


Anfrage/Anmeldung einer Photovoltaik (PV)-Anlage
 zur Einspeisung in das Netz des Verteilnetzbetreibers

Jede Anlage ist vor dem Bau beim Netzbetreiber anzumelden und darf erst nach dem durch den Netzbetreiber durchzuführenden Zählerwechsel in Dauerbetrieb zugeschaltet werden!

 Neuanlage Anlagenerweiterung**1. Anlagenbetreiber/in**

Vorname, Name, Firma	Ansprechpartner
Straße, Hausnummer	E-Mail
PLZ Ort	Telefonnummer

Eigenerklärung des Anlagenbetreibers / der Anlagenbetreiberin

- Ich bin/wir sind kein Unternehmen in Schwierigkeiten.
- Gegen mich/uns bestehen keine offenen Rückforderungsansprüche aufgrund eines Beschlusses der Europäischen Kommission zur Feststellung der Unzulässigkeit einer Beihilfe und ihrer Unvereinbarkeit mit dem europäischen Binnenmarkt.

2. Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer	Gemarkung
PLZ Ort	Flur Flurstück

3. Errichter der Anlage

Firma	Ansprechpartner
Straße, Hausnummer	E-Mail
PLZ Ort	Telefonnummer

4. Angaben zur Anlage**4.1 Leistung**

Gesamteinspeiseleistung (Wechselrichterleistung):

 kW

Generatorleistung Module (Gesamtleistung):

 kW
4.2 Technische Daten (bei Anlagen >25 kW)

Wirkleistung PnE/kVA	Scheinleistung SnE/kVA	Gen.-Nennspannung UnG/V	Gen.-Nennstrom
Kurzschlussstrom der Erzeugungsanlage IkE		Überschwingungsstrom InG/A	

Motorischer Anlage des Generators:

 Ja Nein

Anlaufstrom

Kompensationsanlage:

 Ja Nein

wenn ja / kvar

**4.3 bei Anlagenerweiterung**

Die installierte Leistung erhöht sich damit auf:

	kWp
--	-----

4.4 Module
 neu gebraucht, Erstinbetriebnahmedatum: _____

Hersteller Module	Typ	Anzahl	Leistung/Modul
			Wp

Die Anlage soll angebracht werden (Entsprechendes bitte ankreuzen)

- Ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand
- Als Freiflächenanlage

4.5 Wechselrichter

Hersteller Wechselrichter	Typ	Anzahl

 einphasig zweiphasig dreiphasig

L1	AC Nennleistung	AC-Maximalleistung
L2	AC Nennleistung	AC-Maximalleistung
L3	AC Nennleistung	AC-Maximalleistung

 Konformitätsnachweise des Wechselrichters (mit Laderegler für den Stromspeicher, falls Akkus vorhanden sind) nach VDE-AR-N 4105 sowie der zugehörige Prüfbericht oder ein gültiges Zertifikat liegen vor.

 Konformitätsnachweis des zentralen/dezentralen/integrierten NA-Schutzes nach VDE-AR-N 4105 sowie der dazugehörige Prüfbericht oder ein gültiges Zertifikat liegen vor.
4.6 Technische Vorgaben gemäß § 9 EEG

- a) Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW, die bis zu dem Zeitpunkt in Betrieb genommen werden, zu dem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik die technische Möglichkeit nach § 30 des Messstellenbetriebsgesetzes in Verbindung mit § 84a Nummer 1 und 2 feststellt, ihre Anlagen mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber jederzeit die Ist-Einspeisung abrufen und die Einspeiseleistung ganz oder teilweise ferngesteuert reduzieren kann. (EEG § 9 Abs. 2 Nr. 1)
- b) Anlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 25 kW und höchstens 100 kW, die bis zu dem Zeitpunkt in Betrieb genommen werden, zu dem das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik die technische Möglichkeit nach § 30 des Messstellenbetriebsgesetzes in Verbindung mit § 84a Nummer 1 und 2 feststellt, ihre Anlagen mit technischen Einrichtungen ausstatten, mit denen der Netzbetreiber jederzeit die Einspeiseleistung ganz oder teilweise ferngesteuert reduzieren kann. (EEG § 9 Abs. 2 Nr. 2)

Achtung: Bei Anlagen ab 25 kWp muss die Anlage stufenweise abschaltbar sein.
Bezüglich der stufenweisen Fernsteuerbarkeit ist unser Merkblatt zu beachten!



Anfrage/Anmeldung einer Photovoltaik (PV)-Anlage zur Einspeisung in das Netz des Verteilnetzbetreibers

4.7 Volleinspeisung / Überschusseinspeisung

Volleinspeisung Überschusseinspeisung

Wenn Überschusseinspeisung

Voraussichtlicher Selbstverbrauch:

%	kWh

4.8 Stromspeicher

Stromspeicher vorhanden? Ja Nein

Wenn ja: Formular „Technisches Datenblatt – Stromspeicher“ ausfüllen und beifügen (wenn mehrere Speicher vorhanden sind, ist je Speicher ein Datenblatt auszufüllen!)

4.9 Direktvermarktung

Soll die Anlage direkt vermarktet werden? Ja Nein

(-> ab einer installierten Leistung von mehr als 100 kWp verpflichtend)

Wenn ja, mein Direktvermarkter ist:

4.10 Stromsteuerprivilegierung

Ich bin von der Stromsteuer nach § 9 StromStG befreit (Schriftlichen Nachweis als Anlage beifügen)

Ja Nein

Die Meldepflicht des Anlagenbetreibers nach §71 EEG 2023 und die Bußgeldvorschriften gemäß § 86 EEG 2023 wird hingewiesen.

4.11 Schutzeinrichtung

Externes N/A Schutzgerät vorhanden? Ja Nein

Wenn ja:

Hersteller	Seriennummer
Typ	Lage/Ort des N/A Schutzgerätes

Die Neuanmeldung und jegliche Änderungen an der Photovoltaikanlage bzw. Änderungen Ihrer persönlichen Angaben sind dem Netzbetreiber unverzüglich schriftlich mitzuteilen und im Marktstammdatenregister (www.marktstammdatenregister.de) einzutragen bzw. zu ändern.

Ort, Datum	Unterschrift aller Anlagenbetreiber
------------	--