

F.4 INBETRIEBSETZUNGSPROTOKOLL FUER DIE ANSCHLUSSANLAGE 1(2)

Anschlussnehmer (Eigentümer)

Name, Vorname

Tel, Mail

Betriebsverantwortlicher

Name, Vorname

Strasse, Hausnummer

PLZ, Ort

Tel, Mail

Anlagenbetreiber

Name, Vorname

Tel, Mail

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firma, Ort

Tel, Mail

Anlagenanschrift

Stationsname / Feld-Nr

Anschlussform

An UW-Sammelschiene Stich Einschleifung

Netzform

geloescht isoliert niederohmig

Erzeugungsanlage

Anlagen-Zertifikat _____

Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden Ja Nein

Einrichtung zur Ueberwachung der vereinbarten Einspeiseleistung vorhanden Ja Nein

Dokumentation

(Uebergabe an VNB mindestens eine Woche vor Inbetriebsetzung des Netzanschlusses)

Aktualisierte Projektunterlagen der Uebergabestation vorhanden	<input type="checkbox"/>
Inbetriebsetzungsauftrag fuer die Uebergabestation vorhanden	<input type="checkbox"/>
Erdungsprotokoll fuer die Uebergabestation vorhanden	<input type="checkbox"/>
Eichscheine fuer Strom- und Spannungswandler vorhanden	<input type="checkbox"/>

Netzfuehrungsvereinbarung

erforderlich Ja Nein wenn ja, vorhanden

Schutzpruefungsprotokoll

erforderlich Ja Nein wenn ja, vorhanden

Fernsteuerung

erforderlich Ja Nein wenn ja, vorhanden (inkl. Fern-AUS)

Messwertuebertragung

erforderlich Ja Nein wenn ja, vorhanden

Abrechnungsmessung

Vorpruefung & Inbetriebnahme erfolgt

F.4 INBETRIEBSETZUNGSPROTOKOLL FUER DIE ANSCHLUSSANLAGE 2(2)

Netzentkupplung

Pruefbericht ueber standardisierte Typpruefung liegt vor Ja Nein

Wirkung der Entkupplungseinrichtung auf MS-Schalter NS-Schalter

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

Vorhandene Schutzfunktionen	Einstellwert (Soll)	Einstellwert (Ist)	Wertrichtig ausgeloest	Sicht- kontrolle
<input type="checkbox"/> Frequenzsteigerungsschutz f>	51,5 Hz ≤ 100 ms	_____ Hz _____ ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frequenzrueckgangsschutz f<	47,5 Hz ≤ 100 ms	_____ Hz _____ ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz U>>	1,15 U_C ≤ 100 ms	_____ V _____ ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz U>	1,08 U_C ≤ 1 min	_____ V _____ ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungsrueckgangsschutz U<	0,8 U_C ≤ 2,7 s	_____ V _____ ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blindleistungs-Unterspannungsschutz	0,85 U_C ≤ 0,5 s	_____ V _____ ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TF-Sperren

In der Anschlusszusage gefordert Nein Ja NS MS

Eingebaut Ja Nein

Pruefprotokoll liegt vor Ja Nein

Bemerkungen

Die Station 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 utnerwiesenen Personen betreten werden. Laien duerfen die Betriebsstaette nur in Begleitung v. g. Personen betreten.

Die Station 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

X _____
Ort, Datum

X _____
Anlagenbetreiber

X _____
Anlagenerrichter

Die Anschaltung der Anschlussanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am _____

X _____
Ort, Datum

X _____
Anlagenbetreiber

X _____
Anlagenerrichter