

# Datenerfassungsblatt

Photovoltaikanlagen mit AC-Speichersystem\*

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)**

## 6) Teilnahme am Regelenergiemarkt

positive Regelenergie    negative Regelenergie    nicht geplant

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

### 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) Speichersystem (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**

### 9) 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**

### 10) Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden?  Ja  Nein

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

Freileitungs-Anschluss  Erdkabel-Anschluss

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

Ist ein Mittelspannungs-Hausanschluss vorhanden?  Ja  Nein

Wenn ja: \_\_\_\_\_  
Stationsname

### 11) Anmerkungen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Hinweis zu Energiespeichersystemen: Ist unter Punkt 8) 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

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

- Anlagenbetreiber/-in  
 Elektrofachbetrieb  
 Anlagenerrichter

# Anlage

Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen mit AC-Speichersystem\*

Registriernummer (falls bereits vorhanden)

Marktstammdatenregister-Nummer (falls bereits vorhanden)

## 12) Fortsetzung zu Punkt 8: Speichersystem

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

\_\_\_\_\_  
 Zwischensumme 8)

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

### 13) Fortsetzung zu Punkt 9: Batterien des Speichersystems

Typ 4 \_\_\_\_\_  
 Hersteller \_\_\_\_\_

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

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

Typ 5 \_\_\_\_\_  
 Hersteller \_\_\_\_\_

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

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

Typ 6 \_\_\_\_\_  
 Hersteller \_\_\_\_\_

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

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

Typ 7 \_\_\_\_\_  
 Hersteller \_\_\_\_\_

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

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

Typ 8 \_\_\_\_\_  
 Hersteller \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_ (Zwischensumme 9)

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

Hinweise: Ist unter Punkt 12) der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben. Bei Inselbetrieb ist der Sternpunktbildner im Energiespeichersystem nachzuweisen!

Ort, Datum	rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel	Unterschrift Anlagenbetreiber, sofern nicht Antragsteller
	<input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber/-in <input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb <input type="checkbox"/> Anlagenerrichter	