

Datenblatt für Erzeugungsanlagen (Photovoltaik)

1. Anlagenstandort

Straße , Hausnummer

PLZ, Ort

Ggf. Gemarkung

ggf. Flurnummer

in, an oder auf Gebäude

Freifläche

2. Anschlussnehmer

Vorname, Name ggf. Firmenname

Straße , Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Mobilnummer

E-Mail

3. Anlagenbetreiber (falls abweichend zu 2. Anschlussnehmer)

Vorname, Name ggf. Firmenname

Straße , Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Mobilnummer

E-Mail

4. Soweit bereits bekannt: Anlagenerrichter (Elektrofachkraft)

Vorname, Name ggf. Firmenname

Straße , Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

5. Details zur Einspeisung

Ist am geplanten Anlagenstandort bereits eine Erzeugungsanlage vorhanden?

nein ja wenn ja, welche: _____

Tag der Inbetriebnahme

Anlagenleistung

Voraussichtliches Messkonzept?

- physikalische Volleinspeisung Selbstverbrauch (mit Generatormessung)
 Überschusseinspeisung (ohne Generatormessung), nur anzuwenden für PV-Anlagen < 7 kWp

Leistungsangabe der Anlage

Hersteller Module: _____

Modultyp: _____

Anzahl der Module: _____ Nennleistung des Moduls: _____ Wp

Hersteller Module: _____

Modultyp: _____

Anzahl der Module: _____ Nennleistung des Moduls: _____ Wp

Gesamtleistung aller Module (kWp): _____

Wechselrichter 1

Hersteller WR: _____

Typbezeichnung WR: _____

Einspeisung WR: einphasig dreiphasig

Inselbetriebsfähig WR: nein ja

Anzahl baugleicher WR: _____ Nennleistung WR: _____ kW

Wechselrichter 2

Hersteller WR: _____

Typbezeichnung WR: _____

Einspeisung WR: einphasig dreiphasig

Inselbetriebsfähig WR: nein ja

Anzahl baugleicher WR: _____ Nennleistung WR: _____ kW

Nennleistung aller Wechselrichter: _____ kW

Ist zusätzlich zur Erzeugungsanlage ein Stromspeicher geplant? nein ja

Wenn ja: Datenblatt Speichersystem Niederspannung einreichen

6. Einrichtung zur Umsetzung des Einspeisemanagement nach EEG

Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 70 % der Modulleistung
(nur bei PV-Anlagen <30 kWp möglich)

Ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung

7. Direktvermarktung

Fernsteuerbarkeit der Erzeugungsanlage durch Direktvermarkter nein ja

Wenn ja, wie umgesetzt: _____

8. Normen und Richtlinien

Die Anlagen des Netzkunden werden gemäß den DIN VDE-Vorschriften sowie den im Internet des Netzbetreibers veröffentlichten technischen Mindestanforderungen und den Ergänzungen des Netzbetreibers hierzu errichtet und betrieben

Konformitätsnachweis und Prüfbericht für die Erzeugungseinheit(en) beigefügt (Anhänge G.2 und F.3 der FNN AR 4105)? (Für alle unterschiedlichen Einheiten je ein Zertifikat)

Bemerkungen

Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter können bearbeitet werden!

 Ort, Datum

 Unterschrift des Anschlussnehmers (Vertragspartner) oder des Bevollmächtigten