalen »Sum Abschalt: lxx«.

- Das MCDGV4 ermittelt kontinuierlich die verbleibende „Ausschalt-Kapazität“ [Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[x]] »LS AUS Kapazität« (in Form einer Prozentangabe). Wenn der Wert 100 % erreicht wird, bedeutet dies, dass das Schaltgerät gewartet werden muss.
- Die Meldung [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »SGMon SGverzögert« zeigt an, dass das Schaltgerät langsamer geworden ist. (Siehe auch [↳ „Träges Schaltgerät“](#).) Dies kann frühzeitig auf eine Fehlfunktion des Schaltgerätes hindeuten.
- Es kann für jedes Schaltgerät eine individuelle Wartungskennlinie definiert werden, siehe auch [↳ „Wartungskennlinie eines Schaltgeräts“](#) weiter unten. Basierend hierauf setzt das MCDGV4 das Alarmsignal [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »SGWartAlarm«.
- Das MCDGV4 errechnet die Häufigkeit der Schaltvorgänge: Unter [Steuerung / SG[x] / SG Wartung] »Sum Ik/h Alarm« kann ein Grenzwert für die maximal erlaubte

Summe der abgeschalteten Ströme pro Stunde festgelegt werden. Bei Überschreiten dieses Grenzwertes wird das Alarmsignal [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »Sum Ik/h Alarm« gesetzt. Hierdurch kann frühzeitig eine Überbeanspruchung des Schaltgeräts erkannt werden.

Träges Schaltgerät

Verlängern sich die Schaltereigenzeiten, so ist dies ein Indiz dafür, dass das Schaltgerät wartungsbedürftig ist.

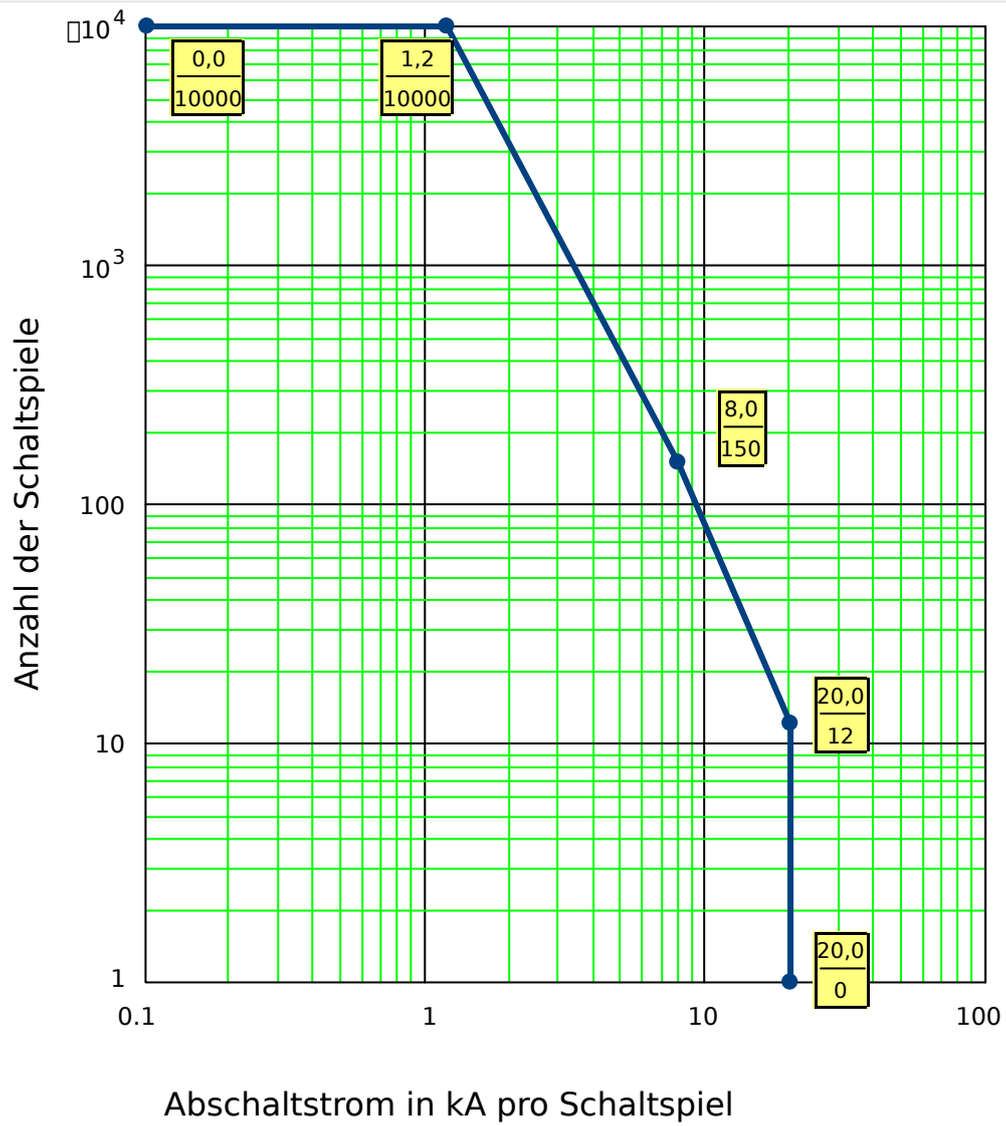
Wenn die gemessenen Schaltzeiten »*t-Eigenz AUS*« oder »*t-Eigenz EIN*« überschritten werden, wird die Meldung [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[x]] »SGMon SGverzögert« gesetzt.

Wartungskennlinie eines Schaltgeräts

Durch Überwachung eines Schaltgeräts erhöht sich seine Betriebsbereitschaft. Der (Alterungs-) Zustand des Schaltgeräts hängt vor allem von folgenden Faktoren ab:

- Anzahl der Schaltspiele (EIN-/AUS-Zyklen).
- Der Stromhöhe zum Abschaltzeitpunkt.
- Der Schaltfrequenz mit der das Schaltgerät betrieben wird (Schaltspiele pro Stunde).

Der Anwender hat das Schaltgerät gemäß den Vorgaben (Technische Daten/ Wartungsplan) des Hersteller bestimmungsgemäß zu warten. Die Wartungskurve des Schaltgeräts kann durch bis zu 10 Punkte im Menü [Steuerung / SG / SG[x] / SG Wartung] nachgebildet werden. Jeder Punkt wird über zwei Parameter eingestellt. Den Abschaltstrom in Kilo-Ampere und die Anzahl der erlaubten Schaltspiele. Die erlaubten Schaltspiele des letzten Punktess sind immer Null. Das Schutzgerät berechnet die verbleibende Schaltkapazität auf der Basis der Wartungskurve. Wenn der Abschaltstrom größer als der des letzten Punkts der Kurve ist, dann wird dieser Punkt mit „Null“ erlaubten Schaltspielen bewertet.

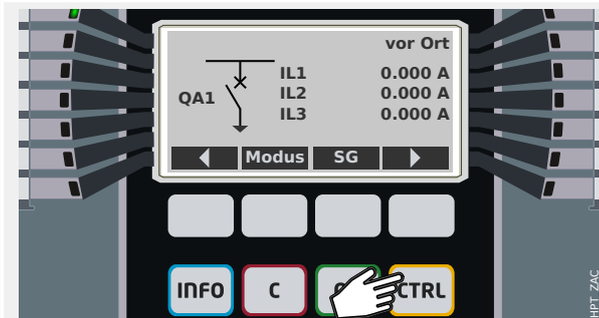


E_F67

Abb. 186: Wartungskurve für einen typischen 25 kV Leistungsschalter

5.4 Steuerung - Beispiel: Schalten eines Leistungsschalters

Im folgenden Beispiel soll gezeigt werden, wie über die Bedieneinheit ein Leistungsschalter geschaltet wird.



Durch Betätigen des »CTRL«-Softkeys gelangen Sie zu einer Darstellung des Abzweigsteuerbildes. Von hier haben Sie direkten Zugriff auf steuerungsrelevante Daten und Steuerungsfunktionen.

Anmerkung: Die Bezeichnung »QA1« des Betriebsmittels ist nur ein Beispiel; die verfügbaren Schaltgeräte bzw. Betriebsmittel und ihre Bezeichnungen hängen von der jeweiligen Anwendung ab.

Ein Schaltvorgang kann nur dann über die Bedieneinheit durchgeführt werden, wenn die Schalthoheit, die in der rechten oberen Ecke des Displays angezeigt wird, entweder auf „vor Ort“ oder auf „vor Ort und Fern“ gesetzt ist.

Anmerkung: Dieses Abzweigsteuerbild sowie die Funktionalität der Softkeys „Allg Einstellungen“ und „SG“ sind auch über das Menü erreichbar:

- Über den Menüpfad [Steuerung / Steuer-Seite] erreicht man das Abzweigsteuerbild.
- Über den Menüpfad [Steuerung / Allg Einstellungen] erreicht man denselben Menüzwig wie über den Softkey „Modus“.
- Über den Menüpfad [Steuerung / SG] erreicht man denselben Menüzwig wie über den Softkey „SG“.



Durch Betätigen des „Modus“-Softkey erreicht man den Menüzwig [Steuerung / Allg Einstellungen].

Hier lassen sich diverse steuerungsrelevante Einstellungen vornehmen, insbesondere kann hier die Schalthoheit eingestellt werden.

Für den Einstellparameter »Schalthoheit« stehen folgende Werte zur Verfügung:

- „keine“: Keine Steuerungsfunktionalität.
- „vor Ort“: Schaltbefehle nur über die Bedieneinheit.
- „Fern“: Schaltbefehle nur über SCADA, digitale Eingänge oder interne Meldungen.

- „vor Ort und Fern“: Schaltbefehle über die Bedieneinheit, SCADA, digitale Eingänge oder interne Meldungen.

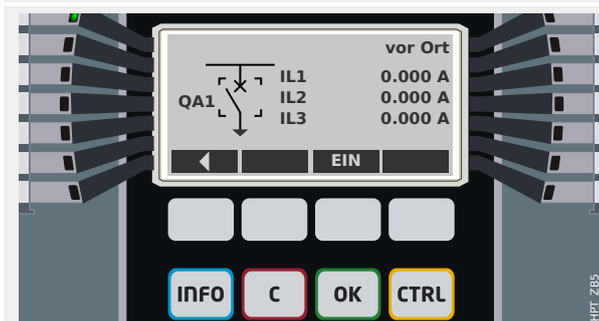
Für dieses Beispiel muss, wie gesagt, die Einstellung „vor Ort“ oder „vor Ort und Fern“ gewählt sein.



Über den Softkey „SG“ erreicht man eine Liste aller implementierten Betriebsmittel.

(HighPROTEC-Geräte der Typen »MC...« unterstützen bis zu 6 Betriebsmittel. Geräte der Typen »MR...« unterstützen 1 Betriebsmittel.)

Nachdem das zu betätigende Betriebsmittel ausgewählt ist, erreicht man über den Softkey „►“ (Enter) ein Menü mit Parametern speziell für dieses ausgewählte Betriebsmittel. Hier können z. B. Schaltzeiten, Stellungmeldekontakte, externe Schaltbefehle und Verriegelungsbedingung konfiguriert werden.



Über den Softkey „►“ (Enter) erreicht man ein erweitertes Abzweigsteuerbild (nachdem das Passwort für den Zugriffsbereich „Strg-Lv1“ eingegeben worden ist); hier ist nun ein Betriebsmittel durch kleine Ecken markiert und dadurch als „ausgewählt“ gekennzeichnet. Falls mehrere Betriebsmittel unterstützt werden, ist außerdem der Softkey „Ausw“ sichtbar, über den (zyklisch durchrotierend) ein anderes Betriebsmittel angewählt werden kann.

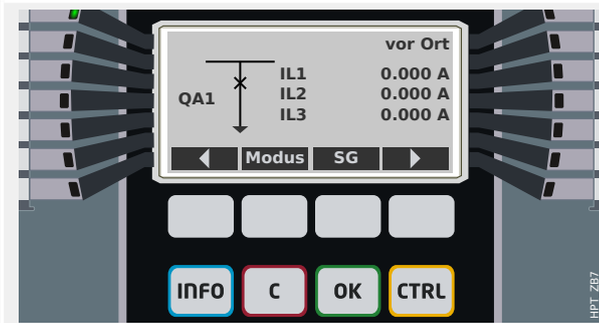
Wenn die Schalthoheit lokales Schalten erlaubt, sind außerdem Softkeys „AUS“ und/oder „EIN“ sichtbar; über diese können nun Schaltbefehle angestoßen werden.

(Bei korrekter Verdrahtung und Konfiguration der Stellungmeldekontakte „weiß“ das MCDGV4 natürlich, ob das gewählte Betriebsmittel gerade geschlossen oder geöffnet ist, und somit ist nur einer dieser beiden Softkeys sichtbar: Wenn also zum Beispiel das gewählte Betriebsmittel geöffnet ist, ist auch nur „EIN“ sichtbar.)



Nach Betätigen des Softkeys „EIN“ erhält man einen Bestätigungsdialog; dies soll versehentliches Schalten verhindern.

Nach Betätigen von „ja“ wird der Schaltbefehl ausgeführt.



Die neue Stellung des Betriebsmittels wird (nach Ablauf der jeweiligen Schaltzeit bzw. nach entsprechender Rückmeldung durch die Stellungsmeldekontakte) auf dem Display angezeigt.

Außerdem ändert sich die Sichtbarkeit der Softkeys, sodass die nun neu verfügbaren Schaltbefehle sichtbar werden.

6 System-Alarme

HINWEIS!



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

Nach der Aktivierung (über [Projektierung] »SysA . Modus« = „verwenden“) können im Menü [SysA] folgende Features konfiguriert werden:

- Allgemeine Einstellungen (aktivieren/deaktivieren des Bezugsmanagements, optional kann ein Blockadesignal rangiert werden);
- Mittelwertüberwachung (↳ „6.1 Bezugsmanagement (Mittelwerte)“)
 - Bezugsmanagement (Strom),
 - Bezugsmanagement (Leistung),
- Maximalwertüberwachung (↳ „6.2 Spitzenbezugswerte (Maximalwerte)“)
 - Leistungsüberwachung (Schleppzeiger),
- Total Harmonic Distortion (THD-Schutz).

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

6.1 Bezugsmanagement (Mittelwerte)

Bezugsmanagement

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

Das Bezugsmanagement kann folgende Bezüge überwachen:

- Leistungsbezug
- Wirkleistungsbezug - Wp
- Blindleistungsbezug - Wq
- Scheinleistungsbezug - Ws
- Strombezug

Im Menü [Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem] können die jeweiligen Mittelwerte eingesehen werden. (Siehe auch ↳ „1.7 Statistik“.)

Konfiguration des Bezugsmanagements

Die Konfiguration des Bezugsmanagements erfolgt in zwei Schritten:

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

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

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

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

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

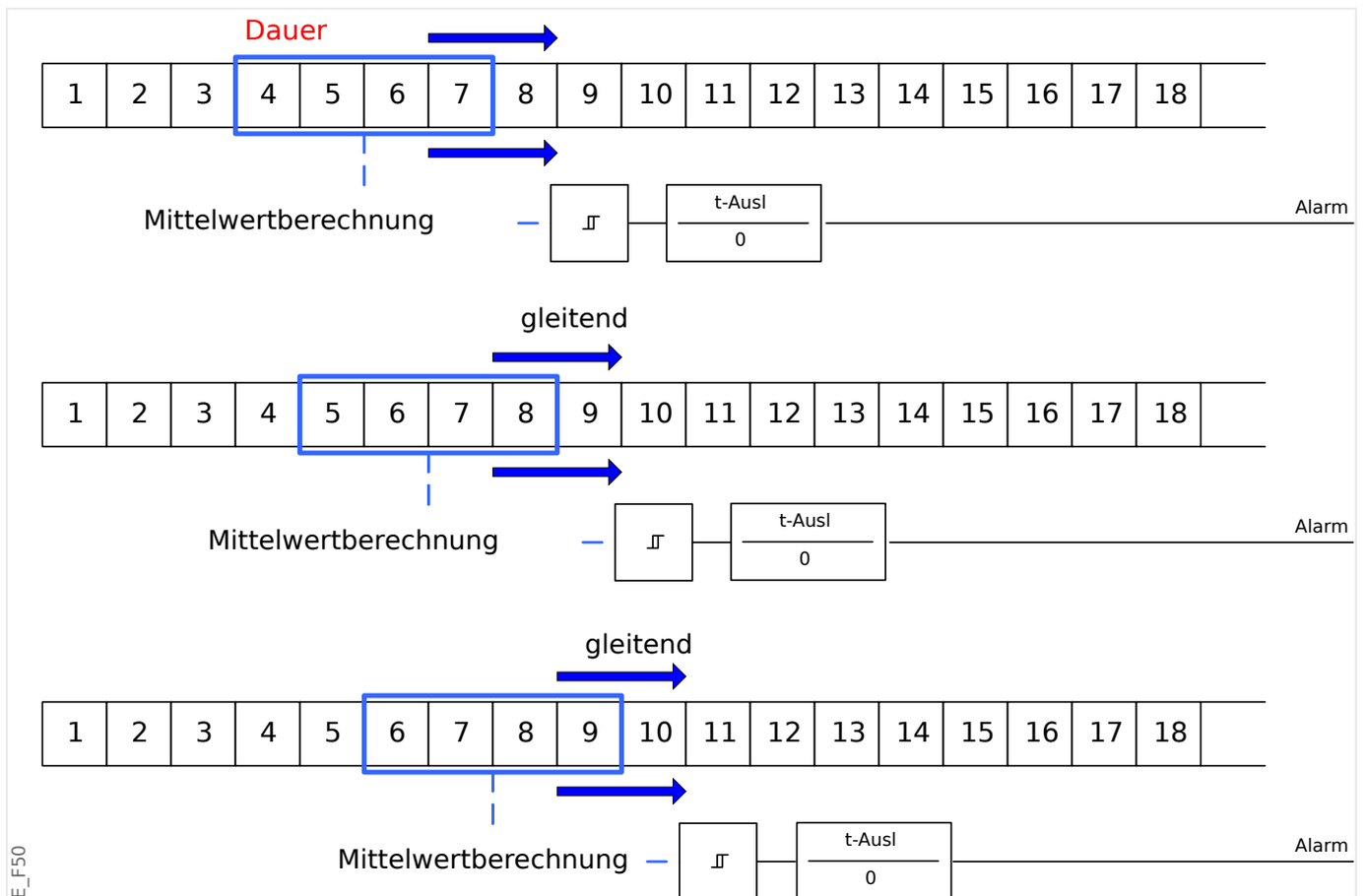
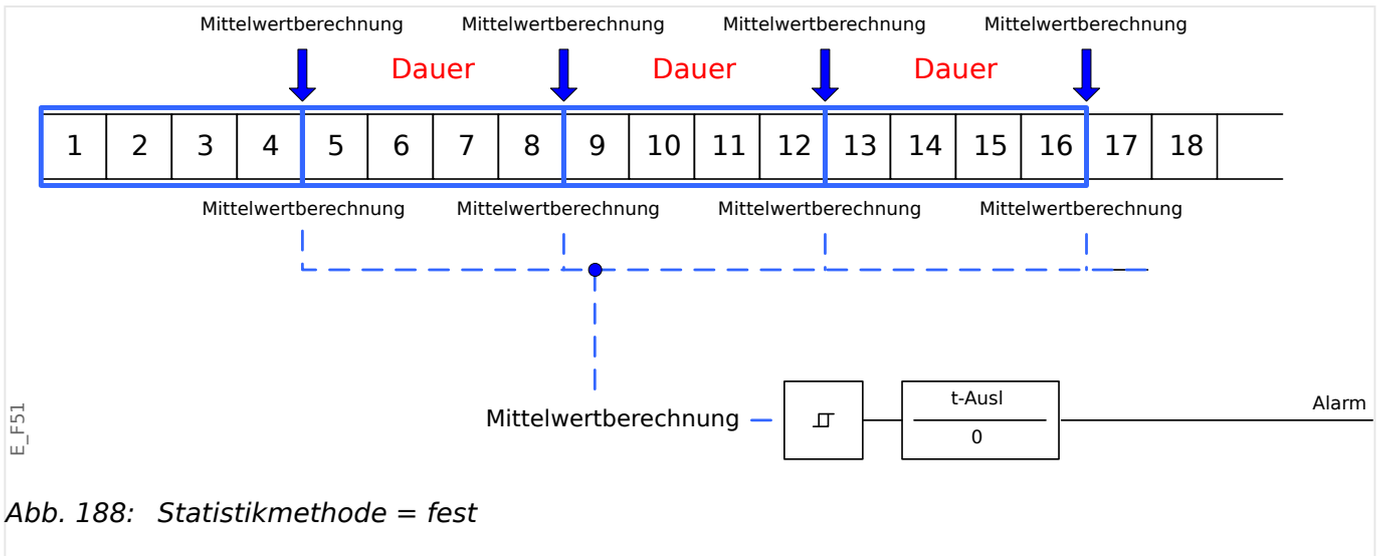


Abb. 187: Statistikmethode = gleitend



Schritt 2:

- Konfigurieren Sie die spezifischen Einstellungen des Bezugsmanagements im Menü [SysA].
- Legen Sie fest, ob das Bezugsmanagement einen Alarm auslösen soll oder nicht (»Alarm« = „aktiv“ or „inaktiv“).
- Stellen Sie einen Schwellwert (»Schwellwert«) ein.
- Legen Sie eine Alarmverzögerung fest (»t-Ausl«).

6.2 Spitzenbezugswerte (Maximalwerte)

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

Konfiguration der Spitzenlastüberwachung

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

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

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

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

Minimal- und Maximalwerte

Im Menü [Betrieb] können verschiedene Minimal- und Maximalwerte eingesehen werden. (Siehe auch  „1.7 Statistik“.)

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

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

6.3 THD-Schutz

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

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

- Legen Sie fest, ob ein Alarm ausgegeben werden soll oder nicht (»Alarm« = „aktiv“ or „inaktiv“).
- Stellen Sie einen Schwellwertwert (»Schwellwert«) ein.
- Legen Sie eine Alarmverzögerung fest (»t-Ausl«).

7 Rekorder

Das MCDGV4 enthält mehrere Rekorder, die verschiedenartige Log-Meldungen (in nicht-flüchtigem Speicher) sammeln:

- Die **Selbstüberwachungsmeldungen** (↳ „9.2 Meldungen der Selbstüberwachung“) enthalten geräteinterne Ereignisse. Dies können zum Beispiel sicherheitsrelevante Meldungen sein (z. B. wenn ein falsches Passwort eingegeben wurde), oder Meldungen, die sich direkt auf die Gerätefunktionalität beziehen (und im „Troubleshooting-Guide“ nachzuschlagen sind).

Die Liste der Einträge erreicht man über den Menüpunkt [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen].

- Der **Störschreiber** (↳ „7.1 Störschreiber“) fügt mit jedem neuen Störfall (sofern dieser als Startereignis konfiguriert ist) einen Eintrag hinzu.

Die Liste der Einträge erreicht man über den Menüpunkt [Betrieb / Rekorder / Störschr].

In Smart view hat man zusätzlich die Möglichkeit, einen Doppelklick auf einen dieser Störschriebe zu machen, wodurch man den Störschrieb in einer *.HptDr-Datei abspeichern und mittels der PC-Software *DataVisualizer* graphisch analysieren kann.

- Der **Fehlerrekorder** (↳ „7.2 Fehlerrekorder“) stellt Informationen über Fehlerfälle bereit (z. B. die Auslöse-Ursache).

Die Liste der Einträge erreicht man über den Menüpunkt [Betrieb / Rekorder / Fehlerrek].

- Der **Ereignisrekorder** (↳ „7.3 Ereignisrekorder“) sammelt Statusänderungen von binären Zuständen und Zählern aller MCDGV4-Module, sodass der Anwender sich einen Überblick über die Aktivitäten des MCDGV4 verschaffen kann.

Die Liste der Einträge erreicht man über den Menüpunkt [Betrieb / Rekorder / Ereignisrek].

- Der **Trendrekorder** (↳ „7.4 Trendrekorder“) zeichnet analoge Messwerte in ihrer Zeitabhängigkeit auf.

Eine Zusammenfassung (Datum/Uhrzeit, Anzahl der Einträge) erreicht man über den Menüpunkt [Betrieb / Rekorder / Trendrek].

In Smart view hat man zusätzlich die Möglichkeit, einen Doppelklick auf diese Zusammenfassung zu machen, wodurch man alle Analogdaten in einer *.HptTr-Datei abspeichern und mittels der PC-Software *DataVisualizer* graphisch analysieren kann.

7.1 Störschreiber

- Mittels der Bedien- und Auswertesoftware *Smart view* können Störschriebe ausgelesen werden.
- In der separaten Anwendung *DataVisualizer* (wird immer mit *Smart view* installiert) können Störschriebe angesehen und analysiert werden.
- Mittels des *DataVisualizer* können die Störschriebe ins COMTRADE-Format gewandelt werden.

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

Auslesen von Störschrieben

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

HINWEIS!



Im Menü [Betrieb / Rekorder / Man Trigger] können Sie den Störschreiber manuell anstoßen.

Löschen von Störschrieben

Im Menü [Betrieb / Rekorder / Störschr] können Sie:

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

Einstellungen

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

die Parameter »Vorlaufzeit« bzw. »Nachlaufzeit«) in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben.

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

HINWEIS!



Wenn tT die Dauer des Startsignals ist und $tMax=»Max Aufzlänge«$, $tVor=(»Vorlaufzeit« \cdot tMax)$, $tNach=(»Nachlaufzeit« \cdot tMax)$, dann ergeben sich folgende Zeitdauern:

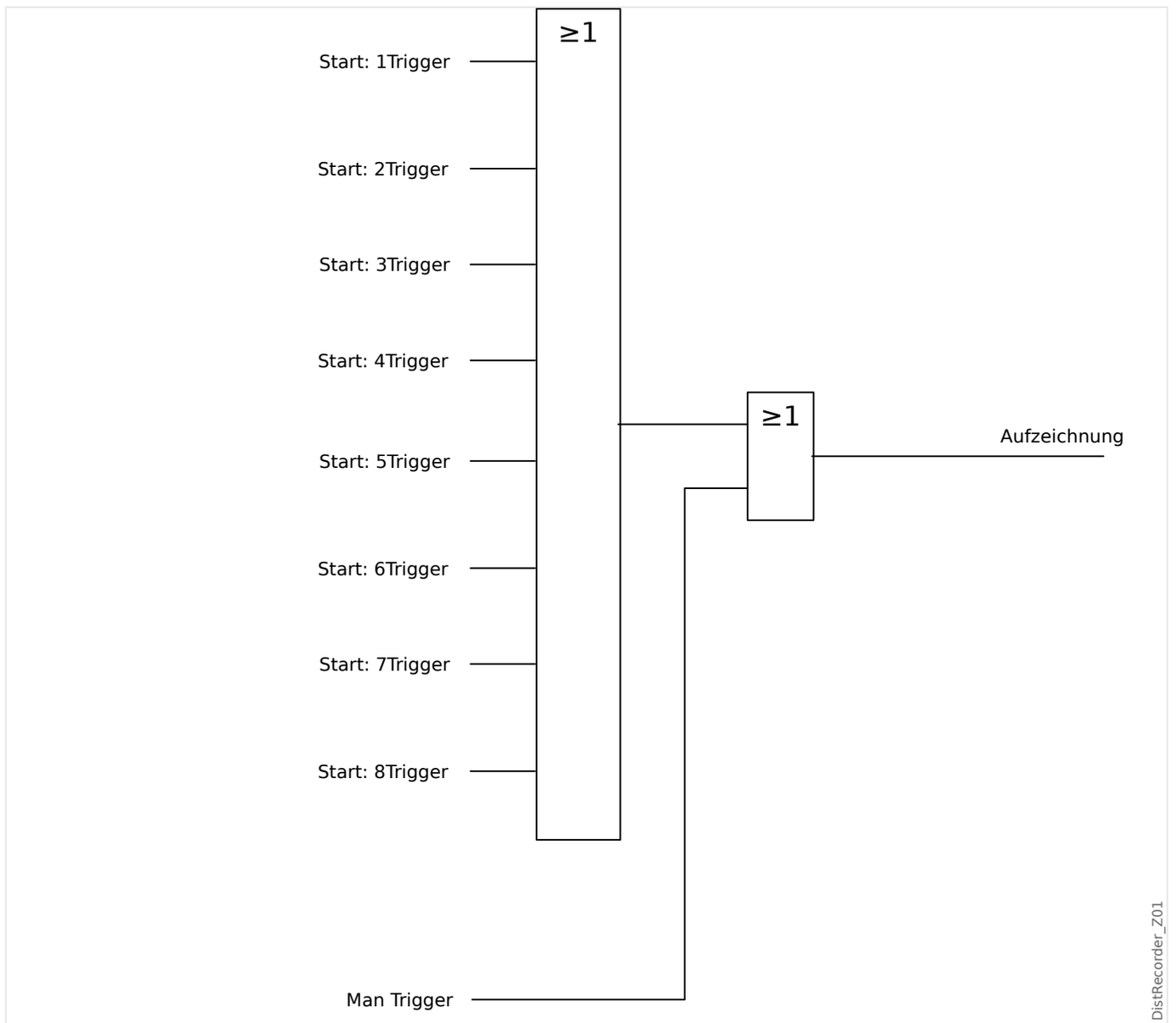
- Die tatsächliche Vorlaufzeit ist immer gleich $tVor$
- Das Ereignis selbst wird für die Zeitdauer $tStör$ aufgezeichnet mit: $tStör = \min(tT, (tMax - tVor))$
- Die tatsächliche Nachlaufzeit $tRest$ beträgt: $tRest = \min(tNach, (tMax - tVor - tStör))$

Es kann hierbei – je nach Zeitdauer des Startsignals und der Einstellung $tVor$ – offensichtlich passieren, dass $tStör < tT$, dass also nicht das gesamte Ereignis aufgezeichnet wird. Dies wird natürlich tendenziell vermieden, indem ein größerer Wert für $tMax$ konfiguriert wird, allerdings werden dann entsprechend weniger Ereignisse im Gerätespeicher Platz finden.

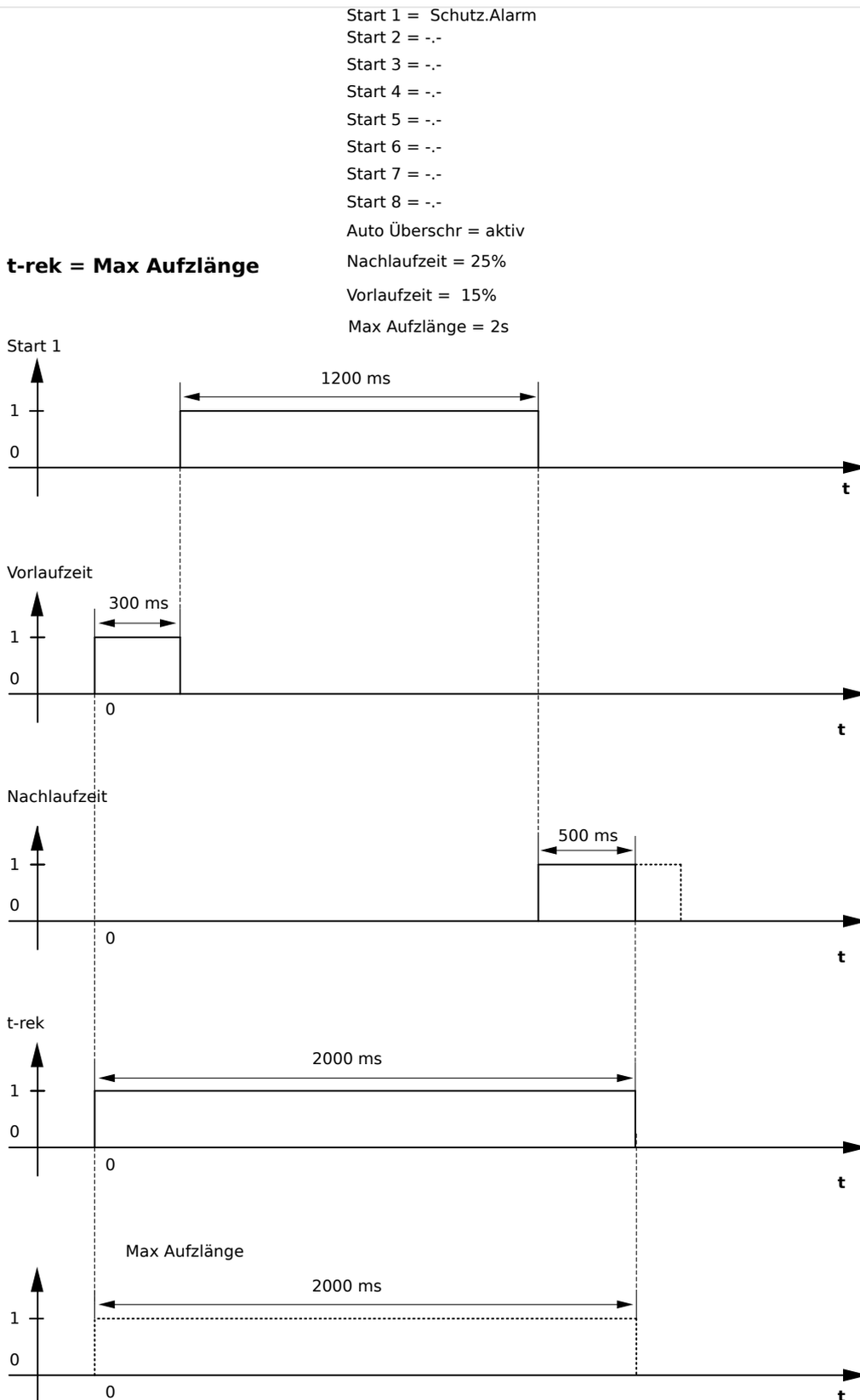
In gleicher Weise kann es passieren, dass keine Nachlaufzeit mehr übrig ist (d. h. $tRest = 0$). Die Aufzeichnung wird in jedem Falle nach Ablauf des konfigurierten $tMax$ -Wertes abgebrochen.

