

Inbetriebsetzungsprotokoll (MH.1)



für eine Erzeugungsanlage
im Parallelbetrieb mit dem Mittelspannungsnetz

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen!

Inbetriebsetzungsprotokoll (MH.1) 10/16 Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

Anlagenbetreiber/Vertragspartner			
Name	Vorname	e-mail	
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax	
Anlagenstandort/Anschlussort			
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Gemarkung/Flurstück	
Errichter der Anlage			
Name	Zusatz	e-mail	
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax	
Anmeldendes Elektro-Fachunternehmen			
Name	Zusatz	e-mail	
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort	Telefon/Fax	
Art der Anlage			
<input type="checkbox"/> Photovoltaik (PV) <input type="checkbox"/> Kraft-/Wärmekopplung (BHKW) <input type="checkbox"/> _____			
Gesamt-Leistung: _____ kWp		max . Scheinleistung: _____ kW	max . Scheinleistung: _____ kVA
		max. Wirkleistung: _____ kW	max. Wirkleistung: _____ kVA
<input type="checkbox"/> Anlage an oder auf Gebäude <input type="checkbox"/> Freiflächenanlage		Antriebsenergie: _____	Antriebsenergie: _____
		_____	_____
		_____	_____
Generator/Module*			
Hersteller	Typ	Anzahl	Stk. Einzelleistung
Hersteller	Typ	Anzahl	Stk. Einzelleistung

* Für weitere Angaben bitte gesondertes Blatt verwenden!

Checkliste für den Errichter / Betreiber

Ausgefüllter Inbetriebsetzungsauftrag (1 Inbetriebsetzungsauftrag je Messstelle) vorhanden?	<input type="checkbox"/>	
Übereinstimmung des ausgefüllten BDEW-Datenblattes (F.1) mit dem Anlagenaufbau?	<input type="checkbox"/>	
Abrechnungsmessung		
Vorinbetriebsetzungsprüfung erfolgt?	<input type="checkbox"/>	
Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?	<input type="checkbox"/>	
Einheiten-Zertifikat nach BDEW (F.2) vorhanden?	<input type="checkbox"/>	
Anlagen-Zertifikat nach BDEW (F.3) vorhanden?	<input type="checkbox"/>	
Entkupplungsschutz / NA-Schutz		
Eingestellter Wert am zentralen Entkupplungsschutz für den Spannungssteigerungsschutz $U_{>}$	_____ U_n	
Eingestellter Wert am integrierten NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U_{>}$	_____ U_n	
Auslösetest „zentraler NA-Schutz – Kuppelschalter“ (wenn vorhanden) erfolgreich durchgeführt	<input type="checkbox"/>	
Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung (Einspeisemanagement) vorhanden und funktionstüchtig?	<input type="checkbox"/>	_____%
Technische Einrichtung zur bedarfsgerechten Reduzierung der Einspeiseleistung durch einen Dritten (Direktvermarktungsunternehmer) vorhanden und funktionstüchtig?	<input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
TF-Sperre(n)		
In der Anschlusszusage gefordert?	<input type="checkbox"/>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Eingebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfprotokoll liegt vor?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen

Inbetriebsetzung

Sofern die Erzeugungsanlage im Sinne der zurzeit gültigen DIN VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 (vormals BGV A3) als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte gilt, dürfen Laien diese Betriebsstätte nur in Begleitung von Elektro-Fachkräften oder elektrotechnisch unterwiesenen Personen (EuP) betreten.

Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der BDEW Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“ inkl. deren Ergänzungen, den DIN VDE 0100-551 und den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) des Verteilnetzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungsanlage nach DGUV Vorschrift 3 (vormals BGV A3) § 3 und § 5 oder TRBS 1201 für betriebsbereit erklärt.

Die Erzeugungsanlage wurde am _____ um _____ Uhr in Betrieb gesetzt. (ggf. Foto der Messeinrichtung(en) beifügen!)

Anlagenerrichter

Anlagenbetreiber(in)

Ort _____ Datum _____

Bonn _____

Ort _____ Datum _____

Stempel und Unterschrift der verantwortlichen Elektro-Fachkraft _____

Stempel und Unterschrift Anlagenbetreiber(in) _____