

- Inbetriebsetzungsprotokoll einer Anschlussanlage in Mittelspannung
 Inbetriebsetzungsprotokoll einer Erzeugungseinheit in Mittelspannung

Allgemeine Daten

Anlagenanschrift:

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

 Stationsname/ Feld-Nr.

Anlagenbetreiber:

 Name/ Firma*

 Vorname/ Registergericht und Registernummer*

 E-Mail

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

 Telefonnummer (für Rückfragen)

Der Anlagenbetreiber und der Anschlussnehmer (Eigentümer) stimmen überein Ja Nein, der **Anschlussnehmer** lautet:

 Name/ Firma*

 Vorname/ Registergericht und Registernummer*

 E-Mail

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

 Telefonnummer (für Rückfragen)

Betriebsverantwortlicher

 Name/ Firma*

 Vorname/ Registergericht und Registernummer*

 E-Mail

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

 Telefonnummer (für Rückfragen)

Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb):

 Name/ Firma*

 Vorname/ Registergericht und Registernummer*

 E-Mail

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

 Telefonnummer (für Rückfragen)

Technische Daten

Anschlussform: Stich Einschleifung an UW-Sammelschiene

Netzform: niederohmig

Anlagenzertifikat:

Dokumentation: aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation vorhanden Erdungsprotokoll für die Übergabestation vorhanden Hinweis: Übergabe mindestens 1 Woche vor Inbetriebsetzung.
 Inbetriebsetzungsantrag für die Übergabestation vorhanden Eichscheine für die Strom- und Spannungswandler vorhanden

Netzführungsvereinbarung: erforderlich vorhanden

Schutzprüfprotokoll: erforderlich vorhanden

Messwertübertragung: erforderlich geprüft Einrichtung zur Überwachung der vereinbarten Einspeiseleistung vorhanden

Fernsteuerung: erforderlich geprüft technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden

Abrechnungsmessung: Vorprüfung und Inbetriebnahmeprüfung erfolgt

Netzentkupplung: Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor Wirkung der Entkupplungseinrichtung auf MS-Schalter NS-Schalter

TF-Sperren gefordert: Nein Ja MS NS eingebaut Prüfprotokoll liegt vor

Einspeisemanagement: Stufenregelung dauerhafte Reduzierung der Leistung (70%) Technische Einrichtung für mehrere Anlagen (Auflistung bitte beifügen)

Einspeiseleistung: _____ kW Art: _____

Einheitenzertifikat:

Überprüfung der Einstellwerte/ Trennfunktionen (für den Netzbetreiber jederzeit zugänglich):

Vorhandene Schutzfunktionen	Einstellwert (Soll)/ (Einstellbereich)	Einstellwert (Ist)	Wert richtig 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"/> Blindleistungsunterspannungsschutz	_____ U _c ≤ _____ s	_____ U _c _____ s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erklärung/ Bestätigung

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 eines autorisierten Mitarbeiters der Stadtwerke Bochum Netz GmbH. 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.

Inbetriebsetzung der Anschlussanlage/ Erzeugungseinheit* erfolgte am: _____

 Ort, Datum

 Unterschrift des Anlagenbetreibers

 Ort, Datum

 Unterschrift und Stempel des Anlagenerrichters (Elektrofachbetrieb)