Anschluss XY	anlage (vom Netzbetreiber a	uszufüllei	n)						
Netzcenter THxxx				Bearbeitung	snummer				
TH-Numme				Stationsbeze	eichnung				
Beschreibu	ng der Anschlussanlage								
Eigentumsg	grenze gemäß Netzanschluss	vertrag							
Stromwan			1						
2x 50A	\/IA								
Fabrikat <b>XY</b>				100A					
Übersetzun			_	geschaltet					
Kern	5P20		5	VA		därseitig geerdet:	S2		
1	Klasse		Leistung / Bürde		(P2 zum Kunde	en-Schutzobjekt)			
Erdstromw 60A/1A	vandler (Kabelumbauwar ${f A}$	ndler							
Fabrikat $\operatorname{XY}$				60A					
Übersetzun	ıg			geschaltet					
Kern	1FS10		1,2	VA		därseitig geerdet:	S2		
1	Klasse		Leistung / Bürde		(P2 zum Kunde	en-Schutzobjekt)			
Spannung XY	swandler								
Fabrikat	$20$ kV/ $\sqrt{3}/100$ V/ $\sqrt{3}$	10	VA	Klasse 0,5 (31	P)	Manadan adam di		. 🔽	7
Wicklung:	Übersetzung		ng / Bürde	Klasse	. )	Wandler sekundä	rseriig geer de		n
2	-					(Primär "N" ge			_
Wicklung:	20kV/√3/100V/3		,9xUn/8h∨A	3P		Wandler sekundä			dn (L1)
3	Übersetzung	Leistur	ng / Bürde	Klasse			de	t.	
Hilfsener	gieversorgung: 2								
XY	· · · · · .			24VDC		8 Al	h		
Hersteller				Nennspannu		Kapazi			
				1,0 A	<b>J</b>	8 h			
Тур					r Verbraucher		ückungsze	eit	
Batteriepol	e geerdet: Ja		Nein						
Prüfklemm	aloisto 2								
ir ruikiemii	HEISLE II.) I								

Verteiler: Original: Netzbetreiber

Kopien: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Betriebsverantwortlicher

Reihentrennklemme XY

Fabrikat

Schutzrelais				
XY				
Fabrikat				
Typ $V4.xx$ Softwarestand Wandler Sekundär Nennstrom:	24 V  Versorgungsspannung	⊠ DC	AC	
Schutzrelais Erdschlusserfas wie oben Fabrikat	ssung			
Typ  Wattmetrische Erfassung	☐ Erdschlusswischerprinzip			
Softwarestand Wandler Sekundär Nennstrom:	V Versorgungsspannung  1A  5A	☐ DC	☐ AC	
Bemerkungen				

Verteiler: Original: Netzbetreiber

## Funktionen des Übergabeschutzes

Prüfung der Gesamtwirkungskette (Abschaltzeit vom Fehlereintritt bis 2	4 zur Leistungsschalterabsch	altung an Hand einer Sc	hutzfunktion)	
Verwendete Schutzfunktion	I>>-			
Abschaltzeit Ist <sub>(gemessen)</sub>		80	(aus der Prüfung)	
Einstellzeit Ist		35	(aus nachfolgender Tabelle)	
LS-Eigenzeit = Abschaltzeit lst <sub>(gen</sub>	nessen) – Einstellzeit Ist	45	5 ms	(errechneter Wert)
	So	chutzrelais-Einstellwerte		
Erd- und Kurzschlussschutz	Ansprechwert	Abfallwert	Einstellzeit	Abschaltzeit 1)
Distanzschutz Z < mit U-I-Anregung	Die Einstellwerte sind be	i Bedarf anhand kunden	spezifischer Prüfprotokol	le nachzuweisen
Überstromzeitschutz   Soll: 1100A			Soll: 0 ms	Soll: $\leq 100 \text{ ms}$
	lst: 1093 A	lst: 1040 A	lst: 35 ms	lst: 80 ms
Überstromzeitschutz 6	Soll: 250 A		Soll: 300 ms	Soll: ≤ 400 ms
7	lst: 251 A	lst: 240 A	lst: 335 ms	lst: 380 ms 5
Erdschlussrichtungsschutz (RESPE)	Soll: 1,20 A 11		Soll: 5,0s	Soll: $\leq 5,1 \text{ s}$
IEwatt > -Stufe	lst: 1,23A		lst: 4,9s	lst: 5,35s
UE > -Stufe	Soll: 3,50kV			
	lst: 3,45kV			
Erdkurzschlussschutz (NOSPE) IE>-Stufe	Soll:	Soll:	Soll:	Soll:
	lst:	lst:	lst:	lst:

