

Datenerfassungsblatt für Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speichersystem*

Bitte vollständig ausfüllen!

Anlagennummer

Marktstammdatenregister-Nummer

1. Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

Telefon, Fax

2. Anlagenbetreiber/-in

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

3. Anlagenverantwortung (falls abweichend von 2.)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

4. ausführender Elektrofachbetrieb

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

5. ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 4.)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

6. Anlagenart

Neuerrichtung

Austausch

Erweiterung (alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Anlagenerweiterung)

nur bei Anlagenerweiterung:

kWp

Tag der Erstinbetriebnahme

Modulleistung

7.1. Art der Einspeisung

Physikalischer Netzparallelbetrieb

mit Vollstromeinspeisung

mit Überschussstromeinspeisung

über bestehenden Bezugszähler

Zählernummer

selbst verbrauchter Strom (gem. EEG)

kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gem. EEG)

ohne vergütete Einspeisung

7.2. Einspeisemanagement

Erläuterungen hierzu finden Sie unter dem Menüpunkt Stromnetz/Einspeisung auf der Internetseite der Werraenergie GmbH:

www.werraenergie.de/privatkunden/netz/stromnetz/netzzugang-einspeisung.html

oder über den **QR-Code**



Nur bei PV-Anlagen ≤ 30 kWp (gem. EEG)

Begrenzung auf 70% der installierten Modulleistung

ferngesteuerte Reduzierung der Einspeiseleistung (Funkrundsteuerempfänger)

7.3. Betriebsart des Speichers

Die Beladung erfolgt über: die Erzeugungsanlage
das Netz

Der Speicher kann direkt in das Netz entladen: Ja Nein

8.1. PV-Wechselrichter (WR) mit/ohne DC-Speichersystem*

Hersteller	Typ/Modell	Anschluss			Nennleistung [kW]	x Anzahl	= Gesamtleistung [kW]
		L1	L2	L3			
					x	=	
					x	=	
					x	=	
					x	=	
					x	=	
					x	=	

Summenleistung WR [kW]

Ist die Gesamtanlage, oder Teile davon für den **Inselbetrieb** vorgesehen? Ja Nein

(Bitte zwingend den Nachweis für den Sternpunktbildner im Energiespeichersystem nachweisen!)

8.2. PV-Module

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung [Wp]	x Anzahl	= Gesamtleistung [kWp]
			x	=
			x	=
			x	=
			x	=

Summenleistung Module [kWp]

8.3. Speichersystem DC-Speichersystem* (Bitte auch Anlagenblatt A1 vollständig ausfüllen)

Hersteller	Typ/Modell	Kapazität [kWh]	x Anzahl	Gesamtkapazität [kWh]
			x	=
			x	=
			x	=
			x	=

Gesamtkapazität Speichersystem [kWh]

* **DC-Speichersystem** – PV-Wechselrichter und Speicher-Wechselrichter sind miteinander vereint und über diesen an das Hausnetz angeschlossen.
AC-Speichersystem – der Speicher ist über einen separaten Wechselrichter an das Hausnetz angeschlossen.
 (In diesem Fall bitte ein separates Datenerfassungsblatt benutzen!)

9. Angaben zum Hausanschluss

Ist ein **Niederspannungshausanschluss** vorhanden? Ja Nein

Wenn Ja: Freileitungsanschluss isoliert blank 2-Leiter 4-Leiter

 Erdkabelanschluss

Hausanschlusskasten (HAK) entspricht den Technischen Anschlussbedingungen Niederspannung (TAB) Ja Nein

Hausanschlusssicherung 1x 3x A

Bitte Fotos vom HAK und geöffnetem Zählerschrank mit einreichen!

Ist ein **Mittelspannungshausanschluss** vorhanden? Ja Nein

Wenn Ja:

 Stationsname

10. Anmerkungen/Hinweise

Datenschutzhinweis:

Die Werraenergie GmbH erhebt, verarbeitet, übermittelt und speichert die personenbezogenen Daten ausschließlich zu dem oben genannten Zweck gemäß DSGVO und den „Datenschutzhinweisen“ unter

www.werraenergie.de/privatkunden/netz/formulare-downloads.html

oder über den **QR-Code**



Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift Antragsteller

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname/Firmenstempel

Anlagenbetreiber

Elektrofachbetrieb

Anlagenerrichter

