

Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers

Einspeiser Name: Straße: PLZ, Ort: Telefon: Fax: E-Mail:	Anlagenanschrift Straße: PLZ, Ort: <hr/> Errichter der Anlage Fa. / Name: PLZ, Ort: Telefon:
---	--

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 Übergabeschaltanlage: 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 Entkupplungsschutz-Einrichtungen				
2.1 Siehe separates Protokoll	<input type="checkbox"/>	(dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)		
2.2 Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor	<input type="checkbox"/>	(dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)		
Wenn ja: Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung:			ja	nein
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Überprüfung der Einstellwerte				
Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	werrichtig ausgelöst	nur Sicht- kontrolle des 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vektorsprungrelais oder Lastsprungrelais	0° bis 9°e I	_____ °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 Netzbetreibers 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:

Die 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 Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz / Mittelspannungsnetz erfüllt sind.

Ort, Datum, Uhrzeit: _____ **Anlagen-Errichter:** _____ **Einspeiser:** _____