F312196W03

Mittelspannung Protokoll für Prüfungen Einspeisemanagement (EinsMan) im UW/SSt

Anschlussanlage (voi	m Netzbetreiber auszufüll	en)	
Netzcenter		Bearbeitungsnumme	r
UW/SH		Schaltfeldnummer	
Bemerkung			
Bemerkung			
Anschrift der Erzeu	ıgungsanlage		
Firma , Name			
Straße, Hausnummer bzw. oder GPS-Koordinaten	Gemarkung, Flurnummer	Postleitzahl, Ort	
Anschlussnehmer (Ha	us-/ Grundstückseigentüme	er, Netzkunde)	
Firma	Vorname		Name
Straße, Hausnummer		Postleitzahl, Ort	
TelNr.	Mobil TelNr.	E-Mail	
Anlagenbetreiber (V	erantwortlicher für Betri	eb und Zustand der A	nlage)
Firma	Vorname		Name
Straße, Hausnummer		Postleitzahl, Ort	
TelNr.	Mobil TelNr.	E-Mail	
Anlagenerrichter de	er Kundenanlage (Elek	trofachbetrieb)	
Firma	Vorname		Name
Straße, Hausnummer		Postleitzahl, Ort	
TelNr.	Mobil TelNr.	E-Mail	
Betriebsverantwort]	Licher (Elektrofachkraft	t mit Schaltberechtig	ung)
Firma	Vorname		Name
Straße, Hausnummer		Postleitzahl, Ort	
TelNr.	Mobil TelNr.	E-Mail	

7312196W03

Mittelspannung Protokoll für Prüfungen Einspeisemanagement (EinsMan) im UW/SSt

1. Funktionstest der Fernwirkschnittstelle IEC60870-5-101

(Von Netzbetreiber auszufüllen)				
Kommunikation zum EinsMan-Slave in Ordnung?	ja nein			
P-Sollwert und cos φ- bzw. Q-Sollwert von Lei	tstelle ändern. Rückgemeldeter Kontrollwert entspricht			
P reduziert auf % (60%)	Kontrollwert P in Ordnung? ja nein			
P reduziert auf % (30%)	Kontrollwert P in Ordnung? ja nein			
P reduziert auf % (0%)	Kontrollwert P in Ordnung? ja nein			
P reduziert auf	Kontrollwert P in Ordnung?			
$\cos \phi$ bzw. Q Kon auf ¹ Ordnur	trollwert cos ϕ bzw. Q in $\hfill \hfill $			
cosφ bzw. Q Kon auf ¹ L Ordnur	trollwert cos ϕ bzw. Q in $\hfill \hfill $			
cosφ bzw. Q Kon auf ¹ Ordnur	trollwert cos ϕ bzw. Q in $\hfill\Box$ ja $\hfill\Box$ nein $\hfill\Box$			
Rückmeldungen wurden vom Parkregler generiert ^{2, 3}	ja nei			
Rückmeldungen wurden simuliert mittels Software-Tool	ja nei			
Rückmeldungen wurden in Kunden- Fernwirkanlage simuliert	ja nei			
Leistungsschalter (Q0) / Not-Aus ja nei Funktionstest erfolgreich? ⁴				
Stellungsmeldungen Q0 / Rückmeldung Not-Aus				
Wetterdaten vorhanden? ⁵ ja nei nei				
Bittest (gemäß Anlage 1) mit Kundenanlage [vollständig?	ja nei			
Funktionstest der EinsMan-Fernwirkschnit	tetalla arfolgios			
	hnittstelle war erfolglos. Nach Behebung folgender Mängel			
_	ä**			
Kommunikation zum EinsMan-Slave gestört				
Sonstiges :				
,				
Nächster Termin für				
Funktionstest (optional):				
Bacum				
Ort, Datum	Unterschrift Fernwirktechniker			
ore, bacum	Netzbetreiber			
Die Fernwirkschnittstelle IEC60870-5-101 erfolgreich getestet.	zwischen EinsMan-Master und EinsMan-Slave wurde			
Die folgenden offenen	nachzubessern.			
Punkte sind bis Datum				
Die Behebung dieser offenen Punkte ist g	egenüber dem Netzbetreiber schriftlich zu bestätigen.			
Ort, Datum	Unterschrift Fernwirktechniker Netzbetreiber			

Bestätigung Protokoll für Funktionstest

F312196W03

Mittelspannung Protokoll für Prüfungen Einspeisemanagement (EinsMan) im UW/SSt

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter

2. Hinweis

Die Inbetriebnahme der Regeleinheit (EinsManSlave Richtung Erzeugungsanlage) ist vom Kunden eigenverantwortlich durchzuführen.

Die Funktion der gesamten Einrichtung zum Einspeisemanagement ist mit dem Formular "Bestätigung über Einbau und Funktion der Steuer- und Regeleinheit gemäß §6 EEG" gegenüber dem Netzbetreiber zu bestätigen, um die Einspeisevergütung nicht zu gefährden.

Anlagen:

Anlage 1: Projektspezifische Datenpunktliste

 $^{^{1}\:\}text{Nichtzutreffendes}$ (cos ϕ oder Q) durchzustreichen

Die Ist-Reduktion der Wirkleistung wird nur auf Wunsch des Kunden durchgeführt, um die komplette Wirkungskette zu testen.
Die in der Zeit der Reduktion entgangene Energieeinspeisung wird nicht vergütet.

 $^{^3}$ Die Ist-cos ϕ -bzw. Q-Regelung wird nur auf Wunsch des Kunden durchgeführt. Die zu testenden cos ϕ -bzw. Q-Sollwerte werden von der Netzsteuerung vorgegeben.

⁴ Der Ist-Test des Befehls "Leistungsschalter QO aus" bzw. Not-Aus erfolgt nur mit Einverständnis des Kunden und im Beisein des Betriebsverantwortlichen. Die während des Leistungsschaltertests entgangene Energieeinspeisung wird nicht vergütet. Diese Funktionalität wird in der Regel im

1312196W03

Mittelspannung Protokoll für Prüfungen Einspeisemanagement (EinsMan) im UW/SSt

Zuge der Prüfungen des betroffenen Schaltfeldes durchgeführt.

 $^{^{5}}$ Gegebenenfalls Wetterdaten aus der Datenpunktliste im Anhang streichen und Netzsteuerung informieren.