

Prüfprotokoll für Übergabeschutz D7 (Mittelspannung)				1 / 2
Anlagenanschrift	Stationsname/Feld-Nr Straße, Hausnummer Postleitzahl, Ort	_____		
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort Telefon, E-Mail	_____		
Wandler				
Fabrikat Strom: _____		Fabrikat Spannung: _____		Erdung Richtung* <input type="checkbox"/> KA <input type="checkbox"/> Netz
Strom	Ü = ____ : ____	S = _____ VA	Klasse _____	
Spannung	Ü = ____ : ____	S = _____ VA	Klasse _____	
Schutzrelais				
Relaisart: _____		Softwarestand: _____		
Fabrikat: _____		Typ: _____	Fabrik-Nr. _____	
Betätigungsspannung: _____ V			Wandler-Sekundär-Nennstrom: <input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 5 A	
I >	Einstellung: _____ (prim _____) A _____ s			
I >>	Einstellung: _____ (prim _____) A _____ s			
Zubehör				
Tatsächliche Einstellung: **	I > _____ A	I >> _____ A	T I > _____ s	T I >> _____ s

Anmerkungen:

* KA: In Richtung Kundenanlage geerdet

Netz: In Richtung Netz der EnBW Regional AG geerdet

** Nur bei analogem Schutz erforderlich

Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Mittelspannung)				2 / 2
Leiter	L1 (Klemmen-Nr. ___/___)	L2 (Klemmen-Nr. ___/___)	L3 (Klemmen-Nr. ___/___)	
Ansprechwert $I > A$				
Abfallwert $I > A$				
Ansprechwert $I >> A$				
Abfallwert $I >> A$				
Prüfwert in 1 sec. A				
$I >_{\text{Anspr}} \quad \text{---} \quad A$	Auslösezeit in s			
$I >_{\text{Abfall}} \quad \text{---} \quad A$				
$I >>_{\text{Anspr}} \quad \text{---} \quad A$				
$I >>_{\text{Abfall}} \quad \text{---} \quad A$				
Betriebs- $I [A]$				
Messung (s) $\text{Grad } ^\circ$				
Strom $K [mA]$				
$U [V]$				
Spannung				
$\text{Grad } ^\circ$				
Auslösung und Signal geprüft: <input type="checkbox"/>		Auslösung betätigt mit LS: <input type="checkbox"/>		
Klemmen-Nr. für Auslösungen:	LS: _____	Störschreiber: _____	Fernwirken: _____	
Wattmetrisches E-Relais				
Relaistyp: _____		Relais-Nr. : _____		
Wandlertyp: _____		Wandlerübersetzung: _____		
Einstellung: primär: _____		sekundär: _____		
Ansprechwert I_e : _____ mA		Ansprechwert U_{en} : _____ V		
Abfallwert I_e : _____ mA		Abfallwert U_{en} : _____ V		
Betriebsmesswerte U_{en} : _____ mA		$I_f =$ _____ mA		

Elektrofachbetrieb:

Firmenstempel

Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl Ort

Telefon, E-Mail

Datum Unterschrift