

Datenerfassungsblatt

Photovoltaikanlagen

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

Gemarkung, Flur, Flurstück

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

- physik. Vollstromspeisung
- physik. Überschussstromspeisung
 - selbstverbraucher Strom (gem. § 33 EEG) über bestehenden Bezugszähler: (Zählernummer)
 - kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gemäß § 8 EEG) über bestehenden Bezugszähler: (Zählernummer)
- physik. Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

8. PV Wechselrichter (WR)

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

9. PV Module

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung in kW	x	Anzahl	= Gesamtleistung in kW
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	x	<input type="text"/>	= <input type="text"/>
Summe in KW _p					<input type="text"/>

10. Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungshausanschluss vorhanden? ja nein

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

Erdkabelanschluss

Hausanschlusskasten Schutzklasse I II nach TAB TGL

Größe 3x A

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

Ist ein Mittelspannungshausanschluss vorhanden? Ja nein

Wenn ja:
Stationsname

11. Anmerkungen

Ort, Datum

X rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmennane bzw. Firmenstempel
 Elektrofachbetrieb / Anlagenerrichter / Anlagenbetreiber