<sup>1)</sup> Abschaltzeit lst = Einstellzeit lst + LS-Eigenzeit (Errechneter Wert, ermittelt mit "Prüfung der Gesamtwirkungskette")

Verteiler: Original: Netzbetreiber

	So				
Übergeordneter Entkupplunggschutz	Ansprechwert	Abfallwert	Einstellzeit	Abschaltzeit 1)	
Spannungssteigerungsschutz U >> -Stufe	Soll: 24,00 kV 8		Soll: 300ms	Soll: ≤ 400 ms 10	
	lst: 24,10 kV	lst: 23,85 kV	lst: 335 ms	lst: 380 ms	
Spannungssteigerungsschutz U > -Stufe	Soll: 21,60 kV		Soll: 60 s	Soll: 60 s ±1,0 s	
	lst: 21,70 kV	lst: 21,50 kV 9	lst: 60,01 s	lst: 60,01 s	
Spannungsrückgangsschutz U < -Stufe	Soll: 16,00 kV		Soll: 2,7 s	Soll: $\leq 2.8 \text{ s}$	
	lst: 15,90 kV	lst: 16,05 kV	lst: 2,74 s	lst: 2,79 s	
Q-U-Schutz (Q→ & U<) U< -Stufe	Soll: 17,00kV		Soll: 500 ms	Soll: ≤ 600ms	
U< -Stule	lst: 17,10 kV	lst: 17,25 kV	lst: 535 ms	lst: 580 ms	
Variante 1: IminQ-∪	Soll: 10 A				
	lst: 10,05 A	lst: 9,95 A			
Winkel φ	Soll: 3,0 Grad				
	lst: 2,5 Grad				
Variante 2: Q <sub>minQ-U</sub>	Soll: 50 kvar				
	lst: 40 kvar				

Folgende Angaben nur für automatischen Inselbetrieb

	Schutzrelais-Einstellwerte			
Übergeordneter Entkupplunggschutz	Ansprechwert	Abfallwert	Einstellzeit	Abschaltzeit 1)
Frequenzsteigerungsschutz f > -Stufe	Soll:		Soll:	Soll:
	lst:	lst:	lst:	lst:
Frequenzrückgangschutz f < -Stufe	Soll:		Soll:	Soll:
	lst:	lst:	lst:	lst:

<sup>1)</sup> Abschaltzeit lst = Einstellzeit lst + LS-Eigenzeit (Errechneter Wert, ermittelt mit "Prüfung der Gesamtwirkungskette")

Verteiler: Original: Netzbetreiber

Test von Überwachungsfunktionen			İ	i
			Zwangsauslösung des Leistungsschalters	Meldung zur Meldestelle
Selbstüberwachung der Schutzeinrichtung (Life-Konta	Leistungsschalters	zur Meidesteile		
_			_	
Überwachung der netzunabhängigen Hilfsenergiever	sorgung			
Ausfall der Leistungsschaltersteuerspannung			$\boxtimes$	
Ausfall der Messspannung für den übergeordneten E	ntkupplungss	chutz	$\boxtimes$	
Ausfall der Messspannung Uen (Falls zur Erdschlusserfassung herangezogen)	⊠ ja	nein		
Ausfall der Auslöseverbindung (Schutzeinrichtung und Schaltgerät ist räumlich getrennt )	ја	⊠ nein		
Kundeneigene Meldestelle	Kontaktdate	en		
Besetzte Warte				
E-Mail-Störungspostfach				
SMS-Störungsbenachrichtigung				
sonstiges:				
'	ı			
Anmerkungen				
Die Sollwertvorgaben sind den gesonderten Vorgaben d	les Netzbetrei	bers zu entnehme	n.	
Bemerkungen Beispiel für eine Anlage gemäß Anschl	lussbeispi	el 1.3 Station	mit Leistungschal	ter
EZA am Netz des VNB. Der Kunde ha	t keine M	eldestelle		
Bestätigung für die ordnungsgemäße Durchführur	ng der Messi	ung		
Ort, Datum	(	Jnterschrift Anlager gemäß Inbetriebset	nerrichter, Firmenstempel zungsauftrag)	

