

## Inbetriebnahmeprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem

Niederspannungsnetz

Mittelspannungsnetz

### Anlagenbetreiber

Name:  
 Straße:  
 PLZ, Ort:  
 Telefon:  
 Fax:  
 E-Mail:

### Standort der Anlage

Straße:  
 PLZ, Ort: 83308 Trostberg

### Verknüpfungspunkt (wenn abweichend vom Standort)

Straße:  
 PLZ, Ort:

### Anlagenerrichter

Fa./Name:  
 PLZ, Ort:  
 Telefon:

### 1. Allgemeines

	In Ordnung	ja	nein
- Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- Übereinstimmung des Anlagenaufbaus mit der Planungsvorgabe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- Übergabeschalteneinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- Aufbau der Abrechnungs-Messeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bedingungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### 2. Entkupplungsschutzeinrichtungen

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    

#### 2.3 Überprüfung der Einstellwerte

Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	wertrichtig ausgelöst	nur Sicht- kontrolle des Einstellwertes
---------------------------	-----------------	--------------	--------------------------	---

- Spannungsrückgangsschutz
- Spannungssteigerungsschutz
- Frequenzrückgangsschutz
- Frequenzsteigerungsschutz
- Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais

<b>2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)</b>			
		ja	nein
Überprüfung erforderlich	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gemessene Abschaltzeit		_____ ms	
Vorgabe des Netzbetreibers erfüllt:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>3. Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation</b>			
	<b>In Ordnung</b>	<b>ja</b>	<b>nein</b>
3.1 Anlaufprüfung der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.2 Zuschaltbedingungen nach VDEW-Richtlinie erfüllt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3.3 Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>4. Technische Datenblätter der eingesetzten elektrischen Komponenten sind beigelegt</b>	<input type="radio"/>	ja <input type="radio"/>	nein <input type="radio"/>
<b>5. Anmerkungen:</b>			
_____			
Die Eigenerzeugungsanlage wurde in Anwesenheit des Anlagenbetreibers in Betrieb gesetzt. Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenbetreiber, dass die Bedingungen der VDEW-Richtlinie für Eigenerzeugungsanlagen am			
<input type="radio"/> Niederspannungsnetz			
<input type="radio"/> Mittelspannungsnetz			
erfüllt sind.			
<b>Inbetriebnahmedatum:</b> _____			
<b>Ort, Datum</b> _____ <b>Anlagenerrichter:</b> _____			
<b>Ort, Datum</b> _____ <b>Anlagenbetreiber:</b> _____			

Stand: März 2017