

**SW-MS.3 - Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Mittelspannung)**

<b>Anlagenanschrift:</b>	Stationsname _____
	Straße, Hausnummer _____
	PLZ, Ort _____
<b>Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)</b>	Firma, Ort _____
	Telefon, E-Mail _____
<b>Daten Stromwandler</b>	
Fabrikat und Typ	_____
Übersetzung	____ A : ____ A Leistung / Bürde _____
Klasse	Erdung Richtung <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> Netz
<b>Daten Kabelumbauwandler (Erdstromwandler)</b>	
Fabrikat und Typ	_____
Übersetzung	____ A : ____ A Leistung / Bürde _____
Klasse	Erdung Richtung <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/> Netz
<b>Daten Spannungswandler</b>	
Fabrikat und Typ	_____
Übersetzung	____ V : ____ V Leistung / Bürde _____
Klasse	_____
<b>Schutzrelais</b>	
Fabrikat	Softwarestand _____
Typ	_____
Versorgungsspannung	_____ V <input type="checkbox"/> DC <input type="checkbox"/> AC
Wandler-Sekundär-Nennstrom	<input type="checkbox"/> 1 A <input type="checkbox"/> 5 A
I >	Einstellung _____ (prim _____) A _____ s
I >>	Einstellung _____ (prim _____) A _____ s

## SW-MS.3 - Prüfprotokoll für Übergabeschutz (Mittelspannung)

Leiter:	L1 (Klemmen-Nr. _/_)	L2 (Klemmen-Nr. _/_)	L3 (Klemmen-Nr. _/_)
Ansprechwert $I > A$			
Abfallwert $I > A$			
Ansprechwert $I \gg A$			
Abfallwert $I \gg A$			
<b>Prüfwert mit eingestellter Zeitverzögerung, ohne Leistungsschalter</b>			
Ansprechwert $I > A$	A	s	A s
Abfallwert $I > A$	A		A
Ansprechwert $I \gg A$	A	s	A s
Abfallwert $I \gg A$	A		A
<b>Betriebsmessung Strom</b>			
SOLL-Wert I	A	A	A
IST-Wert I	A	A	A
<b>Betriebsmessung Spannung</b>			
SOLL-Wert U	V	V	V
IST-Wert U	V	V	V
Auslösung und Signal geprüft	<input type="checkbox"/> ja	Auslösung inkl. LS geprüft	<input type="checkbox"/> ja
Klemmen-Nr. für Auslösungen	LS: _____	Störschreiber: _____	Fernwirken: _____
<b>Schutzeinrichtung für Erdschlussrichtungsanzeige (Wattmetrische E-Relais)</b>			
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		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%; border-top: 1px solid black; text-align: center;">Ort, Datum</div> <div style="width: 30%; border-top: 1px solid black; text-align: center;">Unterschrift Anlagenerichter</div> <div style="width: 30%; border-top: 1px solid black; text-align: center;">Unterschrift Anlagenbetreiber</div> </div>			