

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 Vollstromspeisung
- 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_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 2 _____
 Hersteller _____

 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 3 _____
 Hersteller _____

 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Summe in kW_p

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

Hausanschlussleistung: 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 genannten Hinweisen.

Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift
mit Firmenname bzw. Firmenstempel

Unterschrift Anlagenbetreiber,
sofern nicht Antragsteller

- Anlagenbetreiber/-in
- Elektrofachbetrieb
- Anlagenerrichter

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 _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 5 _____
 Hersteller _____

 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 6 _____
 Hersteller _____

 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 7 _____
 Hersteller _____

 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 8 _____
 Hersteller _____

 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

_____ **Summe in kW_p**

16) Fortsetzung zu Punkt 11: 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

_____ **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
	<input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber/-in <input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb <input type="checkbox"/> Anlagenerrichter	