



Stadtwerke
Quedlinburg GmbH
Rathenastr. 9
06484 Quedlinburg

Technische Abnahmeprotokoll für die Anschlussanlage (Übergabestation)

Einer Erzeugungsanlage im Parallelbetrieb mit dem von den Stadtwerke Quedlinburg GmbH betriebenen Mittelspannungsnetz

Anlagenbetreiber (Vertragspartner)

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon, Fax: _____

Errichter / Inbetriebsetzer

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon, _____

Erzeugungsanlage

Vorhabenbezeichnung: _____

Standort der Übergabestation

PLZ, Ort: _____

Straße, Nr.: _____

Flur: _____

Flurstück: _____

1. Anschlussanlage

- | | | | |
|--|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1.1 Übereinstimmung der Übergabestation mit dem Projekt | in Ordnung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1.2 Abnahme der Übergabestation entsprechend der TAB | in Ordnung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1.3 Dokumentation / Lageplan der anschlussnehmereigenen MS Leitung bis zur Übergabestation liegt vor | in Ordnung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1.4 Übergabeschalteneinrichtung; Zugänglichkeit und Trennfunktion | in Ordnung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1.5 Vorinbetriebnahme der Zählung für Bezug und Einspeisung ausgeführt | in Ordnung | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| 1.6 Netzsicherheitsmanagement | | | |
| <input type="checkbox"/> EFR-Empfänger in der Übergabestation für die gesamte Erzeugeranlage zugeordnetes Schaltorgan: | | | |
| <input type="checkbox"/> EFR-Empfänger an der/den Erzeugungseinheit/en | | | |
| 1.7 Übergeordneter Entkopplungsschutz | | | |

Schutzfunktion	Einstellwerte (Soll)	Einstellwerte (Ist)	wertrichtig ausgelöst
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz U>>	1,15 U _C 500 ms	U _n ms	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz U>	1,10 U _C 1 min	U _n ms	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Blindleistungs- Unterspannungsschutz Q-&U<	0,85 U _C 0,5 s	U _n ms	<input type="checkbox"/>

2. Anmerkungen:

Die Anschlussanlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner am _____ in Betrieb gesetzt.

Die Übergabestation 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 Übergabestation ist nach der TAB Mittelspannung errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenbetreiber den Betriebsverantwortlichen des Kunden eingewiesen und die Übergabestation gemäß BGV A3 § 3 und 3 5 für betriebsbereit erklärt.

Betriebsverantwortlicher
des Kunden:

Anlagenerrichter /
Inbetriebsetzer

Ort, Datum

Unterschrift

Unterschrift

Die Anschaltung der Übergabestation an das Mittelspannungsnetz erfolgte am:

Ort, Datum

Anlagenbetreiber:

Netzbetreiber

Ort, Datum

Unterschrift

Unterschrift