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

7 Rekorder
7.1 Störschreiber

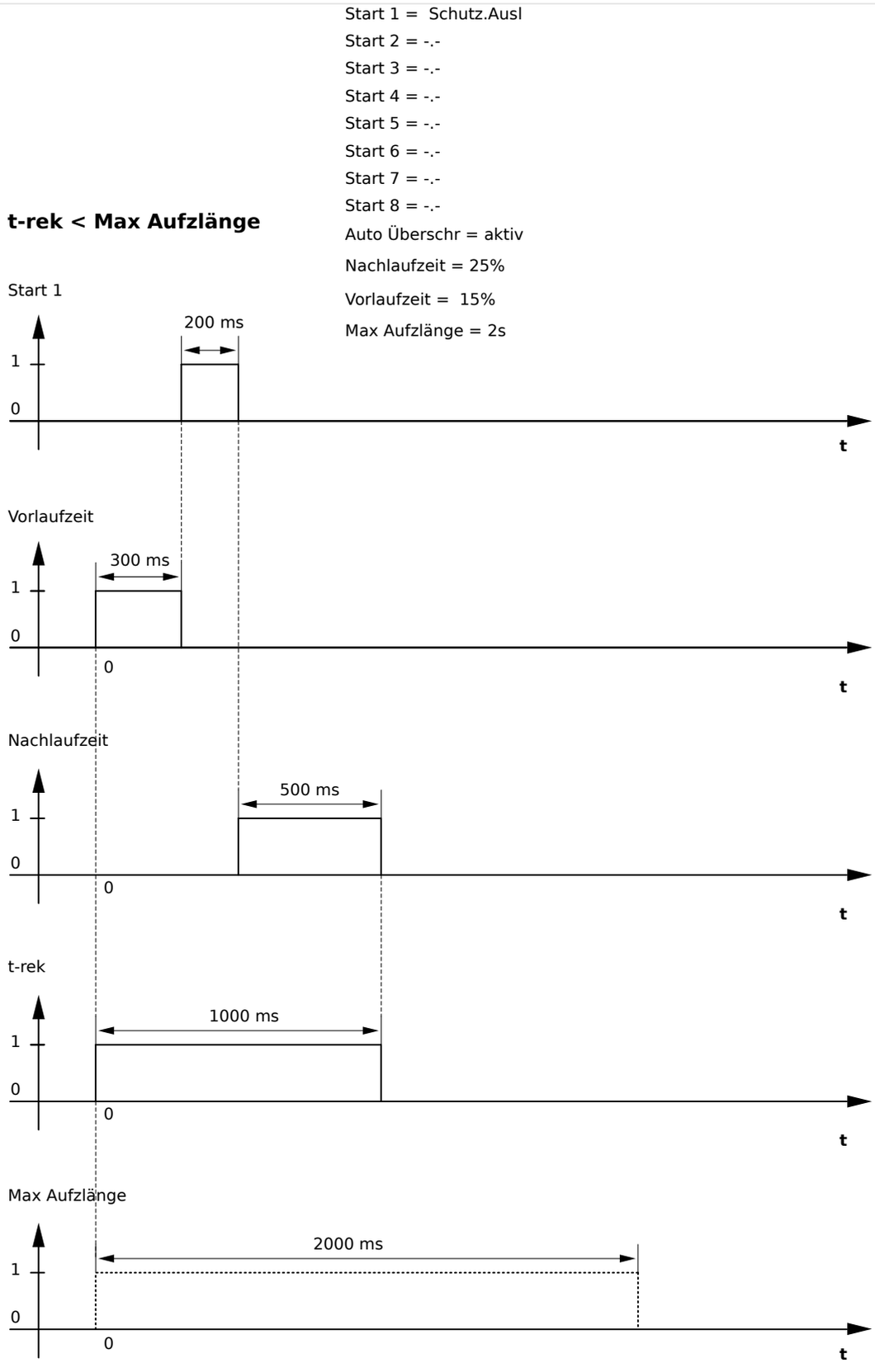


DistRecorder_Z01



DistRecorder_Z02

Abb. 189: Beispiel I Störschreiber-Ablaufdiagramm



DistRecorder_Z03

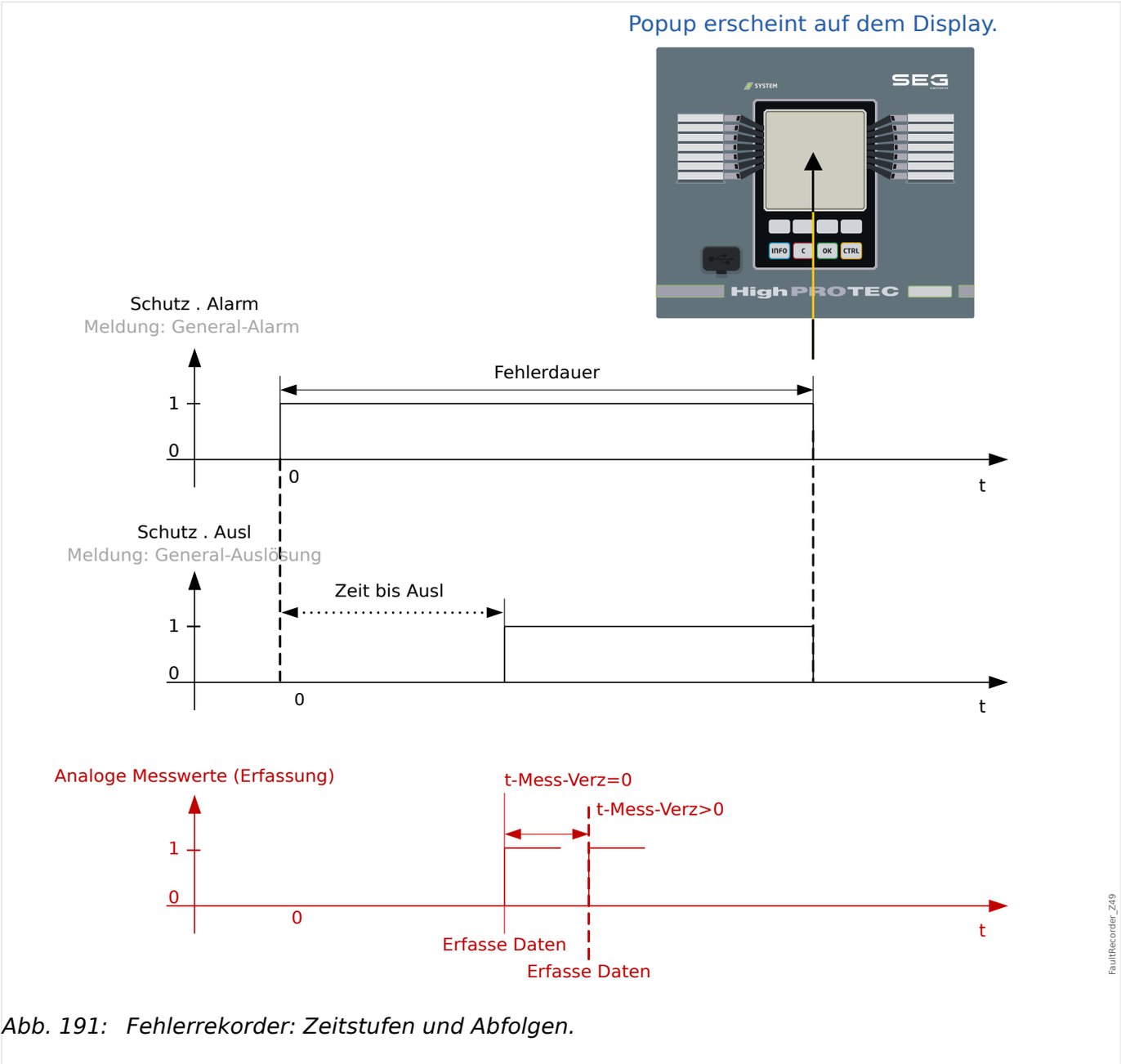
Abb. 190: Beispiel II Störschreiber-Ablaufdiagramm

7.2 Fehlerrekorder

Prinzip des Fehlerrekorders

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

Zeitstufen und Abfolgen



Verhalten des Fehlerrekorders

Wodurch wird der Fehlerrekorder getriggert?

Der *Fehlerrekorder* wird mit der steigenden Flanke des General-Anregungs-Signals (»Schutz . Alarm «) gestartet.

Es ist zu beachten, dass die General-Anregung eine Oder-Verknüpfung aller Alarm-Signale ist. Das erste Alarm-Signal (steigende Flanke) startet den *Fehlerrekorder*.

Zu welchem Zeitpunkt werden die Messwerte erfasst/aufgezeichnet?

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

Modi

Wenn eine Fehleraufzeichnung auch dann erfolgen soll, wenn der Alarm nicht zu einer Auslösung führt, dann ist der Parameter [Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek /] »Fehlerrek . Rekorder-Modus« auf „Alarmer und Ausl“ zu setzen.

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

Wann erscheint das Pop-up (Fehleraufzeichnung) auf dem Display des Bedienpanels?

Ein Pop-up (Fehleraufzeichnung) erscheint auf dem Gerätedisplay der Bedieneinheit mit der fallenden Flanke der General-Anregung (»Schutz . Alarm «).

HINWEIS!



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

HINWEIS!



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

Um Fehlinterpretationen zu verhindern, ist wie folgt zu verfahren:

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

Speicher

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

Wie schließt man ein Pop-up (Aufzeichnung) des Fehlerrekorders?

Durch Betätigen des Softkeys »OK«.

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

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

Welche Fehleraufzeichnung poppt im Gerätedisplay auf?

Die neuste.

Inhalt einer Fehleraufzeichnung

Die Information in einer Fehleraufzeichnung kann im Wesentlichen in folgende drei Abschnitte aufgeteilt werden:

Teil 1: Allgemeine Information (unabhängig von der Schutzfunktion)	
Datum/Uhrzeit	Datum und Zeitpunkt des Fehlers
Störfall-Nr.	Dieser Zähler wird mit jedem Fehler erhöht (General Anregung »Schutz . Alarm «)
Netzstör-Nr.	Dieser Zähler wird ebenso mit jedem Fehler erhöht (»Schutz . Alarm «), mit Ausnahme der Automatischen Wiedereinschaltung (gilt nur für Geräte, die über eine AWE-Funktion verfügen).
Akt Satz	Der aktive Parametersatz
Fehlerdauer	Zeit zwischen der steigenden Flanke der General-Anregung (»Schutz . Alarm «) bis zur fallenden Flanke der General-Anregung. Es ist zu beachten, dass die General-Anregung eine Oder-Verknüpfung aller Alarm-Signale ist. Die General-Auslösung (»Schutz . Ausl«) ist eine Oder-Verknüpfung aller Auslösesignale.
Zeit bis Ausl	Die Zeit zwischen Alarm und Auslösung. Bitte beachten Sie: Die Zeit bis zur Auslösung wird nicht angezeigt, wenn der erste Alarm und die erste Auslösung von unterschiedlichen Modulen ausgelöst wurden.
Alarm	Name des Schutzmoduls, das zuerst einen Alarm ausgegeben hat.
Ausl	Name des Schutzmoduls, das zuerst eine Auslösung ausgegeben hat.
Aktiver AdaptSatz	Wenn adaptive Parametersätze verwendet werden, dann wird die Nummer des „aktiven“ Satzes angezeigt.

Teil 2: Information, die abhängig ist von dem Schutzmodul, die ausgelöst hat	
z. B. Fehlerart	Diese Informationen sind abhängig vom Schutzmodul. Falls es sich zum Beispiel um ein phasenselektives Schutzmodul handelt, werden auch phasenspezifische Daten angezeigt.

Teil 3: Information, die vom jeweiligen Schutzgerät abhängig ist	
Messwerte	Es werden zahlreiche Messwerte zum Auslösezeitpunkt (oder verzögert abhängig von der Parametrierung) angezeigt.

Teil 3: Information, die vom jeweiligen Schutzgerät abhängig ist

Diese Daten hängen von dem Umfang der Messwerte ab, die mit dem jeweiligen Schutzgerät zur Verfügung stehen.

Navigieren innerhalb des Fehlerrekorders

Navigieren innerhalb des Fehlerrekorders	Softkey
Zurück zur Übersicht.	◀
Nächster (höherer) Eintrag innerhalb der Fehleraufzeichnung.	▲
Vorherige Fehleraufzeichnung.	▶▶
Nächster (niedrigerer) Eintrag innerhalb des Fehlerrekorders.	▼

Einsichtnahme in eine Aufzeichnung des Fehlerrekorders (über die Bedieneinheit)

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

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

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

- Analysieren Sie die Fehler-Aufzeichnung mit Hilfe der Softkeys „▲“ und „▼“.
- Oder schließen Sie das Pop-up-Fenster durch Betätigen des Softkeys OK.

Option 2:

- Öffnen Sie den Menüzweig [Betrieb / Rekorder / Fehlerrek].
- Wählen Sie eine Aufzeichnung.
- Analysieren Sie die Fehler-Aufzeichnung mit Hilfe der Softkeys „▲“ und „▼“.

7.3 Ereignisrekorder

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

Jedes Ereignis wird nach folgendem Schema aufgezeichnet:

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

Die Ereignisse lassen sich in drei Klassen einteilen.

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

Lesen des Ereignisrekorders

- Rufen Sie das Menü [Betrieb / Rekorder / Ereignisrek] auf.
- Blättern Sie in den Ereignissen.

7.4 Trendrekorder

Lesen des Trendrekorders

Der Trendrekorder dient der Auszeichnung des zeitlichen Verlaufes analoger Signale.

- Rufen Sie das Menü [Betrieb / Rekorder / Trendrek] auf.
- An der Bedieneinheit wird eine Zusammenfassung angezeigt (Datum/Uhrzeit, Anzahl der Einträge).

Eine weitergehende Anzeige ist auf Grund der technischen Möglichkeiten des LCD-Displays nicht möglich.

- In Smart view wird unter diesem Menüpfad ebenfalls zunächst nur eine Zusammenfassung angezeigt. Man kann dort allerdings einen Doppelklick auf den Eintrag mit der Zusammenfassung machen. Hierüber werden alle analogen Daten vom MCDGV4 heruntergeladen und auf dem PC in einer Datei (mit der Namenserweiterung *.HptTr) abgespeichert.

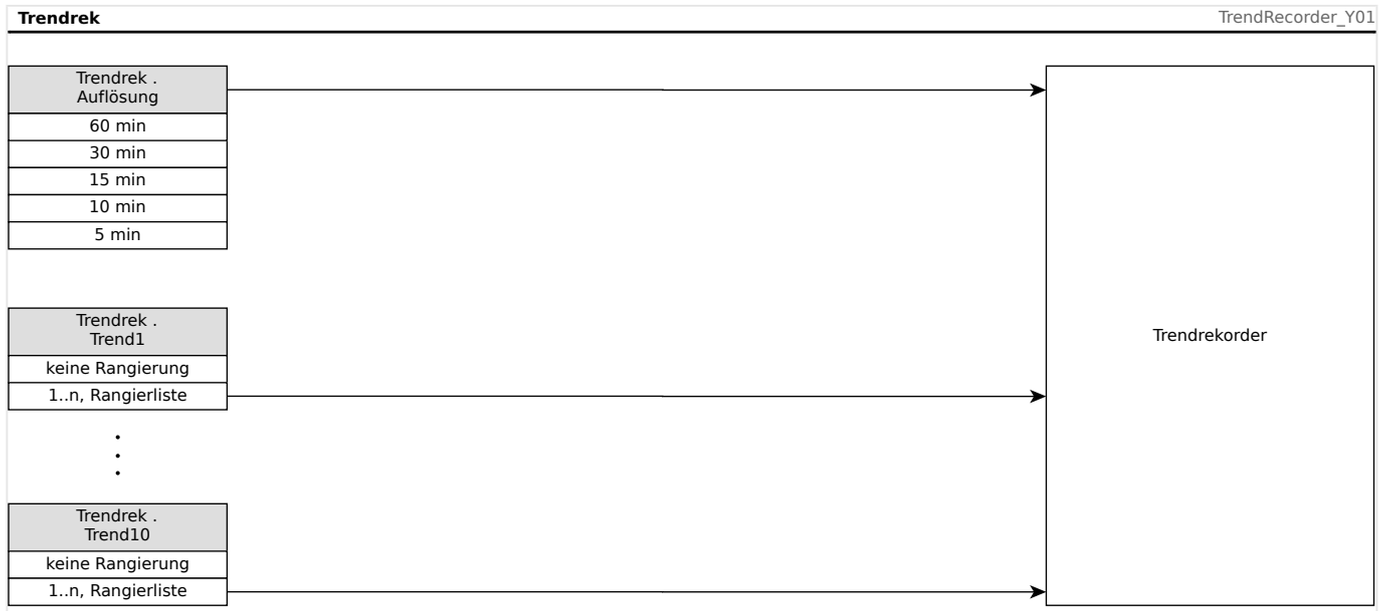
Anschließend lässt sich die *.HptTr-Datei mit dem DataVisualizer öffnen. Eine detaillierte Beschreibung des DataVisualizer gibt es in dessen Handbuch.

Konfiguration des Trendrekorders

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

Die Auflösung (das Intervall) legt den Abstand zwischen zwei Messpunkten fest.

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



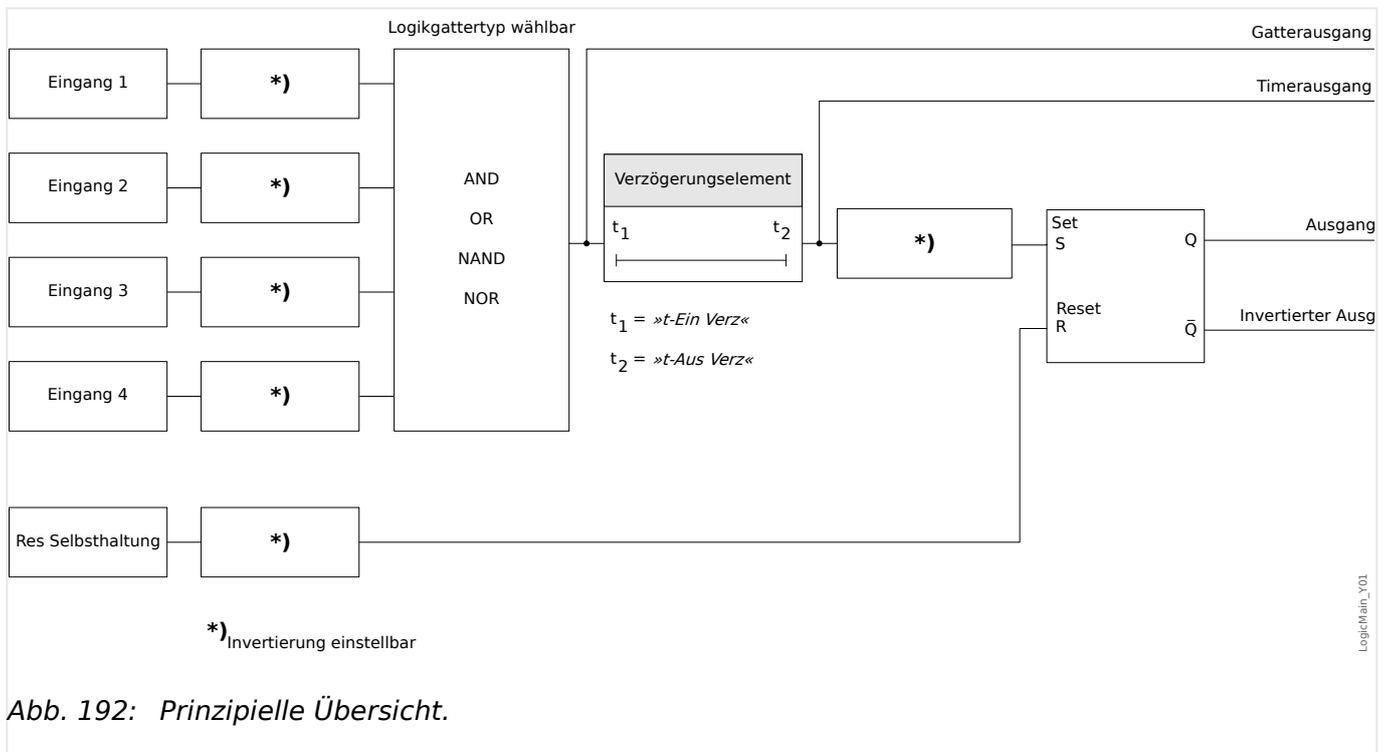
8 Programmierbare Logik

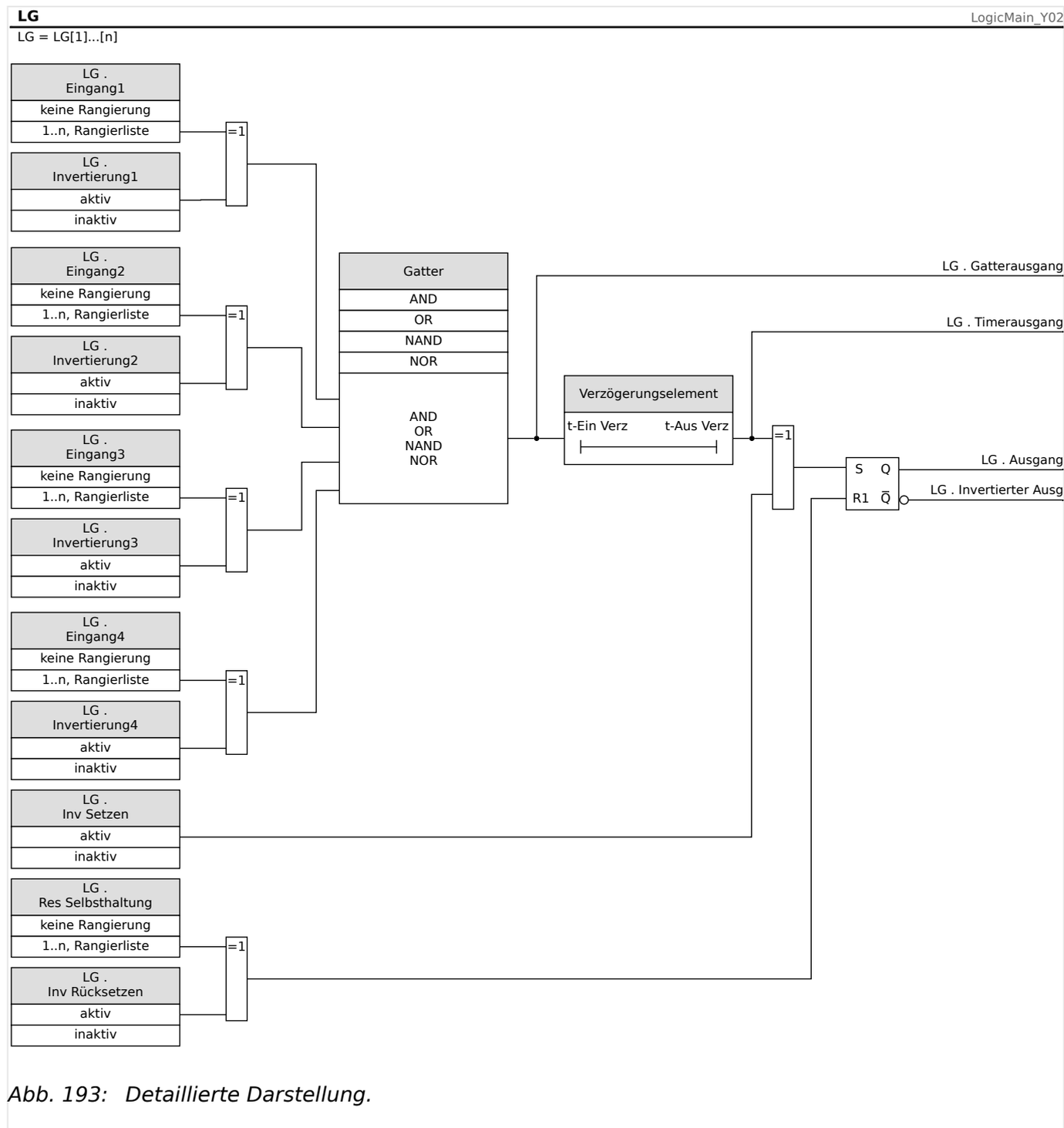
Generelle Beschreibung

Das Schutzgerät bietet ein Vielzahl von programmierbaren Logikgleichungen. Mit Hilfe der Logikgleichungen können z.B. Ausgangsrelais, Blockaden von Schutzfunktionen usw. programmiert werden.

Mit Hilfe der Logik können Ausgangsrelais in Abhängigkeit von Eingangssignalen gesetzt werden. Die Eingangssignale können aus der Rangierliste (Auslösungen von Schutzmodulen, Zuständen von Schutzfunktionen, Status eines Leistungsschalters, Alarmmeldungen und Zuständen von Moduleingängen - siehe [1.3 Module, Parameter, Meldungen, Werte](#)) frei ausgewählt werden.

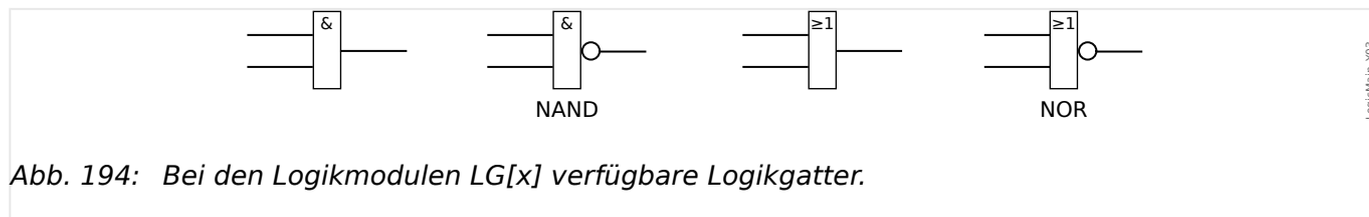
Logikgleichungen können kaskadiert werden, d.h. der Ausgang einer Logikgleichung kann als Eingangssignal einer weiteren Logikgleichung verwendet werden. So kann z.B. der Ausgang von Logikgleichung 10 als Eingangssignal von Logikgleichung 11 verwendet werden.





Verfügbare Logikgatter (Operatoren)

Innerhalb einer Logikgleichung können die folgenden Logikgatter verwendet werden:



Eingangssignale

Jedem Logikgatter können bis zu vier Eingangssignale aus der Rangierliste zugeordnet werden.

Optional kann jedes einzelne Eingangssignal invertiert (negiert) werden.

Timer (Anzugs- und Rückfallverzögerung)

Der Anzug und der Rückfall des Zeitglieds kann verzögert werden.

Selbsthaltung

Jede Logikgleichung verfügt über einen selbsthaltenden und einen nicht-selbthaltenden Ausgang. Der selbsthaltende Ausgang steht auch als invertierter Ausgang zur Verfügung.

Um ein selbsthaltendes Signal zurücksetzen zu können, muss ein Rücksetz-Signal aus der Rangierliste ausgewählt werden. Das Rücksetz-Signal kann ebenfalls invertiert werden. Das Selbsthaltungssignal (Latch) arbeitet mit Reset-Priorität.

Kaskadierung von Logikgleichungen

Das MCDGV4 wertet alle Logikgleichungen, beginnend mit Logikgleichung 1, in aufsteigender Reihenfolge aus. Dieser Auswertungs-Zyklus wird stetig wiederholt.

Für zeitkritische Abläufe kann es unter Umständen wichtig sein, das Prinzip der Auswertung in aufsteigender Reihenfolge zu berücksichtigen, wann immer der Ausgang einer Logikgleichung (d. h. das Ergebnis ihrer Auswertung) als Eingang einer anderen Logikgleichung dient. Von einem rein technischen Standpunkt kann diese Kaskadierung in aufsteigender oder in absteigender Reihenfolge konfiguriert werden.

- Kaskadierung in **aufsteigender** Reihenfolge bedeutet, dass der Ausgang einer Logikgleichung auf den Eingang einer Logikgleichung mit **höherer** Nummer rangiert wird. Das Diagramm  [Abb. 195](#) weiter unten zeigt ein Beispiel, bei dem der Ausgang von LG1 auf einen Eingang von LG2 rangiert wird.

(Das heißt: »LG2 . Eingang 1« = »LG1 . Ausgang«)

- Kaskadierung in **absteigender** Reihenfolge bedeutet, dass der Ausgang einer Logikgleichung auf den Eingang einer Logikgleichung mit **niedrigerer** Nummer rangiert wird. Das Diagramm  [Abb. 196](#) zeigt ein Beispiel, bei dem der Ausgang von LG3 auf einen Eingang von LG2 rangiert wird.

(Das heißt: »LG2 . Eingang 4« = »LG3 . Ausgang«)

Bei der Konfiguration des Schutzgerätes bestehen keinerlei Einschränkungen oder Unterschiede zwischen aufsteigender und absteigender Reihenfolge. Da allerdings während der Laufzeit des MCDGV4 die Logikgleichungen in aufsteigender Reihenfolge ausgewertet werden, haben die resultierenden Ausgangswerte, die am Eingang der Logikgleichung anstehen, ein unterschiedliches „Alter“, wie in  [Abb. 195](#) und  [Abb. 196](#) veranschaulicht wird.

Kaskadierung von Logikgleichungen in aufsteigender Reihenfolge

Kaskadierung in aufsteigender Reihenfolge bedeutet, dass das Ausgangssignal von „Logikgleichung **k**“ als Eingangssignal von „Logikgleichung **n**“, $k < n$, rangiert wird.

Auf Grund der Auswertung in aufsteigender Reihenfolge wird der Ausgang von „Logikgleichung **k**“ (d. h. der Eingang von „Logikgleichung **n**“) im selben Auswertungs-Zyklus aktualisiert wie der Ausgang von „Logikgleichung **n**“.

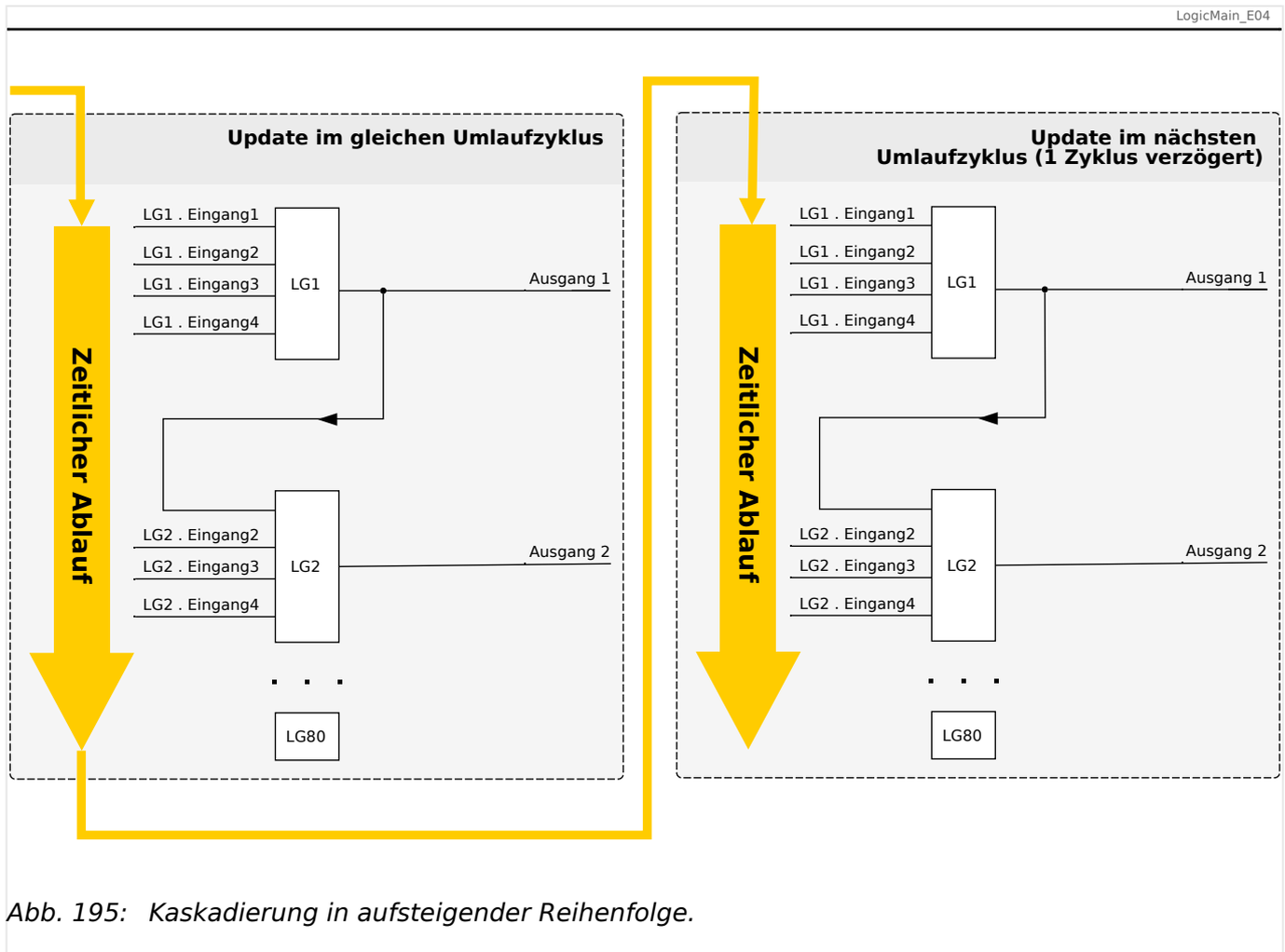


Abb. 195: Kaskadierung in aufsteigender Reihenfolge.

Kaskadierung von Logikgleichungen in absteigender Reihenfolge

Kaskadierung in absteigender Reihenfolge bedeutet, dass das Ausgangssignal von „Logikgleichung n “ als Eingangssignal von „Logikgleichung k “, $n > k$, rangiert wird.

Auf Grund der Auswertung in *aufsteigender* Reihenfolge verwendet allerdings die „Logikgleichung k “ immer das Auswertungsergebnis von „Logikgleichung n “ aus dem jeweils vorherigen Prozesszyklus.

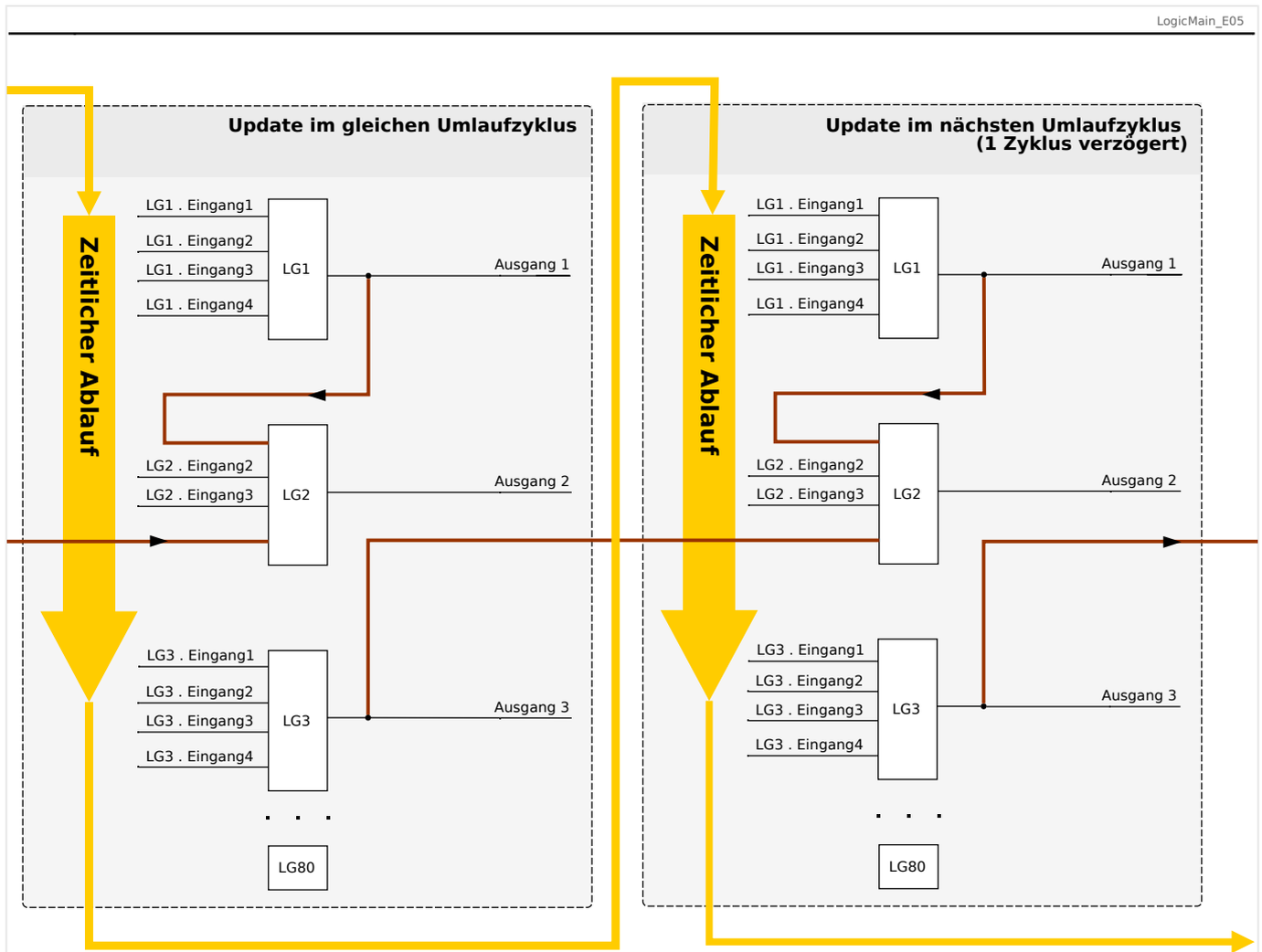


Abb. 196: Kaskadierung in absteigender Reihenfolge.

