

E.18 Prüfprotokoll für Messstellenbetrieb und Messung

Prüfprotokoll für Messstellenbetrieb und Messung (Mittelspannung)
vom Messstellenbetreiber auszufüllen

1 (2)

Stationsnummer/Anlagennummer						
Kunde	Firma _____ Vorname, Name _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort, Ortsteil _____					
Anlagenerrichter/Installateur	Firma, Ort _____ Telefon _____ Email _____					
Maßnahme	<input type="checkbox"/> Neuanlage		<input type="checkbox"/> Erweiterung		<input type="checkbox"/> Gerätetausch	
Infos	Zusatzhinweis zum Standort: _____ Bei Datenfernabl. DFÜ Tel-Nr. _____ Messanordnung/Messschaltungs-Nr.: _____					
Technische Daten der Anlage:						
Spannungswandler	Geräte- nummer	Modell/Typ	Übersetzung	Klasse	VA	Konformitätserklärung
L1						
L2						
L3						
Spannungswandler	Geräte- nummer	Modell/Typ	Übersetzung	Klasse	VA	Konformitätserklärung
L1						
L2						
L3						
Zählernummer			Anzahl Rückstellungen			
Wandlerkonstante			Wirkleistung. Max. 1			
Schaltungsnummer			Wirkleistung. Max. 2			
Zusatzgeräte			Wirkarbeit Hochtarif			
Verwendete Mess- satzsicherung			Wirkarbeit Niedertarif			
Modemnummer			Blindleistung. Max.			
Modem ID-			Blindleistung Hochtarif			
Messsatztafelnummer			Blindleistung Niedertarif			
Bemerkungen						
Eingeschaltet am:						

Prüfprotokoll für Messstellenbetrieb und Messung (Mittelspannung)
vom Messstellenbetreiber auszufüllen

2 (2)

Sichtprüfung auf vorschriftsmäßige Installation	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Vorschriftsmäßiger Einbau der Stromwandler mit richtiger Zugehörigkeit	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Vorschriftsmäßiger Einbau der Spannungswandler mit richtiger Zugehörigkeit	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Montage der Spannungsmessleitungen (erd- und kurzschlussicher)	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Spannungsmessung	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Trafomessung	Spannungsmessung	
Netzspannung _____ V	L1/L2 _____ V	
Trafospannung _____ V	L2/L3 _____ V	
L1 _____ V	L1/L3 _____ V	
L2 _____ V	L1/N _____ V	
L3 _____ V	L2/N _____ V	
e/n _____ V	L3/N _____ V	
Drehfeld L1/L2/L3 rechts	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Isolationswiderstandsmessung der Messleitungen durchgeführt. Messwert _____ kΩ	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Bürdenmessung durchgeführt. Messwert _____ VA	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Länge und Querschnitt der Messleitungen		
Strom _____ m _____ mm ² Spannung _____ m _____ mm ²	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Sonstige Prüfungen	<input type="checkbox"/> ohne Beanstandung	<input type="checkbox"/> Beanstandung*
Zählerschrank	<input type="checkbox"/> 2-plätzig	<input type="checkbox"/> 4-plätzig <input type="checkbox"/> 6-plätzig
Bemerkungen		
Inbetriebnahme der Messung	_____ Ort, Datum	

Plombennummer

Unterschrift Beauftragter des Anlagenerrichters
(soweit anwesend)

Unterschrift Messstellenbetreiber

* Beanstandungen ggf. auf extra Blatt