

## E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestationen

Inbetriebsetzungsprotokoll (Mittelspannung) (Vom technischen Ansprechpartners auszufüllen)		1 (2)
Bezeichnung des Vorhabens (Registriernummer aus Netzanschlussprüfung)		
Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Gemarkung	
	Flur	
	Flurstück	
Technischer Ansprechpartner	Firma	
	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Telefon	
E-Mail		
Errichter der Anlage (elektrotechnisches Fachunternehmen)	Firma	
	Vorname, Name	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	Telefon	
E-Mail		
Messstellenbetrieb	Bereitstellung der Messeinrichtung und Messstellenbetrieb soll erfolgen durch	
	<input type="checkbox"/> grundzuständiger MSB (EWR Netz GmbH) In diesem Fall bitte die MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag angeben): <input type="checkbox"/> anderen MSB:	
Stationsdaten	<input type="checkbox"/> Stich <input type="checkbox"/> Doppelstich <input type="checkbox"/> Einschleifung <input type="checkbox"/> Bezugskunde <input type="checkbox"/> Einspeiser <input type="checkbox"/> Mischanlage/Speicher	
<b>Dokumentation:</b> Übergabe der aktualisierten Projektunterlagen mindestens 2 Wochen vor Inbetriebsetzung der Übergabestation an den Netzbetreiber erfolgt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

## E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestationen

Inbetriebsetzungsprotokoll (Mittelspannung)		2 (2)
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag (E.5) vorhanden netzvertriebliche Voraussetzungen erfüllt Netzführungsvereinbarung vorhanden  <input type="checkbox"/> Übersichts Schaltplan, ggf. Schaltpläne Sekundärtechnik  <input type="checkbox"/> Prüfprotokoll des Übergabeschutzes und bei Erzeugungs- anlagen des übergeordneten Entkopplungsschutzes  <input type="checkbox"/> Schutz mit Schalterauslösung geprüft  <input type="checkbox"/> Beglaubigungsscheine der Wandler  <input type="checkbox"/> Protokoll der Erdungsmessung	<input type="checkbox"/> Bestätigung nach DGUV Vorschrift 3  <input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Einrichtung zum Netzsicherheitsmanagement geprüft Optional bei Fernwirkanlage:  <input type="checkbox"/> Messwertübertragung geprüft  <input type="checkbox"/> Meldungen geprüft  <input type="checkbox"/> Fernsteuerung geprüft (inkl. Not-Aus LS)  <input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Messwertübertragung P, Q geprüft	
<b>Bemerkung</b>		
<p>Die von mir/uns ausgeführte Installation der Übergabestation ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE- Normen, der VDE-AR-N 4110 und nach den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfungen sind dokumentiert. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Übergabestation nach DGUV-Vorschrift 3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt. Die Übergabestation gilt im Sinne der zurzeit gültigen DIN/VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte. Diese darf nur von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten werden. Laien dürfen die abgeschlossene elektrische Betriebsstätte nur in Begleitung vorgenannter Personen betreten.</p> <p>Datenschutz: Die im Zusammenhang mit diesem Dokument anfallenden personenbezogenen Daten werden nach Maßgabe der datenschutzrechtlichen Bestimmungen (z. B. Datenschutz-Grundverordnung - DSGVO) verarbeitet. Ausführliche Informationen zum Datenschutz sind in der Datenschutzerklärung auf der Internetseite der EWR Netz GmbH veröffentlicht. Die Datenschutzerklärung der EWR Netz GmbH in der jeweils gültigen Fassung ist unter <a href="https://www.ewr-netz.de/datenschutz/">https://www.ewr-netz.de/datenschutz/</a> abrufbar.</p>		
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift des technischen Ansprechpartners	
_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift Baubeauftragter der EWR Netz GmbH	