

Inbetriebsetzungsprotokoll für eine Eigenerzeugungsanlage



(Vom Errichter und Einspeiser auszufüllen!)

für den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz/ Mittelspannungsnetz des Netzbetreibers

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

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

2. Entkopplungsschutz-Einrichtungen

2.1 Siehe separates Protokoll (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)
 (dann keine Einträge in 2.3 bis 2.4)

2.2 Prüfbericht über standardisierte Typprüfung liegt vor

Wenn ja: Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung ausgeführt und in Funktion in Ordnung: ja nein
 ja nein

2.3 Überprüfung der Einstellwerte

Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich	Einstellwert	wertichtig ausgelöst	nur Sichtkontrolle des Einstellwertes
Spannungsrückgangsschutz	1,0 Un bis 0,7Un	_____ Un	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spannungssteigerungsschutz	1,0 Un bis 1,15Un	_____ Un	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzrückgangsschutz	50Hz bis 48Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzsteigerungsschutz	50Hz bis 52 Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vektorsprungrelais od. Lastsprungrelais	0 bis 9el	_____ el	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.4 Überprüfung der Abschaltzeit (Ersatz für AWE/KU-Simulation)

Überprüfung erforderlich: ja nein

Gemessene Abschaltzeit _____ms

Vorgabe des Netzbetreibers erfüllt: ja nein

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

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: _____ Anlagen-Errichter _____ Einspeiser: _____