

Mittelspannung Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfungen

Anschlussanlage (vom Netzbetreiber auszufüllen)

Netzcenter

Bearbeitungsnummer

TH-Nummer

Stationsbezeichnung

Bemerkung

Bemerkung

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firma

Vorname

Name

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Tel.-Nr.

Mobil Tel.-Nr.

E-Mail

1. Errichterbestätigung für das beigestellte Netzbetreiber-Gehäuse

Die Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften, der behördlichen Verfügungen, sowie den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den „Technischen Anschlussbedingungen Mittelspannung“, der Technischen Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, den Ergänzungen des Netzbetreibers zu diesen Richtlinien und der „Hinweise zur Installation des beigestellten Netzbetreiber-Gehäuses“ errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert.

Hiermit wird bestätigt, dass die Inbetriebnahme des beigestellten Netzbetreibergehäuses ohne weitere Prüfungen seitens des Netzbetreibers durchgeführt werden kann.

Datum

Name

Unterschrift Anlagenerrichter

Mittelspannung Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfungen

2. 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 Leitstelle ändern. Rückgemeldeter Kontrollwert entspricht dem Sollwert?

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 _____ % (100%) Kontrollwert P in Ordnung? ☐ ja ☐ nein

cos φ bzw. Q auf¹ _____ Kontrollwert cos φ bzw. Q in Ordnung?¹ ☐ ja ☐ nein

cos φ bzw. Q auf¹ _____ Kontrollwert cos φ bzw. Q in Ordnung?¹ ☐ ja ☐ nein

cos φ bzw. Q auf¹ _____ Kontrollwert cos φ bzw. Q in Ordnung?¹ ☐ ja ☐ nein

Rückmeldungen wurden vom Parkregler generiert^{2,3} ☐ ja ☐ nein _____

Rückmeldungen wurden simuliert mittels Software-Tool ☐ ja ☐ nein _____

Rückmeldungen wurden in Kunden-Fernwirkanlage simuliert ☐ ja ☐ nein _____

Leistungsschalter (Q0) / Not-Aus Funktionstest erfolgreich?⁴ ☐ ja ☐ nein _____

Stellungsmeldungen Q0 / Rückmeldung Not-Aus i.O.?⁴ ☐ ja ☐ nein _____

Wetterdaten vorhanden?⁵ ☐ ja ☐ nein _____

Bittest (gemäß Anlage 1) mit Kundenanlage vollständig? ☐ ja ☐ nein

☐ Funktionstest der EinsMan-Fernwirkschnittstelle erfolglos

Der Funktionstest der EinsMan-Fernwirkschnittstelle war erfolglos. Nach Behebung folgender Mängel ist ein neuer Termin zu vereinbaren.

☐ Kommunikation zum EinsMan-Slave gestört

☐ Sonstige s: _____

Nächster Termin für Funktionstest (optional): _____ Datum

Ort, Datum

Unterschrift Fernwirktechniker
Netzbetreiber

☐ Die Fernwirkschnittstelle IEC60870-5-101 zwischen EinsMan-Master und EinsMan-Slave wurde erfolgreich getestet.

Die folgenden offenen Punkte sind bis _____ nachzubessern.
Datum

Die Behebung dieser offenen Punkte ist gegenüber dem Netzbetreiber schriftlich zu bestätigen.

Ort, Datum

Unterschrift Fernwirktechniker
Netzbetreiber

Bestätigung Protokoll für Funktionstest

Mittelspannung
Errichterbestätigung/Protokoll für
Prüfungen

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenerrichter

F312195W03

Mittelspannung Errichterbestätigung/Protokoll für Prüfungen

3. 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 Nichtzutreffendes ($\cos\phi$ oder Q) durchzustreichen

² 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- $\cos\phi$ -bzw. Q-Regelung wird nur auf Wunsch des Kunden durchgeführt. Die zu testenden $\cos\phi$ -bzw. Q-Sollwerte werden von der Netzsteuerung vorgegeben.

⁴ Der Ist-Test des Befehls „Leistungsschalter Q0 aus“ bzw. Not-Aus erfolgt nur mit Einverständnis des Kunden und im Beisein des Betriebsverantwortlichen. Die während des Leistungsschaltestests entgangene Energieeinspeisung wird nicht vergütet.

⁵ Gegebenenfalls Wetterdaten aus der Datenpunktliste im Anhang streichen und Netzsteuerung informieren.