

# Inbetriebsetzungsprotokoll zur Inbetriebnahme einer Mittelspannungsstation an das Mittelspannungsnetz der

(vom Anlagenerrichter auszufüllen)

## Allgemeine Angaben

<b>Anlagenanschrift</b>	Stationsbezeichnung	
	Stationsnummer	
	Stationsart	
<b>Anschlussnehmer (Eigentümer)</b>	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
<b>Anlagenbetreiber</b>	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
<b>Betriebsverantwortlicher</b>	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
<b>Anlagenerrichter</b>	Firma	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
	Projektleiter	
	Zuständiger Planer	

## Netzform

<input type="checkbox"/> gelöscht	<input type="checkbox"/> isoliert	<input type="checkbox"/> niederohmig
-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

## Dokumentation (Übergabe an VNB mindestens 1 Woche vor Inbetriebnahme des Netzanschlusses)

Ein unterschriebenes und mängelfreies Abnahmeprotokoll liegt vor	<input type="checkbox"/>
Aktualisierte Projektunterlagen der Übergabestation erhalten	<input type="checkbox"/>
Inbetriebsetzungsauftrag vorhanden	<input type="checkbox"/>
Erdungsprotokoll vorhanden	<input type="checkbox"/>
Eichscheine der Wandler vorhanden	<input type="checkbox"/>

<b>Netzführungsvereinbarung</b>	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, vorhanden	<input type="checkbox"/>
<b>Schutzprotokoll</b>	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, vorhanden	<input type="checkbox"/>
<b>Fernsteuerung</b>	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, vorhanden (incl. Fern-Aus)	<input type="checkbox"/>
<b>Messwertübertragung</b>	erforderlich <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	wenn ja, vorhanden	<input type="checkbox"/>
<b>Abrechnungsmessung</b>	Vorprüfung und Inbetriebnahme erfolgt		<input type="checkbox"/>

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.

<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><b>Ort, Datum</b></p>	<p>Name: _____</p> <p>Unterschrift: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Anlagenbetreiber</b></p>	<p>Name: _____</p> <p>Unterschrift: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Anlagenerrichter</b></p>
---	--	--

Die Anschaltung der Kundenanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am: \_\_\_\_\_

<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;"><b>Ort, Datum</b></p>	<p>Name: _____</p> <p>Unterschrift: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Anlagenbetreiber</b></p>	<p>Name: _____</p> <p>Unterschrift: _____</p> <p style="text-align: center;"><b>Netzbetreiber</b></p>
---	--	---