

Inbetriebnahmeprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem

- Niederspannungsnetz
- Umspannung NS/MS
- Mittelspannungsnetz

<p><u>Anlagenbetreiber</u></p> <p>Name: Straße: PLZ, Ort: Telefon: Fax: E-Mail:</p> <p><u>Verknüpfungspunkt</u> (wenn abweichend vom Standort)</p> <p>Straße: PLZ, Ort:</p>	<p><u>Standort der Anlage</u></p> <p>Straße: PLZ:, Ort:</p> <p><u>Anlagenerrichter</u></p> <p>Fa./Name: PLZ, Ort, Telefon:</p>
---	---

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

2. Entkupplungsschutzeinrichtungen				
2.1 siehe separates Protokoll				<input type="radio"/> (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)
2.2 Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor				<input type="radio"/> (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)
Wenn ja:				
			ja	nein
Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2.3 Überprüfung der Einstellwerte				
Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	wertichtig ausgelöst	nur Sicht- kontrolle des Einstellwertes
<input type="radio"/> Spannungsrückgangsschutz				
<input type="radio"/> Spannungssteigerungsschutz				
<input type="radio"/> Frequenzrückgangsschutz				
<input type="radio"/> Frequenzsteigerungsschutz				
<input type="radio"/> Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais				

<p>2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)</p>			
Überprüfung erforderlich	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>
Gemessene Abschaltzeit			<input type="radio"/>
Vorgabe des Netzbetreibers erfüllt:		_____ ms	<input type="radio"/>
<p>3. Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation</p>			
	In Ordnung	ja	nein
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"/>
<p>4. Technische Datenblätter der eingesetzten elektrischen Komponenten sind beigelegt</p>			
	<input type="radio"/>	ja	<input type="radio"/>
	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>
<p>5. Anmerkungen:</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin-top: 10px;"/>			
<p>Die Eigenerzeugungsanlage wurde in Anwesenheit des Anlagenbetreibers in Betrieb gesetzt. Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagenbetreiber, dass die technischen Voraussetzungen des EEG 2021, der TAB des Netzbetreibers sowie die einschlägigen Regelungen der VDE-AR-N 4105 (bei Niederspannung) oder VDE-AR-N 4110 (Mittelspannung), jeweils in ihrer aktuellen Fassung und in Bezug auf die gegenständliche EEG-Anlage, eingehalten sind und werden.</p>			
Ort, Datum _____		Anlagenerrichter: _____	
Ort, Datum _____		Anlagenbetreiber: _____	

Stand: März 2021

© Kanzlei für Energierecht, Lutz Freiherr von Hirschberg