

# Datenblatt für eine PV - Erzeugungsanlage

Neuerrichtung <input type="checkbox"/>	<b>Angaben zur Bestandsanlage</b> Modulleistung: _____ kW <sub>p</sub> Wechselrichternennleistung: _____ kW	Änderung <input type="checkbox"/>
--	---	-----------------------------------

Allgemeine Angaben	Anlagenbetreiber	Anschlussnehmer (Eigentümer) (wenn abweichend)	Anlagengerichter (Elektrofachbetrieb)
Name			
Vorname			
Straße, Hausnummer			
Postleitzahl, Ort			
Telefon			
Fax			
E-Mail			

Anlagenanschrift / Ort			
Netzeinspeisung	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig
Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> Freiflächenanlage	<input type="checkbox"/> Dachanlage	
Betriebsweise	Inselbetrieb vorgesehen?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Selbstverbrauch und Einspeisung in das Netz des VNB vorgesehen?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des VNB (Volleinspeisung)?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

		Typ 1	Typ 2	Typ 3
	Hersteller:			
	Typ:			
	Anzahl der Module:			
	Leistung je Modul:	kW <sub>p</sub>	kW <sub>p</sub>	kW <sub>p</sub>
	Gesamtleistung:	kW <sub>p</sub>	kW <sub>p</sub>	kW <sub>p</sub>

		Typ 1	Typ 2	Typ 3
	Anzahl			
	Typbezeichnung:			
	AC-Nennleistung:	kW	kW	kW
	AC-Maximalleistung:	kW	kW	kW
	Außenleiter:	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3

		Typ 4	Typ 5	Typ 6
	Anzahl			
	Typbezeichnung:			
	AC-Nennleistung:	kW	kW	kW
	AC-Maximalleistung:	kW	kW	kW
	Außenleiter:	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3	<input type="checkbox"/> L1 <input type="checkbox"/> L2 <input type="checkbox"/> L3

**Konformitätserklärung der Wechselrichter beigefügt**

**Einspeisemanagement:**

**bei PV-Anlagen ≤ 30 kW installierte Leistung:**  
 Bei PV-Anlagen bis 30 kW besteht gemäß §6 Abs. 2 Nr. 2 EEG 2012 (Inbetriebnahme ab 1.1.12) die Möglichkeit, die Einspeiseleistung auf 70% der Erzeugungsleistung (Modulleistung) zu beschränken oder die Anlage mit einer Vorrichtung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung auszustatten. Bitte geben Sie an, welche der vorgenannten Möglichkeit Sie umsetzen wollen. Die Angabe ist bindend.

die Einbindung der Anlage in das Einspeisemanagement erfolgt gemäß §6 Abs. 2 Nr. 2 Buchstabe a) EEG 2012 (Technischen Einrichtung zur stufigen Abregelung der Einspeiseleistung ≤30 kW<sub>p</sub> Modulleistung)

die Einspeiseleistung meiner Anlage auf 70% der Erzeugungsleistung (am Verknüpfungspunkt) zu beschränken

**bei PV-Anlagen > 30 kW und ≤ 100 kW installierte Leistung:**  
 Bei PV-Anlagen mit einer installierten elektrischen Leistung >30 kW und ≤100 kW muss die installierte Leistung durch Ansteuerung eines (Funk-) Rundsteuerempfänger reduziert werden können, das Abrufen der Ist-Einspeisung durch den Netzbetreiber ist nicht erforderlich.

**bei PV-Anlagen > 100 kW installierte Leistung:**  
 bei PV-Anlagen mit einer installierten elektrischen Leistung >100 kW muss die installierte Leistung durch Ansteuerung eines (Funk-) Rundsteuerempfänger reduziert werden können und die jeweilige Ist-Einspeisung muss vom Netzbetreiber jederzeit abgerufen werden können.

**Bemerkung:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_