

Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz des VNB

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

Art der Anlage:

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 in 2.3 bis 2.4)	
2.2 Prüfbericht über die standardisierte Typprüfung liegt vor		<input type="checkbox"/>	(dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)	
Wenn ja:			ja	nein
Funktionskontrolle der Schutzrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Überprüfung der Einstellwerte				
Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	wertichtig ausgelöst	nur Sichtkontrolle d. Einstellwertes
<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	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais	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,	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"/>

Inbetriebnahmedatum:Zählernummer: Zählerstand:

4 Anmerkungen

Mit der Unterzeichnung des Protokolls erklärt der Anlagen-Errichter, dass die Bedingungen der VDEW- Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetzerfüllt sind.

Ort, Datum:	Anlagen-Betreiber:	Anlagen-Errichter:
-------------	--------------------	--------------------

Dieses Protokoll dient auch zur Erfassung der Daten und Festlegung der Einspeisevergütung sowie Dauer des Vergütungsanspruches. Die Angaben sind rechtsverbindlich.