

Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz des EVU

Betreiber (Vertragspartner) Name: _____ Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Telefon: _____ Telefax: _____	Anlagenanschrift Straße: _____ PLZ, Ort: _____ Errichter der Anlage Name: _____ Anschrift: _____ Telefon/Fax: _____
---	---

1 Allgemeines	In Ordnung:	ja	nein
1.1 Besichtigung der Anlage (Allgemeinzustand)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Übereinstimmung des Anlagenaufbaues mit der Planungsvorgabe		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Übergabeschalteinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Aufbau der Abrechnungs- Meßeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bestimmungen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Entkopplungsschutz-Einrichtungen				
2.1 Siehe separates Protokoll	<input type="checkbox"/> (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)			
2.2 Prüfbericht über die standardisierte Typprüfung liegt vor	<input type="checkbox"/> (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)			
Wenn ja:			ja	nein
Funktionskontroll der Schutzrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung:			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Überprüfung der Einstellwerte			nur Sichtkontrolle des Einstellwertes	
Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	wertichtig ausgelöst	
<input type="checkbox"/> Spannungsrückgangsschutz	1,0 U _n bis 0,7 U _n	_____ U _n	<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"/> Frequenzrückgangsschutz	50 Hz bis 48 Hz	_____ Hz	<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"/> Vektorsprunghrelais oder Lastsprunghrelais	0° bis 9° el	_____ °el	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)				
Überprüfung erforderlich:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Gemessene Abschaltzeit:	_____ ms			
Vorgabe des EVU erfüllt:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			

3 Messeinrichtung, Zuschaltbedingungen, Kompensation	In Ordnung:	ja	nein
3.1 Anlaufprüfung der Zähler für Bezug und Rücklieferung ausgeführt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Zuschaltbedingungen nach VDEW-Richtlinie erfüllt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Kompensationsanlage schaltet mit Generator zu und ab		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4 Anmerkungen:

Anlage wurde in Anwesenheit der Unterzeichner/in Betrieb gesetzt.
 Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagen-Errichter, dass die Bedingungen der VDEW-Richtlinie für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz erfüllt sind.

Ort, Datum: _____ **Anlagen-Betreiber:** _____
Anlagen-Errichter: _____ **Für das EVU:** _____