Verteiler: Original: Netzbetreiber

# Erläuterungen zum "Prüfprotokoll Übergabeschutz"

- Zu 1) Im Prüfprotokoll sind nur die für den Schutz relevanten Wandler aufzuführen, mit Angabe der Nummer des verwendeten Kern/Wicklung (z.B. Kern 1 oder Wicklung 1).
- Zu 2) Mit den Angaben zur Hilfsenergieversorgung muss es möglich sein die geforderte 8 Stunde Überbrückungszeit bei Netzausfall nachzuweisen.
- zu 3) Zur Durchführung der Funktionsprüfung der Schutzeinrichtungen sind Klemmenleiste mit Längstrennung und Prüfbuchsen vorzusehen (Reihentrennklemmen). An dieser Stelle ist die genaue Bezeichnung der verwendeten Klemmen anzugeben.
- zu 4) Bei der "Prüfung der Gesamtwirkungskette" wird die Abschaltzeit von Fehlereintritt bis zur dreipoligen Öffnung des Leistungsschalters gemessen (z.B. mit LS-Hilfskontakt). Hierbei wird eine Schutzfunktion herangezogen (z.B. I>>-Stufe). Aus dieser Messung kann die LS-Eigenzeit bestimmt werden.
  - LS-Eigenzeit =  $Abschaltzeit Ist_{(gemessen)} Einstellzeit Ist$
- Zu 5) Die *Abschaltzeit Ist* im Protokoll ist ein errechneter Wert. Er wird mit Hilfe der Prüfung "Prüfung der Gesamtwirkungskette" bestimmt.
  - Abschaltzeit Ist = Einstellzeit Ist+ LS-Eigenzeit
- zu 6) Hier sind die Soll-Werte aus dem Schutzeinstellblatt des Netzbetreibers einzutragen. Bei den physikalischen Größen (z.B. U, I) sind die PRIMÄRWERTE einzutragen
- zu 7) Hier sind die gemessenen Werte (Ist-Werte) an der Prüfklemmleiste aus der Schutzrelaisprüfung einzutragen. Bei den physikalischen Größen (z.B. U, I) sind die PRIMÄRWER-TE einzutragen

Da die Prüfungen für Strom und Spannung jeweils an <u>drei</u> Messgliedern nachzuweisen sind, ist im Prüfprotokoll jeweils der ungünstigste Wert, bezogen auf die Schutzanforderung, einzutragen. Entsprechendes gilt dabei für die gemessene *Einstellzeit Ist* (Kommandozeit)

### Beispiele

Funktion	Ist-Werte			
U>>(Soll=24,0 kV)	UL1L2= 24,05 kV	UL2L3= <b>24,10</b> kV	UL3L1=23,95 kV	
U < (Soll = 16,0  kV)	UL1L2= <b>15,90</b> kV	UL2L3= 16,10 kV	UL3L1= 16,15 kV	
I>(Soll=250A)	IL1= 249 A	IL2= 248 A	UL3= <b>251A</b>	
IminQ-U(Soll=10A)	IL1= 10 A	IL2= 10,05 A	IL3= 9,95 A	
tI>(Soll=300ms)	tIL1L2= <b>335 ms</b>	tIL2L3= 330 ms	tIL3L1= 333 ms	

312137W0

Verteiler: Original: Netzbetreiber

## Zu 8) Überprüfung der Messgenauigkeit:

Messgenauigkeit = (1 - Ansprechwert Ist / Ansprechwert Soll) x 100

## Zu 9) Überprüfung des Rückfallverhältnisses:

Rückfallverhältnis = Abfallwert Ist / Ansprechwert Ist

## Zu 10) Überprüfung der Abschaltzeit:

Die errechnete Abschaltzeit Ist muss die Bedingung Abschaltzeit Soll erfüllen.

