

(vom Betreiber der Übergabestation auszufüllen)

Anlagenanschrift	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort, Ortsteil	
	STW-Stations-Nr.:	
Anlagenbetreiber	Vorname, Name/Firma	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
Anlagenerrichter	Vorname, Name/Firma	
	Straße, Hausnummer	
	PLZ, Ort	
	Telefon, E-Mail	
Messstellenbetrieb	Die Bereitstellung der Messeinrichtung erfolgt durch <input type="checkbox"/> den grundzuständigen Messstellenbetreiber (Stadtwerke Schweinfurt GmbH) <input type="checkbox"/> einen anderen Messstellenbetreiber – MSB MSB-ID: _____ (In diesem Fall bitte die MSB-ID lt. MSB-Rahmenvertrag angeben.)	
Stationsdaten	<input type="checkbox"/> Stich <input type="checkbox"/> Einschleifung	
	<input type="checkbox"/> Bezugskunde <input type="checkbox"/> Einspeiser <input type="checkbox"/> Misanlage/Speicher	
Tonfrequenzsperrern	In der Anschlusszusage gefordert: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	
	Eingebaut: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll liegt vor: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Dokumentation: Übergabe der aktualisierten Projektunterlagen mindestens 2 Wochen vor der Inbetriebsetzung der Übergabestation an den Netzbetreiber erfolgt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		
<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzungsauftrag FS 2045 vorhanden <input type="checkbox"/> Netzanschlussvertrag (NAV) und Anschlussnutzungsvertrag (ANV) vorhanden <input type="checkbox"/> Netzführungsvereinbarung (Anlage 4 NAV) vorhanden <input type="checkbox"/> Übersichtsschaltplan, ggf. Schaltpläne Sekundärtechnik Optional, sofern Schutz verbaut: <input type="checkbox"/> Prüfprotokoll des Übergabeschalters (Schutzprüfprotokoll) und bei Erzeugungsanlagen des übergeordneten Entkopplungsschutzes <input type="checkbox"/> Schutzprüfung mit Schalterauslösung durchgeführt		
<input type="checkbox"/> Prüfprotokolle und Beglaubigungsscheine der Wandler <input type="checkbox"/> Protokoll der Erdungsmessung <input type="checkbox"/> Bestätigung nach DGUV Vorschrift 3 (Errichterbestätigung) <input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Einrichtung zum Netzsicherheitsmanagement geprüft (z.B. FRE) Optional bei Fernwirkanlage/Fernübertragung: <input type="checkbox"/> Messwertübertragung geprüft (bis Übergabeklemmleiste) <input type="checkbox"/> Meldungen geprüft (bis Übergabeklemmleiste) <input type="checkbox"/> Fernsteuerung geprüft (inkl. Not-Aus LS) <input type="checkbox"/> Bei Erzeugungsanlagen: Messwertübertragung P, cos phi geprüft		
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 zurzeit gültigen DIN/VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 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 Unterschrift Anlagenbetreiber Unterschrift Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)		
Bei Erzeugungsanlagen: Die Erlaubnis zur Zuschaltung und eine vorübergehende Betriebserlaubnis für die Erzeugungsanlage erfolgt gesondert mit Formular FS 2054 nach Zusendung des Anlagenzertifikats.		
Die Anschaltung der Kundenanlage an das Mittelspannungsnetz erfolgte am/um: _____ _____ Datum Uhrzeit		
_____ Ort, Datum, Uhrzeit Unterschrift Anlagenbetreiber Unterschrift Netzbetreiber		