

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		
Nachname, Vorname	Firma	
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort	
Telefonnummer	eMail	
Anlagenanschrift		
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort	
Zählernummer	_	
Anlagenerrichter		
Firma	Ausweisnummer (InstVerz.)	eingetragen bei Netzbetreiber
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort	
Telefonnummer	E-Mail-Adresse	
Anlagenart Neuerrichtung Rückbau Betriebsweise Physikalische Vollstromeinspeisung	☐ Erweiterung	
Kaufmännisch bilanzierte Weitergabe Physikalische Überschussstromeinspeisung (Ei	genverbrauch)	
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	dreiph. WR

ZEREZ ID	der Wechselrichter (Pflichta	ngabe)¹			
ZE-					
ZE-		<u> </u>			
Anzahl/Typ	:				
L1/_		AC-Nennleistung		kW	
		AC-Maximalleistung		kW	
L2 / _		AC-Nennleistung		kW	
		AC-Maximalleistung		kW	
L3 / _		AC-Nennleistung		kW	
		AC-Maximalleistung		kW	
Einstellbar	er Verschiebungsfaktor cos	φ (phi)			
von	bis	(Quadrat II It. DIN EN 62053-23)			
von	bis	(Quadrat III It. DIN EN 62053-23)			
		erknüpfungspunkt wird von der Stadtv Normen und BDEW – Richtlinien sind			Bewertung
Weitere ted	chnische Angaben (Anlagen	≤ 30 kW)			
Zählervorsi	cherung: A	Hausanschluss	sicherung	j: A	
Angaben z	ur Bauart				
Dacha	anlage - PVA ist auf oder an e	inem Gebäude oder einer Lärmschut	zwand ar	ngebracht	
Ne	ennleistung:	kWp			
Zw	veck des Gebäudes:				
Wi	rd das Gebäude zeitgleich mi	t der Photovoltaik-Anlage errichtet?	o ja	nein	
Sonst	ige Anlagen				
Ne	ennleistung:	kWp			
0	PVA ist an oder auf einer bau PVA ist nicht an oder auf eine	ulichen Anlage angebracht er baulichen Anlage angebracht			
Auf dem Gr	rundstück befindet sich bereits	eine PV-Anlage:	o ja	nein	
wenn ja:	Inbetriebnahmedatum:			Leistung:	kWp

¹ Nach der <u>Elektrotechnische-Eigenschaften-Nachweis-Verordnung (NELEV)</u> 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). → <u>www.zerez.net</u>

Bemerkung		
Rechtsvorschriften sowie nach den an Verbandes der Elektrotechnik Elektronik	ete, oben aufgeführte Installationsanlage erkannten Regeln der Technik, insbesonde k Informationstechnik e.V. (VDE) den technis ers von mir/uns errichtet, geprüft und fertigge	ere nach den Technischen Regeln des schen Anschlussbedingungen (TAB) und
Ort, Datum	Name in Klarschrift	Unterschrift Anlagenerrichter
Ort, Datum	Name in Klarschrift	Unterschrift Anlagenbetreiber