

F.5 INBETRIEBSETZUNGSPROTOKOLL FUER ERZEUGUNGSANLAGEN

Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Tel, Mail

Anlagenanschrift

Stationsname / Feld-Nr

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firma, Ort

Tel, Mail

Erzeugungseinheit

Typenbezeichnung

Einspeiseleistung _____ kW

Art _____

Einheiten-Zertifikatsnummer _____

Entkupplungsschutz

Wirkung der Entkupplungseinrichtung auf MS-Schalter NS-Schalter

Ueberpruefung der Einstellwerte/Trennfunktion (fuer den Netzbetreiber jederzeit zugaenglich)

Vorhandene Schutzfunktionen

- Frequenzsteigerungsschutz f>
- Frequenzrueckgangsschutz f<
- Spannungssteigerungsschutz U>>
- Spannungsueckgangsschutz U<
- Spannungsueckgangsschutz U<<

Einstellwert (Soll)

51,5 Hz < 100 ms
47,5 Hz < 100 ms
1,15 U_{ns} < 100 ms
0,8 U_{ns} 1 s
0,45 U_n 300 ms

Einstellwert (Ist)

_____ Hz _____ ms
_____ Hz _____ ms
_____ U_{ns} _____ ms
_____ U_{ns} _____ s
_____ U_n _____ ms

Werrichtig ausgeloest

Sicht- kontrolle

TF-Sperren

In der Anschlusszusage gefordert Nein Ja NS MS

Eingebaut Ja Nein

Pruefprotokoll liegt vor Ja Nein

Die Erzeugungseinheit gilt im Sinne der zur Zeit gueltigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhuetungsvorschrift BGV A3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstaette. Diese darf nur von Elektrofachkraefte oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien duerfen die Betriebsstaette nur in Begleitung v. g. Personen betreten.

Die Erzeugungseinheit ist nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz" und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Uebergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen

Die Inbetriebnahme der Erzeugungseinheit erfolgte am _____

X _____
Ort, Datum

X _____
Anlagenbetreiber

X _____
Anlagenerrichter