

# Datenerfassungsblatt

Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speicher\*

Bitte vollständig ausfüllen!

Registriernummer (falls bereits vorhanden)

Marktstammdatenregister-Nummer (falls bereits vorhanden)

## 1) Anlagenbetreiber/-in

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

## 2) Anlagenanschrift (falls abweichend von 1)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

## 3) Ausführender Elektrofachbetrieb

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

## 4) Ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend von 3)

Vorname, Name bzw. Firmenname

Telefon, Fax

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

## 5) Anlagenart

- Neuerrichtung    Austausch    Erweiterung   **(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung und nicht auf die vorhandene Anlage)**

**\*DC-Speichersystem:** Die Batterie wird parallel mit dem Solar-Modul über einem im Energiespeichersystem verbauten oder externen Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen. **\*AC-Speichersystem:** Die Batterie wird separat über einen im Energiespeichersystem verbauten Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen – hierfür bitte das separate Datenerfassungsblatt AC-Speichersysteme verwenden.

## 6) Art der Einspeisung

- physikalische Vollstromeinspeisung
- physikalische Überschusseinspeisung über Zähler \_\_\_\_\_  
 selbstverbraucher Strom (gem. EEG) Zählernummer
- kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gem. EEG)
- physikalischer Netzparallelbetrieb

## 7) Speicherbetriebsweise

- A  Der Speicher wird durch eine Erzeugungsanlage beladen. oder  Eine technische Einrichtung verhindert das Laden des Speichers mit Strom aus der Erzeugungsanlage.
- B  Der Speicher wird durch Netzstrom beladen. oder  Eine technische Einrichtung verhindert das Laden des Speichers mit Strom durch Netzstrom.
- C  Aus dem Speicher fließt Strom zurück ins Netz. oder  Eine technische Einrichtung verhindert, dass Strom aus dem Speicher ins Netz zurückfließt
- D  Sonstiges: \_\_\_\_\_

## 8) Einspeisemanagement

Für Erzeugungsanlagen <30 kWp: Welche Umsetzung ist geplant?

- 70 % Regelung oder  Funkrundsteuerempfänger mit Bereitstellung durch Netzbetreiber oder  Funkrundsteuerempfänger ohne Bereitstellung durch Netzbetreiber

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

Typ 1 \_\_\_\_\_  
Hersteller

Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

Typ 2 \_\_\_\_\_  
Hersteller

Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

Typ 3 \_\_\_\_\_  
Hersteller

Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

\_\_\_\_\_ **Summe in kW**

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

Typ 1 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_

Typ/Modell \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Nennleistung in W<sub>p</sub>                      Anzahl                      Gesamtleistung in kW<sub>p</sub>

Typ 2 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_

Typ/Modell \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Nennleistung in W<sub>p</sub>                      Anzahl                      Gesamtleistung in kW<sub>p</sub>

Typ 3 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_

Typ/Modell \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Nennleistung in W<sub>p</sub>                      Anzahl                      Gesamtleistung in kW<sub>p</sub>

\_\_\_\_\_ **Summe in kW<sub>p</sub>**

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

Typ 1 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_

Typ/Modell \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh                      Anzahl                      Gesamtleistung in kWh

Typ 2 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_

Typ/Modell \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh                      Anzahl                      Gesamtleistung in kWh

Typ 3 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_

Typ/Modell \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh                      Anzahl                      Gesamtleistung in kWh

\_\_\_\_\_ **Summe in kWh**

## 12) Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden?  Ja  Nein

Wenn ja: **Bitte Fotos vom Hausanschlusskasten und geöffnetem Zählerschrank beifügen!**

Freileitungs-Anschluss  Erdkabel-Anschluss

Hausanschlussssicherung: 3 x \_\_\_\_\_ A (falls Angabe möglich)

Ist ein Mittelspannungs-Hausanschluss vorhanden?  Ja  Nein

Wenn ja:

Stationsname \_\_\_\_\_

## 13) Anmerkungen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Hinweis zu Energiespeichersystemen: Ist unter Punkt 9) der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben. Bei Inselbetrieb ist der Sternpunktbildner im Energiespeichersystem nachzuweisen!

Datenschutz-Hinweis: ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG verarbeitet und ggf. übermittelt die personenbezogenen Daten zu dem oben genannten Zweck und gemäß den im Internet unter [www.enwg-weimar.de](http://www.enwg-weimar.de) genannten Hinweisen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
rechtsverbindliche Unterschrift  
mit Firmenname bzw. Firmenstempel

- Anlagenbetreiber/-in
- Elektrofachbetrieb
- Anlagenerrichter

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber,  
sofern nicht Antragsteller

## Anlage

Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speicher\*

Registriernummer (falls bereits vorhanden)

Marktstammdatenregister-Nummer (falls bereits vorhanden)

### 14) Fortsetzung zu Punkt 9: PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher

Typ 4

Hersteller

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

Typ 5

Hersteller

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

Typ 6

Hersteller

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

Typ 7

Hersteller

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

Typ 8

Hersteller

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ Inselbetrieb:  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW

\_\_\_\_\_  
Summe in kW

### 15) Fortsetzung zu Punkt 10: PV-Module

Typ 4 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nennleistung in  $W_p$  x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Anzahl Gesamtleistung in  $kW_p$

Typ 5 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nennleistung in  $W_p$  x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Anzahl Gesamtleistung in  $kW_p$

Typ 6 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nennleistung in  $W_p$  x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Anzahl Gesamtleistung in  $kW_p$

Typ 7 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nennleistung in  $W_p$  x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Anzahl Gesamtleistung in  $kW_p$

Typ 8 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nennleistung in  $W_p$  x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
Anzahl Gesamtleistung in  $kW_p$

\_\_\_\_\_  
Summe in  $kW_p$

### 16) Fortsetzung zu Punkt 11: Batterien des Speichersystems

Typ 4 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh x Anzahl = Gesamtleistung in kWh

Typ 5 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh x Anzahl = Gesamtleistung in kWh

Typ 6 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh x Anzahl = Gesamtleistung in kWh

Typ 7 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh x Anzahl = Gesamtleistung in kWh

Typ 8 \_\_\_\_\_  
Hersteller \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Typ/Modell \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nutzbare Speicherkapazität in kWh x Anzahl = Gesamtleistung in kWh

\_\_\_\_\_ **Summe in kWh**

Hinweise: Ist unter Punkt 14) der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
rechtsverbindliche Unterschrift  
mit Firmenname bzw. Firmenstempel

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber,  
sofern nicht Antragsteller

- Anlagenbetreiber/-in
- Elektrofachbetrieb
- Anlagenerrichter