

# Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Mittelspannung)

HALBERSTADTWERKE GmbH, Wehrstedter Straße 48, 38820 Halberstadt

T 03941 579 100 | F 03941 579 13 100 | M info@halberstadtwerke.de | www.halberstadtwerke.de | 24/7 Störungshotline 0800 579 000 0

vom Kunden auszufüllen; Beispiel: UMZ-Schutz			
<b>Anlagen- anschrift</b>	Stationsname / Feld-Nr. ....		
	Straße, Hausnummer: .....		
	PLZ, Ort: .....		
<b>Anlagenerrichter</b> (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort: .....		
	Telefon, E-Mail: .....		
<b>Wandler</b>			
Fabrikat Strom:	Fabrikat Spannung:	Erdung Richtung*	<input type="checkbox"/> KA <input type="checkbox"/> Netz
Strom $\ddot{U}$ = _____ : _____	S = _____ VA	Klasse	
Spannung $\ddot{U}$ = _____ : _____	S = _____ VA	Klasse	
<b>Schutzrelais</b>			
Relaisart:	Softwarestand:		
Fabrikat:	Typ:	Fabrik-Nr.	
Betätigungsspannung:		Wandler-Sekundär-Nennstrom:	
I >	Einstellung: (prim ) A	s	
I >>	Einstellung: (prim ) A	s	
Zubehör			
Tatsächliche Einstellung: **	I > A	I >> A	t1 s t1 s
Anmerkungen: * KA: In Richtung Kundenanlage geerdet Netz: In Richtung Netz des Netzbetreibers geerdet ** Nur bei analogem Schutz erforderlich			
Leiter	L1 (Klemmen-Nr. ___/___)	L2 (Klemmen-Nr. ___/___)	L3 (Klemmen-Nr. ___/___)
Ansprechwert I > A			
Abfallwert I > A			
Ansprechwert I >> A			
Abfallwert I >> A			
Prüfwert in I sec. A			
I > Anspr _____ A	Auslösezeit in s		
I > Abfall _____ A			
I >> Anspr _____ A			
I >> Abfall _____ A			
<b>Betriebs- Messung (s)</b>	I [A]		
	Grad °		
Strom	K [mA]		
<b>Spannung</b>	U [V]		
	Grad °		
Auslösung und Signal geprüft:		Auslösung betätigt mit LS:	
Klemmen-Nr. für Auslösungen:	LS:	Störschreiber:	Fernwirken:

