



Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen

Bitte vollständig ausfüllen!

Registriernummer _____

1) Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen

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) ausführender Elektrofachbetrieb

Vorname, Name bzw. Firmenname Telefon, Fax

Straße, Hausnummer PLZ, Ort

E-Mail

4) ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 4)

Vorname, Name bzw. Firmenname Telefon, Fax

Straße, Hausnummer PLZ, Ort

E-Mail

5) Anlagenart

Neuerrichtung Austausch Erweiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich auf die Erweiterung)

6) Art der Einspeisung

physikalische Vollstromspeisung

physikalische Überschussstromspeisung über bestehenden Bezugszähler: _____
Zählernummer

selbstverbraucher Strom (gem. §33 EEG)
(gem. §33 EEG)

kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe
(gemäß § 8 EEG)

physikalischer Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung



7) PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (WR) (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)

Hersteller	Typ / Modell	Anschluss			cos phi - Einstellbereich*	Nennleistung in kW	x	Anzahl	=	Gesamtleistung in kW
		L1	L2	L3						
_____	_____	<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 =				

*cosphi untererregt - überregt

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

Hersteller	Typ / Modell	Nennleistung in Wp	x	Anzahl	=	Gesamtleistung in kWp
_____	_____	_____	x	_____	=	_____
_____	_____	_____	x	_____	=	_____
_____	_____	_____	x	_____	=	_____
						Summe in kWp =

9) Batterien des Speichersystems (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)

Hersteller	Typ / Modell	nutzbare Speicher- kapazität in kWh	x	Anzahl	=	nutzbare Gesamt- kapazität in kWh
_____	_____	_____	x	_____	=	_____
_____	_____	_____	x	_____	=	_____
_____	_____	_____	x	_____	=	_____
						Summe in kWp =



10) Einspeisemanagement

70% Regelung (nur für Erzeugungsanlagen < 25 kWp möglich)

11) Angaben zum Hausanschluss

Ist Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden? Ja Nein

Wenn ja:

Freileitungsanschluss isoliert blank 2-Leiter 4-Leiter

Erdkabelanschluss

Hausanschluss 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

12) Anmerkungen

Ort, Datum

rechtsverbindliche
Unterschrift

- Anlagenbetreiberin
- Elektrofachbetrieb
- Anlagenerrichter