

## 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.

Bei Fragen melden Sie sich bitte unter folgender Telefonnummer: 03991 / 185 130

### Anlagenbetreiber

Vorname, Nachname

Telefon/E-Mail

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

### Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück)

Anlagennummer (falls bereits bekannt)

PLZ, Ort

Lage

### Anlagenerrichter

Firma, Ort

Telefon/Fax

### Anlagenart

☐ Neuerrichtung ☐ Rückbau ☐ Erweiterung

### Betriebsweise

☐ Physikalische Vollstromeinspeisung  
☐ Kaufmännisch bilanzierte Weitergabe  
☐ Physikalische Überschussstromeinspeisung (Eigenverbrauch)

### PV-Module

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

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

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

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

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

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

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

### PV Wechselrichter (WR)

AC-Nennleistung (gesamt): \_\_\_\_\_ kW

bereits vorhanden: \_\_\_\_\_ kW

Hersteller \_\_\_\_\_ ☐ einph. WR ☐ zweiph. WR ☐ dreiph. WR

### ZEREZ ID

ZE-\_\_\_\_\_ [www.zerez.net](http://www.zerez.net)

Nach der [Elektrotechnische-Eigenschaften-Nachweis-Verordnung \(NELEV\)](#) des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) sind die Marktteilnehmer seit dem 1. Februar 2025 zur Nutzung des zentralen Registers verpflichtet (vgl. § 7 Absatz 4 NELEV).

Anzahl/Typ:

L1 _____ / _____	AC-Nennleistung	_____ kW
	AC-Maximalleistung	_____ kW
L2 _____ / _____	AC-Nennleistung	_____ kW
	AC-Maximalleistung	_____ kW
L3 _____ / _____	AC-Nennleistung	_____ kW
	AC-Maximalleistung	_____ kW

### Einstellbarer Verschiebungsfaktor cos phi

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ (Quadrat II lt. DIN EN 62053-23)

von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ (Quadrat III lt. DIN EN 62053-23)

Der einzuhaltende Leistungsfaktor am Verknüpfungspunkt wird von der Stadtwerke Waren GmbH bei der Bewertung vorgegeben!

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

### Weitere technische Angaben (Anlagen ≤ 30 kW)

Zählervorsicherung: \_\_\_\_\_ A Hausanschlussicherung: \_\_\_\_\_ A

### Angaben zur Bauart

#### 1. Dachanlage

PVA ist auf oder an einem Gebäude oder einer  
Lärmschutzwand angebracht (Dachanlage)

Nennleistung: \_\_\_\_\_ kWp

Zweck des Gebäudes: \_\_\_\_\_

Wird das Gebäude zeitgleich mit der Photovoltaik-Anlage errichtet? ☐ ja ☐ nein

#### 2. Sonstige Anlagen

Nennleistung: \_\_\_\_\_ kWp

PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht: ☐

PVA ist nicht an oder auf einer baulichen Anlage angebracht: ☐

Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine PV-Anlage: ☐ ja ☐ nein

wenn ja:

Inbetriebnahmedatum: \_\_\_\_\_

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

- ☐ Die zur Inbetriebsetzung angemeldete, oben aufgeführte Installationsanlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den Technischen Regeln der Verbandes der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE) den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen Vorschriften des Netzbetreibers von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.

### Bemerkung

---

---

---

Ort, Datum

---

Name in Klerschrift

---

Unterschrift Anlagenerrichter

---

Ort, Datum

---

Name in Klerschrift

---

Unterschrift Anlagenbetreiber