Das in [Abb. 196](#) gezeigte Beispiel zeigt eine Konfiguration von „Logikgleichung 2“, die den Ausgang von zwei weiteren Logikgleichungen, „Logikgleichung 1“ und „Logikgleichung 3“, als Eingangszustände verwendet. Hierbei ist der Ausgang von „Logikgleichung 1“ in aufsteigender Reihenfolge verwendet, sodass der Wert in jeweils demselben Prozesszyklus ermittelt wird. Der Ausgang von „Logikgleichung 3“ wird in absteigender Reihenfolge verwendet, sodass der Wert in dem jeweils vorherigen Prozesszyklus ermittelt wurde.

Programmierbare Logik via HMI

WARNUNG!



Eine Fehlprogrammierung von Logikgleichungen kann zu Personenschäden oder der Beschädigung oder Zerstörung von Betriebsmitteln führen.

Verwenden Sie die Programmierbare Logik nur dann, wenn Sie die einwandfreie Funktionalität sicherstellen können.

Konfiguration einer Logikgleichung

- Wechseln Sie ins Menü [Logik / LG x].

- Rangieren Sie die Eingangssignale (wenn erforderlich, invertieren Sie diese).
- Falls erforderlich, konfigurieren Sie die Zeitstufen (»LGx.t-Ein Verz« und »LGx.t-Aus Verz«).
- Wenn der selbsthaltende Ausgang verwendet wird, rangieren Sie ein entsprechendes Resetsignal.
- Wenn Logikgleichungen absteigend kaskadiert werden, dann müssen Signalverzögerungszeiten (Zykluszeiten) berücksichtigt werden .
- Im Menü [Betrieb / Zustandsanzeige] kann der Status der Ein- und Ausgänge der Logikgleichungen geprüft werden.

9 Selbstüberwachung

Die Schutzgeräte wenden 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...
Startphase	Es wird überwacht, dass der Gerätestart eine maximal erlaubte Zeit nicht überschreitet.	Das Gerät wird neu gestartet. ⇒ Nach drei misslungenen Versuchen wird das Gerät deaktiviert.
Überwachung der Dauer eines Schutzumlaufs (Softwarezyklus)	Eine Timing-Analyse überwacht, dass die maximal erlaubte Zeit für einen Schutzumlauf nicht überschritten wird.	Bei Überschreitung der erlaubten Schutzumlaufzeit (erste Schwelle) fällt der Selbstüberwachungskontakt ab. Bei noch längerer Überschreitung der Schutzumlaufzeit (zweite Schwelle) erfolgt ein Neustart des Geräts.
Überwachung der Kommunikation zwischen Haupt- und Signalprozessor	Die zyklische Messwertverarbeitung des Signalprozessors wird vom Hauptprozessor überwacht.	Wird ein Fehler erkannt, dann wird ein Neustart des Geräts ausgelöst. Hierbei fällt der Selbstüberwachungskontakt ab.
Analog-Digital-Wandler	Der Signalprozessor macht eine Plausibilitätsprüfung der digitalisierten Messdaten.	Wird ein Fehler erkannt, so wird der Schutz blockiert um Fehlauflösungen zu vermeiden.
Überwachung der Datenkonsistenz nach einem Spannungsausfall (z.B. Spannungsausfall während der Durchführung von Parameteränderungen).	Eine interne Logik erkennt unvollständig abgespeicherte Daten nach einem Spannungsausfall.	Sind die neuen Daten unvollständig oder korrupt, werden sie beim Geräteneustart gelöscht. Es wird mit dem letzten gültigen Datensatz weitergearbeitet.
Datenkonsistenz allgemein	Bildung von Prüfsummen.	Werden inkonsistente Daten erkannt, die nicht von einem Spannungsausfall herrühren, dann wird das Gerät außer Betrieb gesetzt (schwerer interner Fehler).

Selbstüberwachung im Gerät		
Überwachung von...	Überwachung durch...	Aktion bei erkanntem Fehler...
Geräteparametrierung	Absicherung der Parametrierung durch Plausibilitätsprüfungen.	Durch Plausibilitätsprüfungen können Implausibilitäten in der Parametrierung erkannt werden. Eine erkannte Implausibilität wird durch ein „Fragezeichensymbol“ indiziert. Näheres hierzu im Kapitel Parametrierung.
Qualität der Versorgungsspannung	Die Hardware-Schaltung stellt sicher, dass das Gerät nur dann betrieben werden kann, wenn die Hilfspannungsversorgung innerhalb des Arbeitsbereichs des Weitbereichsnetzteils liegt.	Das Gerät startet bei zu niedriger Versorgungsspannung nicht auf bzw. wird außer Betrieb gesetzt.
Einbrüche der Versorgungsspannung	Kurzzeitige Einbrüche der Versorgungsspannung werden erkannt und können in der Regel durch einen im Netzteil integrierten Zwischenspeicher überbrückt werden. Dieser Zwischenspeicher dient auch dazu, Schreibvorgänge von Daten abschließen zu können.	Das Modul zur Überwachung der Systemauslastung erkennt, wenn sich kurzzeitige Einbrüche der Versorgungsspannung wiederholen.
Interne Daten des Geräts (Speicherauslastung, interne Ressourcen, etc.)	Ein internes Modul überwacht die Systemauslastung.	Das Modul zur Überwachung der Systemauslastung löst bei einem schwerwiegenden Fehler einen Neustart des Geräts aus. Bei geringfügigen Fehlern wechselt die System-LED auf rot/ grün blinkend (Details siehe <i>Troubleshooting Guide</i>). Das Ereignis wird als Systemmeldung aufgezeichnet.
Batteriezustand	Der Ladezustand der Pufferbatterie wird geräteintern überwacht. Hinweis: Die Batterie dient der Pufferung der Uhrzeit (Echtzeituhr). Ein Ausfall der Batterie hat keine Auswirkungen auf die Gerätefunktionalität außer auf die Pufferung der Uhrzeit im spannungslosen Zustand des Geräts.	Bei erschöpfter Batterie wechselt die System-LED auf rot/ grün blinkend (Details siehe <i>Troubleshooting Guide</i>).

Selbstüberwachung im Gerät		
Überwachung von...	Überwachung durch...	Aktion bei erkanntem Fehler...
Status der Geräte-Kommunikation (SCADA)	Das projektierte und aktivierte SCADA-Modul überwacht die Verbindung zur Leittechnik.	Unter <Betrieb/ Zustandsanzeige/ Leittechnik> können Sie überprüfen, ob eine aktive Verbindung zur Leittechnik besteht. Sie können diesen Status auf eine LED und/ oder einen digitalen Ausgang legen, um diesen Zustand zu überwachen. Details zum Status der GOOSE-Verbindung siehe Kapitel IEC 61850.

9.1 Gerätestart

Das Schutzgerät führt in folgenden Situationen einen Neustart durch:

- Es wird mit der Versorgungsspannung verbunden,
- Es wird ein gezielter Neustart durch den Benutzer durchgeführt,
- es wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt,
- die interne Selbstüberwachung des Geräts erkennt einen schwerwiegenden Fehler.

Jeder Gerätestart des MCDGV4 erscheint als neue Meldung der Selbstüberwachung, [↪ 9.2 Meldungen der Selbstüberwachung](#). Zum Beispiel:

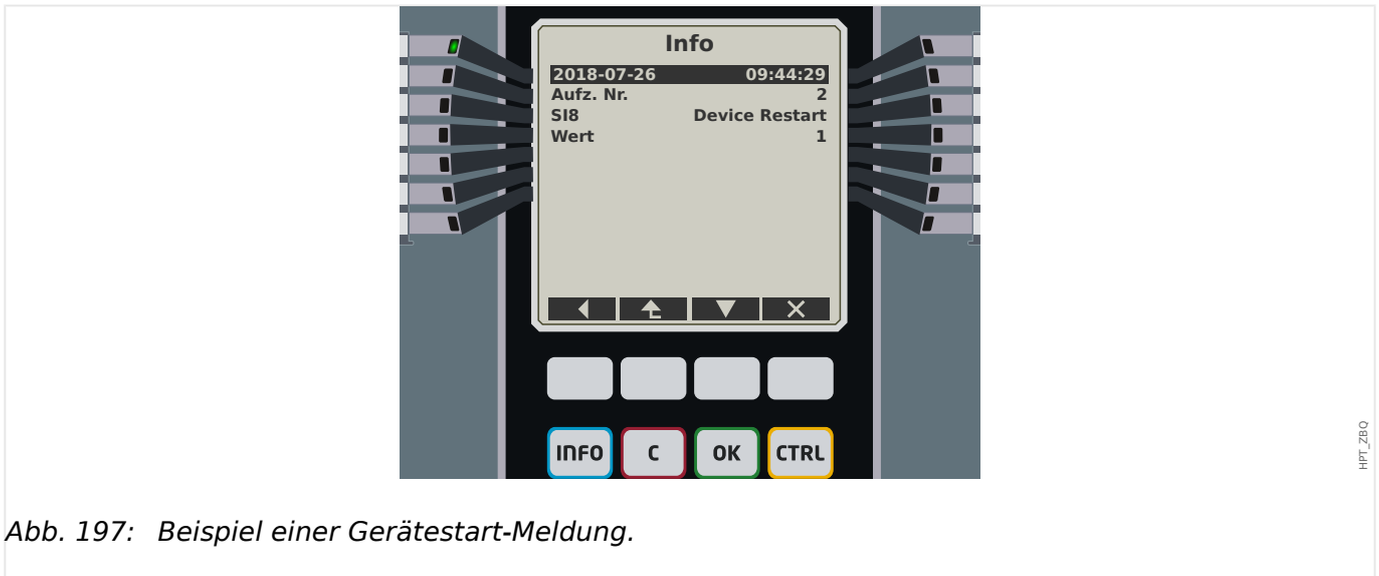


Abb. 197: Beispiel einer Gerätestart-Meldung.

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.

Der Grund des Gerätestarts wird außerdem auch im Ereignisrekorder aufgezeichnet (Ereignis: Sys.Neustart).

Fehlercodes für Neustart	
1.	Normaler Startvorgang Neustart nach vorherigem sauberen Ausschalten der Versorgungsspannung.
2.	Neustart durch den Bediener Bediener-Reset über die Bedieneinheit (HMI) oder via Smart view-Menü.
3.	Neustart durch Super Reset Neustart durch Zurücksetzen des Geräts in die Werkseinstellung.
4.	-- (nicht mehr verwendet)
5.	-- (nicht mehr verwendet)
6.	Unbekannte Fehlerquelle

Fehlercodes für Neustart	
	Neustart durch unbekannte Fehlerquelle.
7.	Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Hauptprozessor) Durch den Hauptprozessor wurden ungültige Zustände oder Daten erkannt.
8.	Zeitüberschreitung im Schutzumlauf Die zyklische Abarbeitung der Schutzfunktionen wurde unerwartet unterbrochen.
9.	Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Signalprozessor) Durch den Signalprozessor wurden ungültige Zustände oder Daten erkannt.
10.	Zeitüberschreitung in der Messwertverarbeitung Zyklische Abarbeitung der Messwertverarbeitung wurde unerwartet unterbrochen.
11.	Einbruch der Versorgungsspannung Neustart nach kurzzeitigem Versorgungsspannungseinbruch oder -ausfall.
12.	Unzulässiger Speicherzugriff Neustart nach unzulässigem Speicherzugriff.

9.2 Meldungen der Selbstüberwachung

Über das Menu [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] kann auf die Meldungen der Selbstüberwachung zugegriffen werden. Es ist insbesondere ratsam, hier nachzuschauen, falls es irgendwelche Probleme geben sollte, die in direktem Zusammenhang mit der Funktionalität des MCDGV4 stehen.

Die Selbstüberwachung sammelt sicherheitsrelevante Meldungen (z. B. Eingabe eines falschen Passwortes), außerdem bestimmte MCDGV4-interne Statusmeldungen, Warnungen und Fehlermeldungen.

Alle Meldungen, die unter [Meldungen] möglicherweise erscheinen können, werden detailliert in einem separaten Dokument beschrieben, dem „HighPROTEC Troubleshooting Guide“ (HPT-3.7-DE-TSG).

Wenn man direkt an der Bedieneinheit (HMI) des MCDGV4 arbeitet, gibt es natürlich Einschränkungen bezüglich dessen, was auf das Display „passt“; daher zeigt die Meldungsliste nur einen kurzen Eintrag für jede Meldung an. Man kann eine Meldung (über die Softkeys „▲“/Auf und „▼“/Ab) anwählen und dann mit dem Softkey „▶“/Enter eine Detailanzeige aufrufen. Dort gibt es dann auch einen Softkey „X“, um diese Meldung plus allen älteren zu löschen.

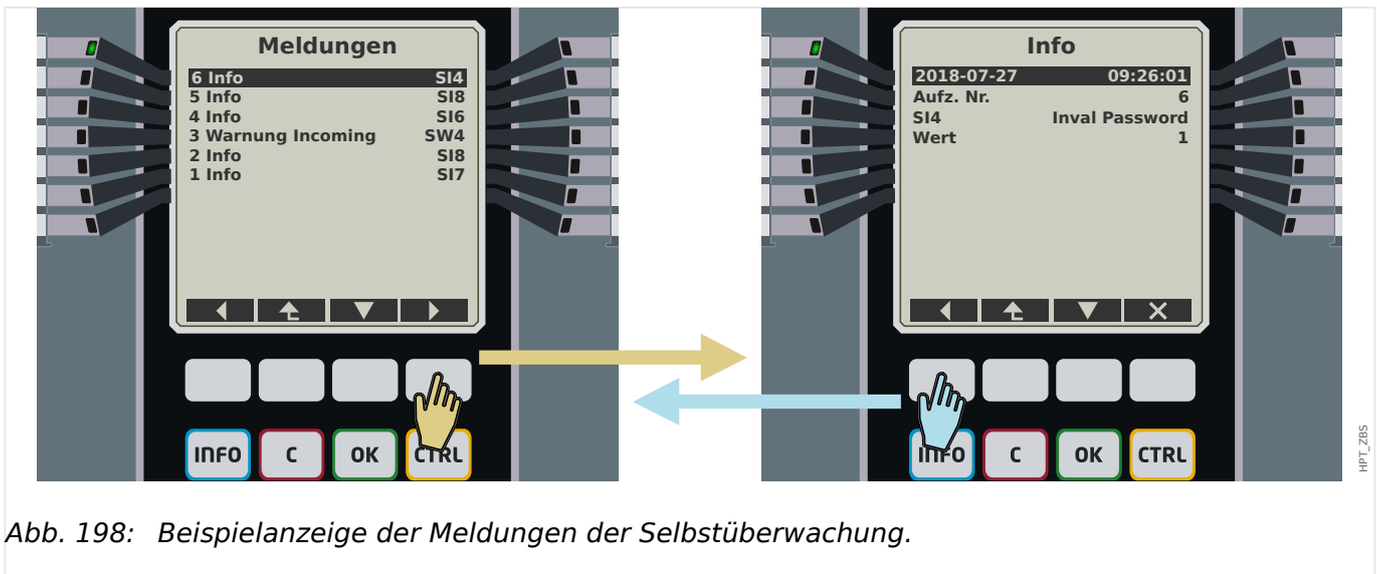


Abb. 198: Beispielanzeige der Meldungen der Selbstüberwachung.

Alle Meldungen werden mit einer ID angezeigt, z. B. „**S18** Device Restart“, oder „**S14** Invalid Password“). Die ID erleichtert es, die Meldung im *Troubleshooting Guide* 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)“).

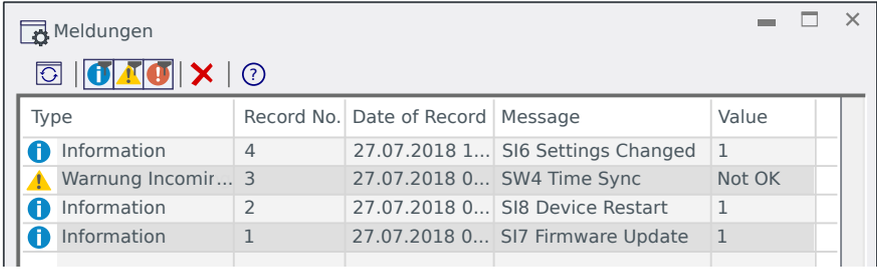
Faustregel:

- **E** - Fehler zeigen ein schwerwiegendes Problem an. Es ist empfohlen, die Meldung im *Troubleshooting Guide* nachzuschlagen.
- **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. (Ein Beispiel wäre die in der Abbildung gezeigte Meldung „**SW4** Time Sync“, die eine (zumindest zeitweise) Unterbrechung der Zeitsynchronisierung anzeigt. In den meisten Industrieanwendungen wird eine sauber synchronisierte Systemzeit erforderlich sein, sodass man sich um diese Meldung kümmern sollte. Allerdings erscheint diese Meldung auch in Fällen, bei denen der Anwender absichtlich gar keine Synchronisierung vorgesehen hat.

- **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 MCDGV4.

Es ist natürlich sehr viel übersichtlicher, sich die Meldungen über *Smart view* anzeigen zu lassen (siehe nachfolgendes Beispielfenster), anstatt an der Bedieneinheit: 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 das „X“ an der Bedieneinheit: Man löscht damit die aktuell ausgewählte Meldung mitsamt allen älteren.



Type	Record No.	Date of Record	Message	Value
 Information	4	27.07.2018 1...	SI6 Settings Changed	1
 Warnung Incomir...	3	27.07.2018 0...	SW4 Time Sync	Not OK
 Information	2	27.07.2018 0...	SI8 Device Restart	1
 Information	1	27.07.2018 0...	SI7 Firmware Update	1

HPT_ZBR



Man beachte, dass es grundsätzlich nicht möglich ist – weder an der Bedieneinheit noch mit *Smart view* –, sich nur eine einzelne Meldung zum Löschen herauszusuchen. Das Löschen von Meldungen entfernt immer alle Meldungen mit einem Zeitstempel bis einschließlich zur aktuell ausgewählten Meldung.

9.3 Syslog

Es besteht die Möglichkeit, jede neue Meldung der Selbstüberwachung ([↪ „9.2 Meldungen der Selbstüberwachung“](#)) automatisch auf einen speziellen Server-Computer übertragen zu lassen. Dies ermöglicht ein zentrales Logging-System, das die geräteinternen Meldungen aller HighPROTEC-Geräte im Netzwerk registriert. Es muss also nicht für jedes Gerät eine eigene *Smart view*-Verbindung aufgebaut werden, um die Meldungen einzusehen.

Die Übermittlung basiert auf dem sogenannten **Syslog**-Kommunikationsprotokoll. Es handelt sich hierbei um ein vergleichsweise einfaches UDP/IP-basiertes Netzwerkprotokoll, das standardmäßig Textnachrichten von maximal 1024 Bytes Länge an den UDP-Port 514 überträgt. (Die Portnummer ist auf dem MCDGV4 konfigurierbar.)

Auf dem empfangenden Server-Computer muss entsprechend ein *Syslog-Daemon* laufen. Natürlich hängt die verfügbare Software zum Sichten der Meldungen von der Installation dieses Computers ab.

Das Syslog-Modul ist auf dem MCDGV4 standardmäßig inaktiv. Wenn es genutzt werden soll, muss zunächst das Modul aktiviert werden:

- [Projektierung] »*Syslog . Modus*« = „aktiv“

Anschließend muss die Syslog-Übertragung eingeschaltet werden:

- [Geräteparameter / Security / Syslog] »*Funktion*« = „aktiv“.

Außerdem müssen die IP(v4)-Adresse und Portnummer des Server-Computers angegeben werden, damit das MCDGV4 „weiß“, wohin die Meldungen zu senden sind:

- [Geräteparameter / Security / Syslog] »IP Port-Nummer« muss auf die korrekte Portnummer eingestellt werden.

Der Vorgabewert 514 kann beibehalten werden, wenn der Server-Computer auf dem Standard-Port empfängt.

- [Geräteparameter / Security / Syslog] »IP-Adresse, Teil 1« ... »IP-Adresse, Teil 4« — Diese vier Parameter definieren die IP-Adresse des Server-Computers, d. h. jeder der vier Werte ist eine ganze Zahl von 0 bis 255.

9.4 Deaktiviertes Gerät „Device Stopped“

Befindet sich das Schutzgerät in einem ungültigen Zustand, der auch durch den dreimaligen automatisch durchgeführten Neustart des Geräts nicht beseitigt werden kann, so wird das Gerät automatisch deaktiviert.

In diesem Zustand ist die System-LED rot leuchtend oder rot blinkend. Im Display des Geräts wird „Device Stopped“ angezeigt, gefolgt von einer 6-stelligen Fehlernummer, z.B. E01487.

Es sind ggf. noch Fehlerinformationen intern im Gerät gespeichert, die nur für das Service-Personal einsehbar sind. Diese ermöglichen dem Service-Personal erweiterte Diagnosemöglichkeiten.

HINWEIS!



Bitte wenden Sie sich in einem solchen Fall an unseren Support und teilen Sie ihm diese Fehlernummer mit.

Für weitere Hinweise zur Behandlung von Fehlern schlagen Sie bitte im separaten Dokument *Troubleshooting Guide* nach.

10 Inbetriebnahme

Vor der Arbeit an der geöffneten Schaltanlage ist unbedingt sicherzustellen, dass zuerst die gesamte Anlage spannungsfrei geschaltet wird, und die folgenden 5 Sicherheitsregeln stets eingehalten werden:

GEFAHR!



Vor Beginn jeder Arbeit:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und Kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

GEFAHR!



Während des Betriebs darf niemals der Sekundärkreis eines Stromwandlers geöffnet werden. Die dabei entstehenden Hochspannungen sind lebensgefährlich.

WARNUNG!



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

Alle nationalen und internationalen vor Ort gültigen allgemeinen Errichtungs- und Sicherheitsvorschriften für das Arbeiten an Starkstromanlagen sind stets zu beachten (z. B. VDE, EN, DIN, IEC)

WARNUNG!



Vor der ersten Spannungsaufschaltung ist Folgendes sicherzustellen:

- Korrekte Erdung des Gerätes
- Prüfung aller Meldekreise
- Prüfung aller Steuerkreise
- Korrekte Wandlerverdrahtung
- Die richtige Dimensionierung der Stromwandler
- Die richtige Bebürdung der Stromwandler
- 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
- Korrekte Verdrahtung der analogen Ein- und Ausgänge

HINWEIS!



Die zulässigen Abweichungen der Messwerte und Geräteeinstellungen ergeben sich aus den Technischen Daten/Toleranzen.

10.1 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 und Auslösefunktionen der jeweiligen Schutzfunktionen/Stufe zu belegen und in der Praxis zu überprüfen.

WARNUNG!



Kontrolle aller temporären Blockaden (über digitale Eingänge):

Um Überfunktionen zu vermeiden, sind alle Blockaden, die im Zusammenhang mit einer Auslösung/Nichtauslösung von Schutzfunktion stehen, durch einen Test zu überprüfen. Da diese Tests sehr komplex sein können, sollten diese nur von denjenigen Personen durchgeführt werden, die das Schutzkonzept aufgestellt haben.

VORSICHT!



Kontrolle aller generellen Auslöseblockierungen:

Alle generellen Auslöseblockierungen sind durch einen Test zu überprüfen.

HINWEIS!



Alle in der Einstellliste dokumentierten Auslösezeiten und Werte müssen vor Inbetriebnahme des Schutzgeräts durch eine Sekundärprüfung bestätigt werden.

HINWEIS!



Sollten Funktionen, Parameter, Ein- oder Ausgänge beschrieben werden, die mit dem vorliegenden Gerät nicht übereinstimmen, so sind diese als gegenstandslos zu betrachten.

VORSICHT!



Es gibt in allen Ländern spezifische Richtlinien für regelmäßig durchzuführende Funktions- und Schutzprüfungen.

Unabhängig von den in [11.1](#) „11.1 Regelmäßig durchzuführende Funktionsprüfungen“ aufgeführten Prüfungen sind die jeweils gültigen Richtlinien und Vorschriften einzuhalten.

10.2 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.

Stellen Sie sicher, dass keine personengefährdenden Spannungen im Schaltschrank anliegen.

Ziehen Sie die Stecker von der Geräterückseite ab. Ziehen Sie keinesfalls an den Kabeln. Verwenden Sie ggf. ein Hilfsmittel wie einen Schraubendreher.

Befestigen Sie die Kabel und Stecker im Schaltschrank mit Kabelbindern, sodass sichergestellt ist, dass es nicht versehentlich zu ungewollten elektrischen Verbindungen kommen kann.

Halten Sie das Gerät von vorne fest während Sie die Befestigungsschrauben des Geräts lösen.

Entnehmen Sie das Gerät vorsichtig aus dem Schaltschrank.

Falls kein neues Gerät eingebaut wird decken (verschließen) Sie die Türöffnung ab.

Schließen Sie den Schaltschrank.

10.3 Service und Inbetriebnahmeunterstützung

Im Menü Service unterstützen zahlreiche Funktionen die Wartung und Inbetriebnahme des Schutzgerätes.

10.3.1 Allgemein

Im Menü [Service / Allgemein] kann ein Neustart des Schutzgerätes veranlasst werden.



Die »System«-LED leuchtet konstant grün, wenn - nach der Startphase, [↪](#) „Bootphase“ - die Schutzfunktionen arbeiten. In jedem anderen Fall schlagen Sie bitte im *Troubleshooting Guide* nach.

10.3.2 Phasenfolge

Im Menü [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrichtung] stehen Signale zur Verfügung, die anzeigen, ob die vom Gerät ermittelte Phasenfolge von der unter [Feldparameter / Allg Einstellungen] »*Drehfeldrichtung*« gemachten Einstellung abweicht. Siehe [↪](#) „4.41.5 Überwachung der Phasenfolge“ für Details.

10.3.3 Erzwungener Schaltzustand der Ausgangsrelais

HINWEIS!



Siehe [↪](#) „2.2.2 Übersicht über die Einbauplätze / Baugruppen“ für Informationen über prinzipiell verfügbare Ausgangsrelais. Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Referenzhandbuch zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

GEFAHR!



Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten der erzwungene Schaltzustand der Ausgangsrelais wieder aufgehoben wird. Ansonsten kann das Schutzgerät den vorgesehenen Schutz NICHT erfüllen.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können die Ausgangsrelais in einen erzwungenen Schaltzustand gebracht werden. Dies ist im folgendem Menü [Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwingen K / K Slot Xx] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Ausgangskontakte im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt das Relais wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die Ausgangsrelais im erzwungenen Zustand.

Grundsätzlich sind zwei Einstellungen möglich:

- Schaltzustand eines einzelnen Ausgangsrelais erzwingen »Erzwinge Kx«; und
- Schaltzustand einer Gruppe von Ausgangsrelais erzwingen »Erzwinge alle Ausg«.

Das Erzwingen des Schaltzustandes einer kompletten Baugruppe hat Vorrang vor dem Erzwingen des Schaltzustandes eines einzelnen Ausgangsrelais!

HINWEIS!



Ein Ausgangsrelais wird einen »Erzwingen« Befehl NICHT befolgen, solange dieser Kontakt gesperrt ist.

HINWEIS!



Ein Ausgangsrelais wird einen »Erzwingen« Befehl befolgen:

- wenn es nicht »Gesperrt« ist und
- wenn ein Direkt-Kommando auf das/die Relais gelegt ist

Bitte beachten Sie, dass ein »Erzwingen« -Befehl an eine Gruppe von Ausgangsrelais (der gleichen Baugruppe) Vorrang hat vor einem »Erzwingen« -Befehl an nur einen einzelnen Ausgangsrelais.

10.3.4 Sperren der Ausgangsrelais

HINWEIS!



Siehe  „2.2.2 Übersicht über die Einbauplätze / Baugruppen“ für Informationen über prinzipiell verfügbare Ausgangsrelais. Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Referenzhandbuch zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

Innerhalb des Menüs [Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot Xx] können komplette Baugruppen von Ausgangsrelais gesperrt (abgeschaltet) werden. Dadurch werden Schalttätigkeiten der Ausgangsrelais verhindert. Durch Sperren der Ausgangsrelais können Wartungsarbeiten durchgeführt werden, ohne dass durch unbeabsichtigte Schalthandlungen komplette Prozesse spannungslos geschaltet werden.

GEFAHR!



Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Sperren der Ausgangsrelais wieder aufgehoben wird. Ansonsten kann das Schutzgerät den vorgesehenen Schutz NICHT erfüllen.

HINWEIS!



Die Ausgangskontakte des „Zone Interlockings“ und der Selbstüberwachungskontakt können nicht gesperrt werden.

Für Inbetriebnahmen- oder Wartungsarbeiten können alle Ausgangsrelais einer Baugruppe gesperrt werden. Dies ist im Menü [Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

In der Einstellung »*permanent*« verbleiben die Ausgangsrelais im erzwungenen Zustand.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Ausgangskontakte gesperrt, bis der Timer abgelaufen ist. Danach erhalten die Ausgangsrelais wieder ihre normale Funktion.

HINWEIS!



Ein Ausgangsrelais wird NICHT gesperrt solange:

- es in Selbsthaltung ist (und noch nicht zurückgesetzt wurde)
- eine laufende (t-Halte) Mindest-Haltezeit noch nicht abgelaufen ist
- das Sperren nicht auf AKTIV gesetzt wurde
- kein Direktkommando »*Sperren*« erteilt wurde.

HINWEIS!



Ein Ausgangsrelais wird gesperrt wenn:

- es nicht in Selbsthaltung ist
- es keine laufende (t-Halte) Verzögerungszeit gibt (Haltezeit eines Relais-Ausgangskontaktes)
- die Sperrung auf AKTIV gesetzt wurde und ein Direktkommando »*Sperrung*« erteilt wurde.

10.3.5 Erzwingen RTDs*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

HINWEIS!



Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "RTD/URTD" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

GEFAHR!



Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Erzwingen der RTDs wieder aufgehoben wird. Ansonsten kann das Schutzgerät den vorgesehenen Schutz NICHT erfüllen.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können die RTD-Temperaturwerte erzwungen werden. Dies ist im Menü [Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die RTD-Temperaturen im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt der RTD wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die RTDs im erzwungenen Zustand. In diesem Menü werden die aktuellen RTD Messwerte solange angezeigt, bis die Funktion (Simulierte Werte) aktiviert wird. Sobald die Funktion aktiviert wird, werden die angezeigten Messwerte eingefroren. Nun kann der Anwender RTD-Temperaturen setzen (erzwingen). Sobald diese Funktion wieder deaktiviert ist, werden wieder die aktuellen Messwerte angezeigt.

10.3.6 Erzwingen Analogausgänge*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

HINWEIS!



Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "Analogausgänge" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

GEFAHR!



Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Erzwingen der Analogausgänge wieder aufgehoben wird. Verwenden Sie diese Funktionalität nicht, wenn dadurch externe Prozesse gefährdet werden könnten.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogausgänge erzwungen/gesetzt werden. Dies ist im folgendem Menü [Service/Test Modus/Analogausgänge] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Analogausgänge im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt der Analogausgang wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die Analogausgänge im erzwungenen Zustand. In diesem Menü werden die aktuellen Werte angezeigt, die auf den Analogausgang rangiert sind, bis die Funktion (Simulierte Werte) aktiviert wird. Sobald die Funktion aktiviert wird, werden die angezeigten Messwerte eingefroren. Nun kann der Anwender Analogausgänge setzen (erzwingen). Sobald diese Funktion wieder deaktiviert ist, werden wieder die aktuellen Messwerte angezeigt.

10.3.7 Erzwingen Analogeingänge*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

HINWEIS!



Die Parameter sowie ihre Werkseinstellungen und Einstellungsbereiche sind dem Kapitel "Analogausgänge" zu entnehmen.

Allgemeine Bedienung

GEFAHR!



Der Betreiber muss sicherstellen, dass nach Abschluss der Wartungsarbeiten das Erzwingen der Analogeingänge wieder aufgehoben wird.

Für Inbetriebnahme- oder Wartungsarbeiten können Analogeingänge erzwungen/gesetzt werden. Dies ist im folgendem Menü [Service/Test Modus/Analogeingänge] möglich und kann entweder

- permanent (dauerhaft) oder
- zeitlich begrenzt mittels eines Timers erfolgen.

Bei Verwendung eines Timers verbleiben die Analogeingänge im erzwungenen Zustand, bis der Timer abgelaufen ist. Danach wechselt der Analogeingang wieder in die normale Betriebsart.

Bei der Einstellung »dauerhaft« verbleiben die Analogeingänge im erzwungenen Zustand. In diesem Menü werden die aktuellen Werte angezeigt, die am Analogeingang anliegen, bis die Funktion (Simulierte Werte) aktiviert wird. Sobald die Funktion aktiviert wird, wird der angezeigte Messwert eingefroren. Nun kann der Anwender den Analogeingang setzen (erzwingen). Sobald diese Funktion wieder deaktiviert ist, wird wieder der aktuelle Messwert angezeigt.

10.3.8 Fehlersimulator*

* = Nicht in allen Geräten verfügbar.

