



### 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) EEG-Umlage

Betreiber von EEG-Anlagen, die eine Leistung von mindestens 30 kW aufweisen und/oder durch den Anlagenbetreiber mehr als 30.000 kWh Strom pro Kalenderjahr selbst verbrauchen, sind zur Zahlung einer anteiligen EEG-Umlage auf den selbstgenutzten Strom verpflichtet (privilegierte EEG-Umlage).

Für Erzeugungsanlage  $\geq 21$  kWp und  $< 30$  kWp:

- |   |      |  |
|---|------|--|
| <input type="checkbox"/> geplanter Eigenverbrauch $\leq 30.000$ kWh/a                                   | oder | <input type="checkbox"/> geplanter Eigenverbrauch $> 30.000$ kWh/a |
| <input type="checkbox"/> Es ist eine Gesamterzeugungsmessung oder                                       |      | Es ist eine Gesamterzeugungsmessung notwendig.                     |
| <input type="checkbox"/> ein Nachweis notwendig, dass ein Eigenverbrauch $> 30.000$ kWh/a nicht erfolgt |      |  |

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

Nennleistung in kW	× Anzahl	= Gesamtleistung in kW	Inselbetrieb Ja	Nein
-----------------------	----------	---------------------------	--------------------	------

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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

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

$$\begin{array}{l} \text{Nennleistung} \\ \text{in } W_p \end{array} \times \text{Anzahl} = \text{Gesamtleistung} \\ \text{in } kW_p$$

Hersteller

---

Typ/Modell

---

$$\text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

Hersteller

---

Typ/Modell

---

$$\text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

Hersteller

---

Typ/Modell

---

$$\text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

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

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

$$\begin{array}{l} \text{nutzbare Speicher-} \\ \text{kapazität in kWh} \end{array} \times \text{Anzahl} = \text{nutzbare Gesamt-} \\ \text{kapazität in kWh}$$

Hersteller

---

Typ/Modell

---

$$\text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

Hersteller

---

Typ/Modell

---

$$\text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

Hersteller

---

Typ/Modell

---

$$\text{_____} \times \text{_____} = \text{_____}$$

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

## 12) Einspeisemanagement

Für Erzeugungsanlagen < 100 kWp: Welche Umsetzung ist geplant?

- 70% Regelung (nur für Erzeugungsanlagen < 25 kWp möglich)
 oder
  Funkrundsteuerempfänger mit Bereitstellung durch Netzbetreiber (Bitte Auftrag Kauf Funkrundsteuerempfänger übergeben.)
 oder
  Funkrundsteuerempfänger ohne Bereitstellung durch Netzbetreiber (Bitte Auftrag Parametrierung Funkrundsteuerempfänger übergeben.)

## 13) Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden?  Ja  Nein

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

- Freileitungsanschluss
  Erdkabelanschluss

Hausanschlusssicherung: 3× \_\_\_\_\_ A

Ist ein Mittelspannungsanschluss vorhanden?  Ja  Nein

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

## 14) Anmerkungen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

Datenschutz-Hinweis: Stadtwerke Neustadt an der Orla GmbH verarbeitet und ggf. übermittelt die personenbezogenen Daten zu dem oben genannten Zweck und gemäß dem im Internet unter [www.thueringer-energienetze.com/Datenschutz.aspx](http://www.thueringer-energienetze.com/Datenschutz.aspx) bereitgestellten Dokument „Datenschutzinformation nach Art. 13 und 14 DSGVO“.

Ort, Datum



rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel

- Anlagenbetreiber/-in  
 Elektrofachbetrieb  
 Anlageneinrichter



Unterschrift Anlagenbetreiber, sofern nicht Antragsteller

# Anlage

Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speicher\*

Registriernummer \_\_\_\_\_

Marktstammdatenregister-Nummer \_\_\_\_\_

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

Nennleistung in kW	× Anzahl	= Gesamtleistung in kW	Inselbetrieb Ja	Nein
-----------------------	----------	---------------------------	--------------------	------

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Zwischensumme aus Punkt 9 \_\_\_\_\_

**Gesamtsumme in kW** \_\_\_\_\_

**16) Fortsetzung zu Punkt 10: PV-Module**

Nennleistung × Anzahl = Gesamtleistung  
in  $W_p$  in  $kW_p$

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Zwischensumme aus Punkt 10 \_\_\_\_\_

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

**17) Fortsetzung zu Punkt 11: Batterien des Speichersystems**

Hersteller      Typ/Modell      nutzbare Speicher-      × Anzahl      = nutzbare Gesamt-  
kapazität in kWh      kapazität in kWh

Hersteller

---

Typ/Modell

---

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller

---

Typ/Modell

---

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller

---

Typ/Modell

---

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Zwischensumme aus Punkt 11 \_\_\_\_\_

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

Hinweise: Ist unter Punkt 15) der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben.

Ort, Datum

**×**

rechtsverbindliche Unterschrift  
mit Firmenname bzw. Firmenstempel

- Anlagenbetreiber/-in
- Elektrofachbetrieb
- Anlageneinrichter

**×**

Unterschrift Anlagenbetreiber,  
sofern nicht Antragsteller