

F.4 Inbetriebsetzungsprotokoll „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“
(vom Kunden auszufüllen)

Anlagenanschrift	Stationsname/Feld-Nr.			
Anschlussnehmer (Eigentümer)	Vorname, Name Telefon, E-Mail			
Anlagenbetreiber	Vorname, Name Telefon, E-Mail			
Betriebsverantwortlicher	Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail			
Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)	Firma, Ort Telefon, E-Mail			
Anschlussform	<input type="checkbox"/> An UW-Sammelschiene	<input type="checkbox"/> Stich	<input type="checkbox"/> Einschleifung	
Netzform	<input type="checkbox"/> gelöscht	<input type="checkbox"/> isoliert	<input type="checkbox"/> niederohmig	
Erzeugungsanlage				
Anlagenzertifikats-Nr.:				
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
Einrichtung zur Überwachung der vereinbarten Einspeiseleistung vorhanden <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein				
Dokumentation (Übergabe an VNB mindestens 1 Wo-che vor Inbetrieb-setzung des Netz- anschlusses)	Aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation vorhanden			<input type="checkbox"/>
	Inbetriebsetzungsauftrag für die Übergabestation vorhanden			<input type="checkbox"/>
	Erdungsprotokoll für die Übergabestation vorhanden			<input type="checkbox"/>
	Eichscheine für Strom- und Spannungswandler vorhanden			<input type="checkbox"/>
Netzführungsvereinbarung	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Schutzprüfprotokoll	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, vorhanden	<input type="checkbox"/>	
Fernsteuerung	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, geprüft (inkl. Fern- AUS)	<input type="checkbox"/>	
Messwertübertragung	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, geprüft	<input type="checkbox"/>	
Abrechnungsmessung	Vorprüfung + Inbetriebnahmeprüfung erfolgt			<input type="checkbox"/>

F.4 Inbetriebsetzungsprotokoll „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“
(vom Kunden auszufüllen)

Netzentkupplung

Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Wirkung der Entkupplungseinrichtung auf	<input type="checkbox"/> MS-Schalter	<input type="checkbox"/> NS-Schalter

Überprüfung der Einstellwerte/Trennfunktion (für den Netzbetreiber jederzeit zugänglich)

Vorhandene Schutzfunktionen:	Einstellwert (Soll) (Einstellbereich)		Einstellwert (Ist)		Wert richtig ausgelöst	Nur Sicht- kontrolle
	Hz	ms	Hz	ms		
<input type="checkbox"/> Frequenzsteigerungsschutz f>	Hz	ms	Hz	ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frequenzrückgangsschutz f<	Hz	ms	Hz	ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz U>>	U _C	ms	U _C	ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz U>	U _C	ms	U _C	ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungsrückgangsschutz U<	U _C	ms	U _C	ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blindleistungs-Unterspgsschutz	U _C	ms	U _C	ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TF-Sperren

In der Anschlusszusage gefordert	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> NS	<input type="checkbox"/> MS
Eingebaut	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		
Prüfprotokoll liegt vor	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein		

Bemerkungen:

Die Station gilt im Sinne der zurzeit gültigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die Betriebsstätte 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 Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß DGUV V3 für betriebsbereit erklärt.

Ort, Datum

Anlagenbetreiber

Anlagenerrichter

Die Anschaltung der Anschlussanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am:

Ort, Datum

Anlagenbetreiber

Netzbetreiber