

Inbetriebsetzungsprotokoll für die Anschlussanlage - MS <small>(vom Kunden auszufüllen)</small>		1 (2)	
Anlagenanschrift	Stationsname/Feld-Nr.: _____ X _____		
Anschlussnehmer <small>(Eigentümer)</small>	Vorname, Name _____ X _____		
	Telefon, E-Mail _____ X _____		
Anlagenbetreiber	Vorname, Name _____ X _____		
	Telefon, E-Mail _____ X _____		
Betriebs- verantwortlicher	Vorname, Name _____ X _____		
	Straße, Hausnummer _____ X _____		
	PLZ, Ort _____ X _____		
	Telefon, E-Mail _____ X _____		
Anlagenerrichter <small>(Elektrofachbetrieb)</small>	Firma, Ort _____ X _____		
	Telefon, E-Mail _____ X _____		
Anschlussform	X An UW-Sammelschiene	X Stich	
	X Einschleifung		
Netzform	X gelöscht	X isoliert	
	X niederohmig		
Erzeugungsanlage			
Anlagen-Zertifikat: _____ X _____ Nummer			
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden		X ja X nein	
Einrichtung zur Überwachung der vereinbarten Einspeiseleistung vorhanden		X ja X nein	
Dokumentation <small>(Übergabe an VNB mindestens 1 Woche vor Inbetriebsetzung des Netzanschlusses)</small>	Aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation vorhanden		X
	Inbetriebsetzungsauftrag für die Übergabestation vorhanden		X
	Erdungsprotokoll für die Übergabestation vorhanden		X
	Eichscheine für Strom- und Spannungswandler vorhanden		X
Netzführungsvereinbarung	erforderlich X ja X nein	wenn ja, vorhanden	X
Schutzprüfprotokoll	erforderlich X ja X nein	wenn ja, vorhanden	X
Fernsteuerung	erforderlich X ja X nein	wenn ja, geprüft (inkl. Fern-AUS)	X
Messwertübertragung	erforderlich X ja X nein	wenn ja, geprüft	X
Abrechnungsmessung	Vorprüfung + Inbetriebnahmeprüfung erfolgt		X

Inbetriebsetzungsprotokoll für die Anschlussanlage - MS

2 (2)

(vom Kunden auszufüllen)

Netzentkupplung

Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor X ja X nein

Wirkung der Entkupplungseinrichtung auf X MS-Schalter
X NS-Schalter

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

Vorhandene Schutzfunktionen:	Einstellwert (Soll) (Einstellbereich)	Einstellwert (Ist)		Wertrichtig ausgelöst	nur Sicht- kontrolle
		Hz	ms		
X Frequenzsteigerungsschutz f >	51,5 Hz ≤ 100 ms	Hz	ms	X	X
X Frequenzrückgangsschutz f <	47,5 Hz ≤ 100 ms	Hz	ms	X	X
X Spannungssteigerungsschutz U > >	1,15 U _C ≤ 100 ms	V	ms	X	X
X Spannungssteigerungsschutz U >	1,08 U _C ≤ 1 min	V	ms	X	X
X Spannungsrückgangsschutz U <	0,8 U _C ≤ 2,7 s	V	ms	X	X
X Blindleistungs-Unterspannungsschutz	0,85 U _C ≤ 0,5 s	V	ms	X	X

TF-Sperren

In der Anschlusszusage gefordert X nein X ja X NS X MS

Eingebaut X ja X nein

Prüfprotokoll liegt vor X ja X nein

Bemerkungen: _____ X _____

Die Station gilt im Sinne der zur Zeit gültigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die Betriebsstätte nur in Begleitung von genannten 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 Vorschrift 3 für betriebsbereit erklärt.

_____ X _____
Ort, Datum Anlagenbetreiber Anlagenerrichter

Die Anschaltung der Anschlussanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am: _____ X _____

_____ X _____
Ort, Datum Anlagenbetreiber Netzbetreiber