

SÜC Energie und H2O GmbH

Datenerfassung Photovoltaikanlagen (PVA)



1 Anlagenbetreiber

Vorname, Name

Telefon/Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

2 Anlagenanschrift

E-Mail

Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flurstück)

PLZ, Ort

3 ausführender Elektrofachbetrieb

Firma, Ort

Telefon/Fax

4 Anlagenverantwortlicher

Vorname, Name

Telefon/Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

5 Anlagenart

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

bereits vorhanden: _____ kWp

bereits vorhanden: _____ kW

wenn vorhanden: Inbetriebnahmedatum: _____

6 Art der Einspeisung

physikalische Vollstromspeisung kaufmännisch bilanziert Weitergabe (nur EEG)
 physikalische Überschussstromspeisung Physikalischer Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung

Bemerkungen: _____

7 Bei PV-Anlagen ≤ 25 kWp

Leistungsregelung Begrenzung auf 70 % der Nennleistung

8 PV-Module

neu installierte Leistung _____ kWp

Anzahl/Typ _____ / _____ Einzelleistung der Module _____ kWp

Anzahl/Typ _____ / _____ Einzelleistung der Module _____ kWp

Anzahl/Typ _____ / _____ Einzelleistung der Module _____ kWp

9 PV Wechselrichter (WR)

AC-Nennleistung (gesamt) _____ kW

AC-Nennleistung neu _____ kW

Anzahl / Hersteller / Typ		neu	Anschluss		
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3
_____/_____/_____ / /	AC-Nennleistung _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L1	<input type="checkbox"/> L2	<input type="checkbox"/> L3

Einstellbarer Verschiebungsfaktor cos phi

von _____ bis _____ (Quadrant II lt. DIN EN 62053-23:2003)

von _____ bis _____ (Quadrant III lt. DIN EN 62053-3:2003)

10 weitere technische Angaben

Ist ein Niederspannungsanschluss vorhanden?

- Direktmessung: Hausanschlusssicherung: 3 x A
Zählervorsicherung: x A
- Wandlermessung: _____ A

11 Angaben zum Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

1. Gebäude- und Fassadenanlagen

Nennleistung _____ kWp

- PVA ist auf oder an einem Gebäude oder einer Lärmschutzwand angebracht (Dachanlage)
 Das Gebäude wird zeitgleich mit der PVA errichtet

2. Sonstige Anlagen

Nennleistung: _____ kWp

- PVA ist an oder auf einer baulichen Anlage angebracht
 PVA ist **nicht** auf einer baulichen Anlage angebracht:

Folgende Nachweise nach EEG sind beigelegt:

Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter können bearbeitet werden.
Mit Ihrer Unterschrift erklären die Parteien, die Vorschriften des geltenden EEG einzuhalten.

12 Bemerkungen

Mit ihrer Unterschrift erklären die Parteien die Vorschriften des geltenden EEG einzuhalten.

Ort, Datum

Name in Druckbuchstaben

Unterschrift Anlagenbetreiber

Ort, Datum

Name in Druckbuchstaben

Unterschrift Anlagenerrichter

Ort, Datum

Name in Druckbuchstaben

Unterschrift Elektrofachbetrieb