

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			
$I >_{\text{Anspr}} \quad \underline{\quad} \text{ A}$	Auslösezeit in s		
$I >_{\text{Abfall}} \quad \underline{\quad} \text{ A}$			
$I >>_{\text{Anspr}} \quad \underline{\quad} \text{ A}$			
$I >>_{\text{Abfall}} \quad \underline{\quad} \text{ A}$			
Betriebs- $I [\text{A}]$			
Messung (s) $\text{Grad } ^\circ$			
Strom $K [\text{mA}]$			
$U [\text{V}]$			
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. : _____	
Wandler typ: _____		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	