

## Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen (PVA)

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

### 1) Anlagenbetreiber

\_\_\_\_\_  
Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

### 2) Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück)

\_\_\_\_\_  
Reg.-Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Lage

### 3) Anlagenerrichter

\_\_\_\_\_  
Firma, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon/Fax

### 4) Anlagenart

Neuerrichtung       Rückbau

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

### 5) Betriebsweise

Eigenbedarfsdeckung vorgesehen  
(ohne Berücksichtigung des Eigenbedarfs der PVA)

ja       nein

Wenn ja, jährlicher Eigenbedarf:

\_\_\_\_\_ kWh

Eigenbedarf der PVA:

\_\_\_\_\_ kW

### 6) PV-Module

neu installierte Leistung: \_\_\_\_\_ kWp

Anzahl/Typ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Einzelleistung der Module: \_\_\_\_\_ kWp

Anzahl/Typ: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Einzelleistung der Module: \_\_\_\_\_ kWp

### 7) Bemerkung:

\_\_\_\_\_

\*Zutreffendes bitte ankreuzen

### 8) PV Wechselrichter (WR)

Hersteller: \_\_\_\_\_

#### 8.1 einphasiger WR

Typ: \_\_\_\_\_

\_\_\_ St AC-Nennleistung L1 \_\_\_\_\_ kW

\_\_\_ St AC-Nennleistung L2 \_\_\_\_\_ kW

\_\_\_ St AC-Nennleistung L3 \_\_\_\_\_ kW

**AC-Nennleistung gesamt \_\_\_\_\_ kW**

#### 8.2 dreiphasiger WR

Typ: \_\_\_\_\_

\_\_\_ St AC-Nennleistung \_\_\_\_\_ kW

\_\_\_ St AC-Nennleistung \_\_\_\_\_ kW

\_\_\_ St AC-Nennleistung \_\_\_\_\_ kW

**AC-Nennleistung gesamt \_\_\_\_\_ kW**

Einstellbarer Verschiebungsfaktor  $\cos \phi$

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23:2003)

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ (Quadrant III lt. DIN EN 62053-3:2003)

Der einzuhaltende Leistungsfaktor am Verknüpfungspunkt wird von der Stadtwerke Schwedt GmbH bei der Bewertung vorgegeben.

Die nach DIN EN 61000-2-2 festgelegten Verträglichkeitspegel von Störgrößen und festgelegten Grenzwerten der Spannungsschwankungen nach DIN EN 61000-3-3 und Oberschwingungsströme nach DIN EN 61000-3-2 sind einzuhalten. Wenn die DIN EN 61000-3 nicht zutrifft, sind die Kriterien des VDEW für die Beurteilung von Netzurückwirkungen einzuhalten.

Der Nachweis ist durch den Anlagenbetreiber vor der Inbetriebnahme zu erbringen.

Bei Einsatz eines einzelnen Wechselrichters kann dies durch eine Konformitätserklärung des Herstellers erfolgen.

Bei Einsatz mehrerer Wechselrichter ist ein entsprechender Nachweis für die Gesamtanlage zu erbringen.

### 9) weitere technische Angaben

Zählervorsicherung: \_\_\_\_\_ A Hausanschlussversicherung: \_\_\_\_\_ A

**10) Sonstige Angaben**

Zutreffendes ankreuzen	Nennleistung: _____ kWp
PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht (Dachanlage):	<input type="checkbox"/>
PVA ist nicht an oder auf einer baulichen Anlage angebracht (Freiflächenanlage):	<input type="checkbox"/>

Auf dem Dach oder am Gebäude befindet sich bereits eine PVA  ja  nein

wenn ja, Inbetriebnahmedatum: \_\_\_\_\_

Leistung: \_\_\_\_\_ kWp

**11) Einspeisemanagement gemäß § 9 EEG 2023 > 25 kW**

Der Einsatz eines Funkrundsteuerempfänger ist erforderlich.

---

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

\_\_\_\_\_  
Name in Klarschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber

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

\_\_\_\_\_  
Name in Klarschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenerrichter