

STADTWERKE WALLDÜRN GmbH

Würzburger Straße 10 – 18 Tel. 06282 / 92 20 0
74731 Walldürn Fax 06282 / 92 20 40



STADTWERKE
WALLDÜRN
Mehr als nur Energie

Datenblatt für Eigenerzeugungsanlagen

Datenblatt bitte vollständig ausgefüllt zurück an:

Stadtwerke Walldürn GmbH
Würzburger Straße 10 - 18
74731 Walldürn

Anlagenbetreiber:

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon:

FAX:

Anlagenerrichter:

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

Telefon:

FAX:

Anlagenanschrift:

Gebäude:

Straße:

PLZ / Ort:

Anlagenhersteller:.....

Anlagentyp:.....

Sonne auf: Freifläche Bauliche Anlagen Gebäude/Dach Gebäude/Fassade

Elektroinstallateur:

Name:

Telefon:

EI / FI-Nummer:

Netzeinspeisung durch:

Asynchrongenerator

Synchrongenerator

Wechselrichter

Photovoltaikgenerator mit Wechselrichter

Betriebsart / Einsatzart:

Eigenverbrauch (Überschusseinspeisung)

Rücklieferung gesamt ins SWW-Netz (Volleinspeisung)

Belieferung fremder Dritter

Inselbetrieb

Mieterstrommodell JA

Mieterstrommodell NEIN

Einspeiseleistung in das Einspeisemanagement (gem. EEG)

Daten der Einzelanlage:

Solargeneratorleistung	PSge	kWp	Modulanzahl
Wirkleistung	PnE	kW	
Scheinleistung	SnE	kVA	
Gen.-Nennspannung	UnG	v	
Gen.-Nennstrom	InG	A	
Motorischer Anlauf des Generators vorgesehen	Ja	Nein	
Falls Ja: Anzugstrom	Ia	A	

Nur bei Wechselrichter:

Steuerung	Netzgeführt	Selbstgeführt	
Inselbetriebsfähig	Ja	Nein	
Konformitätserklärung des Wechselrichters und Unbedenklichkeitsbescheinigung der ENW (gemäß DIN VDE 0126) vorhanden ?			
Pulszahl	6pulsig	12pulsig	24pulsig
			Pulsweit.mod.
Oberschwingungsströme gemäß Konformitätserklärung (DIN VDE 0838 Teil 2) ?			
Kurzschlussstrom der Eigenerzeugungsanlage			
IKE	kA	IKG	kA
Kompensationsanlage	nicht vorhanden	vorhanden	mit kVAr
zugeordnet der	Einzelanlage	Gesamtanlage	
geregelt	Ja		nein
verdrosselt	Ja	mit %	Nein
mit TF-Sperre	Ja	für Hz	Nein
zu Saugkreisen ausgebaut	Ja	für n =	Nein

Anmerkungen:

WR	mit je	Modulen	à	Wp
WR	mit je	Modulen	à	Wp
WR	mit je	Modulen	à	Wp

Vorgesehenes Inbetriebnahmedatum :

Erklärung :

Die Eigenerzeugungsanlage entspricht den geltenden behördlichen Vorschriften und Verfügungen sowie den anerkannten Regeln der Technik, z.B. den Bestimmungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker e.V. (VDE), den Technischen Anschlussbedingungen (TBA) der Stadtwerke Walldürn GmbH (SWW) sowie den VDEW-Richtlinien für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Mittel- bzw. Niederspannungsnetz des Verteilungsnetzbetreibers (VNB).

Ort, Datum:.....

Unterschrift Elektroinstallateur:.....

Unterschrift Betreiber:.....

Einwilligungserklärung zur Verarbeitung der Daten

Ich willige ein, dass die von mir erhobenen personenbezogenen Daten für die Bearbeitung dieser PV-Anlage von der Stadtwerke Walldürn GmbH und ihren Auftragnehmern verarbeitet werden dürfen. Ich kann diese Einwilligungserklärung jederzeit widerrufen.

Einwilligungserklärung zum Erhalt von Informationsmaterialien

Ich willige ein, dass mir die Stadtwerke Walldürn GmbH und ihre Auftragnehmer unter Verwendung der von mir erhobenen personenbezogenen Daten Informationen zu neuen Produkten und Dienstleistungen zusenden dürfen. Ich kann diese Einwilligungserklärung jederzeit widerrufen.

Ort, Datum

Unterschrift

X	X
---	---

Beizulegende Unterlagen:

1. Lageplan (sofern nicht bereits mit der Anmeldung eingereicht) bei PV-Anlagen mit einer Verteilung der Module auf mehrere Gebäude oder bei Abweichung des Anlagenstandortes vom Hausanschluss ist dies in den Lageplan entsprechend einzuzeichnen und dem Datenblatt beizulegen.
2. Übersichtsplan der gesamten elektrischen Anlage (eine einpolige Darstellung ist ausreichend).
3. Beschreibung der Schutzeinrichtung mit genauen Angaben über Art, Fabrikat und Funktion.
4. Bei Anschluss der Erzeugungsanlage an das Mittelspannungsnetz der SWW: Angaben über die Kurzschlussfestigkeit der MS-Übergabestation sowie elektr. Daten des für die Netzeinbindung verwendeten Transformators (Bemessungsleistung, Übersetzungsverhältnis, relative Kurzschlussspannung, Schaltgruppe, Eisen- und Kupferverluste).