

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.**

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:
-  (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

5a) Betriebsweise

- physikalische Vollstromeinspeisung kaufmännisch-bilanzierte Weitergabe
- physikalische Überschussstromeinspeisung (Eigenverbrauch)

5b) Veräußerungsform

- Marktprämie nach § 20 EEG Mieterstromzuschlag nach § 21 Abs. 3
- Einspeisevergütung nach § 21 Abs. 1 und 2 sonstige Direktvermarktung nach § 21a

6) PV-Module

neu installierte Leistung: kWp

Anzahl/Typ: /

Anzahl/Typ: /

Anzahl/Typ: /

Einzelleistung der Module: kWp

Einzelleistung der Module: kWp

Einzelleistung der Module: kWp

7) PV Wechselrichter (WR)

AC-Nennleistung (gesamt): kW

bereits vorhanden kW

Hersteller : einph. WR zweiph. WR dreiph. WR

Anzahl/Typ:

L1 /

AC-Nennleistung: kW

AC-Maximalleistung: kW

L2 /

AC-Nennleistung: kW

AC-Maximalleistung: kW

L3 /

AC-Nennleistung: kW

AC-Maximalleistung: kW

Strom- und Gasnetz Wismar GmbH

Einstellbarer Verschiebungsfaktor cos phi

von [redacted] bis [redacted] (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23)
von [redacted] bis [redacted] (Quadrant III lt. DIN EN 62053-23)

Der einzuhaltende Leistungsfaktor am Verknüpfungspunkt wird 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: [redacted] kWp	<input checked="" type="checkbox"/>
Zweck des Gebäudes	[redacted]	
Wird das Gebäude zeitgleich mit der Photovoltaik-Anlage errichtet?		<input checked="" type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
2. Sonstige Anlagen		Zutreffendes ankreuzen
	Nennleistung: [redacted] kWp	
PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht		<input checked="" type="checkbox"/>
PVA ist nicht an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:		<input checked="" type="checkbox"/>

Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine PVA. ja nein

wenn ja:
Inbetriebnahmedatum: [redacted]
Leistung: [redacted] kWp

10) Bemerkung:

[redacted] [redacted] x [redacted]
Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenerrichter

[redacted] [redacted] x [redacted]
Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenbetreiber