

## 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 Netzbereitstellung: 03364 – 29 32 203

### 1) Anlagenbetreiber

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname, Name	E-Mail	Telefon
<input type="text"/>	<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	Lage
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort	

### 3) Errichter der Anlage

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Firma	Ansprechpartner
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße Hausnummer	E-Mail
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Telefon
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort	

### 4) Anlagenart

Neuerrichtung                       Rückbau                       Erweiterung

### 5) Betriebsweise

- physikalische Vollstromspeisung
- kaufmännisch bilanzierte Weitergabe
- physikalische Überschussstromspeisung (Eigenverbrauch)

### 6) PV-Module

neu installierte Leistung  kWp

Anzahl (Stück)	Typ	Einzelleistung der Module (kWp)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### 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 Kommunale Energieversorgung GmbH Eisenhüttenstadt bei der Bewertung vorgegeben!

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

### 8) Weitere technische Angaben (Anlagen $\leq 30$ kW)

Zählervorsicherung  A

Hausanschlussicherung  A

### 9) Angaben zur Bauart

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

2. sonstige Anlagen		Zutreffendes ankreuzen	
Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine PVA?		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
falls ja			
		Inbetriebnahmedatum	
		Nennleistung	
vorhandene PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht (Dachanlage)			<input type="checkbox"/>
vorhandene PVA ist <b>nicht</b> an oder auf einer baulichen Anlage angebracht			<input type="checkbox"/>

### 10) Bemerkungen

		<i>x</i>	
Ort, Datum	Name in Klarschrift		Unterschrift des Anlagenerrichter

		<i>x</i>	
Ort, Datum	Name in Klarschrift		Unterschrift des Anlagenbetreiber