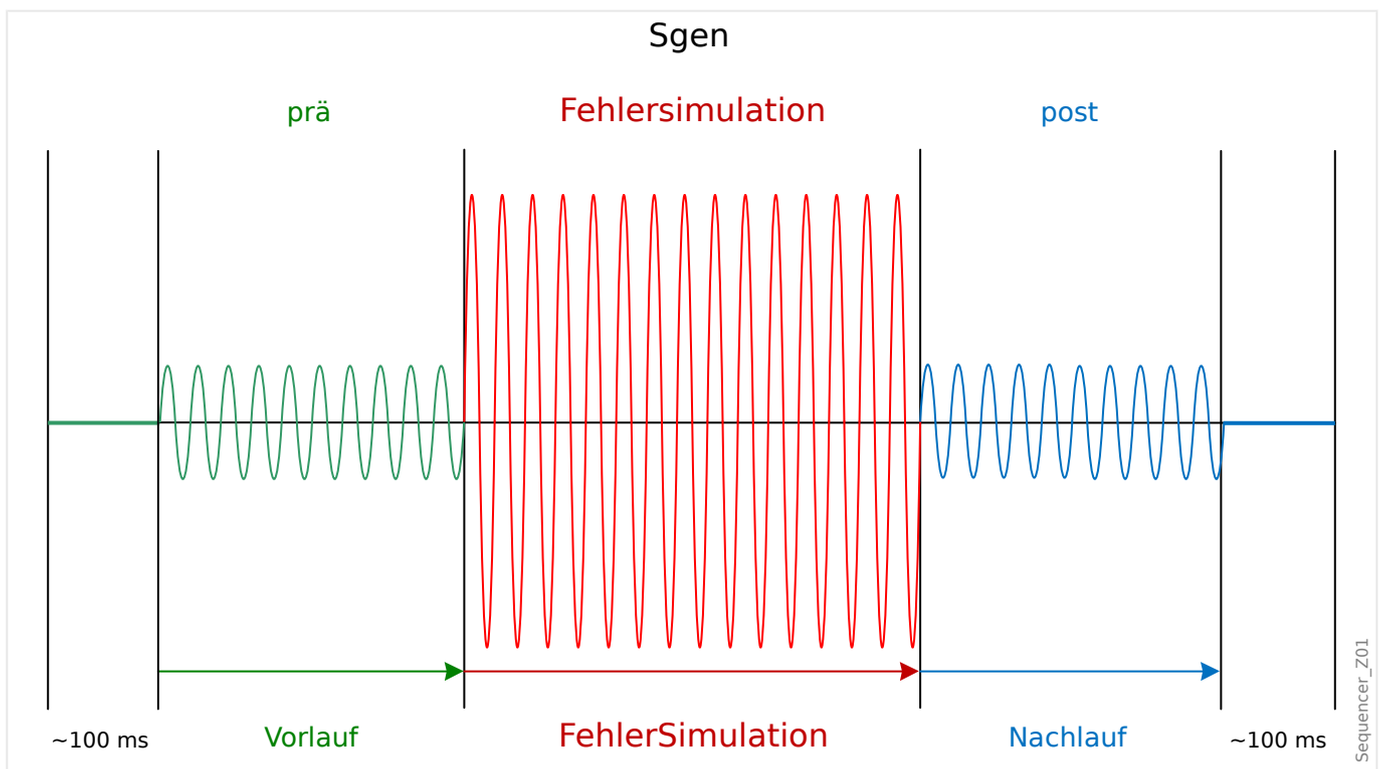
Zur Inbetriebnahmeunterstützung und Fehleranalyse verfügt das Gerät über die Möglichkeit, Messgrößen bzw. Messwerte zu simulieren.

Nachdem der Fehlersimulator über die Einstellung [Projektierung] »Modus« = „verwenden“ aktiviert wurde, befindet sich diese Funktionalität im Menüzweig [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen].

Der Simulationszyklus besteht aus drei Sequenzen:

- Simulation vor dem Fehler (Vorlauf),
- Simulation des Fehlers,
- Simulation nach dem Fehler (Nachlauf).

Außerdem werden sowohl vor der Vorlaufsequenz und nach der Nachlaufsequenz für die Dauer von jeweils circa 100 ms alle Schutzfunktionen deaktiviert. Dies ist erforderlich, um die Schutzmodule mitsamt zugehörigen Filtern rückzusetzen und auf einen sauberen Zustand neu zu initialisieren.



Die Zyklen werden durch den Störschreiber und Ereignisrekorder wie folgt aufgezeichnet:

- **0** - Normalbetrieb (ohne Fehlersimulator)
- **1** - Vorlauf
- **2** - FehlerSimulation
- **3** - Nachlauf
- **4** - Rücksetz- / Initialisierungssequenz

Im Menü [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten] kann die Dauer der einzelnen Simulationssequenzen eingestellt werden. Ebenso können für jede simulierte Größe (Spannung und Strom) die Amplituden und Winkel für jede Phase getrennt eingestellt werden (inkl. Erdstrom).

HINWEIS!



Eine Simulation wird abgebrochen, wenn einer der Phasenströme $0,1 \cdot I_n$ übersteigt.
Eine neue Simulation kann erst fünf Sekunden, nachdem alle Ströme unter $0,1 \cdot I_n$ gefallen sind, gestartet werden.

Außerdem können im Menü [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] den Parametern »ExBlo1«, ExBlo2 Signale zugeordnet werden, die den Start des Fehlersimulators blockieren. Es kann zum Beispiel ratsam sein, aus Sicherheitsgründen den Fehlersimulator zu blockieren, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, ein Signal auf den Parameter »Ex ErzwingeNachl« zu rangieren. Dann kann über dieses Signal die aktuelle Sequenz des Fehlersimulators (Vorlauf- oder Fehlersequenz) abgebrochen und ein sofortiger Übergang in die Nachlaufsequenz erzwungen werden. Typischer Anwendungsfall ist, wenn geprüft werden soll, ob das Gerät korrekt einen Auslöse-Entscheid generiert und man nicht die gesamte eingestellte Zeitdauer für die Fehlersequenz abwarten möchte. Dann kann man das Aus-Signal auf »Ex ErzwingeNachl« rangieren, sodass unmittelbar nach korrekt generiertem Aus die Fehlersimulationssequenz beendet wird.

GEFAHR!



Im Simulationsmodus sind alle Schutzfunktionen des Gerätes für die Dauer der Simulation außer Kraft gesetzt!

Bei Verwendung des Simulationsmodus während des Betriebs der Anlage muss sichergestellt sein, dass im Fehlerfall ein Backup-Schutz die Schutzfunktionen des Gerätes übernimmt.

HINWEIS!



Während einer Fehlersimulation werden alle Energiezähler angehalten.

HINWEIS!



Die Simulationsspannungen sind stets Strangspannungen, unabhängig von der Anschlussart der Netzspannungswandler (Stern, Dreieck oder V-Schaltung).

HINWEIS!



Systembedingt ist die Frequenz des Simulationsmoduls um 0,16% größer als die eingestellte Nennfrequenz.

„Kalte“ Simulation

Simulation ohne Schalterauslösung:

Auslösebefehle an den Leistungsschalter (»AuslBef«) werden blockiert. Die Schutzfunktionen generieren möglicherweise eine Auslösung, aber es wird kein Auslösebefehl generiert.

- Nehmen Sie folgende Einstellung vor: [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »AuslBef Modus« = „Kein AuslBef“

„Heiße“ Simulation

Simulation mit Schalterauslösung:

- Nehmen Sie folgende Einstellung vor: [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »AuslBef Modus« = „Mit AuslBef“

Start/Stop-Optionen

Manueller Start, kein Stopp:

Kompletter Simulationsablauf: Vorlauf, Fehlersimulation, Nachlauf.

- Nehmen Sie folgende Einstellung vor: [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »Ex ErzwingenNachl« = „Keine Rangierung“
- Anschließend klicken Sie folgendes Direktkommando an: [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »Start Simulation«.

Manueller Start, Stopp durch externes Signal:

Nachlauf erzwingen: Sobald das externe Signal anliegt, wechselt die Fehlersimulation in den Nachlauf-Modus.

- Weisen Sie dem Parameter [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »Ex ErzwingenNachl« das gewünschte Signal zu.
- Anschließend klicken Sie folgendes Direktkommando an: [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »Start Simulation«.

Manueller Start, manueller Stopp:

Sobald der Stoppbefehl anliegt, wechselt das Gerät in die normale Betriebsart (Schutzbetrieb).

- Start: wie oben beschrieben.
- Stop: Klicken Sie folgendes Direktkommando an: [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »Stopp Simulation«.

Start durch externes Signal:

Sobald das externe Signal anliegt, startet der Fehlersimulator (sofern dieser nicht blockiert wird).

(Außerdem, wie schon weiter oben erwähnt, [↪ Kapitel 10.3.8](#), setzt die Verwendung des Fehlersimulators ganz allgemein voraus, dass keiner der Phasenströme $0,1 \cdot I_n$ übersteigt.)

- Weisen Sie dem Parameter [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf] »*Ex Start Simulation*« das gewünschte Signal zu.

11 Wartung und Instandhaltung

VORSICHT!



Es gibt in allen Ländern spezifische Richtlinien für regelmäßig durchzuführende Funktions- und Schutzprüfungen.

Unabhängig von den in [↳](#) „11.1 Regelmäßig durchzuführende Funktionsprüfungen“ aufgeführten Prüfungen sind die jeweils gültigen Richtlinien und Vorschriften einzuhalten.

11.1 Regelmäßig durchzuführende Funktionsprüfungen

Im Rahmen der Wartung und Instandhaltung sind folgende Prüfungen der MCDGV4-Hardware durchzuführen.

Ausgangsrelais

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Prüfen Sie die Ausgangsrelais mittels der Testmenüs [Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwingen K] / [Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN], siehe [↳](#) „10.3 Service und Inbetriebnahmeunterstützung“)

Digitale Eingänge

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Beaufschlagen Sie die digitalen Eingänge mit Spannung. Kontrollieren Sie, ob die entsprechende Statusmeldung kommt.

Stromstecker und Strommesswerte

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Beaufschlagen Sie die Strommesseingänge mit einem Prüfstrom und kontrollieren Sie die vom MCDGV4 angezeigten Messwerte

Spannungsstecker und Spannungsmesswerte

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Beaufschlagen Sie die Spannungsmesseingänge mit einer Prüfspannung und kontrollieren Sie die vom MCDGV4 angezeigten Messwerte.

Analogeingänge

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Speisen Sie Analogsignal(e) in die Messeingänge ein und prüfen Sie, ob diese mit den vom MCDGV4 angezeigten Messwerten übereinstimmen.

Analogausgänge

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Prüfen Sie die Analogausgänge mittels der Testmenüs [Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwingen K] / [Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN], siehe  „10.3 Service und Inbetriebnahmeunterstützung“)

Kommunikation

Alle 1-4 Jahre für Geräte mit aktiver SCADA-Kommunikation:

- Prüfung der Kommunikationsverbindungen auf Funktionalität.

Batterie

Die Batterie hält in der Regel mindestens 10 Jahre. Wechsel durch SEG.

Hinweis: Die Batterie dient der Pufferung der Uhrzeit (Echtzeituhr). Ein Ausfall der Batterie hat keine Auswirkungen auf die Gerätefunktionalität außer auf die Pufferung der Uhrzeit im spannungslosen Zustand des Geräts.

- Das Gerät prüft den Batteriezustand im Rahmen der Selbstüberwachung, spezielle Prüfschritte sind daher nicht erforderlich. Bei erschöpfter Batterieladung blinkt die System-LED rot/grün, und ein Fehlercode wird generiert (siehe *Troubleshooting Guide*.)

Selbstüberwachungskontakt

Alle 1-4 Jahre, je nach Umgebungsbedingungen:

- Schalten Sie die Hilfsspannung des Geräts ab. Der Selbstüberwachungskontakt muss nun abfallen. Schalten Sie die Hilfsspannung wieder ein.

Mechanische Befestigung des Geräts in der Schaltschranktür

Bei jeder Wartung oder jährlich:

- Überprüfen Sie die Drehmomente entsprechend den Vorgaben des Installationskapitels (1,7 Nm [15 in·lb],  „2.1 Maßzeichnungen“).

Anschlussklemmen, Drehmomente

Bei jeder Wartung oder jährlich:

- Sichtkontrolle aller Klemmen und Anschlüsse.
- Überprüfen Sie die Drehmomente entsprechend den Vorgaben der Installationskapitel, in denen die Hardwarebaugruppen beschrieben werden ( „2.2 MCDGV4 - Montage und Anschluss“).

Schutzprüfung

- Wir empfehlen generell im Turnus von 4 Jahren eine Schutzprüfung durchzuführen. Dieser Turnus kann auf 6 Jahre erhöht werden, wenn nach spätestens 3 Jahren eine Funktionskontrolle erfolgt.

12 Technische Daten

HINWEIS!



Es dürfen ausschließlich Kupferleiter verwendet werden, 75°C.
Leiterquerschnitt 2,5 mm² [AWG 14].

Klimatische Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur:	−30°C to +70°C
Betriebstemperatur:	−20°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 Für 4000 m Höhe ist unter Umständen eine geänderte Klassifizierung der Betriebs- und Prüfspannungen erforderlich.

Verschmutzungsgrad und Schutzklasse

Verschmutzungsgrad:	2
Schutzklasse:	1

Schutzgrad EN 60529

Front bei Einsatz einer Dichtung	IP54
Front ohne Dichtung	IP50
Klemmenbereich	IP20

Stückprüfung

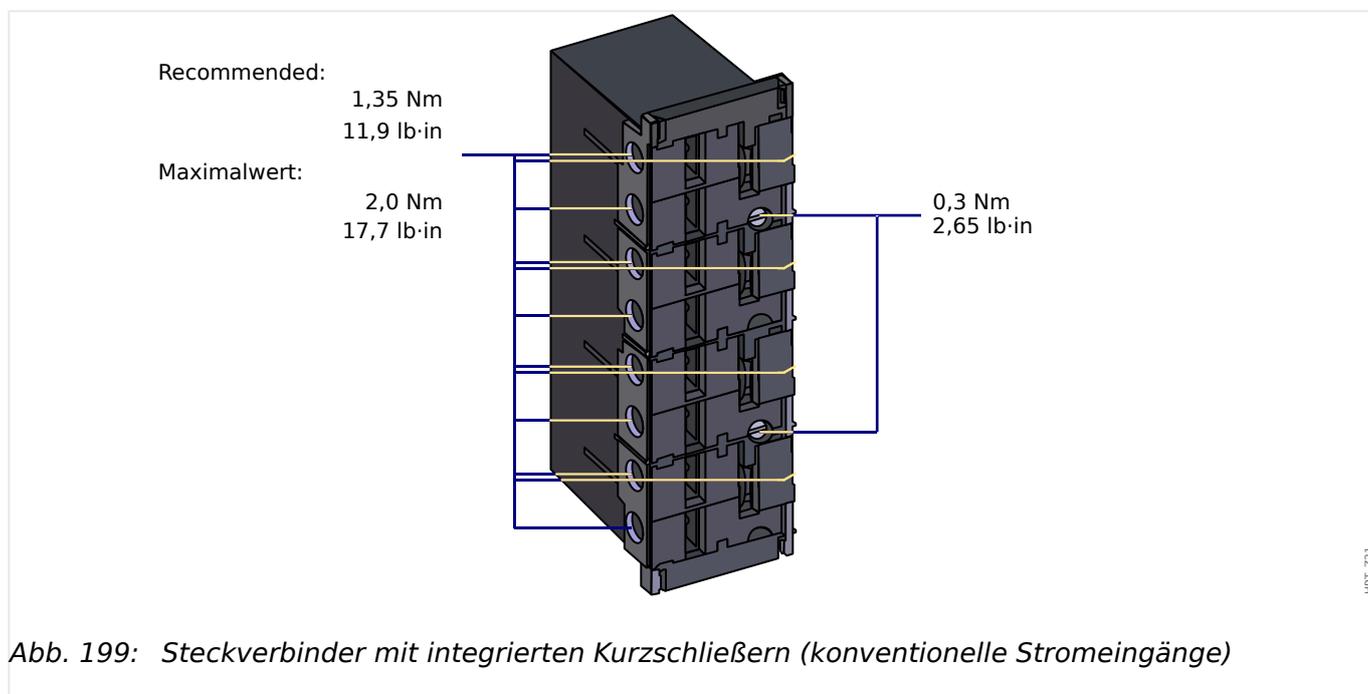
Isolationsprüfung nach IEC60255-5	Alle Prüfungen gegen Erde und zu anderen Ein- und Ausgangskreisen
Hilfsspannungsversorgung, digitale Eingänge: Strommesseingänge, Melderelaisausgänge	2,5 kV (eff) / 50 Hz
Spannungsmesseingänge:	3,0 kV (eff) / 50 Hz
Alle drahtgebundenen Kommunikationsschnittstellen:	1,5 kVDC

Gehäuse

Gehäuse B2: Höhe / Breite:	183 mm / 212,7 mm
----------------------------	-------------------

(8 Tasten / Türeinbau)	
Gehäuse B2: Höhe / Breite: (8 Tasten / 19")	173 mm (4 HE) / 212,7 mm (42 TE)
Gehäusetiefe (inkl. Klemmen):	208 mm
Material Gehäuse:	Aluminium-Stranggussprofile
Material Frontplatte:	Aluminium/Folienfront
Einbaulage:	waagrecht ($\pm 45^\circ$ um die X-Achse sind zulässig)
Gewicht:	ca. 4,7 kg

Strom- und Erdstrommessung



Frequenzbereich:	50 Hz / 60 Hz $\pm 10\%$
Klemmen:	Schraubklemmen mit integrierten Kurzschließern
Schrauben	M4, unverlierbar gemäß VDEW
Anschlussquerschnitt:	<p>1 x oder 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) mit Aderendhülse</p> <p>1 x oder 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh</p> <p>1 x oder 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) mit Ringkabelschuh oder Kabelschuh</p> <p>An den Stromsteckerblock dürfen wahlweise 1 oder 2 Kabel jeweils mit den Querschnitten</p>

	2,5 mm ² ; 4,0 mm ² ; 6 mm ² [AWG 14,12,10] angeschlossen werden.
--	--

Phasenströme und Erdstrom Standard:	
Nennströme:	1 A / 5 A
Maximaler Messbereich:	Bis 40 x I _n (Phasenströme) Bis 25 x I _n (Erdstrom Standard)
Dauerbelastbarkeit:	4 x I _n /dauernd
Überstromfestigkeit:	30 x I _n / 10 s 100 x I _n / 1 s 250 x I _n / 10 ms (1 Halbwelle)
Leistungsaufnahme:	Phasenstromeingänge: Bei I _n = 1 A: S ≤ 25 mVA Bei I _n = 5 A: S ≤ 0,1 VA Erdstromeingang: Bei I _n = 1 A: S ≤ 25 mVA Bei I _n = 5 A: S ≤ 0,1 VA

Erdstrom empfindlich:	
Nennströme:	1 A / 5 A
Maximaler Messbereich:	Bis 2.5 x I _n
Dauerbelastbarkeit:	2 x I _n /dauernd
Überstromfestigkeit:	10 x I _n / 10 s 25 x I _n / 1 s 100 x I _n / 10 ms (1 half-wave)
Leistungsaufnahme:	Bei 1 A: S = 550 mVA Bei 0,1 A: S = 7 mVA Bei 5 A: S = 870 mVA Bei 0,5 A: S = 10 mVA

Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung („TU“)

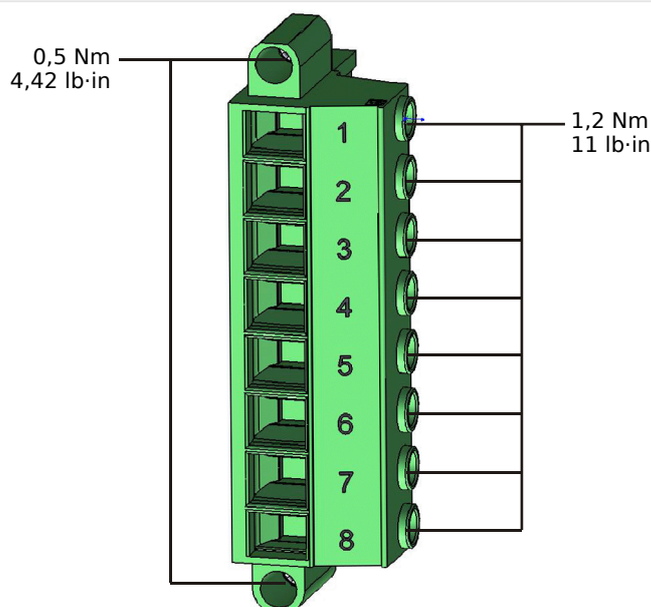


Abb. 200: Spannungsmessstecker der Spannungsmesskarte „TU“ (↳ „2.8.1 TU - Spannungsmesseingänge“).

Die folgenden Technischen Daten gelten für 8-polige (große) Spannungsmessstecker.

Nennspannungen (Un):	60 - 520 V (parametrierbar)
Maximaler Messbereich:	800 VAC
Thermische Dauerbelastbarkeit:	800 VAC
Leistungsaufnahme:	Bei Un = 100 V: S = 22 mVA Bei Un = 110 V: S = 25 mVA Bei Un = 230 V: S = 110 mVA Bei Un = 400 V: S = 330 mVA
Frequenzbereich:	50 Hz oder 60 Hz ±10%
Klemmen:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	min. 0,5 mm ² ... max. 6,0 mm ² mit oder ohne Aderendhülse

Die Spannungsmesseingänge müssen mittels einer Schmelzsicherung oder einen Leitungsschutzschalter abgesichert werden, zum Beispiel:

- Sicherung NEOZED D01 6 A träge, oder ein anderer vergleichbarer Typ, oder:
- Leitungsschutzschalter 6 A Typ C (zum Beispiel: ABB Typ S271C6), oder ein anderer vergleichbarer Typ.

Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung („TU-OR5“)

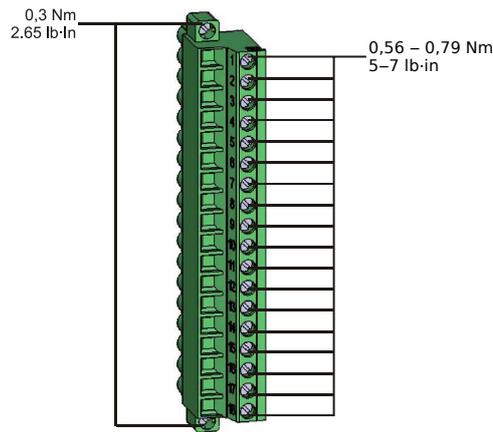


Abb. 201: Spannungsmessstecker der Spannungsmesskarten „TU-OR5“ und „TU-DI8“.

Die folgenden Technischen Daten gelten für die kombinierten Spannungsmessstecker.

- Spannungsmesskarte „TU-OR5“ (↳ „2.8.3 TU-OR5 - Spannungsmesskarte mit 5 Melderelais“) stellt zusätzlich zu den Spannungsmesseingängen fünf Ausgangsrelais (↳ „Ausgangsrelais“) zur Verfügung.
- Spannungsmesskarte „TU-DI8“ (↳ „2.8.2 TU-DI8 - Spannungsmesskarte mit 8 Digitalen Eingängen“) stellt zusätzlich zu den Spannungsmesseingängen acht digitale Eingänge (↳ „Digitale Eingänge“) zur Verfügung.

Nennspannungen (Un):	60 - 200 V (parametrierbar)
Maximaler Messbereich:	300 VAC
Thermische Dauerbelastbarkeit:	300 VAC
Leistungsaufnahme:	Bei Un = 100 V: S = 22 mVA Bei Un = 110 V: S = 25 mVA
Frequenzbereich:	50 Hz oder 60 Hz ±10%
Klemmen:	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt:	min. 0,25 mm ² ... max. 2,5 mm ² mit oder ohne Aderendhülse

Die Spannungsmesseingänge müssen mittels einer Schmelzsicherung oder einen Leitungsschutzschalter abgesichert werden, zum Beispiel:

- Sicherung NEOZED D01 6 A träge, oder ein anderer vergleichbarer Typ, oder:
- Leitungsschutzschalter 6 A Typ C (zum Beispiel: ABB Typ S271C6), oder ein anderer vergleichbarer Typ.

Frequenzmessung

Nennfrequenzen:	50 Hz / 60 Hz
-----------------	---------------

Spannungsversorgung

Hilfsspannung:	24 – 270 VDC / 48 - 230 VAC (–20 / +10%) ≈
Pufferzeit bei Versorgungsausfall:	≥ 50 ms bei minimaler Hilfsspannung. Nach Ablauf dieser Pufferzeit schaltet das Gerät ab. Hinweis: Kommunikation kann gestört werden
Maximaler zulässiger Einschaltstrom:	18 A Scheitelwert für eine Dauer < 0,25 ms 12 A Scheitelwert für eine Dauer < 1 ms
Sicherung (im Weitbereichsnetzteil fest verbaut):	6,3 A träge (Diese Sicherung kann nicht vom Anwender ausgetauscht werden, ist aber für den sicheren Betrieb erforderlich.)

Die Versorgungsspannung des Geräts muss folgendermaßen abgesichert werden:

- 2,5 A träge G-Sicherung 5x20 mm nach IEC 60127
- 3,5 A träge G-Sicherung 6,3x32 mm nach UL 248-14

Leistungsaufnahme

Spannungsbereich der Versorgungsspannung	Leistungsaufnahme im Ruhezustand	Maximale Leistungsaufnahme
24 - 270 VDC:	ca. 8 W	ca. 13 W
48 - 230 VAC (für Frequenzen von 50-60 Hz):	ca. 8 W / 16 VA	ca. 13 W / 21 VA

Anzeige (Display)

Display-Typ:	LCD mit LED-Hinterleuchtung
Resolution - Graphics Display:	128 x 128 Pixel

Leuchtanzeigen (LEDs)

LED-Typ:	zweifarbige rot / grün
Anzahl der LEDs, Gehäuse B2:	15

Front-Schnittstelle USB

Typ:	Mini B
------	--------

Echtzeituhr

Gangreserve der Echtzeituhr:	Mindestens 1 Jahr
------------------------------	-------------------

Analoge Eingänge

Die folgenden Angaben gelten nur für Gerätetypen, die über analoge Eingänge verfügen. Siehe Bestellschlüssel des Gerätes.

Für jeden analogen Eingang kann festgelegt werden, ob dieser Strom- oder Spannung misst. Für die Verdrahtung der analogen Eingänge sollten abgeschirmte Kabel verwendet werden. Wenn es nicht möglich ist, die Kabelabschirmung beidseitig zu erden, sollte die Anschlussklemme HF verwendet werden. Eine Seite der Abschirmung muss unmittelbar geerdet werden. Für den Fall dass ungeschirmtes Kabel verwendet wird, darf die Länge nicht mehr als 10 m betragen. Alle analogen Eingänge haben ein gemeinsames Massepotenzial, wobei jeder Eingang eine eigene Masse-Anschlussklemme besitzt.

Strommodus	
Bereich:	0-20 mA
Eingangswiderstand:	500 Ω
Abfrageintervall:	ca. 50 ms

Spannungsmodus	
Bereich:	0-10 V
Eingangswiderstand:	100 kΩ
Genauigkeit:	0,5% bezogen auf die Nennwerte 20 mA bzw. 10 V
Einfluss der Temperatur auf die Genauigkeit:	<1%
Testspannung Eingänge (eine Gruppe) gegen andere elektrische Baugruppen:	2,5 kV
Testspannung Eingänge (eine Gruppe) gegen Erde:	1,0 kV

Analoge Ausgänge

Die folgenden Angaben gelten nur für Gerätetypen, die über analoge Ausgänge verfügen. Siehe Bestellschlüssel des Gerätes.

Für jeden analogen Ausgang kann festgelegt werden, ob dieser als Strom- oder Spannungsausgang arbeitet. Für die Verdrahtung der analogen Ausgänge sollten abgeschirmte Kabel verwendet werden. Wenn es nicht möglich ist, die Kabelabschirmung beidseitig zu erden, sollte die Anschlussklemme HF verwendet werden. Eine Seite der Abschirmung muss unmittelbar geerdet werden. Für den Fall dass ungeschirmtes Kabel verwendet wird, darf die Länge nicht mehr als 10 m betragen. Alle analogen Ausgänge haben ein gemeinsames Massepotenzial, wobei jeder Ausgang eine eigene Masse-Anschlussklemme besitzt.

Strommodus	
Bereich:	0-20 mA

Strommodus	
Max. Lastwiderstand:	1 k Ω
Refresh-Rate:	ca. 5 ms ... 20 ms, typ. 10 ms

Spannungsmodus	
Bereich:	0-10 V, maximaler Ausgangsstrom 1 mA
Genauigkeit:	0,5% bezogen auf die Nennwerte 20 mA bzw. 10 V
Einfluss der Temperatur auf die Genauigkeit:	<1%
Testspannung Ausgänge (eine Gruppe) gegen andere elektrische Baugruppen:	2,5 kV
Testspannung Ausgänge (eine Gruppe) gegen Erde:	1,0 kV

Digitale Eingänge

maximale Eingangsspannung:	300 VDC / 259 VAC
Eingangsstrom:	DC <4 mA AC <16 mA
Ansprechzeit:	<20 ms
Rückfallzeit:	
Kurzgeschlossene Eingänge	<30 ms
Offene Eingänge	<90 ms

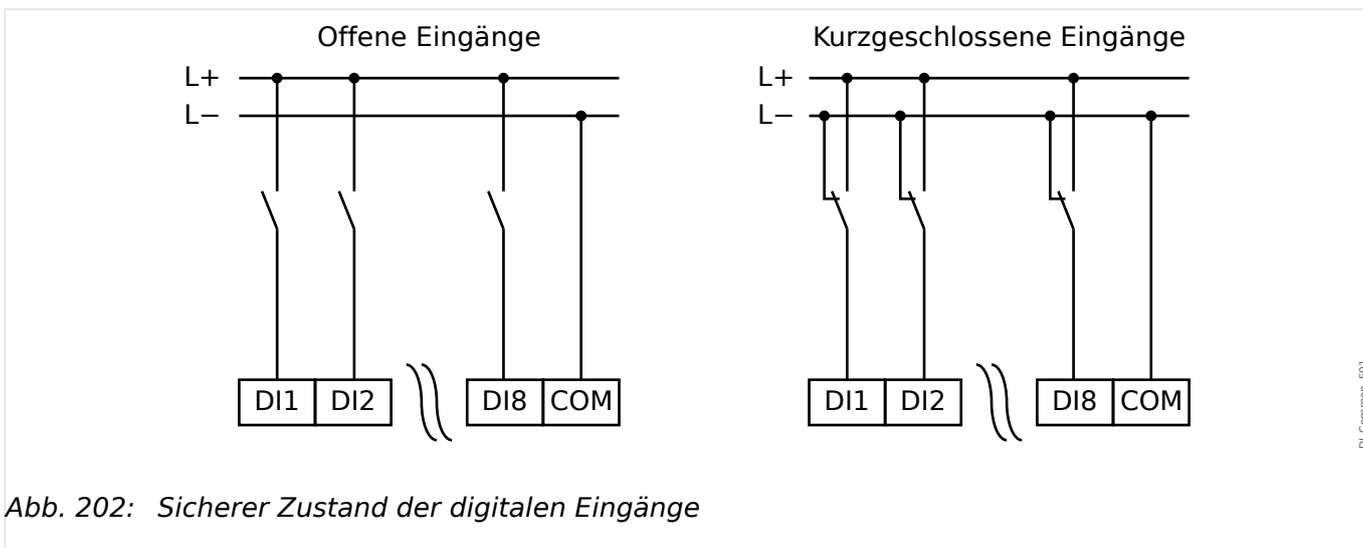


Abb. 202: Sicherer Zustand der digitalen Eingänge

Schaltsschwellen:	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 110 VAC, 230 VDC, 230 VAC
-------------------	--

Un = 24 VDC	
Schaltswelle 1 EIN:	Min. 19,2 VDC
Schaltswelle 1 AUS:	Max. 9,6 VDC
Un = 48 V / 60VDC	
Schaltswelle 2 EIN:	Min. 42,6 VDC
Schaltswelle 2 AUS:	Max. 21,3 VDC
Un = 110 / 120 VAC / DC	
Schaltswelle 3 EIN:	Min. 88,0 VDC / 88,0 VAC
Schaltswelle 3 AUS:	Max. 44,0 VDC / 44,0 VAC
Un = 230 / 240 VAC / DC	
Schaltswelle 4 EIN:	Min. 184 VDC / 184 VAC
Schaltswelle 4 AUS:	Max. 92 VDC / 92 VAC
Klemmen:	Schraubklemmen

Ausgangsrelais

Dauerstrom:	5 A AC/DC
Max. Einschaltstrom:	25 A AC/DC für 4 s 30 A AC/DC für 0,5 s 1000 W (VA) bei L/R = 40 ms 30 A / 230 VAC entsprechend ANSI IEEE Std C37.90-2005 30 A / 250 VDC entsprechend ANSI IEEE Std C37.90-2005
Max. Abschaltstrom:	5 A AC bis 240 VAC 4 A AC bei 230 V und $\cos \varphi = 0,4$ 5 A DC bis 30 V (ohmsch) 0,3 A DC bei 250 V (ohmsch) 0,1 A DC bei 220 V und L/R = 40 ms
Max. Schaltspannung:	250 VAC / 250 VDC
Schaltleistung:	3000 VA
Ansprechzeit: (*)	typ. 7 ms

Rückfallzeit: (*)	typ. 3 ms
Kontaktart:	1 Wechselkontakt oder Schließer oder Öffner
Klemmen:	Schraubklemmen

(*) Die angegebenen Zeiten sind die „nackten“ hardwareseitigen Schaltzeiten (Verzögerungen Spule - Kontaktgabe), insbesondere ohne die Zeit, die die Schutz-Software benötigt, bis die Schalt-Entscheidung getroffen ist.

Supervision Contact (SC)

Dauerstrom:	5 A AC/DC
Max. Einschaltstrom:	15 A AC/DC für 4 s
Max. Abschaltstrom:	5 A AC bis 250 VAC 5 A DC bis 30 V (ohmsch) 0,25 A DC bei 250 V (ohmsch)
Max. Schaltspannung:	250 VAC / 250 VDC
Schaltleistung:	1250 VA
Kontaktart:	1 Wechselkontakt
Klemmen:	Schraubklemmen

Zeitsynchronisierung IRIG-B00X

Nenn-Eingangsspannung:	5 V
Anschluss:	Schraubklemmen (Twisted Pair)

RS485*

*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab

Anschluss:	9pol. D-Sub Buchse (Abschlusswiderstände extern/im D-Sub) oder 6 Schraubklemmen RM 3,5 mm (Abschlusswiderstände intern)
------------	--

VORSICHT!



Wenn die RS485-Schnittstelle als Klemme zur Verfügung steht, dann muss das Kommunikationskabel geschirmt sein.

LWL-Modul mit ST-Anschluss*

*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab

Anschluss:	ST-Port
Kompatible Glasfasern:	50/125 µm, 62,5/125 µm, 100/140 µm und 200 µm HCS
Wellenlänge:	820 nm
Minimale Optische Eingangsleistung:	-24,0 dBm
Minimale Optische Ausgangsleistung:	-19,8 dBm mit 50/125 µm Glasfaser -16,0 dBm mit 62,5/125 µm Glasfaser -12,5 dBm mit 100/145 µm Glasfaser -8,5 dBm mit 200 µm HCS Glasfaser
Maximale Verbindungslänge:	ca. 2,7 km (abhängig von der Dämpfung)

Hinweis: Für Profibus beträgt die maximale Übertragungsgeschwindigkeit 3 MBaud.