Folgende Anforderungen sind einzuhalten:

Messgenauigkeit	Werte	Bemerkungen
U-Funktionen	±1%	von Un auf den Einstellwert
I-Funktionen	±1%	von In auf den Einstellwert
f-Funktionen	±0,1 Hz	
Q-U-Schutz (I)	±2%	von In auf den Einstellwert
Q-U-Schutz (U)	±1%	von Un auf den Einstellwert
Q-U-Schutz (P,Q)	±5%	bei Sn
	±20%	im angegeben Einstellbereich
Q-U-Schutz (Winkel φ)	±2 Grad	
Z-Funktionen	±5%	vom Einstellwert

Rückfallverhältnis	Werte	Bemerkungen	
U>	0,99	BAG-Vorgabe	
U<	1,02		
I>	0,95 - 0,98		
f>	0,99		
f<	1,01		
Q-U-Schutz (U>)	0,98		
Q-U-Schutz (U<)	1,02		
Q-U-Schutz (I>)	0,95		

Einstellzeiten	Werte	Bemerkungen
Zeiten < 10s	+0,1s	
Zeiten > 10s	±1,0s	BAG-Vorgabe

Bemerkung: Un und In aus den Wandlerdaten

z.B. Un=20kV, In=100A

## Zu 11) Erdschlussrichtungsschutz: "Wattmetrisches Verfahren"

Für die Ansprechwerte UE und IEwatt müssen die Abfallwerte nicht nachgewiesen werden.

2312137W02

Verteiler: Original: Netzbetreiber

Zu 12) Beim Q-U-Schutz werden gemäß FNN Lastenheft (Februar 2010) zwei Auslösebereiche für die Blindleistungsrichtungserkennung definiert (Variante 1 und Variante 2)

**Variante 1:** Einstellwerte am Schutz mit Stromstufe  $I_{minQ-U}$  und Winkel  $\phi$  Der Winkel  $\phi$  ist an Hand zweier Prüfpunkte im Quadrant II (VZS) nachzuweisen:  $\phi_1(I)$  bei 0,3  $Inw_{andler}$  und  $\phi_2(I)$  bei 0,8  $Inw_{andler}$ 

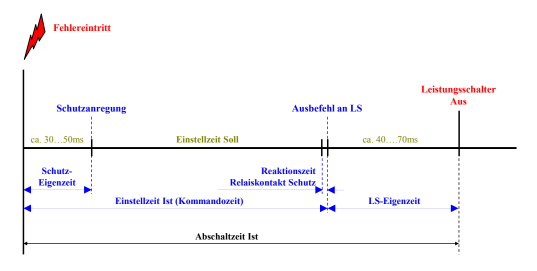
**Variante 2:** Einstellwert am Schutz mit Blindleistungsstufe Q<sub>minQ-U</sub> Blindleistungsstufe Q<sub>minQ-U</sub> ist an Hand zweier Prüfpunkte im Quadrant II (VZS) nachzuweisen:

Q<sub>1</sub>(I) bei 0,3 In<sub>Wandler</sub> und Q<sub>2</sub>(I) bei 0,8 In<sub>Wandler</sub>

Im Prüfprotokoll ist jeweils der zweite Prüfpunkt einzutragen. Bei der Blindleistung  $Q_{minQ-U}$  und beim Winkel  $\phi$  ist kein Abfallwert gefordert

(VZS: Verbraucherzählpfeilsystem)

### grafische Darstellung der relevanten Zeiten



## Beispiel für die Korrektur der Einstellzeit Soll bei Überschreitung der tolerierten Abschaltzeit Soll:

```
festgelegte Vorgabewerte:
Einstellzeit Soll
                                  = 300 ms
Abschaltzeit Soll
                                  ≤ 400ms (Annahme: Schutz-Eigenzeit + LS-Eigenzeit ≤ 100ms)
tatsächlich eingemessene Werte:
Einstellzeit Ist
                                  = 345 ms
LS-Eigenzeit Ist
                                  = 75ms
Abschaltzeit Ist
                                  = 420 ms
\rightarrow \Delta t = Abschaltzeit Ist - Abschaltzeit Soll = 420ms - 400ms = 20ms
Korrektur der Einstellzeit:
Einstellzeit Soll
                                  = 300 \text{ms} - \Delta t
Einstellzeit Soll
                                  ≤ 280ms (angepasster Einstellwert)
```

Kopien: Anschlussnehmer, Anlagenerrichter, Betriebsverantwortlicher

Verteiler: Original: Netzbetreiber

Netzbetreiber Seite 8 von 8