

## 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"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Übereinstimmung des Anlagenaufbaues mit der Planungsvorgabe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Übergabeschalteinrichtung: Zugänglichkeit der Trennfunktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Aufbau der Abrechnungs-Messeinrichtung entsprechend den vertraglichen und technischen Bestimmungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### 2 Entkopplungsschutz-Einrichtungen

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

2.2 Prüfbericht über die standardisierte Typprüfung liegt vor  (dann keine Einträge unter 2.2 bis 2.4)

Wenn ja:

Funktionskontrolle der Schutzrichtung ausgeführt und Funktion in Ordnung	ja	nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.3 Überprüfung der Einstellwerte

Vorhandene Schutzfunktion	Einstellbereich		wertichtig ausgelöst	nur Sichtkontrolle d. Einstellwertes
Spannungsrückgangsschutz	1,0 U <sub>n</sub> bis 0,7 U <sub>n</sub>	_____ U <sub>n</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spannungssteigerungsschutz	1,0 U <sub>n</sub> bis 1,15 U <sub>n</sub>	_____ U <sub>n</sub>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzrückgangsschutz	50 Hz bis 48 Hz	_____ Hz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frequenzsteigerungsschutz	50 Hz bis 52 Hz Hz	_____ Hz	<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:  ja  nein

Gemessene Abschaltzeit \_\_\_\_\_ ms

Vorgabe des EVU erfüllt  ja  nein

3 Meßeinrichtung, Zuschaltbedingungen	in Ordnung:
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 schaltet mit Generator zu und ab	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

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 /  Mittelspannungsnetz erfüllt sind.

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

**Mit seiner Unterschrift bestätigt der Anlagenbetreiber, dass die PV-Anlage bei der Bundesnetzagentur gemäß § 16 EEG mit dem dafür vorgesehenen Formular gemeldet wurde. Eine Kopie des Formulars zur Meldung von Photovoltaikanlagen an die Bnetza ist diesem Inbetriebsetzungsprotokoll beigelegt. (Die Meldung bei der Bnetza ist Voraussetzung für die Auszahlung der Einspeisevergütung!)**

Dieses Protokoll dient zur Erfassung der Daten und zur Festlegung von Höhe und Dauer des Vergütungsanspruches. Die Angaben sind rechtsverbindlich.