

Datenerfassungsblatt

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 Gesamt in kWh

Typ 2 _____
 Hersteller _____
 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nutzbare Speicherkapazität in kWh Anzahl Gesamt in kWh

Typ 3 _____
 Hersteller _____
 Typ/Modell _____
 _____ x _____ = _____
 Nutzbare Speicherkapazität in kWh Anzahl Gesamt 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 genannten Hinweisen.

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	

Anlage

Datenerfassungsblatt 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 Gesamt in kWh

Typ 5 _____
 Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____
 Nutzbare Speicherkapazität in kWh Anzahl Gesamt in kWh

Typ 6 _____
 Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____
 Nutzbare Speicherkapazität in kWh Anzahl Gesamt in kWh

Typ 7 _____
 Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____
 Nutzbare Speicherkapazität in kWh Anzahl Gesamt in kWh

Typ 8 _____
 Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____
 Nutzbare Speicherkapazität in kWh Anzahl Gesamt 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	