

F.1 Inbetriebsetzungsprotokoll

Erzeugungsanlagen Niederspannung

(Vom Anlagenerrichter auszufüllen)



Anschrift des Verteilnetzbetreibers (VNB)

Stadtwerke Waldkirch GmbH

Name des VNB

Fabrikstraße 15

Straße und Haus-Nr.

79183 Waldkirch

PLZ und Ort

Angaben zum Anlagenstandort

Straße und Haus-Nr. / Flurstück

PLZ, Ort

z. B. bei PV-Eigenverbrauch Zählnummer der Anlage über die eingespeist werden soll

Zustimmung des Grundstückseigentümers liegt vor

Kunde / Auftraggeber

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

PLZ Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Errichter / Beauftragter Installateur

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon

Fax

Eintragungsnummer des Zugelassenen Netzbetreiber

Eingetragen bei Netzbetreiber

E-Mail

Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Erzeugungsanlage:

- I. Modulleistung/Generatorleistung $P_{A_{gen}}$ (für Einspeisevergütung maßgebend) _____ kWp
- II. Summe der Wechselrichterscheinleistung $S_{A_{max}}$ _____ kVA
- III. max. Wirkleistung $P_{A_{max}}$ _____ kW
- IV. Auswahl Messkonzept (Bitte Ziffer entsprechend Auswahlblatt Stadtwerke Waldkirch eintragen) _____
- V. Batteriespeicher (Kapazität) _____ kWh

Umsetzung VDE-Anwendungsregel 4105 „Erzeugungsanlagen am NS-Netz:

- Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheit vorhanden? Ja Nein
- Konformitätsnachweis für den NA-Schutz vorhanden? Ja Nein
- Eingestellter Wert am **zentralen** NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U _____ U_n
- Eingestellter Wert am **integrierten** NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz U _____ U_n
- Auslösetest erfolgreich durchgeführt, wenn „zentraler NA-Schutz-Kuppelschalter“ vorhanden? Ja Nein
- Eingestellter $\cos \varphi$ an der Erzeugungsanlage EZA ($\leq 13,8kVA \rightarrow \cos \varphi = 0,95$, $> 13,8kVA \rightarrow \cos \varphi = 0,90$) **$\cos \varphi = 0,95$** oder **$\cos \varphi = 0,90$**

Umsetzung § 6 EEG (für Einspeisevergütung maßgebend)

Abs. 2 Nr. 2 Buchstabe a) Technische Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig?
Ich wünsche die Wirkeinspeisung meiner Anlage auf 70% der installierten Leistung (Modulleistung) zu beschränken.

Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel „Erzeugungsanlage am Niederspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungsanlage nach BGV A3 und §5 oder TRBS 1201 für betriebsbereit erklärt.

Die Inbetriebsetzung der Erzeugungsanlage erfolgte am: _____

Bemerkungen: _____

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Unterschrift Anlagenerrichter