

Datenerfassungsblatt

Photovoltaikanlagen



Registriernummer

Bitte vollständig ausfüllen!

1) Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

2) Anlagenbetreiber/-in

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

3) Anlagenverantwortlicher (falls abweichend von 2)

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

4) ausführender Elektrofachbetrieb

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

5) ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 4)

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

6) Anlagenart

- Neuerrichtung Rückbau Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

7) Art der Einspeisung

- physikalische Vollstromeinspeisung physikalische
 Überschussstromeinspeisung
 selbstverbraucher Strom (gem. EEG) über best. Bezugszähler: _____
Zählernummer
- kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gem. EEG) über best. Bezugszähler: _____
Zählernummer
- physikalische Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

8) PV-Wechselrichter (WR) (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)

Hersteller	Typ/Modell	Anschluss L1 L2 L3	cos φ - Einstellbereich	Nennleistung * in kW	Anzahl	=	Gesamtleistung in kW
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ - _____	_____	X _____	=	_____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ - _____	_____	X _____	=	_____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ - _____	_____	X _____	=	_____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ - _____	_____	X _____	=	_____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	_____ - _____	_____	X _____	=	_____
						Summe in kW	_____

* cos φ untererregt – übererregt

9) PV-Module (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung in W _p	x Anzahl	=	Gesamtleistung in kW _p	
_____	_____	_____	X _____	=	_____	
_____	_____	_____	X _____	=	_____	
_____	_____	_____	X _____	=	_____	
					Summe in kW_p	_____

10) Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: Freileitungsanschluss isoliert blank 2-Leiter 4-Leiter
 Erdkabelanschluss

Hausanschlusskasten Schutzklasse I II nach TAB TGL

Größe 3 x _____ A

Hausanschlussicherung: NH-Sicherung D-System (DIAZED)
 3 x _____ A

Ist ein Mittelspannungshausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: _____
Stationsname

11) Anmerkungen



Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel
 Anlagenbetreiber/-in
 Elektrofachbetrieb
 Anlagenerrichter

Anlage

Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen

Registriernummer

12) Fortsetzung zu Punkt 8 PV-Wechselrichter (WR)

Hersteller	Typ/Modell	Anschluss L1 L2 L3	cos φ - Einstellbereich * in kW	Nennleistung x Anzahl = in kW	Gesamtleistung in kW
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____
_____	_____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	___ - _____	X _____	= _____

* cos φ untererregt – übererregt Zwischensumme PV-Wechselrichter in kW (Anlage) _____
 Zwischensumme PV-Wechselrichter in kW (Punkt 8) _____
Gesamtsumme in kW _____

13) Fortsetzung zu Punkt 9 PV-Module

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung x Anzahl = in W _p	Gesamtleistung in kW _p
_____	_____	X _____	= _____
_____	_____	X _____	= _____
_____	_____	X _____	= _____
_____	_____	X _____	= _____
_____	_____	X _____	= _____
_____	_____	X _____	= _____
_____	_____	X _____	= _____

Zwischensumme PV-Module in kW_p (Anlage) _____
 Zwischensumme PV-Module in kW_p (Punkt 9) _____
Gesamtsumme in kW_p _____



Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw.
 Firmenstempel
 Anlagenbetreiber/-in
 Elektrofachbetrieb
 Anlagenerrichter