Optisches Ethernet-Modul mit LC-Anschluss*

*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab

Anschluss:	LC-Port
Kompatible Glasfasern:	50/125 µm und 62,5/125 µm
Wellenlänge:	1300 nm
Minimale Optische Eingangsleistung:	-30,0 dBm
Minimale Optische Ausgangsleistung:	-22,5 dBm mit 50/125 µm Glasfaser -19,0 dBm mit 62,5/125 µm Glasfaser
Maximale Verbindungslänge:	ca. 2 km (abhängig von der Dämpfung)

URTD-Interface*

*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab

Anschluss:	Versatile Link
Kompatible Glasfasern:	1 mm
Wellenlänge:	660 nm
Minimale Optische Eingangsleistung:	-39,0 dBm

Kommunikation mit Smart view

Das MCDGV4 kann sich folgendermaßen mit der Betriebs-Software *Smart view* verbinden:

- USB-Verbindung (über die USB-Schnittstelle vorne am Gehäuse des MCDGV4).
- TCP/IP-Verbindung (über die Ethernet-Schnittstelle* an der Gehäuserückseite des MCDGV4).

(*Verfügbarkeit hängt vom Gerätetyp ab.)

Es sind maximal 3 gleichzeitige *Smart view*-Sessions mit demselben MCDGV4-Gerät möglich.

Meldungen der Selbstüberwachung

Die Speicherkapazität für Selbstüberwachungsmeldungen (siehe [⇨](#) „9.2 Meldungen der Selbstüberwachung“) ist wie folgt:

- **E** - Fehler - max. 500 Meldungen. Jede neue Fehlermeldung darüber hinaus löscht die jeweils älteste Fehlermeldung.
- **W** - Warnungen - max. 500 Meldungen. Jede neue Warnmeldung darüber hinaus löscht die jeweils älteste Warnmeldung.
- **I** - Informationen - max. 500 Meldungen. Jede neue Informationsmeldung darüber hinaus löscht die jeweils älteste Informationsmeldung.

Bootphase

Nach Aufschalten der Versorgungsspannung ist der Schutz nach ca. 10 verfügbar. Nach ca. 79 Sekunden (abhängig von der Konfiguration) ist die Bootphase abgeschlossen (HMI und Kommunikation initialisiert).

12.1 Toleranzen

12.1.1 Toleranzen der Echtzeituhr

Auflösung:	1 ms
Toleranz:	<1 Minute / Monat (+20°C [68°F]) <±1ms bei Synchronisierung über IRIG-B

Toleranzen der Zeitsynchronisation

Die Protokolle zur Zeitsynchronisation unterscheiden sich in Bezug auf ihre Genauigkeit:

Abweichung zur Generatoruhr	Abweichung zur Generatoruhr	Abweichung zur Generatoruhr
Ohne Zeitsynchronisation	<1 min (+20°C)	Uhrzeit driftet
IRIG-B	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms
SNTP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms, wenn der Zustand der Netzwerkverbindung <i>gut</i> ist (siehe Zustandsanzeige zu SNTP)
IEC60870-5-103	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms
Modbus TCP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	abhängig von der Auslastung des Netzwerks
Modbus RTU	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms
DNP3 TCP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	abhängig von der Auslastung des Netzwerks
DNP3 UDP	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	abhängig von der Auslastung des Netzwerks
DNP3 RTU	abhängig von der Uhrzeitdrift des Zeitgenerators	<±1 ms

Die Verfügbarkeit der Protokolle hängt von der bestellten Variante des MCDGV4 ab (siehe [↪ „1.2.1 Bestellschlüssel“](#)).

12.1.2 Toleranzen der Messwerterfassung

Phasen- und Erdstrommessung

Frequenzbereich:	50 Hz / 60 Hz \pm 10% *1)
Genauigkeit:	Klasse 0,5
Amplitudenfehler für $I < I_n$:	\pm 0,5% vom Nennwert *2) *3)
Amplitudenfehler für $I > I_n$:	\pm 0,5% vom Messwert *2) *3)
Amplitudenfehler für $I > 2 I_n$:	\pm 1,0% vom Messwert *2) *3)
Oberschwingungen:	bis 20% 3. Harmonische \pm 2% bis 20% 5. Harmonische \pm 2%
Frequenzeinfluss:	$<\pm$ 2% / Hz im Bereich von \pm 5 Hz um die eingestellte Nennfrequenz
Temperatureinfluss:	$<\pm$ 1% im Bereich von 0°C bis +60°C (+32°F bis +140°F)

*1) Der weite Frequenzbereich (10 ... 70 Hz) ist aktiv außerhalb 50 Hz / 60 Hz \pm 10% fN. Grundsicherungsmesswerte (DFT) werden außerhalb dieses Bereichs deutlich ungenau. Schutzstufen, die auf diesen Werten basieren werden ggf. automatisch blockiert.

*2) Genauigkeit für echte Effektivwerte (True RMS) im weiten Frequenzbereich: 30 ... 70 Hz mit gleicher Genauigkeit wie oben spezifiziert. $<$ 30 Hz Genauigkeit ist $<$ 3%. Echte Effektivwerte werden im weiten Frequenzbereich nur mit jeder Periode neu berechnet.

*3) Die Genauigkeit wird bei der empfindlichen Erdstrommessung nicht auf den Nennwert, sondern auf 100 mA (bei $I_n = 1$ A) bzw. 500 mA (bei $I_n = 5$ A) bezogen.

Leiter- und Verlagerungsspannungsmessung

Frequenzbereich:	50 Hz / 60 Hz \pm 10% *1)
Genauigkeit für gemessene Werte:	Klasse 0,5
Amplitudenfehler für $U < U_n$:	\pm 0,5% vom Nennwert U_n oder \pm 0,5 V *2)
Amplitudenfehler für $U > U_n$:	\pm 0,5% vom Messwert oder \pm 0,5 V *2)
Genauigkeit für berechnete Werte:	Klasse 1.0
Amplitudenfehler für $U < U_n$:	\pm 1.0% vom Nennwert U_n oder \pm 1 V *2)
Amplitudenfehler für $U > U_n$:	\pm 1.0% der berechneten Spannung oder \pm 1 V *2)

Oberschwingungen:	bis 20% 3. Harmonische $\pm 1\%$ bis 20% 5. Harmonische $\pm 1\%$
Frequenzeinfluss:	$< \pm 2\%$ / Hz im Bereich von ± 5 Hz um die eingestellte Nennfrequenz
Temperatureinfluss:	$< \pm 1\%$ im Bereich von 0°C bis $+60^\circ\text{C}$

- *1) Der weite Frequenzbereich (10 ... 70 Hz) ist aktiv außerhalb 50 Hz / 60 Hz $\pm 10\%$ fN. Grundsicherungsmesswerte (DFT) werden außerhalb dieses Bereichs deutlich ungenau. Schutzstufen, die auf diesen Werten basieren werden ggf. automatisch blockiert.
- *2) Genauigkeit für echte Effektivwerte (True RMS) im weiten Frequenzbereich: 30 ... 70 Hz mit gleicher Genauigkeit wie oben spezifiziert.

Die Genauigkeit für $f < 30$ Hz ist $< 3\%$. Typischerweise ist die Genauigkeit $< \pm 0.5\%$ im Bereich 50 Hz / 60 Hz $\pm 5\%$, außerhalb dieses Bereiches ist die Genauigkeit $< \pm 1\%$.

Echte Effektivwerte werden außerhalb des Bereiches 50 Hz / 60 Hz $\pm 10\%$ nur mit jeder Periode neu berechnet.

Frequenzmessung

Nennfrequenzen:	50 Hz / 60 Hz
Genauigkeit:	$\pm 0.05\%$ von fN im Bereich von 40 – 70 Hz ab Spannungen > 50 V
Spannungsabhängigkeit:	Frequenzerfassung von 5 V – 800 V Frequenzerfassung ab $0,15 \times U_n$

Energiemessung *)

Fehler der Energiezählung:	1,5% vom Messwert oder 1,5% SN·1h
----------------------------	-----------------------------------

*) Toleranz bei $0,8 \dots 1,2 \times U_n$ (bei $U_n=100\text{V}$) , $|LF| > 0,5$, bei Nennfrequenz fN, Strom und Spannungen symmetrisch eingespeist

$$SN = 1,73 \cdot U_n \cdot I_n$$

Leistungsmessung *)

Fehler der Leistungsmessung S, P, Q:	$< \pm 1\%$ vom Messwert oder 0,1% SN (für Leistungen der Grundsicherung) $< \pm 2\%$ vom Messwert oder 0,2% SN (für Leistungen der Effektivwerte)
P1, Q1	$\pm 2\%$ vom Messwert oder 0,2% SN

*) Toleranz bei 0,8 ... 1,2 x Un (bei Un=100V) , |LF|>0,5, bei Nennfrequenz fN, Strom und Spannungen symmetrisch eingespeist

$$SN = 1,73 \cdot Un \cdot In$$

Leistungsfaktormessung *)

Fehler des Leistungsfaktors	<±0,01 vom gemessenen Leistungsfaktor oder 1°
LF:	I > 30% In und S > 2% SN

*) Toleranz bei 0,8 ... 1,2 x Un (bei Un=100V) , |LF|>0,5, bei Nennfrequenz fN, Strom und Spannungen symmetrisch eingespeist

$$SN = 1,73 \cdot Un \cdot In$$

12.1.3 Toleranzen der Schutzstufen

HINWEIS!	
	Die Auslöseverzögerung bezieht sich auf die Zeit zwischen Anregung und Auslösung. Die Toleranz der Kommandozeit/Anregezeit bezieht sich auf die Zeit zwischen Fehlereintritt und der Anregung der Schutzstufe.

Referenzbedingungen für alle Schutzstufen: Sinusförmige Messgrößen bei Nennfrequenz, Klirrfaktor THD < 1%, Messprinzip Grundwelle

12.1.3.1 Phasen-Überstromschutz

Überstromschutz-Stufen: I[x]	Toleranz *1) *2)
Ansprechwert (Schwellwert) »I>«	±1,5% vom Einstellwert oder ±1% In.
Rückfallverhältnis	97% oder 0,5% In
Unabhängige Zeit (»Kenn/« = „DEFT“):	
Auslöseverzögerung »t«	±1% oder ±10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom ≥ 2·I>	<36 ms (gerichtete Stufe: <40ms)
Abhängige Zeit / Kennlinie:	
Ansprechzeit bei einem Teststrom ≥ 2·I>	<36 ms
Auslöseverzögerung t(I, I>, tchar) bei einem Teststrom im Bereich 2 ... 20 ·I>	±5% (entsprechend gewählter Kurve, siehe ↪ „4.11.1 Kennlinien“)
Auslösezeit	= Ansprechzeit + Auslöseverzögerung
Rückfallzeit	<55 ms
t-Rücksetzverzögerung (»Rücksetz Modus« = „unabhängig“)	±1% oder ±10 ms

- *1) Wenn »Messprinzip« = „Effektivwert“ und $|f - fN| > 10\% fN$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz $\pm 6\%$ vom Einstellwert oder $5\% I_n$.

- *2) Für gerichtete Stufen gilt für MTA: $\pm 3^\circ$ bei $I > 20\% I_n$ und $U > 20\% U_n$.

Überstromschutz-Stufen: I[x] mit der Einstellung: »Messprinzip« = „I2“ (Gegensystemstrom)	Toleranz *3)
Ansprechwert (Schwellwert) »I>«	$\pm 2,0\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\% I_n$.
Rückfallverhältnis	97% oder $0,5\% I_n$
Unabhängige Zeit (»Kennl« = „DEFT“):	
Auslöseverzögerung »t«	$\pm 1\%$ oder $\pm 10\text{ ms}$
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot I >$	$< 60\text{ ms}$
Rückfallzeit	$< 45\text{ ms}$

- *2) Für gerichtete Stufen gilt für MTA: $\pm 3^\circ$ bei $I > 20\% I_n$ und $U > 20\% U_n$.
- *3) Funktioniert nur im Frequenzbereich $|f - f_N| < 10\% f_N$.

12.1.3.2 Erd-Überstromschutz

Erdstromschutz-Stufen:	Toleranz *1) *2) *3)
IE[x]	
Ansprechwert (Schwellwert) »IE>«	±1,5% vom Einstellwert oder ±1% In.
Rückfallverhältnis	97% oder 0,5% In
Unabhängige Zeit (»Kennl« = „DEFT“):	
Auslöseverzögerung »t«	±1% oder ±10 ms
Auslösezeit (für »t« = 0 ms) bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot I >$	<45 ms
Abhängige Zeit / Kennlinie:	
Ansprechzeit bei einem Teststrom $\geq 2 \cdot I >$	<45 ms
Auslöseverzögerung t(IE, IE>, tchar) bei einem Teststrom im Bereich 2 ... 20 ·I>	±5% (entsprechend gewählter Kurve, siehe ↪ „4.11.1 Kennlinien“)
Auslösezeit	= Ansprechzeit + Auslöseverzögerung
Rückfallzeit	<55 ms
t-Rücksetzverzögerung (»Rücksetz Modus« = „unabhängig“)	±1% oder ±10 ms
UE>	±1,5% vom Einstellwert oder ±1% Un.
Rückfallverhältnis	97% oder 0,5% Un

- *1) Wenn »Messprinzip« = „Effektivwert“ und $|f - fN| > 10\% fN$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz ±6% vom Einstellwert IE> oder 5% In.

- *2) Für gerichtete Stufen gilt für MTA: ±3° bei $I > 20\% I_n$ und $U > 20\% U_n$.
- *3) Die Genauigkeit wird bei der empfindlichen Erdstrommessung nicht auf den Nennwert, sondern auf 100 mA (bei $I_n = 1\text{ A}$) bzw. 500 mA (bei $I_n = 5\text{ A}$) bezogen.

12.1.3.3 Richtungserkennung

HINWEIS!



Weil die Richtungserkennung auf Grundschiwingungswerten (DFT) basiert, funktionieren diese nur im Bereich der Nennfrequenz ($f_N \pm 5 \text{ Hz}$) zuverlässig.

Richtungskennlinie	Toleranz
MTA / Richtungswinkel	$\pm 3^\circ$

Empfindlichkeit der Phasenstrom-Richtungserkennung: I[x]	Messwert	Freigabewert In = 1 A (5 A)	Blockadewert In = 1 A (5 A)
I - U (3-phasig)	I	10 mA (50 mA)	5 mA (25 mA)
	U	0,35 V	0,25 V

Empfindlichkeit der Erdstrom-Richtungserkennung: IE[x]	Messwert	Freigabewert In = 1 A (5 A)	Blockadewert In = 1 A (5 A)
IE gem - 3U0	IE gem	10 mA (50 mA)	5 mA (25 mA)
cos(IE gem)	IE (empfindl.)	1 mA (5 mA)	0,5 mA (2,5 mA)
sin(IE gem)	3U0	0,35 V	0,25 V
IE err - 3U0	IE err	18 mA (90 mA)	11 mA (55 mA)
cos(IE err)	3U0	1 V	0,8 V
sin(IE err)			
IE err IPol (IE gem)	IE err	18 mA (90 mA)	11 mA (55 mA)
	IE gem	10 mA (50 mA)	5 mA (25 mA)
	IE (empfindl.)	1 mA (5 mA)	0,5 mA (2,5 mA)
IE gem - I2, U2	I2	10 mA (50 mA)	5 mA (25 mA)
IE err - I2, U2	U2	0,35 V	0,25 V

12.1.3.4 Phasen-Differenzialschutz

Phase Differential Protection: Id	Toleranz
Id>	±5% vom Einstellwert oder 2% In
Rückfallverhältnis	einstellbar, mindestens 1% In
Kommandozeit / Anregezeit	
Id > 2 x Anregewert (Sprung von Null auf 200% der Kennlinie)	<40 ms
Typische Auslösezeit	30 ms
Kürzeste Auslösezeit	18 ms

Unstabilisierte Hochstromdifferenzial- stufe: IdH	Toleranz
Id>>	±5% vom Einstellwert oder 2% In
Rückfallverhältnis	90% oder 1% In
Kommandozeit / Anregezeit	
Id > 1.1 x Anregewert	<30 ms
Typische Auslösezeit	19 ms
Kürzeste Auslösezeit	13 ms

12.1.3.5 Erd-Differenzialschutz

Erdstrom-Differenzial-Schutzstufen: IdE[x]	Toleranz
IdE>	±3% vom Einstellwert oder 2% In
Rückfallverhältnis	95% oder 1% In
Kommandozeit / Anregezeit	
IdE > 2 x Anregewert (Sprung von Null auf 200% der Kennlinie)	<40 ms
Typische Auslösezeit	30 ms
Kürzeste Auslösezeit	18 ms

Unstab. Erdstrom-Differenzial-Schutz- stufen: IdEH[x]	Toleranz
IdE>>	±3% vom Einstellwert oder 2% In
Rückfallverhältnis	90% oder 1% In
Kommandozeit / Anregezeit	
IdE > 1.1 x Anregewert	<30 ms
Typische Auslösezeit	19 ms
Kürzeste Auslösezeit	13 ms

12.1.3.6 Thermische Schutzfunktionen

Übertemperaturschutz: RTD / URTD	Toleranz
Ausl. Ansprechwert	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)
Alarm Ansprechwert	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)
t-Alarmverzögerung	DEFT $\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Hysterese	-2°C ($-3,6^{\circ}\text{F}$) vom Ansprechwert $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)

Thermisches Abbild: ThA	Toleranz *1)
K·Ib	$\pm 5\%$ vom Einstellwert oder 1% In
Auslöseverzögerung (gemäß der Gleichung in  „Auslösezeit“) in kaltem Zustand (d. h. keine vorherige Erwärmung)	$\pm 5\%$ des errechneten Wertes oder ± 1 s
Rückfallverhältnis	97%

*1) Toleranz gilt für die folgenden Einstellungen:

- $K \cdot I_b \geq 0.1 I_n$
- $\tau\text{-erw} \leq 30000$ s
- $\tau\text{-abk} \leq 30000$ s

12.1.3.7 Strombezogene Schutzfunktionen

Inrush-Überwachung: IH2	Toleranz
IH2 / IH1	±1% In
Rückfallverhältnis	5% IH2 oder 1% In
Rückfallzeit	<30 ms ^{*1)}

- ^{*1)} Inrush-Überwachung ist möglich, wenn die Grundswingungsamplitude (IH1) > 0,1 In und die zweite Harmonische (IH2) > 0,01 In ist.

Schiefast-Schutzstufen: I2>[x]	Toleranz ^{*1)}
I2>	±2% vom Einstellwert oder 1% In
Rückfallverhältnis	97% oder 0,5% In
%(I2/I1)	±1%
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	<70 ms
Rückfallzeit	<50 ms
K	±5% INV
τ-abk	±5% INV

- ^{*1)} Gilt, sofern der Gegensystemstrom $I2 \geq 0.01 \times I_n$ und der Mitsystemstrom $I1 \geq 0.1 \times I_n$ ist.

Generator-Schieflastschutz: I2>G[1]	Toleranz ^{*1)}
Ansprechwert	±2% vom Einstellwert oder 1% Ib
t	DEFT ±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	<70 ms
Rückfallzeit	<50 ms

Generator-Schieflastschutz: I2>G[2]	Toleranz *1)
Ansprechwert	±2% vom Einstellwert oder 1% Ib
K	±5% INV
τ-abk	±5% INV
Tmax	±1% oder ±10 ms
Tmin	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	<70 ms
Rückfallzeit	<50 ms

- *1) Das Verhältnis aus StW pri/Ib muss kleiner als 2 sein. Der Gegensystemstrom I2 muss $\geq 0.01 I_n$ und der Mitsystemstrom I1 muss $\geq 0.1 I_n$ sein.

12.1.3.8 Spannungsbezogene Schutzfunktionen

Spannungsschutz-Stufen: U[x]	Toleranz *1) *2)
Anregewert	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $1\% U_n$
Rückfallverhältnis	einstellbar, mindestens $0,5\% U_n$
t	DEFT $\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit Ab U größer als $1.2 \times$ Anregewert für U>- Stufen oder ab U kleiner als $0.8 \times$ Anregewert für U<- Stufen	<40 ms typisch: 35 ms
Rückfallzeit	<45 ms

- *1) Die angegebene Toleranz gilt für Anregewerte >2.5 V.
- *2) Wenn »Messprinzip« = „Effektivwert“ und $|f - f_N| > 10\% f_N$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30$ Hz ist, dann ist die Toleranz $\pm 6\%$ vom Einstellwert oder $5\% U_n$.

Verlagerungsspannungsüberwachung: UE[x]	Toleranz *1) *2)
Anregewert	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $1\% U_n$ *2)
Rückfallverhältnis	97% oder $0,5\% U_n$ für UE> 103% oder $0,5\% U_n$ für UE<
t	DEFT $\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit Ab UE größer als $1.2 \times$ Anregewert für UE>-Stufen oder ab UE kleiner als $0.8 \times$ Anregewert für UE<-Stufen	<40 ms typisch: 35 ms
Rückfallzeit	<45 ms

- *1) Die angegebene Toleranz gilt für Anregewerte $> 2,5$ V.
- *2) Wenn »Messprinzip« = „Effektivwert“ und $|f - f_N| > 10\% f_N$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30$ Hz ist, dann ist die Toleranz $\pm 6\%$ vom Einstellwert oder $5\% U_n$.
- *3) Die angegebene Toleranz gilt für eine einfache Spannungsmessung. Für die Einstellung »UX Quelle« = „berechnet“ ergibt sich die Toleranz allerdings aus den Amplituden und Phasenwinkeln aller drei Leiter-Erde-Phasoren und kann bis zu 2% der maximalen Leiter-Erde-Spannung betragen.

Netzstützung bei Netzausfall: LVRT	Toleranz *1)
Anregewert (Start)	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $1\% U_n$
Rückfallverhältnis (Wiederherstellung)	einstellbar, mindestens $0,5\% U_n$
Auslöseverzögerung	$\pm 1\%$ vom Einstellwert oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit Ab U kleiner als $0.9 \times$ Anregewert	<35 ms
Rückfallzeit	<45 ms

- *1) Wenn »Messprinzip«= „Effektivwert“ und $|f - fN| > 10\% fN$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 4 Perioden.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz $\pm 6\%$ vom Einstellwert oder $5\% U_n$.

Übererregungsschutz: U/f>[x]	Toleranz
Anregewert	$\pm 1\%$ *1) (20 – 70 Hz / 0,1 – 1,5 U_n (mit $U_n = 120\text{ V}$) / 100 – 150%)
t	DEFT $\pm 1\%$ oder $\pm 10\text{ ms}$
t-Multiplikator	$\pm 5\%$ oder $\pm 10\text{ ms}$ (U/f größer als 1.1 x Anregewert) Inv A Inv B Inv C
t-Rücksetz	$\pm 1\%$ oder $\pm 10\text{ ms}$ Inv A Inv B Inv C
Kommandozeit / Anregezeit Ab U/f größer als 1.1 x Anregewert	$< 60\text{ ms}$ (bei fN) oder < 4 Perioden
Rückfallzeit	$< 85\text{ ms}$ (bei fN) oder < 5 Perioden

*1) Die U/f>-Funktion liefert im Frequenzbereich 5–70 Hz zuverlässige Messungen für V/Hz bis 200%, solange die Spannungen größer $15\% U_n$ und $< 800\text{ V}$ sind und $U/f < 48\text{ V/Hz}$ ist.

Asymmetrie-Schutzstufen: U012[x]	Toleranz *1)
Ansprechwert	$\pm 2\%$ vom Einstellwert oder $1\% U_n$
Rückfallverhältnis	97% oder $0,5\% U_n$ für $U1 >$ oder $U2 >$ 103% oder $0,5\% U_n$ für $U1 <$
$\%(U2/U1)$	$\pm 1\%$
t	DEFT $\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	< 60 ms
Rückfallzeit	< 45 ms

- *1) Gilt, sofern die Gegensystemspannung $U2 \geq 0.01 U_n$ und die Mitsystemspannung $U1 \geq 0.1 U_n$ ist.

12.1.3.9 Frequenzschutz

Frequenzschutz: f>, f<	Toleranz *1)
f> bzw. f<	±20 mHz Typisch ~5 mHz, sofern alle drei Phasen im Bereich $f_N \pm 0.2 \text{ Hz}$ liegen *3)
Rückfall	Vorgabe 20 mHz (einstellbar im Bereich 10 mHz ... 100 mHz)
t	±1% oder ±10 ms
Rückfallzeit	<120 ms *2)
Kommandozeit / Anregezeit (quasi-kontinuierlicher Anstieg) *4)	<100 ms, typisch 65 ms *2)
Kommandozeit / Anregezeit (schrittweise Frequenzänderung)	<170 ms, typisch 90 ms *2)

- *1) Toleranz für die Nennfrequenz $f_N \pm 10\%$ sofern alle drei Spannungen mit einbezogen werden.
- *2) Toleranz für die folgende Einstellung: [Feldparameter / Frequenz] »Stab.-Fenster $f_{\ll} = 0$.
Für den Vorgabewert »Stab.-Fenster $f_{\ll} = 4$ sind die Zeiten um ca. 70 ms höher.
Man beachte, dass generell die Anrege- und Rückfallzeiten größer werden, wenn der Einstellwert von »Stab.-Fenster f_{\ll} vergrößert wird.
- *3) Eine Genauigkeit von $\leq \pm 10 \text{ mHz}$ kann mit der Einstellung »Stab.-Fenster $f_{\ll} \geq 5$ erreicht werden. Allerdings verschlechtert (d. h. vergrößert) ein größerer Wert von »Stab.-Fenster f_{\ll} grundsätzlich die Anrege- und Rückfallzeiten.
- *4) Für kontinuierliche Frequenzänderungen (und ohne Sprünge im Phasenwinkel und ohne Spannungsvektorsprünge).

Bei Prüfungen mittels schrittweiser Frequenzänderung ist die Anregezeit geringfügig größer (zusätzlich ca. +40 ms), weil ein zusätzlicher Stabilisierungsschritt durchgeführt wird.

Frequenzgradient: df/dt	Toleranz *1)
df/dt	±2,5% or ±0,025 Hz/s *2) *3)
Rückfall	0,070 Hz/s
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	<300 ms, typisch ~200 ms *2) <200 ms für die folgenden Einstellwerte: *3) »Stab.-Fenster f für df/dt« = 3 »Fenster df/dt« = 2 »Stab.-Fenster df/dt« = 2
Rückfallzeit	<300 ms, typically ~160 ms *2) *3)

- *1) Genauigkeit gilt für die Nennfrequenz $f_N \pm 10\%$, sofern alle drei Spannungen verwendet werden.
- *2) Genauigkeit gilt für die Vorgabewerte [Feldparameter / Frequenz] »Stab.-Fenster f für df/dt« = 3, »Fenster df/dt« = 4, »Stab.-Fenster df/dt« = 5.
- *3) Die Genauigkeit kann verbessert werden, indem größere Werte für »Stab.-Fenster f für df/dt«, »Fenster df/dt« und »Stab.-Fenster df/dt« eingestellt werden, dies geht dann allerdings auf Kosten der Anrege- und Rückfallzeiten.

Umgekehrt lassen sich durch kleinere Einstellwerte von »Stab.-Fenster f für df/dt«, »Fenster df/dt« und »Stab.-Fenster df/dt« die Anrege- und Rückfallzeiten verringern, wodurch sich allerdings die Genauigkeit verschlechtert.

Frequenzgradient: DF/DT	Toleranz
DF	±20 mHz bei f_N
DT	±1% oder ±10 ms

Vektorsprung: delta phi	Toleranz
delta phi	±0,5° [1 – 30°] bei U_n und f_N
Kommandozeit / Anregezeit	<40 ms

12.1.3.10 Leistungsschutzfunktionen

Leistungsfaktor-Schutz: LF	Toleranz
Trigger-LF	± 0.01 (absolut) oder $\pm 1^\circ$
Reset-LF	± 0.01 (absolut) oder $\pm 1^\circ$
t	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit »Messprinzip« = <ul style="list-style-type: none"> • „Grundwelle“ • „Effektivwert“ 	*1) <ul style="list-style-type: none"> • <130 ms • <200 ms

*1) Die Leistungsfaktorberechnung ist ca. 300 ms, nachdem die notwendigen Messgrößen ($I > 2,5\% I_n$ und $V > 20\% U_n$) an den Messeingängen anliegen, möglich.

Leistungsrichtungs-Schutz: PQS[x] für »Modus« = „S>“ oder „S<“	Toleranz *1 *2)
Anregewert	$\pm 3\%$ oder $\pm 0,1\%$ SN
Rückfallverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> • 97% oder 1 VA für „S>“ • 103% oder 1 VA für „S<“
t	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	75 ms
Rückfallzeit	100 ms

Leistungsrichtungs-Schutz: PQS[x] für »Modus« = „P>“, „P<“, „Pr<“, „Pr>“	Toleranz *1 *2)
Anregewert	±3% oder ±0,1% SN
Rückfallverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> • 97% oder 1 VA für „P>“ und „Pr>“ • 103% oder 1 VA für „P<“ und „Pr<“ für Einstellwerte ≤ 0,1 SN: <ul style="list-style-type: none"> • 58% oder 0,5 VA für „P>“ und „Pr>“ • 142% oder 0,5 VA für „P<“ und „Pr<“ für Einstellwerte ≤ 0,01 SN <ul style="list-style-type: none"> • 58% oder 0,2 VA für „P>“ und „Pr>“ • 142% oder 0,2 VA für „P<“ und „Pr<“
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	75 ms
Rückfallzeit	100 ms

Leistungsrichtungs-Schutz: PQS[x] für »Modus« = „Q>“, „Q<“, „Qr<“, „Qr>“	Toleranz *1 *2)
Anregewert	±3% oder ±0,1% SN
Rückfallverhältnis	<ul style="list-style-type: none"> • 97% oder 1 VA für „Q>“ und „Qr>“ • 103% oder 1 VA für „Q<“ und „Qr<“ für Einstellwerte ≤ 0,1 SN: <ul style="list-style-type: none"> • 58% oder 0,5 VA für „Q>“ und „Qr>“ • 142% oder 0,5 VA für „Q<“ und „Qr<“ für Einstellwerte ≤ 0,01 SN <ul style="list-style-type: none"> • 58% oder 0,2 VA für „Q>“ und „Qr>“ • 142% oder 0,2 VA für „Q<“ und „Qr<“
t	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	75 ms
Rückfallzeit	100 ms

- *1) Die Angaben gelten für: $|LF| > 0,5$, bei Nennfrequenz f_N und $0,8 - 1,3 \times U_n$ ($U_n = 100 \text{ V}$), Strom und Spannungen symmetrisch eingespeist

$$SN = 1,73 \cdot U_n \cdot I_n$$

- *2) Wenn »LeistMessprinzip«= „Effektivwert“ und $|f - f_N| > 10\% f_N$ ist, dann sind Kommando- und Rückfallzeit < 6 Perioden oder $\pm 1\%$.

Wenn die gemessene Frequenz $f < 30\text{Hz}$ ist, dann ist die Toleranz $\pm 6\%$ vom Einstellwert oder $5\% SN$.

Die Blindleistungsschutzstufen $Q[x]$ funktionieren nur im Frequenzbereich $|f - f_N| < 10\% f_N$.

Wenn »LeistMessprinzip«= „Grundwelle“ werden die Schutzstufen bei $|f - f_N| > 10\% f_N$ blockiert.

12.1.3.11 Impedanz-basierende Schutzfunktionen

Untererregungs-Schutzstufe: Uerreg<-Z1[x], Uerreg<-Z2[x]	Toleranz *1)
MHO (Kreis)	±1,5% oder ±0.01 Ω (5 A) / ±0.05 Ω (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	105% oder +0.01 Ω (5 A) / +0.05 Ω (1 A) (bezüglich des MHO-Ansprechradius)
t-Z	±1% oder ±20 ms
U (Mitsystem) < Anregewert	±2% vom Einstellwert oder ±1% Un
t-U<	±1% oder ±30 ms
Richtungswinkel Anregewert	±1°
Kommandozeit / Anregezeit	<50 ms

- *1) Die Genauigkeit gilt für I > 20% In und U > 20% Un.

Außertrittfallschutz (Out of Step Tripping): OST	Toleranz *1)
MHO	±2% oder ±0,01 Ω (5 A) / ±0,05 Ω (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	±105% oder ±0,02 Ω (5 A) / ±0,1 Ω (1 A) (bezüglich des MHO-Ansprechradius)
t (Auslöseverzögerung)	±1% oder ±20 ms
I1 min, I2 max	±1,5% vom Einstellwert oder ±1% In
Eingrenzung A, Eingrenzung B	±1,5% oder ±0,01 Ω (5 A) / ±0,05 Ω (1 A)
Kommandozeit / Anregezeit	<55 ms

- *1) Die Genauigkeit gilt für I > 20% In und U > 20% Un.

Pendelsperre:	Toleranz *1)
PSP	
MHO	$\pm 2\%$ oder $\pm 0,01 \Omega$ (5 A) / $\pm 0,05 \Omega$ (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	$\pm 105\%$ oder $\pm 0,02 \Omega$ (5 A) / $\pm 0,1 \Omega$ (1 A) (bezüglich des MHO-Ansprechradius)
I1 min, I2 max	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\% I_n$
Eingrenzung A, Eingrenzung B	$\pm 1,5\%$ oder $\pm 0,01 \Omega$ (5 A) / $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)
Kommandozeit / Anregezeit	<55 ms

- *1) Die Genauigkeit gilt für $I > 20\% I_n$ und $U > 20\% U_n$.

Phasendistanzschutz:	Toleranz *1)
Z	
MHO, Polygon	$\pm 2\%$ oder $\pm 0,01 \Omega$ (5 A) / $\pm 0,05 \Omega$ (1 A) (bezüglich des maximalen Impedanz-Bereichs)
Rückfallverhältnis	103% oder $+0,02 \Omega$ (5 A) / $+0,1 \Omega$ (1 A) <ul style="list-style-type: none"> • MHO: bezüglich des Mho Ansprechradius • Polygon: bezüglich der Reichweiten-Einstellwerte
t (MHO)	$\pm 1\%$ oder ± 20 ms
$U < Str$	$\pm 2\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\% U_n$
$I > Str$	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\% I_n$
$Z < Str$	$\pm 2\%$ oder $\pm 0,01 \Omega$ (5 A) / $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)
t (Auslöseverzögerung)	$\pm 1\%$ oder ± 30 ms
Richtungswinkel-Anregewert	$\pm 1^\circ$
Kommandozeit / Anregezeit	<55 ms

- *1) Die Genauigkeit gilt für $I > 20\% I_n$ und $U > 20\% U_n$.

Lastausblendung: LB	Toleranz *1)
Impedanzradius	$\pm 2\%$ oder $\pm 0.01 \Omega$ (5 A) / $\pm 0.05 \Omega$ (1 A)
Rückfallverhältnis	$\pm 105\%$ oder $\pm 0.02 \Omega$ (5 A) / $\pm 0.1 \Omega$ (1 A) (bezüglich des MHO-Ansprechradius)
I1 min, I2 max	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $\pm 1\%$ In
Richtungswinkel-Anregewert	$\pm 1^\circ$
Kommandozeit / Anregezeit	<55 ms

- *1) Die Genauigkeit gilt für $I > 20\% I_n$ und $U > 20\% U_n$.

