

# Inbetriebnahmeprotokoll für eine Photovoltaikanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers



Anmeldung  Fertigstellungsanzeige

Neuanlage  Anlagenerweiterung

**Anlagenbetreiber:**  
Herr/Frau/Firma

**Elektro-Installationsunternehmen:**

Name \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_  
Verantwortliche Fachkraft \_\_\_\_\_  
Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ Ort \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ Mobil \_\_\_\_\_  
E-Mail \_\_\_\_\_

**Anlagenanschrift:**

Straße/Hausnummer \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
Flur \_\_\_\_\_ Flurstück \_\_\_\_\_

## Anlagedaten Leistung

installierte Einspeiseleistung (Gesamtleistung Module) _____ kW <sub>p</sub>	Gesamtleistung (Wechselrichternennleistung) _____ kW <sub>p</sub>	Speicherkapazität (Nettoleistung Speicher) _____ kWh
Bei Erweiterung der Anlage waren bereits in Betrieb _____ kW <sub>p</sub> (nur auszufüllen wenn auf dem gleichen Grundstück oder über den gleichen Anschluss bereits eine Erzeugungsanlage betrieben wird)		
Zählernummer Z <sub>E</sub> _____ Zählerstand Z <sub>E</sub> _____		

Die Anlage ist angebracht (entsprechendes bitte ankreuzen)

gemäß EEG § 32 Abs. 2 ausschließlich an oder auf einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand  gemäß EEG § 32 Abs. 1 (z. B. Freiflächenanlage)

Die Module sind:  neu  gebraucht

Einspeisemanagement realisiert  nein  ja fernabschaltbar nach TAB Typ: \_\_\_\_\_  Ja Wirkleistungsbeschränkung auf max. 70% der inst. Leistung (bis zu einer Anlagenleistung <30 kW) -Bitte nachweis beifügen!-

NA-Schutz  zentral  integriert

## Inbetriebnahme der Anlage:

Die Anlage wurde am \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ gemäß den Anforderungen des §3 Abs. 5 EEG in Betrieb genommen.

Der Netzparallelbetrieb der Anlage darf erst nach Zustimmung des Netzbetreibers erfolgen!

Für die zuvor beschriebene Anlage bestätige ich hiermit, die integrierte selbsttätige Freischaltstelle (mit Impedanzmessung, dreiphasige Spannungsüberwachung oder mit Schwingkreistest gemäß DIN VDE 0126-1-1) in der o. g. Photovoltaikanlage mit den zuvor genannten Leistungswerten auf ihre Funktionsfähigkeit gemäß VDE-AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz überprüft zu haben. Mit Unterzeichnung dieses Inbetriebnahmeprotokolls erklärt die verantwortliche Elektrofachkraft, dass die anerkannten Regeln der Technik, wie z. B. die DIN/VDE-Vorschriften und die Technischen Anschlussbedingungen (TAB) etc., in der jeweils aktuell gültigen Fassung eingehalten werden.

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift der verantwortlichen Fachkraft und Stempel des Elektro-Installationsunternehmens \_\_\_\_\_

# Inbetriebnahmeprotokoll für eine Photovoltaikanlage

für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers



## Daten Module

Hersteller der Module	Typ	Anzahl	Leistung/Modul
Hersteller der Module	Typ	Anzahl	Leistung/Modul

## Wechselrichterdaten

Wechselrichterhersteller	Typ	Anzahl
Wechselrichterhersteller	Typ	Anzahl

## Speicherdaten

Speicherhersteller	Typ	Anzahl
--------------------	-----	--------

## Antrag für Austausch/Anschluss einer Messeinrichtung für Erzeugungsanlage:

Art: a) Baustrom (zeitlich befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftl. Anschluss e) Erzeugungsanlage f) .....	Messeinrichtung (Art/Anzahl): WS: Wechselstrom DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler MW: Messwandler SG: Steuergerät				Gleichzeitig benötigte Leistung angegeben in			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh)
	Einbau:		Ausbau:		bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	(A)	je Kundenanlage
	Anzahl	Art	Anzahl	Art							
↓											

## Beigefügte Datenblätter u.ä.:

- Datenblätter und Unterlagen Module
- Datenblätter und Unterlagen Wechselrichter
- Datenblätter und Unterlagen Speicher
- \_\_\_\_\_