

Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen (PVA)

- gilt gleichzeitig als Anmeldung an das Versorgungsnetz
 gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung

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

Bei Fragen wenden Sie sich an die Hotline: 0180-2301103 (0,06 €/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min)

1) Anlagenbetreiber

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname, Name	Telefon/Fax
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort

2) Anlagenanschrift

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück)	Reg.-Nr. falls bereits bekannt
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ, Ort	Lage

3) Anlagengerichter

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma, Ort	Telefon/Fax

4) Anlagenart

- Neuerrichtung Rückbau Erweiterung

5) Betriebsweise

- physikalische Vollstromspeisung
 kaufmännisch bilanzierte Weitergabe
 physikalische Überschussstromspeisung (Eigenverbrauch)

6) PV-Module

neu installierte Leistung kWp

Anzahl/Typ: <input type="text"/> / <input type="text"/>	Einzelleistung der Module: <input type="text"/> kWp
Anzahl/Typ: <input type="text"/> / <input type="text"/>	Einzelleistung der Module: <input type="text"/> kWp
Anzahl/Typ: <input type="text"/> / <input type="text"/>	Einzelleistung der Module: <input type="text"/> kWp

7) PV Wechselrichter (WR)

AC-Nennleistung (gesamt) kW bereits vorhanden kW

Hersteller: einph. WR zweiph. WR dreiph. WR

L1	<input type="text"/> / <input type="text"/>	AC-Nennleistung:	<input type="text"/> kW
		AC-Maximalleistung:	<input type="text"/> kW
L2	<input type="text"/> / <input type="text"/>	AC-Nennleistung:	<input type="text"/> kW
		AC-Maximalleistung:	<input type="text"/> kW
L3	<input type="text"/> / <input type="text"/>	AC-Nennleistung:	<input type="text"/> kW
		AC-Maximalleistung:	<input type="text"/> kW

Einstellbarer Verschiebungsfaktor cos phi

von bis (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23)

von bis (Quadrant III lt. DIN EN 62053-23)

Der einzuhaltende Leistungsfaktor am Verknüpfungspunkt wird von der E.ON edis AG bei der Bewertung vorgegeben!

Die einschlägigen DIN EN-Normen und BDEW - Richtlinien sind einzuhalten.

8) Weitere technische Angaben (Anlagen <= 30 kW)

Zählervorsicherung: _____ A

Hausanschlusssicherung: _____ A

9) Angaben zur Bauart

1. Dachanlagen	Zutreffendes ankreuzen	
PVA ist auf oder an einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht (Dachanlage)	Nennleistung: _____ kWp	<input type="checkbox"/>
Zweck des Gebäudes		<input type="checkbox"/>
Wird das Gebäude zeitgleich mit der Photovoltaik-Anlage errichtet? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

2. Sonstige Anlagen	Zutreffendes ankreuzen	
	Nennleistung: _____ kWp	<input type="checkbox"/>
PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:		<input type="checkbox"/>
PVA ist nicht an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:		<input type="checkbox"/>

Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine PVA: ja nein

wenn ja:

Inbetriebnahmedatum: _____

Leistung: _____ kWp

10) Bemerkung

Ort, Datum

Name in Klarschrift

Unterschrift Anlagenerrichter

Ort, Datum

Name in Klarschrift

Unterschrift Anlagenbetreiber