12.1.3.12 Weitere Schutz- und Überwachungsfunktionen

Zuschaltenschutz (unbeabsichtigtes): ZSS	Toleranz
I> Anregung	±1,5% vom Einstellwert oder 1% In
U< Anregung	±1,5% vom Einstellwert oder 1% In
Ansprechverz	±1% oder ±10 ms
Rückfallverz	±1% oder ±10 ms
»I> Anregung«-Anregezeit	<35 ms
»I> Anregung«-Rückfallzeit	<45 ms
»U< Anregung«-Anregezeit	<30 ms
»U< Anregung«-Rückfallzeit	<30 ms

Synch-Check: Sync	Toleranz
Spannungsmessung	±1,5% vom Einstellwert oder 1% Un
Frequenzmessung	±20 mHz bei fN
Winkelmessung	±2°
Winkelkorrektur	±4°
t (alle Zeitstufen)	±1% oder ±10 ms

Q->&U< / Entkupplung	Toleranz
I1 min QU	±1,5% vom Einstellwert oder 1% In
Rückfallverhältnis	95% oder 0,5% In
ULL< QU	±1,5% vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis	102% oder 0,5% Un
Phi-Leistungswinkel	±1°
Q min QU	±3% vom Einstellwert oder ±0,1% SN
Rückfallverhältnis	95%
t-EZE	±1% oder ±10 ms
t-NAP	±1% oder ±10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	<40 ms
Rückfallzeit	<40 ms

Wiederzuschaltung WZS[x]	Toleranz
ULL< Freigabe, ULL> Freigabe	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder 1% Un
Rückfallverhältnis	98% oder 0,5% Un für ULL> 102% oder 0,5% Un für ULL<
f<, f>	± 20 mHz at fN
Rückfall	$< 0,05\%$ fN
t-Freigabe Blo	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
Kommandozeit / Anregezeit	< 100 ms

Fehlerrückschaltung: FAS	Toleranz
Kommandozeit / Anregezeit	< 35 ms
I<	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder 1% In
t-wirksam	$\pm 1\%$ oder ± 20 ms

Kalte-Last-Alarm: KLA	Toleranz
Schwellwert	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder 1% In
Kommandozeit / Anregezeit	< 35 ms
I<	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder 1% In
t-Last AUS	$\pm 1\%$ oder ± 15 ms
t-Max Block	$\pm 1\%$ oder ± 15 ms
Beruhigungszeit	$\pm 1\%$ oder ± 15 ms

Leistungsschalter-Versagerschutz: LSV	Toleranz
t-LSV	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms
I-LSV >	$\pm 1,5\%$ vom Einstellwert oder $1\% I_n$
Ansprechzeit Ab I größer als $1.3 \times I\text{-LSV} >$	< 40 ms
Rückfallzeit	< 40 ms

Auslösekreisüberwachung: AKÜ	Toleranz
t-AKÜ	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms

Stromwandlerüberwachung: StWÜ	Toleranz
ΔI	$\pm 2\%$ vom Einstellwert oder $1,5\% I_n$
Rückfallverhältnis	94%
Alarmverzögerung	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms

Erweiterte Spannungsüberwachung: SPÜ	Toleranz
t-Alarm	$\pm 1\%$ oder ± 10 ms

13 Anhang

13.1 Standards

13.1.1 Zertifizierungen

	
	<p>UL File Nr.: E217753 certified regarding UL508 (Industrial Controls)</p>
	<p>CSA File Nr.: 251990 certified regarding CSA-C22.2 No. 14 (Industrial Controls)</p>
	<p>EAC certified by EAC (Eurasian Conformity)</p>
	<p>KEMA Laboratories — Type tested and certified in accordance with the complete type test requirements of IEC 60255-1:2009.</p>
	<p>TÜV Nord — Komponentenzertifikat nach VDE-AR-N 4110 (2018-11 „TAR Mittelspannung“)</p>
	<p>TÜV Nord — Komponentenzertifikat nach VDE-AR-N 4120 (2018-11 „TAR Hochspannung“)</p>

- Complies with IEEE 1547-2003
- Amended by IEEE 1547a-2014
- Complies with ANSI C37.90-2005
- Complies with “Engineering Recommendation G99 Issue 1 Amendment 6 - März 2020”

13.1.2 Allgemeine Vorschriften

Fachgrundnorm	EN 61000-6-2 , 2005 EN 61000-6-3 , 2006
Produktnorm	IEC 60255-1; 2009 IEC 60255-26, 2013 IEC 60255-27, 2013 UL 508 (Industrial Control Equipment), 2005 CSA C22.2 No. 14-95 (Industrial Control Equipment),1995 ANSI C37.90, 2005

13.1.3 Elektrische Prüfungen

Hochspannungsprüfungen

Hochfrequenzprüfung		
IEC 60255-22-1	Innerhalb eines Stromkreises	1 kV / 2 s
IEC 60255-26		
IEEE C37.90.1		
IEC 61000-4-18		
	Stromkreis gegen Erde	2.5 kV / 2 s
Klasse 3	Stromkreis gegen Stromkreis	2.5 kV / 2 s

Spannungsprüfung		
IEC 60255-27	Alle Stromkreise gegen andere Stromkreise und berührbare Oberflächen	2.5 kV (eff.) / 50Hz, 1 min.
IEC 60255-5		
EN 50178		
	Außer Schnittstellen	1.5 kV DC, 1 min.
	und Spannungsmesseingängen	3 kV (eff.)/50 Hz, 1 min.

Stoßspannungsprüfung		
IEC 60255-27		5 kV / 0.5J, 1.2 / 50 µs
IEC 60255-5		

Isolationswiderstandsprüfung		
IEC 60255-27	Innerhalb eines Stromkreises	500V DC , 5s
EN 50178		
	Stromkreis gegen Stromkreis	500V DC , 5s

EMV-Prüfungen zur Störfestigkeit

Störfestigkeit gegen schnelle transiente Störgrößen (Burst)		
IEC 60255-22-4	Stromversorgung, Netzeingänge	±4 kV, 2.5 kHz
IEC 60255-26	Andere Ein- und Ausgänge	±2 kV, 5 kHz
IEC 61000-4-4		

Störfestigkeit gegen schnelle transiente Störgrößen (Burst)

Klasse 4

Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)

IEC 60255-22-5	Innerhalb eines Stromkreises	2 kV
IEC 60255-26	Stromkreis gegen Erde	4 kV
IEC 61000-4-5		
Klasse 4		
Klasse 3	Kommunikationsleitungen gegen Erde	2 kV

Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität (ESD)

IEC 60255-22-2	Luftentladung	8 kV
IEC 60255-26	Kontaktentladung	6 kV
IEC 61000-4-2		
Klasse 3		

Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder

IEC 60255-22-3	26 MHz – 80 MHz	10 V/m
IEC 60255-26	80 MHz – 1 GHz	35 V/m
IEC 61000-4-3	1 GHz – 3 GHz	10 V/m

Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen induziert durch hochfrequente Felder

IEC 61000-4-6	150kHz - 80MHz	10 V
IEC 60255-26		
Klasse 3		

Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen

IEC 61000-4-8	dauernd	30 A/m
IEC 60255-26	3 sec	300 A/m
Klasse 4		

EMV-Prüfungen zur Störaussendung**Messung der Funkstörspannung**

IEC/CISPR 22	150kHz - 30MHz	Grenzwert Klasse B
IEC60255-26		

Messung der Funkstörstrahlung

IEC/CISPR 11	30MHz - 1GHz	Grenzwert Klasse A
IEC60255-26		

13.1.4 Umweltprüfungen

Klassifizierung:		
IEC 60068-1	Klimakategorie	20/060/56
IEC 60721-3-1	Klassifizierung der Umweltbedingungen (Langzeitlagerung)	1K5/1B1/1C1L/1S1/1M2 aber min. –30°C (–22°F)
IEC 60721-3-2	Klassifizierung der Umweltbedingungen (Transport)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2 aber min. –30°C (–22°F)
IEC 60721-3-3	Klassifizierung der Umweltbedingungen (Ortsfester Einsatz, wettergeschützt)/	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2 aber min. –20°C (–4°F) / max 60°C (140°F)

Test Ad: Kälte		
IEC 60068-2-1	Temperatur	–20°C
IEC 60255-27	Beanspruchungsdauer	16 h

Test Bd: Trockene Wärme		
IEC 60068-2-2	Temperatur	60°C
IEC 60255-27	Relative Feuchte	<50%
	Beanspruchungsdauer	72 h

Test Cab: Feuchte Wärme (konstant)		
IEC 60255-27	Temperatur	60°C
IEC 60068-2-78	Relative Feuchte	95%
	Beanspruchungsdauer	56 days

Test Db: Feuchte Wärme (zyklisch)		
IEC 60068-2-30	Temperatur	60°C
IEC 60255-27	Relative Feuchte	95%
	Zyklen (12 + 12-hour)	2

Test Nb: Temperaturwechsel		
IEC 60068-2-14	Temperatur	60°C/-20°C
	Zyklen	5

Test Nb: Temperaturwechsel

	Beanspruchungsdauer	1°C / 5min
--	---------------------	------------

Test BD: Trockene Wärme: Transport und Lagerung

IEC 60255-27	Temperatur	70°C
IEC 60068-2-2	Beanspruchungsdauer	16 h

Test AB: Kälte: Transport und Lagerung

IEC 60255-27	Temperatur	–30°C
IEC 60068-2-1	Beanspruchungsdauer	16 h

13.1.5 Mechanische Prüfbeanspruchungen

Test Fc: Schwingprüfung auf Funktionsfähigkeit		
IEC 60068-2-6	(10 Hz - 59 Hz)	0.035 mm
IEC 60255-27	Amplitude	
IEC 60255-21-1	(59Hz - 150Hz)	0.5 gn
Klasse 1	Beschleunigung	
	Anzahl der Zyklen in jeder Achse	1

Test Fc: Dauerschwingprüfung		
IEC 60068-2-6	(10 Hz - 150 Hz)	1.0 gn
IEC 60255-21-1	Beschleunigung	
Klasse 1	Anzahl der Zyklen in jeder Achse	20

Test Ea: Schockprüfungen		
IEC 60068-2-27	Schockprüfung auf Funktionsfähigkeit	5 gn, 11 ms, 3 Impulse in jeder Richtung
IEC 60255-27	Schockprüfung auf Widerstandsfähigkeit	15 gn, 11 ms, 3 Impulse in jeder Richtung
IEC 60255-21-2		
Klasse 1		

Test Eb: Dauerschockprüfung		
IEC 60068-2-29	Dauerschockprüfung	10 gn, 16 ms, 1000 Impulse in jeder Richtung
IEC 60255-21-2		
Klasse 1		

Test Fe: Erdbebenprüfung		
IEC 60068-3-3	Einachsige Erdbebenschwingprüfung	1 - 9 Hz horizontal: 7.5 mm
IEC 60255-27		1 - 9 Hz vertikal: 3.5 mm
IEC 60255-21-3		1 Zyklus pro Achse
Klasse 2		9 - 35 Hz horizontal: 2 gn, 9 - 35 Hz vertikal : 1 gn,

Test Fe: Erdbebenprüfung

1 Zyklus pro Achse

13.2 Kompatibilität mit IEC 60870-5-103

Die ausgewählten Parameter sind in den weißen Kontrollfeldern wie folgt markiert:

<input type="checkbox"/>	Funktion oder ASDU wird nicht benutzt
<input checked="" type="checkbox"/>	Funktion oder ASDU wird wie genormt benutzt (Vorzugswert)

Die mögliche Auswahl (blank "□" / X "☒") ist für jeden Abschnitt oder Parameter festgelegt.

13.2.1 Physikalische Schicht

Elektrische Schnittstelle

<input checked="" type="checkbox"/>	EIA RS-485	<input checked="" type="checkbox"/>	Anzahl Lasten für ein Gerät: 32
-------------------------------------	------------	-------------------------------------	---------------------------------

Optische Schnittstelle

<input checked="" type="checkbox"/>	Glasfaser	<input type="checkbox"/>	F-SMA-Stecker
<input checked="" type="checkbox"/>	Kunststofffaser	<input checked="" type="checkbox"/>	BFOC/2,5-Stecker

Übertragungsgeschwindigkeit:

<input checked="" type="checkbox"/>	9600 bit/s	<input checked="" type="checkbox"/>	19200 bit/s
		<input checked="" type="checkbox"/>	38400 bit/s

13.2.2 Verbindungsschicht

Für die Verbindungsschicht bestehen keine Auswahlmöglichkeiten.

13.2.3 Anwendungsschicht

Nach dieser anwendungsbezogenen Norm wird ausschließlich Mode 1 (niederwertigstes Oktett zuerst) nach 4.10 von IEC 60870-5-4 eingesetzt.

13.2.3.1 Gemeinsame Adresse der ASDU

<input checked="" type="checkbox"/>	Eine GEMEINSAME ADRESSE der ASDU (identisch mit der Stationsadresse)	<input type="checkbox"/>	Mehr als eine GEMEINSAME ADRESSE der ASDU
-------------------------------------	--	--------------------------	---

13.2.3.2 Auswahl von Norm-Informationsnummern in Überwachungsrichtung

Systemfunktionen in Überwachungsrichtung:

<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Ende der Generalabfrage	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Zeitsynchronisierung
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 2 — Rücksetzen FCB	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 3 — Rücksetzen CU
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 4 — Anlauf / Wiederanlauf	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 5 — Erstanlauf

Betriebsmesswerte in Überwachungsrichtung:

<input type="checkbox"/>	INF = 144 — Betriebsmesswert I	<input type="checkbox"/>	INF = 145 — Betriebsmesswerte I, U
<input type="checkbox"/>	INF = 146 — Betriebsmesswerte I, U, P, Q	<input type="checkbox"/>	INF = 147 — Betriebsmesswerte I_N , U_{EN}
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 148 — Betriebsmesswerte $I_{L1,2,3}$, $U_{L1,2,3}$, P, Q, f		

Generische Funktionen in Überwachungsrichtung:

<input type="checkbox"/>	INF = 240 — Bezeichnung aller festgelegten Gruppen lesen	<input type="checkbox"/>	INF = 241 — Werte oder Attribute aller Einträge einer Gruppe lesen
<input type="checkbox"/>	INF = 243 — Verzeichnis eines einzelnen Eintrags lesen	<input type="checkbox"/>	INF = 244 — Werte oder Attribute eines einzelnen Eintrags lesen
<input type="checkbox"/>	INF = 245 — Ende Generalabfrage Generische Daten	<input type="checkbox"/>	INF = 249 — Eintrag schreiben (mit Bestätigung)
<input type="checkbox"/>	INF = 250 — Eintrag schreiben (mit Ausführung)	<input type="checkbox"/>	INF = 251 — Eintrag schreiben (mit Abbruch)

13.2.3.3 Auswahl von Norm-Informationsnummern in Steuerungsrichtung

Systemfunktionen in Steuerungsrichtung:

<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Generalabfrage-Abstoß	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Zeitsynchronisierung
-------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------

Allgemeine Befehle in Steuerungsrichtung:

<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 16 — Wiedereinschaltung EIN/AUS	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 17 — Schutzsignalübertragung EIN/AUS
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 18 — Schutz EIN/AUS	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 19 — Rückstellung der Anzeigen
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 20 — Sperre der Überwachungsrichtung	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 21 — Testbetrieb
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 23 — Aktivieren der Kennlinie 1	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 24 — Aktivieren der Kennlinie 2
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 25 — Aktivieren der Kennlinie 3	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 26 — Aktivieren der Kennlinie 4

Generische Daten in Steuerungsrichtung:

<input type="checkbox"/>	INF = 240 — Bezeichnung aller festgelegten Gruppen lesen	<input type="checkbox"/>	INF = 241 — Werte oder Attribute aller Einträge einer Gruppe lesen
<input type="checkbox"/>	INF = 243 — Verzeichnis eines einzelnen Eintrags lesen	<input type="checkbox"/>	INF = 244 — Werte oder Attribute eines einzelnen Eintrags lesen
<input type="checkbox"/>	INF = 245 — Ende Generalabfrage Generische Daten	<input type="checkbox"/>	INF = 248 — Eintrag schreiben
<input type="checkbox"/>	INF = 249 — Eintrag schreiben (mit Bestätigung)	<input type="checkbox"/>	INF = 250 — Eintrag schreiben (mit Ausführung)
<input type="checkbox"/>	INF = 251 — Eintrag schreiben (mit Abbruch)		

Grundlegende Anwendungsfunktionen:

<input checked="" type="checkbox"/>	Testbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/>	Sperre der Überwachungsrichtung
<input checked="" type="checkbox"/>	Stördaten	<input type="checkbox"/>	Generische Dienste
<input checked="" type="checkbox"/>	Private Daten		

13.2.3.4 Verschiedenes

Messwert	max. Wert = Nennwert ×	
	1,2	2,4
Strom L ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Strom L ₂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Strom L ₃	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spannung L ₁ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spannung L ₂ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spannung L ₃ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spannung L ₁ -L ₂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wirkleistung P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Blindleistung Q	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frequenz f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13.3 Kompatibilität mit IEC 60870-5-104

Die Norm IEC 60870-5-104 gibt Parametersätze und Alternativen vor, aus denen Untermengen auszuwählen sind, um bestimmte Fernwirkssysteme zu erstellen. Bestimmte Parameter, wie die Auswahl von „strukturierten“ oder „unstrukturierten“ Feldern der ADRESSE DES INFORMATIONSOBJEKTS von ASDU, schließen sich gegenseitig aus. Das bedeutet, dass nur ein Wert des festgelegten Parameters je System zulässig ist. Andere Parameter, wie der aufgelistete Satz unterschiedlicher Prozessinformation in Befehls- und Überwachungsrichtung, erlauben die Festlegung von Gesamt- oder Untermengen, die für die gegebene Anwendung geeignet sind. Dieser Abschnitt fasst die Parameter der vorstehenden Abschnitte zusammen, um eine geeignete Auswahl für eine bestimmte Anwendung zu ermöglichen. Wird ein System aus mehreren Systemkomponenten unterschiedlicher Hersteller zusammengesetzt, ist es erforderlich, dass alle Partner den ausgewählten Parametern zustimmen.

Die Kompatibilitätsliste ist wie in IEC 60870-5-101 festgelegt und um Parameter ergänzt, die in dieser Norm angewendet werden. Die zugehörigen Beschreibungen in dieser anwendungsbezogenen Norm **nicht zulässiger Parameter sind durchgestrichen und das zugehörige Kontrollfeld ist geschwärzt.**

ANMERKUNG: Für die vollständige Festlegung eines Systems kann zusätzlich die individuelle Auswahl bestimmter Parameter für bestimmte Teile eines Systems erforderlich sein, z. B. die individuelle Auswahl von Skalierungsfaktoren für individuell adressierbare Messwerte.

Die ausgewählten Parameter sollten in den weißen Kontrollfeldern wie folgt markiert werden:

<input type="checkbox"/>	Funktion oder ASDU wird nicht benutzt
[X]	Funktion oder ASDU wird wie genormt benutzt (Vorzugswert)
[R]	Funktion oder ASDU wird im Umkehrmodus benutzt
[B]	Funktion oder ASDU wird im Regel- und Umkehrmodus benutzt

Die mögliche Auswahl (leer, X, R oder B) ist für jeden Abschnitt oder Parameter festgelegt.

13.3.1 System oder Gerät

(systembezogener Parameter, die Festlegung System oder Gerät ist durch Markieren eines der folgenden Kontrollfelder mit „X“ anzuzeigen)

<input type="checkbox"/>	Systemfestlegung
<input type="checkbox"/>	Festlegung für die Zentralstation (Master)
[X]	Festlegung für die Unterstation (Slave)

13.3.2 Netzkonfiguration

(netzbezogener Parameter, alle angewendeten Konfigurationen sind mit „X“ zu markieren)

<input checked="" type="checkbox"/>	Point-to-point	<input checked="" type="checkbox"/>	Multipoint
-------------------------------------	----------------	-------------------------------------	------------

■	Multiple point-to-point	■	Multipoint-star
---	-------------------------	---	-----------------

13.3.3 Physikalische Schicht

(netzbezogener Parameter, alle angewendeten Schnittstellen und Datenraten sind mit „X“ zu markieren)

Übertragungsgeschwindigkeit (Steuerungsrichtung)

■	100 bit/s	■	2400 bit/s	■	2400 bit/s
■	200 bit/s	■	4800 bit/s	■	4800 bit/s
■	300 bit/s	■	9600 bit/s	■	9600 bit/s
■	600 bit/s			■	19200 bit/s
■	1200 bit/s			■	38400 bit/s
				■	64000 bit/s

Übertragungsgeschwindigkeit (Überwachungsrichtung)

■	100 bit/s	■	2400 bit/s	■	2400 bit/s
■	200 bit/s	■	4800 bit/s	■	4800 bit/s
■	300 bit/s	■	9600 bit/s	■	9600 bit/s
■	600 bit/s			■	19200 bit/s
■	1200 bit/s			■	38400 bit/s
				■	64000 bit/s

13.3.4 Verbindungsschicht

(Netzbezogener Parameter, alle angewendeten Auswahlen sind mit „X“ zu markieren. Die maximale Telegrammlänge ist festzulegen. Ist für unsymmetrische Übertragungsdienste eine von der Regel abweichende [en. non-standard] Zuweisung von Anwenderdaten zur Datenklasse 2 eingeführt, sind Typkennung und Übertragungsursache aller der Datenklasse 2 zugewiesenen Anwenderdaten anzugeben.)

Nach dieser anwendungsbezogenen Norm werden ausschließlich Telegrammformat FT 1.2, Einzelzeichen 1 und das feste Zeitüberwachungsintervall benutzt.

Übertragungsprozedur der Verbindungsschicht		Adressfeld der Verbindungsschicht	
■	Symmetrische Übertragung	■	Nicht vorhanden (nur symmetrische Übertragung)
■	Unsymmetrische Übertragung	■	Ein Oktett
		■	Zwei Oktette

Übertragungsprozedur der Verbindungsschicht		Adressfeld der Verbindungsschicht	
		■	Strukturiert
		■	Unstrukturiert

■	Maximale Länge L (Anzahl der Oktette)
---	---------------------------------------

Wird unsymmetrisch übertragen, werden die folgenden ASDU als Anwenderdaten mit den angegebenen Übertragungsursachen mit der Datenklasse 2 (niedrige Priorität) zurückübertragen:

■	Die genormte Zuweisung von ASDU zur Datenklasse 2 wird wie folgt angewendet:
---	--

Typkennung	Übertragungsursache
9, 11, 13, 21	<1>

■	Eine spezielle Zuweisung von ASDU zur Datenklasse 2 wird nicht angewendet.
---	--

Anmerkung: (Als Antwort auf eine Anforderung nach Daten der Klasse 2 darf eine Unterstation Daten der Datenklasse 1 übertragen, wenn keine Daten der Datenklasse 2 vorhanden sind).

13.3.5 Anwendungsschicht

Übertragungsmode für Anwendungsdaten

Nach dieser Norm wird ausschließlich Modus 1 (niedrigstwertiges Oktett zuerst) nach 4.10 von IEC 60870-5-4 benutzt.

Gemeinsame Adresse der ASDU

(systembezogener Parameter, alle angewendeten Konfigurationen sind mit „X“ zu markieren)

■	Ein-Oktett	[X]	Zwei Oktette
---	------------	-----	--------------

Adresse des Informationsobjekts

(systembezogener Parameter, alle angewendeten Konfigurationen sind mit „X“ zu markieren)

■	Ein-Oktett	[X]	Strukturiert
■	Zwei Oktette	[X]	Unstrukturiert
[X]	Drei Oktette		

Übertragungsursache

(systembezogener Parameter, alle angewendeten Konfigurationen sind mit „X“ zu markieren)

■	Ein Oktett	[X]	Zwei Oktette (mit Herkunftsadresse). Mit 0 vorbesetzt, falls Herkunftsadresse nicht vorhanden
---	------------	-----	--

Länge der APDU

(systembezogener Parameter, die maximale Länge der APDU je System ist festzulegen)

Die maximale Länge der APDU beträgt in beiden Übertragungsrichtungen 253. Dies ist ein fester Systemparameter.

■	Maximale Länge der APDU je System
---	-----------------------------------

Auswahl genormter ASDU

Prozessinformation in Überwachungsrichtung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

[X]	<1>	:= Einzelmeldung	M_SP_NA_1
■	<2>	:= Einzelmeldung mit Zeitmarke	M_SP_TA_1
[X]	<3>	:= Doppelmeldung	M_DP_NA_1
■	<4>	:= Doppelmeldung mit Zeitmarke	M_DP_TA_1
□	<5>	:= Stufenstellungsmeldung	M_ST_NA_1
■	<6>	:= Stufenstellungsmeldung mit Zeitmarke	M_ST_TA_1
[X]	<7>	:= Bitmuster von 32 bit	M_BO_NA_1
■	<8>	:= Bitmuster von 32 bit mit Zeitmarke	M_BO_TA_1
[X]	<9>	:= Messwert, normierter Wert	M_ME_NA_1
■	<10>	:= Messwert, normierter Wert mit Zeitmarke	M_ME_TA_1
[X]	<11>	:= Messwert, skaliertes Wert	M_ME_NB_1
■	<12>	:= Messwert, skaliertes Wert mit Zeitmarke	M_ME_TB_1
[X]	<13>	:= Messwert, verkürzte Gleitkommazahl	M_ME_NC_1
■	<14>	:= Messwert, verkürzte Gleitkommazahl mit Zeitmarke	M_ME_TC_1
[X]	<15>	:= Zählwerte	M_IT_NA_1
■	<16>	:= Zählwerte mit Zeitmarke	M_IT_TA_1
■	<17>	:= Schutzereignis mit Zeitmarke	M_EP_TA_1
■	<18>	:= Geblockte Anregungen des Schutzes mit Zeitmarke	M_EP_TB_1

■	<19>	:= Geblockte Auslösungen des Schutzes mit Zeitmarke	M_EP_TC_1
□	<20>	:= Geblockte Einzelmeldungen mit Zustandsanzeige	M_SP_NA_1
□	<21>	:= Messwert, normierter Wert ohne Qualitätskennung	M_ME_ND_1
[X]	<30>	:= Einzelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	M_SP_TB_1
[X]	<31>	:= Doppelmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	M_DP_TB_1
□	<32>	:= Stufenstellungsmeldung mit Zeitmarke CP56Time2a	M_ST_TB_1
[X]	<33>	:= Bitmuster von 32 bit mit Zeitmarke CP56Time2a	M_BO_TB_1
[X]	<34>	:= Messwert, normierter Wert mit Zeitmarke CP56Time2a	M_ME_TD_1
[X]	<35>	:= Messwert, skaliertes Wert mit Zeitmarke CP56Time2a	M_ME_TE_1
[X]	<36>	:= Messwert, verkürzte Gleitkommazahl mit Zeitmarke CP56Time2a	M_ME_TF_1
[X]	<37>	:= Zählwerte mit Zeitmarke CP56Time2a	M_IT_TB_1
□	<38>	:= Schutzereignis mit Zeitmarke CP56Time2a	M_EP_TD_1
□	<39>	:= Geblockte Anregungen des Schutzes mit Zeitmarke CP56Time2a	M_EP_TE_1
□	<40>	:= Geblockte Auslösungen des Schutzes mit Zeitmarke CP56Time2a	M_EP_TF_1

In dieser Norm ist nur die Benutzung des ASDU-Satzes <30> bis <40> für ASDU mit Zeitmarke erlaubt.

Prozessinformation in Steuerungsrichtung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

[X]	<45>	:= Einzelbefehl	C_SC_NA_1
[X]	<46>	:= Doppelbefehl	C_DC_NA_1
□	<47>	:= Stufenstellbefehl	C_RC_NA_1
□	<48>	:= Sollwert-Stellbefehl, normierter Wert	C_SE_NA_1
□	<49>	:= Sollwert-Stellbefehl, skaliertes Wert	C_SE_NB_1
□	<50>	:= Sollwert-Stellbefehl, verkürzte Gleitkommazahl	C_SE_NC_1
□	<51>	:= Bitmuster von 32 bit	C_BO_NA_1
□	<58>	:= Einzelbefehl mit Zeitmarke CP56Time2a	C_SC_TA_1
□	<59>	:= Doppelbefehl mit Zeitmarke CP56Time2a	C_DC_TA_1
□	<60>	:= Stufenstellbefehl mit Zeitmarke CP56Time2a	C_RC_TA_1
□	<61>	:= Sollwert-Stellbefehl mit Zeitmarke CP56Time2a, normierter Wert	C_SE_TA_1
□	<62>	:= Sollwert-Stellbefehl mit Zeitmarke CP56Time2a, skaliertes Wert	C_SE_TB_1
□	<63>	:= Sollwert-Stellbefehl mit Zeitmarke CP56Time2a, verkürzte Gleitkommazahl	C_SE_TC_1

<input type="checkbox"/>	<64>	:= Bitmuster von 32 bit mit Zeitmarke CP56Time2a	C_BO_TA_1
--------------------------	------	--	-----------

Es wird entweder der ASDU-Satz <45> bis <51> oder der Satz <58> bis <64> angewendet.

Systeminformation in Überwachungsrichtung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet)

[X]	<70>	:= Initialisierungsende	M_EI_NA_1
-----	------	-------------------------	-----------

Systeminformation in Steuerungsrichtung

((stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

[X]	<100>	:= (Stations-)Abfragebefehl	C_IC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<101>	:= Zähler-Abfragebefehl	C_CI_NA_1
<input type="checkbox"/>	<102>	:= Abfragebefehl	C_RD_NA_1
[X]	<103>	:= Uhrzeit-Synchronisationsbefehl (wahlweise)	C_CS_NA_1
■	<104>	:= Prüfbefehl	C_TS_NA_1
[X]	<105>	:= Prozess-Rücksetzbefehl	C_RP_NA_1
■	<106>	:= Befehl zur Telegrammlaufzeit-Erfassung	C_CD_NA_1
<input type="checkbox"/>	<107>	:= Prüfbefehl mit Zeitmarke CP56time2a	C_TS_TA_1

Parameter in Steuerungsrichtung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

<input type="checkbox"/>	<110>	:= Parameter für Messwerte, normierter Wert	P_ME_NA_1
<input type="checkbox"/>	<111>	:= Parameter für Messwerte, skaliertes Wert	P_ME_NB_1
<input type="checkbox"/>	<112>	:= Parameter für Messwerte, verkürzte Gleitkommazahl	P_ME_NC_1
<input type="checkbox"/>	<113>	:= Parameter für Aktivierung	P_AC_NA_1

Dateiübertragung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

<input type="checkbox"/>	<120>	:= Datei bereit	F_FR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<121>	:= Abschnitt bereit	F_SR_NA_1

<input type="checkbox"/>	<122>	:= Abfrage Dateiverzeichnis, -auswahl, -abfrage, Abschnittsabfrage	F_SC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<123>	:= Letzter Abschnitt, letztes Segment	F_LS_NA_1
<input type="checkbox"/>	<124>	:= Dateibestätigung, Abschnittsbestätigung	F_AF_NA_1
<input type="checkbox"/>	<125>	:= Segment	F_SG_NA_1
<input type="checkbox"/>	<126>	:= Dateiverzeichnis [leer oder X, nur in Überwachungsrichtung verfügbar (genormt)]	F_DR_TA_1
<input type="checkbox"/>	<127>	:= QueryLog - Anforderung einer Archiv-Datei	F_SC_NB_1

Zuweisungen der Übertragungsursachen zu den Typkennungen

(stationsbezogene Parameter)

▨ Schattierte Felder: werden nicht benötigt.

■ Schwarze Felder stellen in dieser Norm nicht zulässige bzw. nicht unterstützte Kombinationen dar.

Weiße Felder: Funktion oder ASDU wird nicht angewendet.

Markierung der Kombinationen Typkennung /Übertragungsursache mit:

- „X“, falls nur in der Normrichtung angewendet;
- „R“, falls nur in der entgegengesetzten Richtung angewendet;
- „B“, falls in beiden Richtungen angewendet.

Typkennung		Übertragungsursache																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<1>	M_SP_NA_1	▨	<input type="checkbox"/>	[X]	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▨	[X]	▨	▨	▨	▨	▨
<2>	M_SP_TA_1	▨	▨	■	▨	■	▨	▨	▨	▨	▨	■	■	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨
<3>	M_DP_NA_1	▨	<input type="checkbox"/>	[X]	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨	[X]	[X]	▨	[X]	▨	▨	▨	▨	▨
<4>	M_DP_TA_1	▨	▨	■	▨	■	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨
<5>	M_ST_NA_1	▨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨
<6>	M_ST_TA_1	▨	▨	■	▨	■	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨
<7>	M_BO_NA_1	▨	<input type="checkbox"/>	[X]	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	[X]	▨	▨	▨	▨	▨
<8>	M_BO_TA_1	▨	▨	■	▨	■	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨
<9>	M_ME_NA_1	[X]	<input type="checkbox"/>	[X]	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	[X]	▨	▨	▨	▨	▨
<10>	M_ME_TA_1	▨	▨	■	▨	■	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨
<11>	M_ME_NB_1	[X]	<input type="checkbox"/>	[X]	▨	<input type="checkbox"/>	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	[X]	▨	▨	▨	▨	▨
<12>	M_ME_TB_1	▨	▨	■	▨	■	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨

Typkennung		Übertragungsursache																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<13>	M_ME_NC_1	[X]	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>													
<14>	M_ME_TC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>													
<15>	M_IT_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<16>	M_IT_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
<17>	M_EP_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>															
<18>	M_EP_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>															
<19>	M_EP_TC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	<input type="checkbox"/>															
<20>	M_PS_NA_1	<input type="checkbox"/>																		
<21>	M_ME_ND_1	<input type="checkbox"/>																		
<30>	M_SP_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<31>	M_DP_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<32>	M_ST_TB_1	<input type="checkbox"/>																		
<33>	M_BO_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<34>	M_ME_TD_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<35>	M_ME_TE_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<36>	M_ME_TF_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<37>	M_IT_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	<input type="checkbox"/>															
<38>	M_EP_TD_1	<input type="checkbox"/>																		
<39>	M_EP_TE_1	<input type="checkbox"/>																		
<40>	M_EP_TF_1	<input type="checkbox"/>																		
<45>	C_SC_NA_1	<input type="checkbox"/>	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	<input type="checkbox"/>												
<46>	C_DC_NA_1	<input type="checkbox"/>	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	<input type="checkbox"/>												
<47>	C_RC_NA_1	<input type="checkbox"/>																		
<48>	C_SE_NA_1	<input type="checkbox"/>																		
<49>	C_SE_NB_1	<input type="checkbox"/>																		
<50>	C_SE_NC_1	<input type="checkbox"/>																		
<51>	C_BO_NA_1	<input type="checkbox"/>																		
<58>	C_SC_TA_1	<input type="checkbox"/>																		
<59>	C_DC_TA_1	<input type="checkbox"/>																		
<60>	C_RC_TA_1	<input type="checkbox"/>																		

Typkennung		Übertragungsursache																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<61>	C_SE_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<62>	C_SE_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<63>	C_SE_TC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<64>	C_BO_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<70>	M_EI_NA_1*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<100>	C_IC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<101>	C_CI_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<102>	C_RD_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<103>	C_CS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<104>	C_TS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<105>	C_RP_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	[X]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
<106>	C_CD_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<107>	C_TS_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<110>	P_ME_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<111>	P_ME_NB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<112>	P_ME_NC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<113>	P_AC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<120>	F_FR_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<121>	F_SR_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<122>	F_SC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<123>	F_LS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<124>	F_AF_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<125>	F_SG_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<126>	F_DR_TA_1*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Leer oder nur „X“

13.3.6 Grundlegende Anwendungsfunktionen

Stationsinitialisierung

(stationsbezogener Parameter, bei Anwendung mit „X“ markieren)

Stationsinitialisierung

Zyklische Datenübertragung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet)

Zyklische Datenübertragung

Abrufprozedur

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet)

Abrufprozedur

Spontane Übertragung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet)

Spontane Übertragung

Doppelübertragung von Informationsobjekten mit der Übertragungsursache spontan

(stationsbezogener Parameter, jeder Informationstyp ist mit „X“ zu markieren, falls bei einer einzigen spontanen Änderung eines Informationsobjekts eine Typkennung ohne Zeitmarke und die zugehörige Typkennung mit Zeitmarke übertragen werden)

Die folgenden Typkennungen dürfen nacheinander in Folge eines einzigen Zustandswechsels eines Informationsobjekts übertragen werden. Die einzelnen Adressen der Informationsobjekte, die für die Doppelübertragung vorgesehen sind, werden in einer projektspezifischen Liste festgelegt.

