

E.7 Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestationen

Inbetriebsetzungsprotokoll (Mittelspannung) <i>gültig ab 27.04.2019</i>		1 (1)
(vom Betreiber der Übergabestation auszufüllen)		
Anlagenanschrift	Stationsname/Feld-Nr. Straße, Hausnummer PLZ, Ort	
Anlagenbetreiber	Vorname, Name Telefon, E-Mail	
Verantwortliche Elektrofachkraft <small>VEFK nur ausfüllen sofern abweichend vom Anlagenbetreiber</small>	Vorname, Name, Firma, Telefon, E-Mail	
Anlagenerrichter	Firma, Ort Telefon, E-Mail	
Anlagenverantwortlicher <small>(für die Inbetriebnahme) nur ausfüllen sofern abweichend vom Anlagenerrichter</small>	Vorname, Name (ggf. Firma) Telefon, E-Mail	
Messstellenbetrieb	Die Bereitstellung der Messeinrichtung erfolgt durch den grundzuständigen Messstellenbetreiber oder durch einen anderen Messstellenbetreiber – MSB – (In diesem Fall bitte die MSB-ID laut MSB-Rahmenvertrag angeben):	
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	
Tonfrequenzsperrn	In der Anschlusszusage gefordert: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Eingebaut: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Prüfprotokoll liegt vor: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Dokumentation: Übergabe der aktualisierten Projektunterlagen mindestens 2 Wochen vor Inbetriebsetzung der Übergabestation an den Netzbetreiber erfolgt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag (E.5) vorhanden	<input type="checkbox"/> Bestätigung nach DGUV Vorschrift 3	<input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Einrichtung zum Netzsicherheitsmanagement geprüft
<input type="checkbox"/> netzvertriebliche Voraussetzungen erfüllt	<input type="checkbox"/> Optional bei Fernwirkanlage*:	<input type="checkbox"/> Messwertübertragung geprüft
<input type="checkbox"/> Netzführungsvereinbarung vorhanden	<input type="checkbox"/> Meldungen geprüft	<input type="checkbox"/> Fernsteuerung geprüft (inkl. Not-Aus LS)
<input type="checkbox"/> Übersichtschaltplan, ggf. Schaltpläne Sekundärtechnik	<input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Messwertübertragung <i>P, Q</i> geprüft	
<input type="checkbox"/> Prüfprotokoll des Übergabeschutzes und bei Erzeugungsanlagen des übergeordneten Entkopplungsschutzes		
<input type="checkbox"/> Schutz mit Schalterauslösung geprüft		
<input type="checkbox"/> Konformitätserklärung der Wandler		
<input type="checkbox"/> Protokoll der Erdungsmessung		
Bemerkungen:		
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 zur Zeit 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.		
..... Ort, Datum, Uhrzeit Anlagenbetreiber Anlagenerrichter / ALV für Inbetriebnahme
Die Anschaltung der Kundenanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am/um:		
..... Ort, Datum, Uhrzeit Anlagenbetreiber / VEFK Netzbetreiber

*Die Prüfung der Fernwirktechnik erfolgt unter Umständen erst nach der Inbetriebnahme des Netzanschlusses und der Kundenübergabestation. Die Prüfung der Fernwirktechnik muss jedoch zwingend vor der Inbetriebnahme der ersten Erzeugungseinheit einer Erzeugungsanlage realisiert werden und mittels FW-Protokoll dokumentiert sein.
Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung verarbeitet.