

## Datenerfassungsblatt für den Anschluss von PV-Anlagen an das Netz der WEMAG Netz GmbH

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu, angefragte Netzanschlussbegehren zu prüfen. Das vollständig ausgefüllte Datenblatt ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung! Nur vollständig in Blockschrift oder Maschinenschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet. Die Pflichtfelder sind farbig hinterlegt.

### 1. Angaben zum Antragsteller

Name/Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße/Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon (mobil): \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

### 2. Angaben zum Anlagenbetreiber

Name/Firma: \_\_\_\_\_  
 Straße/Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort: \_\_\_\_\_  
 Telefon (mobil): \_\_\_\_\_  
 E-Mail: \_\_\_\_\_

### 3. Anlagenstandort

Straße, Haus-Nr.: \_\_\_\_\_  
 PLZ, Ort/Ortsteil: \_\_\_\_\_  
 Gemarkung, Flur, Flurstück: \_\_\_\_\_

Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine Erzeugungsanlage: ja nein

Wenn ja:

(1) Energieträger: _____	(2) Energieträger: _____
Inbetriebnahmedatum: _____	Inbetriebnahmedatum: _____
Leistung: _____ KW/kWp	Leistung: _____ KW/kWp

### 4. Angaben zur Photovoltaikanlage

Neuerrichtung	Rückbau	Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich auf die Erweiterung)
---------------	---------	--

#### PV-Module

neu installierte Modulleistung: _____ kWp	
Anzahl / Typ: _____ / _____	Einzelleistung der Module: _____ Wp
Anzahl / Typ: _____ / _____	Einzelleistung der Module: _____ Wp
Anzahl / Typ: _____ / _____	Einzelleistung der Module: _____ Wp

#### PV-Wechselrichter

AC-Nennleistung (gesamt): _____ kVA	
Anzahl / Typ: _____ / _____	AC-Nennleistung: _____ kVA    1~    2~    3~
Anzahl / Typ: _____ / _____	AC-Nennleistung: _____ kVA    1~    2~    3~
Anzahl / Typ: _____ / _____	AC-Nennleistung: _____ kVA    1~    2~    3~

## 5. Art der Einspeisung

Volleinspeisung **ohne** Eigenverbrauch

Überschusseinspeisung mit Eigenverbrauch (ohne Stromspeicher) über den vorhandenen Bezugszähler: \_\_\_\_\_

Überschusseinspeisung mit Eigenverbrauch (mit Stromspeicher) über den vorhandenen Bezugszähler: \_\_\_\_\_

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe über den vorhandenen Bezugszähler: \_\_\_\_\_

Der geplante Messaufbau ist anhand der Standardmesskonzepte der WEMAG Netz GmbH oder einer aussagekräftigen Handskizze darzulegen. Die Prüfung und Bestätigung des Messkonzeptes durch die WEMAG Netz GmbH erfolgt im Rahmen der Netzanschlussbearbeitung.

## 6. Einspeisemanagement (§ 9 EEG 2023)

- Die technische Umsetzung des Einspeisemanagements erfolgt für PV-Anlagen mit einer installierten Modulleistung **größer 100 kWp** mittels Fernwirkanlage (FWA). Die FWA muss den technischen Spezifikationen des Netzbetreibers entsprechen und ist vom Anlagenbetreiber zu beschaffen.
- Die technische Umsetzung des Einspeisemanagements erfolgt für PV-Anlagen mit einer installierten Modulleistung **größer 25 kWp und kleiner/ gleich 100 kWp** mittels Funkrundsteuerempfänger (FRSE).

Die technischen Spezifikationen, die bei der Ausstattung Ihrer Erzeugungsanlage mit einem Funkrundsteuerempfänger oder einer Fernwirkanlage zu beachten sind, entnehmen Sie bitte dem Dokument „Technische Umsetzung des Einspeisemanagements“, das wir für Sie auf unserer Internetseite veröffentlicht haben.

## 7. Vergütungsrelevante Angaben zur Bauart und dem Anlagenstandort der PV-Anlage (Zutreffendes bitte ankreuzen)

### a) Dachanlage auf einem Gebäude mit \_\_\_\_\_ kWp (PV-Modulleistung)

Die PVA ist auf, an oder in einem Gebäude angebracht und das Gebäude ist vorrangig zu anderen Zwecken als der Erzeugung von Strom aus solarer Strahlungsenergie errichtet worden.

Wird das Gebäude zeitgleich mit der PV-Anlage errichtet?	ja	nein
Handelt es sich bei dem Gebäude um ein Wohngebäude?	ja	nein
Handelt es sich bei dem Gebäude um ein Stallgebäude?	ja	nein
Befindet sich das Gebäude im Außenbereich nach § 35 des BauGB?	ja	nein

Wenn die PVA weder auf einem Wohngebäude noch auf einen Stall errichtet wird, geben Sie bitte die Art des Gebäudes an (Garage, Carport, Scheune, ...): \_\_\_\_\_

### b) PV-Freiflächenanlage mit \_\_\_\_\_ kWp (PV-Modulleistung)

Die PVA ist **nicht** auf, an oder in einem Gebäude angebracht.

Die PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage im Sinne des BauGB angebracht

Die PVA ist **nicht** an oder auf einer baulichen Anlage im Sinne des BauGB angebracht

Hinweis: Der Nachweis der Vergütungsfähigkeit im Sinne des EEG ist bei Freiflächenanlagen nach Nr. 7 b) an weitergehende Nachweise und Angabe zur genutzten Fläche gebunden.

**Datenschutz-Hinweis:** Personenbezogene Daten werden von der WEMAG Netz GmbH nach Maßgabe der [Datenschutzerklärung](#) nach Art. 13 und 14 der Datenschutzgrundverordnung gespeichert, verarbeitet und gegebenenfalls übermittelt.

\_\_\_\_\_  
Datum/ Unterschrift Anlagenbetreiber

\_\_\_\_\_  
Datum/ Unterschrift Anlagenerrichter