Einzelmeldung M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_SP_TB_1 und M_PS_NA_1

Doppelmeldung M_DP_NA_1, M_DP_TA_1 und M_DP_TB_1

Stufenstellungsmeldung M_ST_NA_1, M_ST_TA_1 und M_ST_TB_1

Bitmuster von 32 bit M_BO_NA_1, M_BO_TA_1 und M_BO_TB_1 (falls für ein bestimmtes Projekt festgelegt)

Messwert, normierter Wert M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1 und M_ME_TD_1

Messwert, skaliertes Wert M_ME_NB_1, M_ME_TB_1 und M_ME_TE_1

Messwert, verkürzte Gleitkommazahl M_ME_NC_1, M_ME_TC_1 und M_ME_TF_1

Stationsabfrage

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“ falls nur in entgegengesetzter Richtung und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

<input checked="" type="checkbox"/>	Global				
<input type="checkbox"/>	Gruppe 1	<input type="checkbox"/>	Gruppe 7	<input type="checkbox"/>	Gruppe 13
<input type="checkbox"/>	Gruppe 2	<input type="checkbox"/>	Gruppe 8	<input type="checkbox"/>	Gruppe 14
<input type="checkbox"/>	Gruppe 3	<input type="checkbox"/>	Gruppe 9	<input type="checkbox"/>	Gruppe 15
<input type="checkbox"/>	Gruppe 4	<input type="checkbox"/>	Gruppe 10	<input type="checkbox"/>	Gruppe 16
<input type="checkbox"/>	Gruppe 5	<input type="checkbox"/>	Gruppe 11		Die Zuweisung der Adressen der Informationsobjekte zu jeder einzelnen Gruppe muss in einer getrennten Tabelle festgelegt werden.
<input type="checkbox"/>	Gruppe 6	<input type="checkbox"/>	Gruppe 12		

Uhrzeitsynchronisation

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“ falls nur in entgegengesetzter Richtung und mit „B“ falls in beiden Richtungen angewendet).

Uhrzeitsynchronisation

Befehlsübertragung

(objektbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet)

Direkte Befehlsübertragung

Direkte Sollwert-Befehlsübertragung

Befehl „Anwahl und Ausführung“

Sollwertbefehl „Anwahl und Ausführung“

C_SE_ACTTERM angewendet

Keine zusätzliche Festlegung

Kurze Befehlsausführungsdauer (Ausführungsdauer durch einen Systemparameter in Unterstation bestimmt)

Lange Befehlsausführungsdauer (Ausführungsdauer durch einen Systemparameter in Unterstation bestimmt)

Dauerbefehl

Überwachung der maximalen Verzögerung von Befehlen und Sollwertbefehlen in Befehlsrichtung

[einstellbar]

Maximal zulässige Verzögerung von Befehlen und Sollwertbefehlen

Übertragung von Zählwerten

(stations- oder objektbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet).

<input type="checkbox"/>	Modus A: Örtliches Umspeichern mit spontaner Übertragung
<input type="checkbox"/>	Modus B: Örtliches Umspeichern mit Zählerabfrage
<input type="checkbox"/>	Modus C: Umspeichern und Übertragen durch Zähler-Abfrage bei Umspeichern und Übertragen durch Zähler-Abfragebefehle
<input type="checkbox"/>	Modus D: Umspeichern durch Zähler-Abfragebefehl, umgespeicherte Werte werden spontan übertragen
[X]	Zählerabfrage
<input type="checkbox"/>	Zähler umspeichern ohne Rücksetzen
<input type="checkbox"/>	Zähler umspeichern mit Rücksetzen
<input type="checkbox"/>	Zähler rücksetzen
<input type="checkbox"/>	Allgemeine Zählerabfrage
<input type="checkbox"/>	Zählerabfrage Gruppe 1
<input type="checkbox"/>	Zählerabfrage Gruppe 2
<input type="checkbox"/>	Zählerabfrage Gruppe 3
<input type="checkbox"/>	Zählerabfrage Gruppe 4

Laden eines Parameters

(objektbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet).

<input type="checkbox"/>	Schwellenwert
<input type="checkbox"/>	Glättungsfaktor
<input type="checkbox"/>	Unterer Grenzwert für Messwertübertragung
<input type="checkbox"/>	Oberer Grenzwert für Messwertübertragung

Parameter für Aktivierung

(objektbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet).

<input type="checkbox"/>	Act/deact der zyklischen oder periodischen Übertragung des adressierten Objekts
--------------------------	---

Prüfprozedur

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet).

Prüfprozedur

Dateiübermittlung

(stationsbezogener Parameter, bei Anwendung mit „X“ markieren).

Dateiübermittlung in Überwachungsrichtung

- Transparente Datei
- Übermittlung von Störfalldaten aus Schutzeinrichtungen
- Übermittlung von Ereignisfolgen
- Übermittlung von Folgen aufgezeichneter Analogwerte

Dateiübermittlung in Steuerungsrichtung

Transparente Datei

Hintergrundabfrage

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet).

Hintergrundabfrage

Telegrammlaufzeit-Erfassung

(stationsbezogener Parameter, jede nur in regulärer Richtung angewendete Typkennung ist mit „X“ zu markieren, mit „R“, falls nur in entgegengesetzter Richtung, und mit „B“, falls in beiden Richtungen angewendet).

Telegrammlaufzeit-Erfassung

Festlegungen für Zeitüberwachungen

Parameter	Norm-Vorgabe	Bemerkungen	Eingestellter Wert
t ₀	30 s	Zeitüberwachung für die Verbindungsherstellung	30 s (fest)
t ₁	15 s	Zeitüberwachung für gesendete APDU oder Test-APDU	15 s (fest)
t ₂	10 s	Zeitüberwachung für Quittierungen, falls keine Datentelegramme übertragen werden $t_2 < t_1$	10 s (fest)
t ₃	20 s	Zeitüberwachung für gesendete Testtelegramme im Falle langer Ruhezustände	20 s (fest)

Maximale Anzahl k der unquittierten APDU im I Format und späteste APDU-Quittierung (w)

Parameter	Norm-Vorgabe	Bemerkungen	Eingestellter Wert
k	12 APDUs	Maximale Differenz Anzahl der Empfangsfolgen zur Anzahl der Sendefolgen	12 (fest)
w	8 APDUs	Späteste Quittierung nach Empfang von w APDU im I-Format	8 (fest)

Die Parameterwerte k und w sind vorgegeben, d. h. sind nicht einstellbar.

Port number

Parameter	Wert	Bemerkungen
Portnummer	2404	einstellbar, Vorgabewert = 2404

RFC-2200-Sammlung

RFC 2200 ist ein offizieller Internet-Standard, der den Stand der Normung im Internet angewandeter Protokolle beschreibt, wie sie durch das Internet Architecture Board (IAB) festgelegt sind. Es bietet ein breites Spektrum aktueller, im Internet angewandeter Standards. Die geeignete Auswahl in der vorliegenden Norm festgelegter Dokumente aus RFC 2200 für vorgegebene Projekte ist durch den Anwender dieser Norm auszuwählen.

<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet 802.3
<input type="checkbox"/>	Serielle Schnittstelle X.21
<input type="checkbox"/>	Andere Auswahl aus RFC 2200

13.4 Abkürzungen und Akronyme

Folgende Abkürzungen und Akronyme werden in diesem Handbuch verwendet.

°C	Grad Celsius
°F	Grad Fahrenheit
A	Ampere
AC	Wechselstrom
Ack.	Quittierung
AKÜ	Auslösekreisüberwachung
ANSI	American National Standards Institute
Anz	Anzahl
AusIBef	Auslösebefehl
AusIBef.	Auslösebefehl
AWG	American wire gauge (Kablequerschnitt)
BF	Schalterversager (Breaker Failure)
Blo	Blockade(n)
Buchholz	Buchholz
CD	Compact Disk
CMN	Common input
COM	Common input
Comm	Communication
CSA	Canadian Standards Association
d	Tag
D-Sub-Stecker	Kommunikationsschnittstelle
DC	Gleichstrom
DEFT	Die Auslöseverzögerung ist unabhängig von der Höhe des Stromes (Definite time characteristic)
delta phi	Vektorsprung
df/dt	Frequenzänderungsgeschwindigkeit
DI	Digitaleingang
Diag-Z	Diagnosezähler
Diag.	Diagnose
DIN	Deutsche Industrie Norm
EINV	Extremely inverse tripping characteristic

EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN	Europäische Norm
err	errechnet
EspW Beh	Dieser Parameter legt fest ob die Verlagerungsspannung berechnet oder gemessen wird.
Ex	Extern(e)
Ex Öl Temp	Externe Öltemperatur
ExBlo	Externe Blockade(n)
ExS	Externer Schutz - Modul
ExS	Externer Schutz
Ext Temp Überw	Externe Temperatur Überwachung
f	Frequenzschutz - Modul
FAS	Fehlerrückmeldung - Modul
feh	Fehler
FIFO	First in first out
FIFO Principal	First in first out
Fk	Funktion (Erlauben von Funktionalität = aktiv oder inaktiv).
gem	gemessen
gn	Erdbeschleunigung in vertikaler Richtung (9.81 m/s ²)
GND	Ground
grund	Grundwelle
h	Stunde
HMI	Bedienpanel (Human Machine Interface)
HTL	Werksinterne Produktbezeichnung
Hz	Hertz
I	Phasenstromschutz-Stufe
I	Fehlerstrom
I	Strom
I-LSV	Schwellwert
I0	Nullstrom (Symmetrische Komponenten)
I1	Strom im Mitsystem (Symmetrische Komponenten)

I2	Strom im Gegensystem (Symmetrische Komponenten)
I2>	Schiefast-Stufe
I2>G	Generator-Schieflastschutz
I2T	Thermische Auslösekennlinie
I4T	Thermische Auslösekennlinie
IC's	Werksinterne Produktbezeichnung
Id	Differenzialschutz-Modul
IdE	Restricted Earth Fault - Modul
IdEH	Restricted Earth Fault Hochstrom - Modul
IdH	Hochstrom-Differenzialschutz-Modul
IE	Erdstromschutz-Stufe
IE	Erdstrom
IE	Erdfehlerstrom
IE err	Errechneter Erdstrom
IEC	International Electrotechnical Commission
IEC61850	IEC61850
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IEn	Nennerdstrom
IH1	Erste Harmonische
IH2	Modul Inrush
IH2	Zweite Harmonische
IL1	Strom in Leiter1
IL2	Strom in Leiter2
IL3	Strom in Leiter3
in.	Zoll
Info.	Information
inkl.	inklusive
INV	Von der Höhe des Stromes abhängige Stromauslösekennlinie
IRIG	Eingang zur Zeitsynchronisierung
IRIG-B	IRIG-B-Modul
IT	Thermische Auslösekennlinie
J	Joule

K	Melderelais
K1	Erstes Melderelais
K2	Zweites Melderelais
K3	Drittes Melderelais
Kennl	Kennlinie
kg	Kilogramm
kHz	Kilohertz
KLA	Kalte Last Alarm - Modul
kV	Kilovolt
kVdc or kVDC	Kilovolt Gleichstrom
I/In	Verhältnis von Strom zu Nennstrom.
L1	Phase A
L2	Phase B
L3	Phase C
lb-in	Pound-inch
LED	Leuchtdiode(n)
LF	Leistungsfaktor - Modul
LINV	Long time inverse tripping characteristic
Logik	Logik
LS	Leistungsschalter
LS	Leistungsschalter
LS-Mitnahme	LS-Mitnahme
LSV	Modul Leistungsschalterversagerschutz
LV	Niederspannung
LVRT	Low Voltage Ride Through
m	Meter
mA	Milliampere
man.	manuell
max.	Maximalwert
min.	Minimalwert
min.	Minute
MINV	Moderately Inverse Tripping Characteristic
mit	Mittelwert

MK	Werksinterne Produktbezeichnung
mm	Millimeter
MMU	Memory mapping unit
ms	Millisekunden
MV	Mittelspannung
mVA	Milli Volt Ampere (Scheinleistung)
N.C.	Nicht verbunden oder Normal geschlossen (Kontakt)
N.O.	Normal geöffnet (Kontakt)
Nenn	Nenngröße / Nennwert
NINV	Normal inverse tripping characteristic
Nm	Newton-meter
NT	Werksinterne Produktbezeichnung
P	Wirk-Rückleistung
Para.	Parameter
PC	Personalcomputer
PCB	Leiterplatte
PE	Schutzleiter (Protected Earth)
p.u.	per unit
Ph	Phase
PQS	Leistungsüberwachungs - Modul
pri	Primärseite
PS1	Parametersatz1
PS2	Parametersatz2
PS3	Parametersatz3
PS4	Parametersatz4
PSet	Parametersatz
PSU	Parametersatzumschaltung
Q	Blind-Rückleistung
Q->&U<	Unterspannungs-Blindleistungsrichtungsschutz
Rch	Richtung
rek	Aufzeichnung
rel	Relative

Res	Reset
res	Reset
ResetFklt	Rücksetzfunktion
RevDat	Revisionsdaten
RMS	Echte Effektivwerte / Root mean square
Rst	Reset
RTD	Temperaturschutz-Modul
rückw Verr	Rückwärtige Verriegelung
s	Sekunde(n)
Sca	SCADA
SCADA	Kommunkation (Leittechnik)
Schutz	Schutzmodul (Master Modul)
sek	Sekundärseite
Sgen	Sinusgenerator
Sig.	Signal
SK	Selbstüberwachungskontakt (Synonyme: Life-Kontakt, Watchdog, State of Health Kontakt)
SNTP	SNTP-Modul
SPÜ	Erweiterte Spannungswandlerüberwachung
StartFkt	Startfunktion
Strg	Steuerung
StW	Stromwandler
StWÜ	Stromwandlerüberwachung
StWÜ	Stromwandlerüberwachung
Sum	Summe
SW	Software
Sync	Synchrocheck
Sys.	System
SysA	Alarme auf Systemebene
t	Zeit
t	Auslöseverzögerung
TCP/IP	Kommunikationsprotokoll
ThA	Thermisches Abbild-Modul

TI	Werksinterne Produktbezeichnung
txt	Text
U	Spannungsschutz-Stufe
U/f>	Übererregung
U012	Symmetrische Komponenten: Überwachung des Mit- oder Gegensystems
UE	Verlagerungsspannungs-Stufe
Uerreg<-Z1	Untererregung
Uerreg<-Z2	Untererregung
UL	Underwriters Laboratories
UMZ	DEFT (Definite Time Tripping Characteristic)
UND	Logikgatter (Der Ausgang wird wahr, wenn alle Eingangssignale wahr sind.)
USB	Universal serial bus
V	Volts
Vac / V ac	Volts alternating current
Vdc / V dc	Volts direct current
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Residual voltage
VINV	Very inverse tripping characteristic
VTS	Voltage transformer supervision
W	Watt(s)
WDC	Watch dog contact (supervision contact)
www	World wide web
XCT	4th current measuring input (ground or neutral current)
XInv	Inverse characteristic
Z	Zähler
ZSS	Zuschaltenschutz

13.5 Liste der ANSI-Codes

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funktionen
14		Drehzahlüberwachung
21		Distanzschutz
21P	Z	Phasendistanzschutz
24	U/f>	Übererregungsschutz (Volt pro Hertz)
25	Sync	Synchronitäts-Test (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
26		Temperaturschutz
27	U	Unterspannungsschutz
27(t)		Unterspannungsschutz (zeitabhängig)
27A		Unterspannungsschutz (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
27N	UE	Verlagerungsunterspannungsüberwachung (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
27TN		Sternpunktunterspannungsüberwachung (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
32	P, Q	Leistungsrichtungsschutz
32F		Vorwärtsleistung
32R		Rückleistung
37		Unterlast- oder Unterstromschutz
38		Temperaturschutz (optional über Schnittstelle/externe Box)
40	Uerreg<-Z1, Uerreg<-Z2	Untererregungsschutz / Erregerfeldausfall
46	I2>	Schieflastschutz
46G	I2>G	Generator-Schieflastschutz
47	U012	Spannungsasymmetrie (Drehfeldüberwachung)
48		Anlaufüberwachung (unvollständige Startsequenz)
49	ThA	Thermisches Abbild
49M		Thermisches Abbild des Motors
49R		Thermisches Abbild des Rotors
49S		Thermisches Abbild des Stators
50BF	LSV	Leistungsschalterversager

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funktionen
50	I	Unabhängiger / unverzügter Überstromschutz
50P	50P	Unabhängiger / unverzügter Phasenüberstromschutz
50N/G	IE	Unabhängiger / unverzügter Erdschlussschutz
50Ns	IE	Unabhängiger / unverzügter Erdschlussschutz mit empfindlichem Messeingang
51	I	Abhängiger Überstromzeitschutz
51P		Abhängiger Phasenstromzeitschutz
51N/G	IE	Abhängiger Erdstromzeitschutz
51Ns	IE	Abhängiger Erdstromzeitschutz mit empfindlichem Messeingang
51LR		Festsitzschutz / Rotorblockade
51LRS		Festsitzschutz / Rotorblockade (während der Startphase)
51C	(über adaptive Parameter)	Spannungsgesteuerter Überstromzeitschutz (über adaptive Parameter)
51Q	I	Gegensystem-Überstromzeitschutz (diverse Auslösekennlinien)
51V	I	Spannungsbeherrscher Überstromschutz
55	LF	Leistungsfaktorüberwachung
56		Erregerfeldüberwachung
59	U	Überspannungsschutz
59TN	UE	Überspannungsüberwachung für die dritte Harmonische (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
59A		Überspannungsschutz (über den vierten Messkanal der Spannungsmesskarte)
59N		Verlagerungsspannungsschutz
60FL	SPÜ	Spannungswandlerüberwachung
60L	StWÜ	Stromwandlerüberwachung
64R		Rotor-Erdfehler-Schutz
64REF	IdE	Restricted Ground Fault Protection (Erdfehler innerhalb des Schutzobjekts)
66		Schutz gegen zu viele Anläufe
67	I	Gerichteter Überstromzeitschutz
67N	IE	Gerichteter Erdüberstromzeitschutz
67Ns	IE	Gerichteter Erdüberstromzeitschutz mit empfindlichem Messeingang

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funktionen
68	PSP	Pendelsperre
74TC	AKÜ	Auslösekreisüberwachung
78	OST	Außertrittfallschutz (engl.: <i>Out of Step Tripping</i>)
78V	Freq.schutz-Betriebsart delta phi	Vektorsprungüberwachung
79		Automatische Wiedereinschaltung
81	f	Frequenzschutz
81U		Unterfrequenzschutz
81O		Überfrequenzschutz
81R	df/dt	Frequenzgradientenschutz (df/dt)
86		Wiedereinschaltsperrung (Lock Out) Generator-Erddifferenzialschutz (siehe auch 64REF)
87	Id	Differenzialschutz (Generator / Transformator / Sammelschiene / Kabel / Leitungen)
87B		Sammelschienen-Differenzialschutz
87G	Id	Generator-Differenzialschutz
87GN	IdE	Generator-Erddifferenzialschutz
87M		Motor-Differenzialschutz
87SV		Stromwandler-Überwachung (siehe auch 87 / 87B)
87T	Id	Transformator-Differenzialschutz
87TN	IdE	Transformator-Erddifferenzialschutz (siehe auch 64 REF)
CLK	IRIG-B, ...	Uhrzeitsynchronisierung (z. B. über IRIG-B)
DDR	Störschreiber	Störschreiber (<i>Non-fault disturbance recording</i>)
DFR	Fehlerrekorder	Digitale Fehler-Auszeichnung (<i>Digital fault recording</i>)
LGC	Logik	Logik
MET	Messwerte	Betriebsmesswerte (Energie, Stromstärke, Spannung, Leistung, ...)
SER	Ereignisrekorder	Ereignisaufzeichnung (<i>Time-tagged event data</i>)
TCM	AKÜ	Auslösekreisüberwachung (<i>Trip circuit monitor / supervision</i>)

13.6 Änderungsübersicht

Dieses Kapitel führt alle Änderungen seit Version 3.0 auf. Den Änderungsverlauf der Versionen 2.x erfragen Sie bitte bei Bedarf bei SEG.

HINWEIS!



Alle **3.x**-Hardware- und -Software-Versionen sind prinzipiell miteinander kompatibel. Für detaillierte Informationen und spezielle Probleme wenden Sie sich bitte an den Support von SEG.



Dokumentation aktuell?

Auf den Webseiten von SEG können Sie sehen, ob es eine neuere Version der Betriebsanleitung gibt oder ob ein *Errata Sheet* (Änderungsdokument) vorliegt.

13.6.1 Version: 3.0

- Datum: 2015-Oktober-01
- Revision: B

Hardware

- Ein neues, dunkelgraues Gehäuse mit neuer Bedieneinheit ersetzt das bisherige blaue, das für alle **2.x**-Versionen verwendet wurde.
- Die neue Bedieneinheit stellt für die Kommunikation mit dem Bedienprogramm *Smart view* eine USB-Schnittstelle zur Verfügung. (Diese ersetzt die serielle Schnittstelle der **2.x**-Versionen.)
- Es gibt eine neue Bestelloption „I“ für die Kommunikationsschnittstellen:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)
- „Gehäuse mit Schutzlack“ steht nun als Bestelloption zur Verfügung.
- Die Bezeichnung „-2“ im Typschlüssel spezifiziert den Upgrade von 2.x auf 3.x.

Software

Die Firmware steht nun auch in spanischer Sprache zur Verfügung.

Eine Vielzahl kleinerer Änderungen und Umstrukturierungen wurden in Bezug auf Menü und Display gemacht.

Schutz

Die Auslöse-Ursache wird nun direkt auf dem Display gezeigt.

Spannungsschutz-Stufe - U

Die Einstellgenauigkeit wurde auf drei Dezimalstellen verbessert (0,1% Un).

Low Voltage Ride Through - LVRT

Ein zweites LVRT-Element wurde hinzugefügt.

Erweiterte Spannungswandlerüberwachung - SPÜ

Die Erkennung auf Potentialfreiheit ist nun konfigurierbar.

Die Leistungsschalterzuweisung ist nun optional. (Ist kein Leistungsschalter zugewiesen, wird die Positionserkennung ignoriert.)

Die allgemeine Überstromschutzblockade wurde entfernt.

Der Grenzwert für die Fehlerstromerkennung $SPÜ \cdot I_{<}$ ist nun im Bereich 0.5 ... 4 In einstellbar.

Q->&U< / WZS

Die Wiedereinschaltung wurde als eigenständiges Modul ausgelagert.

Die Entkopplungsfunktionalität wurde auf alle Auslösekommandos erweitert.

Untererregung - Uerreg<

Der Einstellbereich wurde erweitert.

Temperaturschutz-Modul - RTD

Das Auslösekommando ist nun auswählbar.

Differenzialschutz-Modul - Id

Die Präzision bei den Einstellwerten wurde vergrößert.

Restricted Earth Fault - Modul - IdE, IdEH

Die Anregemeldungen wurden erweitert.

Zuschaltenschutz - ZSS

Das Auslösekommando wurde der Triggerliste von LSV hinzugefügt.

SCADA

Das DNP3-Protokoll steht nun (über RTU/TCP/UDP) zur Verfügung.

Neue LWL-Schnittstellen für SCADA.

Die Einstellmöglichkeiten (Menüstruktur, Vorgabewerte) wurden verändert.

Neue Meldung für den „SCADA-Verbindungsstatus“.

Ethernet-“TCP Keep Alive” gemäß RFC 793.

Fehlerbehebung:

- Nach einem Hardwarefehler konnte die IP-Adresse verlorengehen.

SCADA / IEC 61850

Unterstützung für *Direct-Control*.

Unterstützung für *LN-descriptions* über DAI-Elemente in der SCD-Datei.

Verbesserte Unterstützung von *InGGIO Ind*.

Schnellere Verarbeitung von GOOSE-Nachrichten. Mögliches Problem mit zeitkorrelierten GOOSE-Nachrichten behoben.

Neue *Logical Nodes* für Energiezähler , LVRT, ExS, TCM, 47.

Neue *LNCClass* für Sensoren und Überwachung.

Update von Reports, falls Winkel null werden, bzw. wenn die Winkel von Zeigern die Totzone übersteigen.

Verbesserte Totzonen-Unterstützung.

Es ist nun möglich, IEC 61850-Anregemeldungen den LEDs zuzuweisen.

Zähler für die Anzahl aktiver Client-Server-Verbindungen hinzugefügt.

Fehlende *Modes* für den Leistungsrichtungsschutz implementiert.

SCADA / Modbus

„Fast Status Register“ hinzugefügt.

Konfigurierbare Register hinzugefügt.

Störschreiber und weitere gerätespezifischen Informationen können nun über Modbus ausgelesen werden.

Die Stabilität von Modbus-TCP wurde verbessert.

IEC 60870-5-103

Fehlerbehebung:

- Problem mit dem Auslesen von Störfällen wurde behoben.

SNTP

Start der Netzwerkverbindungen, nachdem der Schutz aktiv ist.

Fehlerbehebung:

- SNTP funktionierte unter Umständen nicht korrekt, wenn die Batterie leer war.
- Der vorgegebenen Wochentag für die Sommerzeitumstellung wurde auf „Sonntag“ geändert.

PC-Verbindung / Smart view-Anbindung

Ab *Smart view*-Version R4.30 ist es mit *Smart view* möglich, Abzweigsteuerbilder auszutauschen, sofern das jeweilige Gerät dies unterstützt.

Die Bedienoberfläche unterstützt nun die verbesserte Validierung von IEC 61850-SCD-Dateien.

Auslösekurven können nun grafisch angezeigt werden.

Es gibt nun einen *Page Editor* für Abzweigsteuerbilder (Schaltbilder).

Fehlerbehebung:

- Nach einem Kommunikationsabbruch konnten aufgezeichnete Kanäle nicht mehr vom PC empfangen werden.
- Der Umgang mit Dateien war unter Umständen nach einem abgebrochenen Download eines Datenmodells fehlerhaft.

PC-Simulation

Die Simulations-Software beherrscht nun auch den LED-Status.

Trendrekorder

Fehlerbehebung:

- Ein Speicherleck wurde behoben.

Analogausgang - AnAusg

Fehlerbehebung:

- Nach einem Neustart konnte unter Umständen der Analogausgang für kurze Zeit einen Maximalausschlag (100 %) ausgeben.

Folgendes ist bezüglich der Einstellungen bei einem Upgrade von einem 2.x-Gerät zu beachten:



- Alle Kommunikationseinstellungen wurden überarbeitet, eine automatische Konvertierung ist nur teilweise möglich.
- Die Zuweisung eines VirtualOutput (IEC 61850-Kommunikation) wurde umstrukturiert. Alle Zuweisungen müssen neu vorgenommen werden.
- Die Wiedereinschaltung ist nun nicht mehr integraler Bestandteil des Moduls Q->U<, sondern ein neues, eigenständiges Modul WZS. Eine automatische Konvertierung ist nicht möglich.
- Die Einstellung U-Schutz von U<(t) wurde entfernt und ersetzt durch das Modul LVRT.

13.6.2 Version: 3.0.b

- Datum: 2016-Februar-20
- Revision: B

Hardware

Keine Änderung.

Software

Die Selbstüberwachung wurde verbessert.

Overcurrent - I[n]

Fehlerbehebung:

- Ein Initialisierungsfehler wurde behoben, der im Falle des Messprinzips I2 und DEFT-Charakteristik nach dem Hochfahren zu einer falschen Anregung oder Auslösung führen konnte.

Sys

Fehlerbehebung:

- Unter Umständen konnte es zu einem unerwünschten Warmstart des Gerätes kommen.

SCADA / Modbus

Fehlerbehebung:

- Das Modbus-Protokoll las die Systemzeit nicht korrekt aus.

Selbstüberwachung

Fehlerbehebung:

- Warnungen bezüglich der internen Temperaturüberwachung waren nicht korrekt.

13.6.3 Version: 3.1

- Datum: 2017-März-06
- Revision: C

Hardware

Keine Änderung.

Software

Wiederzuschaltung - WZS[n]

Das Modul für die Wiederzuschaltung wurde hinsichtlich VDE-AR-N 4120 erweitert.

- Das Freigabesignal ist nun über WZS . WiederZuschFreigabebed einstellbar mit den Auswahlwerten U Interne Freigabe, U Ext Freigabe NAP, Beides.
- Die Messmethode ist nun über WZS . Messprinzip einstellbar mit den Auswahlwerten Grundwelle, Effektivwert, Umit.

SCADA

Datenpunkte für die zweite Instanz des Moduls WZS wurden hinzugefügt.

TCP

Fehlerbehebung:

- Ein Problem mit der PPP/TCP-Kommunikation wurde behoben.

13.6.4 Version: 3.4

- Datum: 2017-Oktober-01
- Revision: D

Hardware

- Der LC-Stecker für die Ethernet-TCP/IP-Kommunikation über Lichtwellenleiter ist nun ab Werk mit einer Schutzkappe aus Metall versehen. Da hierdurch die EMV-Schutzfestigkeit verbessert wird, ist empfohlen, diese Schutzkappe sorgfältig wieder zu befestigen, nachdem die Verbindungsleitung angeschlossen wurde.
- Es gibt eine neue Bestelloption „T“ für die Kommunikationsschnittstellen:

RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)

Software

- Die Firmware steht nun auch in rumänischer Sprache zur Verfügung.
- Bei einer Verbindung mit *Smart view* ab Version 4.50 berücksichtigt die Synchronisierung von Datum und Zeit nun automatisch, dass eventuell unterschiedliche Zeitzonen auf PC und MCDGV4 eingestellt sein können.

Kommunikation

Im Menü [Geräteparameter / Bedieneinheit / Security] gibt es nun neue Parameter:

- » *Smart view über Eth* « aktiviert bzw. deaktiviert den Zugriff von Smart view über Ethernet.
- » *Smart view über USB* « aktiviert bzw. deaktiviert den Zugriff von Smart view über die USB-Schnittstelle.

(Siehe  „1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff“ .)

IEC 60870-5-103

Das IEC103-Kommunikationsprotokoll unterstützt nun die Blockierung der Überwachungsrichtung und den Testbetrieb. (Siehe  „3.6 IEC60870-5-103“ .)

Modbus

Die Übertragung von Fehlerwerten über das Modbus-Protokoll wurde hinzugefügt. Für das jeweils letzte Fehler-Ereignis sind die Fehlerwerte über Adressen oberhalb von 50000 auslesbar. Hierbei entspricht für jeden Wert die Modbus-Adresse der um 30000 verschobenen Adresse der jeweiligen Laufzeitgröße. (Beispiel: Die Stromstärke IN1 hat die Adresse 20100, somit hat der entsprechende Fehlerwert die Adresse 50100.) Eine detaillierte Liste findet sich in der SCADA-Dokumentation.

Für Geräte mit RS485- und Ethernet-Schnittstelle (Bestelloptionen „I“ oder „T“) steht nun in der Projektierung die Einstellung „Modbus RTU/TCP“ (Parameter [Projektierung] *Leittechnik . Protokoll*) zur Verfügung. Hierdurch kommuniziert das Gerät über die serielle Schnittstelle (RTU) und Ethernet (TCP) gleichzeitig. Hierbei gilt insbesondere folgendes:

- Alle Master sehen denselben Satz Zustände.
- Alle Master können selbsthaltende Zustände rücksetzen.

- Alle Master können denselben Leistungsschalter steuern, rückstellen und quittieren.

Geräteparameter

Der Rücksetz-Dialog, der geöffnet wird, wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste gedrückt wird, wurde an erweiterte Sicherheitskonzepte angepasst: Es gibt nun einen Einstellparameter » *Konfig. Geräte-Reset* « , der es erlaubt, Optionen von diesem Dialog zu entfernen. (Siehe [↪ „1.4.6 Rücksetzen auf Werkseinstellung, Rücksetzen aller Passwörter“](#) .)

Z

Neues Schutzmodul „ Phasendistanzschutz “ (ANSI 21).

Dieses Modul stellt einen Backup-Schutz für Phasenfehler im Energieversorgungsnetz zur Verfügung, an das der Generator angeschlossen ist. (Siehe [↪ „4.7 Z - Phasendistanzschutz“](#) .)

PSP

Neues (Hilfs-)Schutzmodul „ Pendelsperre “ (ANSI 68).

Dieses Modul kann eingesetzt werden, um falsche Aus-Entscheidung des „ Z “-Moduls zu vermeiden. Es erkennt Netzpendelungen und übermittelt dann ein Blockadesignal an das Distanzschutzmodul. (Siehe [↪ „4.9 PSP - Pendelsperre \[68\]“](#) .)

OST

Neues Schutzmodul „ Außertrittfallschutz “ (ANSI 78).

Dieses Modul erkennt Netz-Oszillationen zwischen dem Generator und dem restlichen Netz, und abhängig von der Art der Netzpendelung wird ein Aus-Kommando gegeben, um Generator und Turbine vor möglichen Schäden durch Stromspitzen oder mechanische Resonanzen zu schützen. (Siehe [↪ „4.8 OST - Außertrittfallschutz \(Out of Step Tripping, ANSI 78\)“](#) .)

LB

Neues Schutzmodul „Lastausblendung“ (Load Encroachment).

Das „ LB “-Modul wird in Kombination mit dem „Z“-Modul eingesetzt, um den Wirkungsbereich des Distanzschutzes zu verkleinern. Dies kann erforderlich sein, um das Risiko eines falschen Aus-Entscheidens unter Maximallast zu verringern. (Siehe [↪ „4.10 LB - Lastausblendung“](#) .)

Überstrom - I [n], IE [n]

Alle ANSI- und IEC-Kennlinien für den Abhängigen Überstromzeitschutz haben nun eine Zeitbegrenzung gemäß IEC 60255-151. (Siehe [↪ „4.11.1 Kennlinien“](#) , [↪ „4.13.1 Kennlinien“](#) .)

Die Kennlinie „ RINV “ steht nun für den Abhängigen Überstromzeitschutz neu zur Verfügung. (Siehe [↪ „4.11.1.4 R Inverse \[RINV\] - Kennlinie“](#) , [↪ „4.13.1.4 R Inverse \[RINV\] - Kennlinie“](#) .)

