



## E.7 Inbetriebnahme-/Inbetriebsetzungsprotokoll für Übergabestationen

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

<b>Inbetriebsetzungsprotokoll (Mittelspannung)</b> (vom Betreiber der Übergabestation auszufüllen)		1 (1)																
<b>Anlagenanschrift</b>	Stationsname/Feld-Nr. _____ Straße, Hausnummer _____ PLZ, Ort _____																	
<b>Anlagenbetreiber</b>	Vorname, Name _____ Telefon, E-Mail _____																	
<b>Anlagenerrichter</b>	Firma, Ort _____ Telefon, E-Mail _____																	
<b>Messstellenbetrieb</b>	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): _____																	
<b>Stationsdaten</b>	<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>Tonfrequenzsperrern</b>	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																		
<table border="0"><tr><td><input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag (E.5) vorhanden</td><td><input type="checkbox"/> Bestätigung nach DGUV Vorschrift 3</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> netzvertriebliche Voraussetzungen erfüllt</td><td><input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Einrichtung zum Netzsicherheitsmanagement geprüft</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Netzführungsvereinbarung vorhanden</td><td>Optional bei Fernwirkanlage:</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Übersichtsschaltplan, ggf. Schaltpläne Sekundärtechnik</td><td><input type="checkbox"/> Messwertübertragung geprüft</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Prüfprotokoll des Übergabeschutzes und bei Erzeugungsanlagen des übergeordneten Entkopplungsschutzes</td><td><input type="checkbox"/> Meldungen geprüft</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Schutz mit Schalterauslösung geprüft</td><td><input type="checkbox"/> Fernsteuerung geprüft (inkl. Not-Aus LS)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Beglaubigungsscheine der Wandler</td><td><input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Messwertübertragung P, Q geprüft</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> Protokoll der Erdungsmessung</td><td></td></tr></table>			<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag (E.5) vorhanden	<input type="checkbox"/> Bestätigung nach DGUV Vorschrift 3	<input type="checkbox"/> netzvertriebliche Voraussetzungen erfüllt	<input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Einrichtung zum Netzsicherheitsmanagement geprüft	<input type="checkbox"/> Netzführungsvereinbarung vorhanden	Optional bei Fernwirkanlage:	<input type="checkbox"/> Übersichtsschaltplan, ggf. Schaltpläne Sekundärtechnik	<input type="checkbox"/> Messwertübertragung geprüft	<input type="checkbox"/> Prüfprotokoll des Übergabeschutzes und bei Erzeugungsanlagen des übergeordneten Entkopplungsschutzes	<input type="checkbox"/> Meldungen geprüft	<input type="checkbox"/> Schutz mit Schalterauslösung geprüft	<input type="checkbox"/> Fernsteuerung geprüft (inkl. Not-Aus LS)	<input type="checkbox"/> Beglaubigungsscheine der Wandler	<input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Messwertübertragung P, Q geprüft	<input type="checkbox"/> Protokoll der Erdungsmessung	
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag (E.5) vorhanden	<input type="checkbox"/> Bestätigung nach DGUV Vorschrift 3																	
<input type="checkbox"/> netzvertriebliche Voraussetzungen erfüllt	<input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Einrichtung zum Netzsicherheitsmanagement geprüft																	
<input type="checkbox"/> Netzführungsvereinbarung vorhanden	Optional bei Fernwirkanlage:																	
<input type="checkbox"/> Übersichtsschaltplan, ggf. Schaltpläne Sekundärtechnik	<input type="checkbox"/> Messwertübertragung geprüft																	
<input type="checkbox"/> Prüfprotokoll des Übergabeschutzes und bei Erzeugungsanlagen des übergeordneten Entkopplungsschutzes	<input type="checkbox"/> Meldungen geprüft																	
<input type="checkbox"/> Schutz mit Schalterauslösung geprüft	<input type="checkbox"/> Fernsteuerung geprüft (inkl. Not-Aus LS)																	
<input type="checkbox"/> Beglaubigungsscheine der Wandler	<input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Messwertübertragung P, Q geprüft																	
<input type="checkbox"/> Protokoll der Erdungsmessung																		
<b>Bemerkungen:</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.</p> <p>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.</p>																		
Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter <a href="http://www.leitungspartner.de">www.leitungspartner.de</a>																		
Ort, Datum, Uhrzeit	Anlagenbetreiber	Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)																
Bei Erzeugungsanlagen: Der Netzbetreiber erteilt mit Unterzeichnung die Erlaubnis zur Zuschaltung und eine vorübergehende Betriebserlaubnis bis maximal 6 Monate nach Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage, maximal jedoch 12 Monate nach Inbetriebsetzung der ersten Erzeugungseinheit.																		
Die Anschaltung der Kundenanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am/um: .....																		
Unsere Datenschutzerklärung finden Sie unter <a href="http://www.leitungspartner.de">www.leitungspartner.de</a>																		
Ort, Datum, Uhrzeit	Anlagenbetreiber	Netzbetreiber																