

Inbetriebsetzungsprotokoll einer
(Vom Kunden auszufüllen und an den Verteilnetzbetreiber zusenden.)

Anschlussanlage
 Erzeugungseinheit
am Mittelspannungsnetz

**STADTWERKE
BOCHUM NETZ**



Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an: Stadtwerke Bochum Netz GmbH, Ostring 28, 44787 Bochum

Allgemeine Daten

Standort der Eigenerzeugungsanlage:

Straße, Haus-Nr. Anschlussnehmer (Eigentümer)		PLZ, Ort	Stationsname/Feld-Nr.
Name/Firma*		Vorname	E-Mail
Straße, Haus-Nr. Anlagenbetreiber		PLZ, Ort	Telefon
Name/Firma*		Vorname	E-Mail
Straße, Haus-Nr. Betriebsverantwortlicher		PLZ, Ort	Telefon
Name/Firma*		Vorname	E-Mail
Straße, Haus-Nr. Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)		PLZ, Ort	Telefon
Name/Firma*		Vorname	E-Mail
Straße, Haus-Nr.		PLZ, Ort	Telefon

Technische Daten

Anschlussform: An UW-Sammelschiene Stich Einschleifung **Netzform:** niederohmig

Anlagen-Zertifikat: _____ Nr. Einrichtung zur Überwachung der vereinbarten Einspeiseleistung vorhanden

Dokumentation: (Übergabe min. 1 Woche vor Inbetriebsetzung)
 Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden

Aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation vorhanden Erdungsprotokoll für die Übergabestation vorhanden
 Inbetriebsetzungsauftrag für die Übergabestation vorhanden Eichscheine für Strom- und Spannungswandler vorhanden

Netzfürhungsvereinbarung erforderlich vorhanden **Schutzprüfprotokoll** erforderlich vorhanden
Messwertübertragung erforderlich geprüft **Fernsteuerung** erforderlich geprüft (incl. Fern-AUS)
Abrechnungsmessung Vorprüfung + Inbetriebnahmeprüfung erfolgt

Netzentkupplung: Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor **TF-Sperren:** gefordert nein ja MS NS
Wirkung der Entkupplungseinrichtung auf MS-Schalter NS-Schalter Eingebaut Prüfprotokoll liegt vor

Einspeiseleistung: _____ kW Art: _____ **Einheiten-Zertifikat:** _____ Nr.

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

Vorhandene Schutzfunktionen:	Einstellwert (Soll) (Einstellbereich)	Einstellwert (Ist)	Werrichtig ausgelöst	nur Sichtkontrolle
<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 ≤ _____ min	_____ U _c _____ min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungsrückgangsschutz U <	_____ U _c ≤ _____ s	_____ U _c _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blindleistungs-Unterspng.-schutz	_____ U _c ≤ _____ s	_____ U _c _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen: _____

Erklärungen/Bestätigungen

Wichtiger Hinweis!

Der erstmalige Parallelbetrieb einer Anschlussanlage oder einer Erzeugungseinheit mit dem Mittelspannungsnetz des Verteilnetzbetreibers ist mit diesem abzustimmen und erfolgt ausschließlich im Beisein des verantwortlichen Anlagenbetreibers und einem Beauftragten des Verteilnetzbetreibers. Die Station/Erzeugungseinheit* gilt im Sinne der zur Zeit gültigen DIN VDE Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 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/Erzeugungseinheit* ist nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Verteilnetzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station/Erzeugungseinheit* gemäß BGV A3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.

Die Inbetriebnahme der Anschlussanlage/Erzeugungseinheit* erfolgte am: _____

Ort, Datum Unterschrift des Anlagenbetreibers Unterschrift und Stempel des Anlagenerrichters Unterschrift des Verteilnetzbetreibers

* nicht zutreffendes bitte streichen