Überstrom - I [n]

Es kann nun (über den Einstellparameter »I [n] . StW Wicklungsseite«) bestimmt werden, welchen Stromwandler das Modul überwachen soll („StW Sternp“ = Stromwandler auf der Sternpunktseite oder „StW Netz“ = Stromwandler Netzseite).

Zu beachten ist allerdings, dass die Richtungserkennung nur in der Einstellung »StW Wicklungsseite« = „StW Netz“ genutzt werden kann. (Siehe [↳ „4.11 I - Überstromschutz“](#) .)

Schutz , Überstrom

Das MCDGV4 zeigt nun unter dem Menüpfad [Betrieb / Messwerte / Richtung] die Richtung der Phasenströme sowie des gemessenen und errechneten Erdstromes als Messwerte an. Es ist empfohlen, während der Inbetriebnahme mittels dieser Werte die Stromrichtungen zu verifizieren.

Unterspannung - U [n]

Für das Spannungsschutzmodul in der Betriebsart „Unterspannung“ - » Modus « = „ U < “ - steht nun ein Unterstromkriterium neu zur Verfügung.

Die prinzipielle Funktionsweise dieser „Mindeststromprüfung“ besteht darin, den Unterspannungsschutz zu blockieren, sobald alle Phasenströme unter einen bestimmten Schwellwert fallen. Die Motivation hinter einer solchen Funktionalität ist, dass eine Situation, in der alle Phasenströme „tot“ sind, normalerweise auf einen offenen Leistungsschalter hinweist, und es ist eventuell nicht wünschenswert, dass hierauf der Unterspannungsschutz reagiert. (Siehe [↳ „4.22 U - Spannungsschutz \[27,59\]“](#) , [↳ „Mindeststromprüfung für den Unterspannungsschutz“](#) .)

Thermisches Abbild-Modul - ThA

Der verfügbare Einstellbereich des Überlastfaktors » K « wurde (von 0,80–1,20) auf 0,80–1,50 erweitert (IEC 60255-149).

Generator-Schiefastschutz - I2 > G[n]

Ein zweites Element „I2 > G[2]“ wurde hinzugefügt. (Die Funktionalität ist identisch zu derjenigen von „ I2 > G[2]“ .)

Erweiterte Spannungswandlerüberwachung - SPÜ

Die (geräteintern festgelegte) Unterspannungsschwelle wurde von 0,01 Un auf 0,03 Un angehoben (FNN 2015). (Siehe [↳ „4.41.4 SPÜ - Erweiterte Spannungswandlerüberwachung \[60\]“](#) .)

Selbstüberwachung

Geräteinterne Meldungen (insbesondere Fehlermeldungen) sind nun über den Menüpunkt [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] abrufbar.

Alle Meldungen, die hier möglich sind, werden in einem separaten Dokument beschrieben, dem „HighPROTEC Troubleshooting Guide“ (DOK-HB-TS).

Überwachung

Das MCDGV4 überwacht nun die Phasenfolge und vergleicht diese mit der Einstellung, die unter [Feldparameter / Allg Einstellungen] » Drehfeldrichtung « konfiguriert wurde (d. h. „ ACB “ oder „ ABC “).

Unterhalb des Menüs [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrichtung] gibt es für jeden Strom- und Spannungswandler eine zugeordnete Meldung, die aktiv wird, sobald die Überwachung des jeweils zugeordneten Strom- bzw. Spannungswandlers eine Phasenfolge ermittelt, die von der unter [Feldparameter] gemachten Einstellung abweicht. (Siehe [↳ „4.41.5 Überwachung der Phasenfolge“](#) .)

LEDs

Es gibt nun eine automatische Quittierung für alle LEDs: Die Selbsthaltung aller LEDs wird quittiert (rückgesetzt), sobald eine Anregung von irgendeiner Schutzfunktion oder ein *Generalalarm*, »Schutz . Alarm «, kommt.

Die automatische Quittierung muss durch folgende Einstellung aktiviert werden:

[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1...n] » *Selbsthaltung* « = " aktiv, Quit. bei Alarm "

(Siehe  „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“.)

Manuelle Quittierung

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

Nachdem (im Rahmen der Inbetriebnahme) die zu quittierenden Punkte der »Quit über »C«-Taste« zugeordnet wurden, können diese einfach durch Drücken der »C«-Taste (ca. eine Sekunde lang) quittiert werden.

Hinweis: Wenn es gewünscht wird, dass jederzeit ohne die Eingabe eines Passworts quittiert werden kann, so stellen Sie ein leeres Passwort für den Level »Schutz-Lv1« ein. (Siehe  „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“; für allgemeine Informationen über Passwörter und weitere sicherheitsrelevante Einstellungen siehe  „1.4 Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)“.)

13.6.5 Version: 3.6

- Datum: 2019-Januar-31

Software

Die Schutzfunktionen des MCDGV4 wurden dahingehend erweitert, dass sie die Anforderungen der VDE-AR-N-4110:2018 erfüllen.

Frequenzschutz - Modul, Frequenzänderungsgeschwindigkeit

Die Algorithmen zur Frequenzmessung wurden hinsichtlich Genauigkeit und Stabilität verbessert.

Die Hysterese, die beim Frequenzschutz eingesetzt wird, lässt sich über den neuen Parameter »*Freq.-Rückfallwert*« einstellen.

Neue Parameter [Feldparameter / Frequenz] »*Stab.-Fenster f*« und »*Stab.-Fenster df/dt*« ermöglichen, die Werte gegen kurzzeitige Fluktuationen zu stabilisieren.

Wattmetrische Erdschluss-Richtungserkennung

Der Erdfehlerschutz »*IE[x]*« wurde um eine wattmetrische Erdschlusserkennung erweitert.

(Siehe [↳ „4.1.2.2 Erdfehler-Richtung“](#).)

Phasen-Richtungserkennung

Fehlerbeseitigung: Es wurde ein Fehler in der Programmierung der Richtungserkennung beseitigt. Durch diesen Fehler konnte es zu einer falschen Richtungs-Entscheidung bei Linksdrehfeldern („ACB“ bzw. „L1-L3-L2“) kommen. (Rechtsdrehfelder, also Systeme mit der Phasenfolge „ABC“ bzw. „L1-L2-L3“, waren nicht betroffen.)

»Nur Überw.«

Ein neuer Projektierungsparameter »*Nur Überw.*« wurde für die folgenden Schutzfunktionen zur Verfügung gestellt:

- *IE[x]* - Erdfehlerschutz (siehe [↳ „4.13.3 Erdstrom - Funktionalität“](#))
- *UE[x]* - Spannungsüberwachung (siehe [↳ „UE/UX Spannungsüberwachung - Funktionalität“](#))

Mit der Einstellung »*Nur Überw.*« = „ja“ wird die Funktionalität des Moduls auf eine Überwachungsfunktion reduziert, das heißt: Die Alarm- und Auslöse-Entscheidung existieren dann immer noch als modulspezifische Zustände (d. h. sie erscheinen als Zustände unterhalb des Menüweiges [Betrieb / Zustandsanzeige] sowie in Auswahllisten), aber sie führen weder zu Generalalarm bzw. Generalauslösung noch wird ein Aus-Befehl an einen Leistungsschalter gegeben. (Siehe [↳ „4.1.1 Generalanregung und Generalauslösung“](#).)

IT-Security-Menü

Viele Neuerungen dieses HighPROTEC Release betreffen das Thema IT-Security.

Es gibt einen neuen Menüpfad [Betrieb / Security / Security-Status], der Informationen über verschiedene Einstellungen zum Thema IT-Sicherheit aufführt. Zum Beispiel wird dort für die Verbindungspasswörter angezeigt, ob diese auf anwenderspezifische Werte eingestellt wurden oder noch in der Werkseinstellung sind. Wenn also IT-Sicherheit für Ihre jeweilige Anwendung ein wichtiges Thema darstellt, ist es empfehlenswert, die

Einträge auf dieser Seite im Rahmen der Inbetriebnahme zu prüfen. (Siehe [↪](#) „Übersicht über sicherheitsrelevante Einstellungen“.)

Außerdem gibt es nun einen „Security Logger“, den man über den Menüpfad [Betrieb / Security / Security-Logger] einsehen kann. Es handelt sich hierbei um eine Einschränkung der Liste der *Selbstüberwachungs-Meldungen* (siehe unten) auf die sicherheitsrelevanten Meldungen. (Siehe [↪](#) „Sicherheitsrelevante Meldungen“.)

Verbindungen mit Smart view

Eine weitere sicherheitsbezogene Neuerung ist, dass das MCDGV4 nur noch Verbindungen mit aktuellen Versionen von *Smart view* akzeptiert.

Man kann nun Verbindungspasswörter für Verbindungen mit Smart view einrichten, nämlich wahlweise ein »*USB-Verbindung*« für Direktverbindungen (d. h. Verbindungen über die USB-Schnittstelle) und/oder ein »*Fernzugriff Netzverbindung*« für Verbindungen über die Netzwerkschnittstelle. *Smart view* verlangt dann die Eingabe des entsprechenden Passwortes für den Verbindungsaufbau. (Allerdings sind die Verbindungspasswörter ab Werk **nicht** gesetzt, sodass keine Passworтеingabe erforderlich ist).

Die Verbindungen sind nun grundsätzlich verschlüsselt, und Zertifikate stellen die korrekte Identität der Kommunikationspartner sicher.

(Siehe [↪](#) „1.4.3 Verbindungspasswörter, Smart view-Zugriff“.)

Passwörter

Passwörter werden nun so abgespeichert, dass sie auch einen Firmware-Update „überleben“. (Siehe [↪](#) „1.4.2 Passwörter“.)

Zeitstrafe für falsche Passworтеingaben

Wenn mehrmals hintereinander ein falsches Passwort eingegeben wurde, blockiert das MCDGV4 erneute Passworтеingaben für eine immer größer werdende Zeitdauer, bis schließlich ein korrektes Passwort eingegeben wurde. Ein spezieller Info-Dialog informiert den Anwender über diese „Zeitstrafe“. Dieser Sicherheitsaspekt betrifft alle Arten Passwörter (auch die oben erwähnten Verbindungspasswörter), aber es ist tatsächlich nur die Passworтеingabe betroffen. Das heißt, es ist während einer solchen „Strafzeit“ immer noch möglich, am Gerät andere, „passwort-freie“ Aktivitäten durchzuführen.

Siehe [↪](#) „Zeitstrafe für falsche Passworтеingaben“.

Selbstüberwachung , Syslog

Der Rekorder für Selbstüberwachungs-Meldungen, den man über den Menüweig [Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen] erreicht, wurde erweitert, sodass nun auch sicherheitsrelevante Meldungen (z. B. falsche Passworтеingaben) und MCDGV4-interne Statusmeldungen, Warnungen und Fehlermeldungen aufgeführt werden.

Es gibt nun ein Syslog-Modul, das automatisch jede neue interne (Selbstüberwachungs-)Meldung auf einen speziellen Server-Computer überträgt. Hierfür wird das „Syslog“-Protokoll eingesetzt, ein weithin bekannter Standard für die Übertragung von Log-Meldungen.

Siehe [↪](#) „9.2 Meldungen der Selbstüberwachung“, [↪](#) „9.3 Syslog“.

SCADA-»Slave ID«

Die »Slave ID« ist für alle SCADA-Protokolle nicht mehr ein Einstellparameter, sondern ein Direktkommando.

Da ein Direktkommando grundsätzlich nicht als Teil einer *.HptPara-Parameterdatei abgespeichert wird, besteht nicht länger das Risiko, die Anforderung, dass jede Geräteadresse pro Anlage nur einmal vergeben werden darf, zu verletzen, indem eine bestimmte *.HptPara-Datei in mehrere HighPROTEC-Schutzgeräte geladen wird. Dieses zusätzliche Sicherheitsmerkmal bringt natürlich einen Nachteil mit sich, nämlich dass während der Inbetriebnahme die »Slave ID« immer explizit eingestellt werden muss, auch wenn man eine vorab erstellte *.HptPara-Datei für die Einstellwerte verwendet.

Neues Kommunikationsprotokoll IEC 60870-5-104

Das Kommunikationsprotokoll nach IEC 60870-5-104 ist nun neu verfügbar.

Siehe [↪](#) „3.7.1 IEC 60870-5-104“.

Dieses Protokoll kann auch zur Zeitsynchronisierung verwendet werden. (Siehe [↪](#) „3.8 Zeitsynchronisation“.)

Konfigurierbare Datenpunkte für Modbus und IEC 60870-5-104

Für die Kommunikationsprotokolle Modbus und IEC 60870-5-104 besteht nun die Möglichkeit, die Datenpunkte zu konfigurieren, sodass es wesentlich einfacher ist, das MCDGV4 in ein bestehendes Leitsystem zu integrieren. Es gibt eine neue Windows-Anwendung *SCADApter*, über die man die Datenpunkte nach Bedarf den gewünschten Protokolladressen zuweist.

Siehe [↪](#) „3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADApter“ und die separate *SCADApter*-Dokumentation.

Kommunikationsprotokoll IEC 61850

Die Parameter für Virtuelle Eingänge und Ausgänge wurden umbenannt.

Die Anzahl verfügbarer Virtueller Eingänge und Ausgänge wurde (von 32) auf 64 verdoppelt.

Siehe [↪](#) „3.4 IEC 61850“.

LED-Quittierung

Es ist nun möglich, LEDs in Selbsthaltung ohne Passworteingabe manuell zu quittieren, indem die »C«-Taste am Panel für längere Zeit (etwa 1 Sekunde) gedrückt wird. Diese Möglichkeit besteht standardmäßig, weil ab Werk der Parameter [Geräteparameter / Quittierung] »Quit über »C«-Taste« = „Quit LEDs o. Passw“ einstellt ist.

Siehe [↪](#) „Manuelle Quittierung am Bedienfeld“.

Ausgangsrelais, LEDs, Ausl Manager

Für LEDs und Ausgangsrelais wurde die Invertierung eines (Aktivierungs-)Eingangssignals abgeändert.

Die Selbsthaltung wurde für LEDs, Ausgangsrelais und den Auslösebefehlsmanager abgeändert, indem es nun weitere Situationen gibt, die einen Zustand in Selbsthaltung zurücksetzen.

(Siehe [↪](#) „2.14.3 Rangierung der Ausgangsrelais“, [↪](#) „2.14.1 Leuchtanzeigen (LEDs)“, [↪](#) „Auslösebefehlsmanager - Befehlsausgabe rangieren“.)

Differenzialschutz-Modul - Id

Die Stromwandler-Sättigungsüberwachung wurde hinsichtlich Zuverlässigkeit wesentlich verbessert. Im Zuge dessen wurden die bisherigen Einstellungen »StW Sättig Überw«, StW Sättig Empf durch neue Parameter »StW-Sättig.-Stab.«, Id ersetzt.

(Siehe [↪](#) „Stromwandler-Sättigungsüberwachung“.)

Handbuch

Die technische Dokumentation besteht nun aus zwei unabhängigen Dokumenten:

- Das *Handbuch* (dieses Dokument, MCDGV4-3.7-DE-MAN) beschreibt alle Eigenschaften und möglichen Anwendungen des MCDGV4.

Im Vergleich zum vorherigen HighPROTEC-Release wurden alle Kapitel des Handbuches gründlich hinsichtlich Lesbarkeit und Korrektheit überarbeitet.

- Das *Referenzhandbuch* MCDGV4-3.7-DE-REF enthält alle implementierten Einstellungen, Messwerte und binären Zustände, wobei für jeden Eintrag eine Tabelle mit allen Eigenschaften (Menüzweig, Modulname, Vorgabewert, Wertebereich) mitsamt einem kurzen Hilfetext vorhanden ist.
- Das Bezeichnungsschema für die Technische Dokumentation wurde geändert. Insbesondere ist das Release nun Teil der Dokumenten-ID. Prinzipiell wird nun für die Bezeichnung aller Dokumente das Schema "`<Gerät>-<Version>-<Sprache>-<Dokumententyp>`" angewandt. (Siehe auch [↪](#) „1.1 Hinweise zum Handbuch“.)

Dieses Handbuch, zum Beispiel, hatte bisher (d. h. bis Revision 3.4) die Bezeichnung DOK-HB-MCDGV4-2D. Ab dem vorliegenden Release 3.6 lautet die Dokumenten-ID: MCDGV4-3.7-DE-MAN.

Ein Kapitel über Anforderungen an Stromwandler wurde hinzugefügt, siehe [↪](#) „2.6.3.4 Anforderungen an Stromwandler“.

13.6.6 Version: 3.6.b

- Datum: 2019-März-19
- [Geräteparameter / Version] »Build« = 42255

Software

Fehlerbehebung:

- Release **3.6.b** (Build 42255) behebt ein Software-Problem in der Programmierung der Start-Routinen der Phasenrichtungserkennung. Dieser Fehler bewirkte, dass die Richtungserkennung für den Phasen-Überstromschutz nach einem Neustart (Kalt- oder Warmstart) nicht mehr richtig arbeitete. Betroffen war nur Release 3.6, Build 41581, bei Geräten mit aktiver Richtungserkennung.

Die konkrete Ursache bestand darin, dass nach einem Neustart die Einstellung für die Strommesskarte ignoriert wurde. Es wurden für die Richtungserkennung nicht – wie eingestellt – die Leiterströme der Strommesskarte X4 (Stromwandler auf der Netzseite) verwendet, sondern diejenigen der Strommesskarte X3 (Stromwandler auf der Generatorsternpunktseite).

Basierend auf den Strommesswerten der Sternpunktseite ist allerdings die Richtungserkennung technisch sinnlos und führt zu falschen Richtungsentscheiden.

Weitere Details finden sich im Service Bulletin CAC_53_0165.

13.6.7 Version: 3.7

- Datum: 2020-April-30

Lieferumfang

Motiviert durch Umwelt-Aspekte und verbesserte Effizienz ist die Produkt-DVD nicht mehr im Lieferumfang von HighPROTEC-Geräten.

Unsere Erfahrung legt den Schluss nahe, dass die meisten Anwender es bevorzugen, alle Technische Dokumentation (Handbuch, Referenz-Handbuch, etc.) sowie die Installationsdatei für die Windows-Anwendungen (Smart view, DataVisualizer, Page Editor, SCADApter) direkt von unserem Download-Bereich \Rightarrow <http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2> herunterzuladen. Diese Download-Adresse ist übrigens auch weiterhin als QR-Code auf dem Gehäuse des Gerätes angebracht.

Die Produkt-DVD kann nun separat bestellt werden, sodass sie bei Bedarf weiterhin allen Anwendern zur Verfügung steht, zum Beispiel wenn das Schutzgerät in einem Bereich in Betrieb genommen werden soll, der nicht mit dem Internet verbunden ist.

(Siehe auch \Leftarrow \Rightarrow „Lieferumfang“.)

Hardware

HighPROTEC-Schutzgeräte mit großem (128 x 128 Pixel) Display werden mit einem LCD-Display eines anderen Herstellers ausgeliefert. Dieses Display ist aus Sicht des Anwenders absolut identisch mit dem bisherigen, benötigt allerdings eine Geräte-Firmware mit passendem Grafik-Treiber.

Software

Es wurde ein neuer Grafiktreiber hinzugefügt, passend zu dem neuen LCD-Display.

- Dies bedeutet, dass das aktuelle Release alle Treiber für jedwede HighPROTEC-Hardware (inclusive älteren Geräten) beinhaltet. Ein Upgrade ist also auch für frühere HighPROTEC-Geräte möglich (mit Ausnahme der Release-2.x-Geräte, d. h. Schutzgeräten mit serieller RS232-Schnittstelle).

Einige Benennungen für Parameter und Werte wurden überarbeitet, um eine bessere Verständlichkeit und einheitliche Terminologie zu erreichen.

Hierbei sei folgendes hervorgehoben:

- Die Benennungen der Statistikwerte und System-Alarme des Bezugsmanagements wurden geändert, um ihre jeweilige Bedeutung besser verständlich zu machen.
- Für die Einstellparameter $\gg I . \text{Rücksetz Modus} \ll$ und $\gg E . \text{Rücksetz Modus} \ll$ wurde die zu den abhängigen Kennlinien gehörige Option umbenannt von „exponentiell“ nach „abhängig (aus Kennl.)“.

Frequenzmessung

Der Vorgabewert für den Einstellparameter [Feldparameter / Frequenz] $\gg \text{Stab.-Fenster } f \ll$ wurde von 0 auf 4 Netzperioden vergrößert.

Siehe \Leftarrow \Rightarrow „4.25 f - Frequenz [81O/U, 78, 81R]“.

Frequenzschutz - Modul, Frequenzänderungsgeschwindigkeit

Die Frequenzschutzfunktionen wurden hinsichtlich der Anforderungen von IEC 60255-181:2019 überarbeitet.

Ein neuer Einstellparameter [Feldparameter / Frequenz] »*Stab.-Fenster f für df/dt*« erlaubt eine Justierung der Stabilisierung der für die *df/dt*-Berechnung zugrunde gelegten Frequenzwerte.

Der kleinste einstellbare Wert von [Feldparameter / Frequenz] »*Fenster df/dt*« (Messfenster *df/dt*) wurde auf 1 Netzperiode reduziert.

Der kleinste einstellbare Wert von [Feldparameter / Frequenz] »*Stab.-Fenster df/dt*« (Stabilisierung der *df/dt*-Werte) wurde auf 0 reduziert (wobei 0 bedeutet, die Stabilisierung auszuschalten).

Siehe  »4.25.2 Betriebsart „df/dt“«.

Differenzialschutz-Modul - Id

Eine zusätzliche Verbesserung der Stabilisierungsfunktion für den Phasen-Differenzialschutz bei externen Fehlern mit Wandlersättigung wurde implementiert.

(Siehe  »Stromwandler-Sättigungsüberwachung«.)

Profibus, IEC 60870-5-103

Für die Kommunikationsprotokolle Profibus und IEC 60870-5-103 besteht nun die Möglichkeit, die Datenpunkte zu konfigurieren, sodass es wesentlich einfacher ist, das MCDGV4 in ein bestehendes Leitsystem zu integrieren.

Die Windows-Anwendung *SCADApter*, über die man die Datenpunkte nach Bedarf den gewünschten Protokolladressen zuweist, wurde entsprechend um diese zwei Leittechnikprotokolle erweitert. (Die Protokolle Modbus und IEC 60870-5-104 sind ja schon seit Release 3.6 frei konfigurierbar).

Als Konsequenz hieraus wird das separate Dokument »**Datenpunktliste IEC 60870-5-103**« nicht mehr weiter veröffentlicht:

- Die Deklaration der Kompatibilität mit IEC 60870-5-103, die bislang bestandteil dieses Dokuments war, gibt es nun als ein neues Kapitel im Anhang dieses Handbuches. Siehe  »13.2 Kompatibilität mit IEC 60870-5-103«.
- Da die Datenpunktliste nun mittels *SCADApter* editierbar ist, steht die ab Werk standardmäßig vorgegebene Zuordnung jetzt als Datei `IEC103_Default_IU.HptSMap` zur Verfügung. Diese Datei kann unmittelbar in *SCADApter* geöffnet und an die jeweilige Anwendung angepasst werden und ersetzt nun also die bislang als Kapitel festgeschriebene Liste im Dokument »Datenpunktliste IEC 60870-5-103«.

Die Datei lässt sich direkt (und kostenlos) von unserem Download-Bereich  <http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2> herunterladen, befindet sich aber auch auf der Produkt-DVD. (Die DVD muss nun allerdings separat bestellt werden, siehe »Lieferumfang« weiter oben.)

- In gleicher Weise stehen auch Dateien mit Datenpunktlisten `IEC104_Default_IU.HptSMap` und `Profibus_Default_IU.HptSMap` als Grundlagen für die SCADA-Protokolle IEC 60870-5-104 bzw. Profibus zur Verfügung.

Siehe  „3.7.3 Datenobjekte zuweisen mit dem SCADApter“ und die separate *SCADApter*-Dokumentation für allgemeine Informationen zu konfigurierbaren SCADA-Protokollen.

IEC 60870-5-103

Störschriebe sind nun ebenfalls im *SCADApter* verfügbar.

Die »Slave ID« ist nicht mehr ein Einstellparameter, sondern ein Direktkommando und wird daher grundsätzlich nicht als Teil einer *.HptPara-Parameterdatei abgespeichert.

Energiemesswerte stehen nun mit Typ 41 zur Verfügung. (Die Übertragung der Energiemesswerte ist damit nun kompatibel zu der Implementierung in Geräten der System Line.)

Profibus

Measurement values can now be configured as Big Endian values in *SCADApter*.

Smart view, DataVisualizer, Page Editor, SCADApter

Die Benutzeroberfläche dieser Verwaltungs-Applikationen für Windows-PCs wurde neu gestaltet. Das neue Aussehen ist modern, übersichtlich und fügt sich harmonisch in das Standard-Design-Konzept von Windows 10 ein.

SCADA-Dokumentation

Die *SCADA-Dokumentation* wurde hinsichtlich Gestaltung an das *Handbuch* (d. h. das vorliegende Dokument) angepasst.

Stichwortverzeichnis

A

ANSI

21P	291
25	468
26	515
27	419, 429
27(t)	485
27A	435, 437
27TN	442
27U1	465
32	493
37	493
38	515
40	407
46	395
46G	401
47	465, 465
49	413, 515
50	332, 419
50BF	525
50N/G	368
51	332
51C	332, 360
51N/G	368
51Q	332, 358
51V	332
55	505
59	429
59A	435, 437
59N	437, 442, 443
59TN	443

59U1	465
60	537
60L	534
62BF	525
64REF	284
67	332
67N/G	368
68	320
78	308, 444
81O/U	444
81R	444
87G	259
87GN	284
87TN	284
ANSI EINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	384
ANSI MINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	381
ANSI VINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	383
ANSI EINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	347
ANSI MINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	344
ANSI VINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	346
Abzweigsteuerbild (Single Line)	543
Adaptive Parameter	46
Adaptive Parametersätze	55
Anzeige der LED-Konfiguration	176
Auslöse-Manager	548
Auslösebefehlsmanager	572
Auslöseverzögerung (Erdüberstrom)	
Auslöseverzögerung (Phasenüberstrom)	
Außertrittfallschutz	308
B	
Bedieneinheit	41, 70
Berechtigungspasswort	67

Bereiche (Zugriffsbereiche)	72
Bestellschlüssel	35
Bezugsmanagement	
Netzleistung	583
Netzstrom	583
Bitte warten\nSystem verriegelt	53
Blindleistungs-Unterspannungsschutz	475
Buchholz	513
Bypass der Parametriersperre	54
C	
control	580
D	
D-SUB	38, 169, 170
DEFT (Erdüberstrom-Kennlinie)	374
DEFT (Phasenüberstrom-Kennlinie)	337
DNP3	38, 197
Device Stopped	613
Differenzialschutz-Modul	259
E	
Einschaltstromerkennung (IH2)	366
Energieeinheit	83
Erdfehler-Richtung	238
Erdstromschutz-Stufe	368
Erweiterte Spannungswandlerüberwachung	537
Erzeugerzählpfeilsystems	27
Ethernet	38, 160, 171
empfindliche Erdfehlerrichtung	243
externe Ein-/Aus-Kommandos	547

F

FAS	421
Fehleraufschaltung - Modul	421
Fehlercodes für Neustart	608
Fehlermesswert	234, 236
Fehlerstromrichtung	235
Freigabeschwelle (Nullschwelle)	84
Frequenzschutz - Modul	444
f[x]	444

G

Generator Schiefast-Stufe	401
Generatordifferenzialschutz	17
Globale Parameter	46

H

HMI	41, 70
HptPara-Datei	45
harmonische Verzerrungen (THD)	586

I

I2>	395
I2>[x]	358
I2T (Erdüberstrom-Kennlinie)	390
I2T (Phasenüberstrom-Kennlinie)	352
I4T (Erdüberstrom-Kennlinie)	391
I4T (Phasenüberstrom-Kennlinie)	353
IEC EINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	378
IEC LINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	380
IEC NINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	375
IEC VINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	377
IEC EINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	341
IEC LINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	343

IEC NINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	338
IEC VINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	340
IEC 60870-5-103	38, 164, 205
IEC 60870-5-104	38, 209
IEC 61850	39, 194
IE[x]	368
IH2	366
INFO-Taste	176
IT (Erdüberstrom-Kennlinie)	389
IT (Phasenüberstrom-Kennlinie)	351
IT-Security	65
I[x]	332
Id	259
IdE	284
K	
Kennlinie (Erdüberstrom)	372
Kennlinie (Phasenüberstrom)	335
keys	
CTRL	580
kryptographische Algorithmen	68
L	
LC-Anschluss	39, 171
LED »System«	617
LED-Test	82
LEDs	
Anzeige der Konfiguration	176
Konfiguration	175
Quittier-/Rücksetzmöglichkeiten	177
Selbsthaltung	176
System-OK-LED	178
LF	505

LS-Mitnahme	491, 491
LSV	525
LVRT	485
Leistungseinheit	83
Leistungsfaktor - Modul	505
Leistungsschaltversagerschutz-Modul	525
Leistungsüberwachungs - Modul	493
Lichtwellenleiter (LWL)	38, 168, 171
Logik	599
Low Voltage Ride Through	485

M

Meldungen der Selbstüberwachung	610, 610
Menüstruktur	59
Minimal- und Maximalwerte	586
Modbus	38, 164, 213
Modul Inrush	366

N

Netzpendelung	
instabil	320
stabil	320
Netzwerkzugriff	68
Neustartgründe	608

O

OST	308
-----------	-----

P

PQS[x]	493
PSP	320
Page Editor	543
Param-Verriegelung	54

Passwort	70
(Zugriffs-)Bereiche	72
deaktivieren	71
zurücksetzen	67, 76
Pendelsperre	320
Phasendistanzschutz	291
Phasenstromschutz-Stufe	332
Phasenwinkel (Berechnung)	84
Polarisationsgröße	234, 236
Profibus	38, 193

Q

Q->&U<	475
Quittierung	71
von LEDs / Ausg.relais / SCADA- Signalen / Ausl.-Bef. in Selbsthaltung	78

R

RINV (Erdüberstrom-Kennlinie)	385
RINV (Phasenüberstrom-Kennlinie)	348
RJ45	38, 160
RS485	38, 164
RTD	515
RXIDG (Erdüberstrom-Kennlinie)	386
Rekorder	587
(Motor-)Historie	587
Ereignisrekorder	587, 597
Fehlerrekorder	587, 593
Motorstartrekorder	587
Motorstatistikrekorder	587
Selbstüberwachungsmeldungen	587
Störschreiber	587, 588
Trendrekorder	587, 598

sicherheitsrelevante Meldungen	587
Restricted Earth Fault - Modul	284
Richtungsbestimmung	
Erdfehler	238
Phasenfehler	235
Richtungserkennung	234
Richtungskennlinie	234, 236
Richtungswinkel	234, 236
Ringkabelschuh	119
Rückfallverzögerung (Erdüberstrom)	372
Rückfallverzögerung (Phasenüberstrom)	336
Rücksetz-Dialog	76
rückwärts	234, 236

S

SCADA	580
SK	173
SPÜ	537
ST-Anschluss	38, 168
Satzparameter	46
Schieflast-Stufe	358, 395
Security	65
Security-Logger	66
Security-Status	65
Selbsthaltung zurücksetzen (= quittieren)	78
Selbstüberwachungskontakt	173
Selbstüberwachungsmeldungen	610
Sicherheitsrelevante Einstellungen	65
Single Line (Abzweigsteuerbild)	543
Skalierung (von Messwerten)	83
Softkeys	44
Spannungsschutz-Stufe	429

Spitzenbezugswerte	585
StWÜ	534
Standard-Passwörter	67
Stiftkabelschuh	119
Stromwandlerüberwachung	534
Störschreiber	587, 588
Symmetrische Komponenten: Überwachung des Mit- oder Gegensystems	465
Sync	468
Synchrocheck	468
Synchronisierpflicht	548
Syslog	611
System-LED	613, 617
sicherheitsrelevante Meldungen	610
single-line	580
switchgear	580
switching authority	
local	580
remote	580

T

THD (Total Harmonic Distortion)	586
Temperatureinheit	84
Temperaturschutz-Modul	515
ThA	413
Therm Flat (Phasenüberstrom-Kennlinie)	350
Therm Flat (phase overcurrent characteristic)	388
Thermisches Abbild-Modul	413
Typenschlüssel	35

U

U012	465
------------	-----

UE[x]	435
U[x]	429
Uerreg<	407
Untererregung	407

V

Verbindungspasswort	67, 68
Verbraucherzählpeilsystem	27
Verlagerungsspannungs-Stufe	435
Verriegelungen	548
Verschlüsselung	68
vorwärts	234, 236

W

WZS	480
Wiederzuschaltung	480
wattmetrische Erdfehlerrichtungs- bestimmung	239
wattmetrische Richtungsbestimmung	239

Z

Z	291
ZSS	419
Zertifikate	68
Zugriffsbereiche	72
Zurücksetzen auf Werkseinstellung	76
Zurücksetzen von Selbsthaltung (= quittieren)	78
Zuschaltschutz	419

Ü

Überwachungszeiten (für Schaltgeräte)	547
---	-----



⚙ Bildreferenzen

(10) 392

(11) 573

(13a) 235

(13b) 235

(13c) 236

(14) 189, 229, 354, 393, 397, 403, 407, .
 413, 419, 433, 436, 446, 449, 451, 453,
 459, 465, 488, 491, 494, 505, 508,
 510, 512, 513, 519, 529

(14*) 491, 508, 510, 512, 513

(15) 189, 229, 354, 393, 397, 403, 407, .
 413, 419, 433, 436, 446, 449, 451, 453,
 459, 465, 488, 491, 494, 505, 508,
 510, 512, 513, 519

(15a) 190, 229, 354, 393, 398, 404, 408, .
 414, 420, 433, 436, 447, 450, 452, 454,
 460, 466, 488, 492, 495, 506, 508,
 510, 512, 513, 519

(16b) 354

(17b) 354

(18b) 354

(19) 393

(20) 433, 488

(21) 433, 488

(22) 433, 488

(23) 436

(24b) 354

(25b) 354

(26b) 355

(27) 394

(28) 433, 488

(29) 433, 488

(30) 433, 489

(31) 436

(32) 250

(33a) 241, 244

(33b) 241, 244

(33c) 241, 244

(34a) 241, 244

(34b) 241, 244

(34c) 241, 244

(38a) 538

(38b) 538

(38c) 539

(39) 479

(40) 535

(41) 570

(42) 571

(43) 188

(44) 188

(45) 189

(48) 252

(50) 229, 232

(51) 229, 232

(54) 229, 393, 435

(55) 230, 393, 436

(1) 228

(2) 251

(3) 250

(4G) 255

(4) 253, 256

(5) 366

(6) 366

(7) 366

(8) 366

(9) 354

docs.SEGelectronics.de/mcdgv4-2



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

Service
Telefon: +49 (0) 21 52 145 614
Telefax: +49 (0) 21 52 145 354

SEG Electronics hat weltweit eigene Fertigungsstätten, Niederlassungen und Vertretungen sowie autorisierte Distributoren und andere autorisierte Service- und Verkaufsstätten.

Für eine komplette Liste aller Anschriften/Telefon-/Fax-Nummern/E-Mail-Adressen aller Niederlassungen besuchen Sie bitte unsere Homepage.