

## Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Mittelspannung)

1 / 2

vom Kunden auszufüllen; Beispiel: UMZ-Schutz)

<b>Anlagenanschrift</b>	<input type="text"/>
	<i>Stationsname/Feld-Nr</i>
	<input type="text"/>
	<i>Straße, Hausnummer</i>
	<input type="text"/>
	<i>PLZ, Ort</i>
<b>Anlagenerrichter</b> (Elektrofachbetrieb)	<input type="text"/>
	<i>Firma, Ort</i>
	<input type="text"/>
	<i>Telefon, E-Mail</i>

<b>Wandler</b>					
Fabrikat Strom:	<input type="text"/>	Fabrikat Spannung:	<input type="text"/>	Erdung Richtung*	<input type="checkbox"/> KA <input type="checkbox"/> Netz
Strom	Ü = <input type="text"/> : <input type="text"/>	S = <input type="text"/>	VA	Klasse	<input type="text"/>
Spannung	Ü = <input type="text"/> : <input type="text"/>	S = <input type="text"/>	VA	Klasse	<input type="text"/>

<b>Schutzrelais</b>					
Relaisart:	<input type="text"/>	Softwarestand:	<input type="text"/>		
Fabrikat:	<input type="text"/>	Typ:	<input type="text"/>	Fabrik-Nr.	<input type="text"/>
Betätigungsspannung:	<input type="text"/>	V	Wandler-Sekundär-Nennstrom:	<input type="checkbox"/> 1 A	<input type="checkbox"/> 5 A
I >	Einstellung:	<input type="text"/>	(prim <input type="text"/> )	A	<input type="text"/> s
I >>	Einstellung:	<input type="text"/>	(prim <input type="text"/> )	A	<input type="text"/> s
<b>Zubehör</b>					
Tatsächliche Einstellung: **	I >	<input type="text"/>	A	I >>	<input type="text"/>
			A	t1	<input type="text"/>
				s	t1 <input type="text"/>
					s

**Anmerkungen:**

\* KA: In Richtung Kundenanlage geerdet

Netz: In Richtung Netz des Netzbetreibers geerdet

\*\* Nur bei analogem Schutz erforderlich

**Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Mittelspannung)**

(vom Kunden auszufüllen; Beispiel: UMZ-Schutz)

<b>Leiter</b>	<b>L1 (Klemmen-Nr.</b> <input type="text"/> / <input type="text"/> )	<b>L2 (Klemmen-Nr.</b> <input type="text"/> / <input type="text"/> )	<b>L3 (Klemmen-Nr.</b> <input type="text"/> / <input type="text"/> )
Ansprechwert I > A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abfallwert I > A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ansprechwert I >> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Abfallwert I >> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Prüfwert in I sec. A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I > Anspr <input type="text"/> A	<b>Auslösezeit in s</b>		
I > Abfall <input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I >> Anspr <input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
I >> Abfall <input type="text"/> A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Betriebs-</b> I [A]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Messung (s)</b> Grad °	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Strom K [mA]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Spannung U [V]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Grad °	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auslösung und Signal geprüft:	<input type="checkbox"/>	Auslösung und Signal geprüft:	<input type="checkbox"/>
Klemmen-Nr. für Auslösungen:	LS: <input type="text"/>	Störschreiber: <input type="text"/>	Fernwirken: <input type="text"/>
<b>Wattmetrisches E-Relais</b>			
Relaistyp:	<input type="text"/>	Relais-Nr. :	<input type="text"/>
Wandlertyp:	<input type="text"/>	Wandlerübersetzung:	<input type="text"/>
Einstellung: primär:	<input type="text"/>	sekundär:	<input type="text"/>
Ansprechwert I <sub>e</sub>	<input type="text"/> mA	Ansprechwert U <sub>en</sub> :	<input type="text"/> V
Abfallwert I <sub>e</sub> :	<input type="text"/> mA	Abfallwert U <sub>en</sub> :	<input type="text"/> V
Betriebsmesswerte U <sub>en</sub> :	<input type="text"/> mA	I <sub>f</sub> = :	<input type="text"/> mA
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black; margin-top: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;"> </span> <span>Anlagenerrichter</span> <span>Anlagenbetreiber</span> </div>			