

## 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