

C.3 INBETRIEBSETZUNGSPROTOKOLL FÜR ÜBERGABESTATIONEN



Datum der Prüfung (Bitte Tag, Monat und Jahr angeben)

INBETRIEBSETZUNGSPROTOKOLL FÜR EINE KUNDENSTATION (MS)

ANLAGENBETREIBER

Vorname	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	<input type="text"/>	Postleitzahl, Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>

ANLAGENANSCHRIFT (ANLAGENSTANDORT)

Straße, Hausnummer	<input type="text"/>	Postleitzahl, Ort	<input type="text"/>
Flurstück-Nr., Etage	<input type="text"/>	Stat. Nr.	<input type="text"/>
Erzeugerart	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>

ANLAGENERRICHTER

Firmenname	<input type="text"/>		
Vorname	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	<input type="text"/>	Postleitzahl, Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>

ANLAGENVERANTWORTUNG / BETRIEBSFÜHRUNG:

Firmenname	<input type="text"/>		
Vorname	<input type="text"/>	Name	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	<input type="text"/>	Postleitzahl, Ort	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	E-Mail	<input type="text"/>

ALLGEMEINES

Die Übergabestation entspricht den aktuell geltenden Technischen Anschlussbedingungen der KWH Netz GmbH. ja nein

Übergabestation Erzeugungsanlage Bezugsanlage

Nennkurzschlussfestigkeit der Abnehmeranlage kA S

SCHUTZEINRICHTUNGEN

Schutzprüfprotokolle der realisierten Schutzfunktionen liegen dem VNB bei der Inbetriebnahme der Übergabestation vor.
(Die Prüfung der Schutzeinrichtung erfolgt am Aufstellungsort der Übergabestation und ist nach Rücksprache im Beisein des VNB durchzuführen)

ja nein

ANGABEN ZU DEN EINGEBAUTEN SCHUTZEINRICHTUNG

<input type="checkbox"/> Spannungsschutz	<input type="checkbox"/> Frequenzschutz	<input type="checkbox"/> Q-U-Schutz Funktion
<input type="checkbox"/> Überstromzeitschutz	<input type="checkbox"/> Distanzschutz	<input type="checkbox"/> Sicherungslasttrenner
Relaishersteller		Relaistyp
Seriennummer		Nennstrom
Hilfsspannung		Wandlerdaten
Sicherungsgröße (bei Sicherungslasttrenner.)		
Erdschlussrichtungserfassung erforderlich	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Hersteller		
Wandlertyp		Übersetzung
Eingestellter Stromwert		Prüfstrom
Eingestellte Verlagerungsspg.		Prüfspg.

INBETRIEBNAHME

Messwerte Strom	I_{L1}	<input type="text"/>	I_{L2}	<input type="text"/>	I_{L3}	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Messwerte Spannung	U_{L1-L2}	<input type="text"/>	U_{L2-L3}	<input type="text"/>	U_{L1-L3}	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
Angemeldete Leistung	<input type="text"/>		Möglicher Bezug durch Schutzeinstellung	<input type="text"/>			

BEMERKUNGEN

Die Station gilt im Sinne der zurzeit 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 ist nach den Bedingungen der BDEW-Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen Mittelspannung“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Station gemäß BGV A3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort, Datum	Unterschrift des Anlagen-Errichters bzw. Elektroinstallateurs	Unterschrift des Betreibers
Anwesender KWH-Mitarbeiter	<input type="text"/>	Abteilung <input type="text"/>
Prüfprotokoll erhalten (Ort, Datum und Unterschrift)		<input type="text"/>

Aus der Anwesenheit eines KWH-Mitarbeiters kann kein Haftungsanspruch gegen KWH Netz abgeleitet werden.