

Stadtwerke Pritzwalk GmbH**Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen (PVA)**Gartenstraße 8
16928 Pritzwalk

- 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 und leserlich in Blockschrift oder Maschinschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet.

a) Allgemeine Angaben**Anlagenbetreiber**_____
Vorname, Name_____
Straße, Hausnummer_____
PLZ, Ort_____
Telefon_____
Telefax**Anlagenerrichter**_____
Firma_____
Straße, Hausnummer_____
PLZ, Ort_____
Telefon, Telefax**Anlagenanschrift**_____
Straße, Hausnummer (Gemarkung, Flur, Flurstück)_____
PLZ, Ort_____
Reg.-Nr.**b) Anlagenart**

- Neuerrichtung Rückbau Erweiterung: bereits vorhanden _____ kW

(alle Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

- Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei

c) BetriebsweiseBetriebsweise

- physische Vollstromspeisung
 kaufmännisch bilanzierte Weitergabe
 physikalische Überschussstromspeisung (Eigenverbrauch)

d) Anzeige der Umsetzung des EEG §6 „Technische Vorgaben“ Abs.2(2) (Wahlpflicht) für Anlagen ≤30kVA

- Begrenzung der Wirkleistungseinspeisung auf 70% der installierten Leistung
 ferngesteuerte Einspeisereduzierung (Einsatz FRSE – Funkrundsteuertechnik)

Einspeisung in das Netz der Stadtwerke Pritzwalk GmbH

- ja nein

e) Daten der PV-Module

neu installierte Leistung _____ kWp

Anzahl/Typ			Einzelleistung der Module	kWp
Anzahl/Typ			Einzelleistung der Module	kWp
Anzahl/Typ			Einzelleistung der Module	kWp

f) Daten der PV-Wechselrichter (WR)

AC-Nennleistung (gesamt) _____ kW bereits vorhanden _____ kW

Hersteller: _____ einph. WR zweiph. WR dreiph. WR

	Anzahl WR	Typ WR		
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		(Quadrant II lt. DIN EN 62053-23)
von		bis		(Quadrant III lt. DIN EN 62053-23)

Der einzuhaltende Verschiebungsfaktor cos phi am Verknüpfungspunkt wird von SWP bei der Bewertung vorgegeben! Die einschlägigen DIN EN-Normen und BDEW-Richtlinien sind einzuhalten.

g) weitere technische Angaben

Zählervorsicherung _____ A Hausanschlussversicherung _____ A

1. Dachanlagen	Zutreffendes ankreuzen!	
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? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

2. Sonstige Anlagen		Zutreffendes ankreuzen!	
		Nennleistung: _____ kWp	
PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:			<input type="checkbox"/>
PVA ist nicht an oder auf einer baulichen Anlage angebracht:			<input type="checkbox"/>
3. Angaben Speichersystem			
Batteriespeicher:		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Betriebsmodus Batteriespeicher:			
Sonstiger Speicher:		Typ:	
Betriebsmodus:			

Auf dem Grundstück befindet sich bereits eine PVA: ja nein

wenn ja:

Inbetriebnahmedatum: _____

Leistung: _____ kWp

h) Bemerkung:

Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenbetreiber

Ort, Datum Name in Klarschrift Unterschrift Anlagenerrichter