


Inbetriebsetzungsprotokoll für eine EigenerzeugungsanlageStadtwerke Stendal für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz des VNB **Betreiber (Vertragspartner)**

Name: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Anlagenanschrift

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Errichter der Anlage

Name: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Eigenerzeugungsanlage

genutzte Energieart: _____ Leistung in kW: _____

1. Allgemeines In Ordnung: ja nein1.1 Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand) ja nein1.2 Übereinstimmung des Anlagenaufbaues mit der Planungsvorgabe ja nein1.3 Übergabeschaltanlage: Zugänglichkeit der Trennfunktion ja nein1.4 Aufbau der Abrechnungs-Messeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bestimmungen ja nein**2. Entkopplungsschutz-Einrichtungen**2.1 Siehe separates Protokoll (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)2.2 Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)

Wenn ja: _____ ja nein

Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung: ja nein

2.3 Kontrolle der Einstellwerte

vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	ausgelöst	wertrichtig	nur Sichtkontrolle
<input type="checkbox"/> Spannungsrückgangsschutz	1,0 U _n bis 0,7 U _n _____ U _n	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Spannungssteigerungsschutz	1,0 U _n bis 1,15 U _n _____ U _n	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frequenzrückgangsschutz	50 Hz bis 47,5 Hz _____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Frequenzsteigerungsschutz	50 Hz bis 52 Hz _____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE / KU-Simulation)

Überprüfung erforderlich: ja nein

Gemessene Abschaltzeit: _____ ms

Vorgabe des VNB erfüllt: ja nein**3. Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation** In Ordnung: ja nein3.1 Anlaufkontrolle der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt ja nein3.2 Zuschaltbedingungen nach BDEW erfüllt ja nein3.3 Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab ja nein**4. Zusätzliche Überprüfung EEG-Anlagen** In Ordnung: ja nein4.1 Sichtbare Trennung vorhanden ja nein

4.2 Erzeugte Leistung des Wechselrichter bzw. PV-Anlage: _____ kW

Anlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner in Betrieb gesetzt.

Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagen-Errichter, dass die Bedingungen der VDE-Anwendungsregel „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und der BDEW-Richtlinie für Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz erfüllt sind.

Ort, Datum: _____ Anlagen-Betreiber: _____

Anlagen-Errichter: _____ für den VNB: _____

Nur diesen Teil vorausfüllen!

Dieser Teil wird zusammen mit unserem Monteur vor Ort während der Zählersetzung ausgefüllt!