

# Antragstellung

für Erzeugungsanlagen/Speicher größer 30 kW

## 1) Anlagenbetreiber/-in

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

## 2) Anlagenanschrift (falls abweichend von 1)

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

## 3) ausführender Elektrofachbetrieb

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Ausweisnummer

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

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

## 5) Anlagenart

Neuerrichtung

Erweiterung zu Reg.-Nr. der TEN Thüringer Energienetze  
(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

Rückbau zu Reg.-Nr. der TEN Thüringer Energienetze  
(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf den Rückbau)

Austausch zu Reg.-Nr. der TEN Thüringer Energienetze  
(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf den Austausch)

## 6) Netzsicherheitsmanagement

Ausführliche Erläuterungen zu den Bedingungen und der Verfahrensweise des Netzsicherheitsmanagements sind im Internet unter

[www.thueringer-energienetze.com/netzsicherheit](http://www.thueringer-energienetze.com/netzsicherheit) veröffentlicht.



**TEN Thüringer Energienetze  
GmbH & Co. KG**

Postfach 90 01 35  
99104 Erfurt  
www.thueringer-energienetze.com

Sitz: Erfurt  
Schwerborner Straße 30  
99087 Erfurt  
Registergericht Jena  
HRA 503835  
USt-IdNr. DE206810190

UniCredit Bank AG Erfurt  
IBAN DE55 8202 0086  
0358 2696 48  
BIC HYVEDEMM498

**Persönlich haftender**

**Gesellschafter:**

TEN Thüringer Energienetze  
Geschäftsführungs-GmbH

Geschäftsführer:  
Frank-Peter Tille  
Ulf Unger

Sitz: Erfurt  
Registergericht Jena  
HRB 510722



Ein Unternehmen der:



**7) Weitere Informationen**

- Lageplan mit Aufstellungsort der Erzeugungsanlage beigelegt
- Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 oder 4110 beigelegt
- Vollmacht für Anlagenerrichter/Elektrofachbetrieb beigelegt
  
- Geplanter Inbetriebsetzungstermin \_\_\_\_\_

**8) Angaben zum Hausanschluss** (Bitte unterstützen Sie uns mit den Angaben, damit wir die Eignung des Hausanschlusses schneller bewerten können.)

- Ist ein Netzanschluss Niederspannung vorhanden?  Ja  Nein
- Wenn Ja: **Bitte Fotos vom Hausanschlusskasten und geöffnetem Zählerschrank beifügen!**
- Erdkabelanschluss  Ja  Nein
- Hausanschlusssicherung: 3× \_\_\_\_\_ A

Ist ein Netzanschluss Mittelspannung vorhanden?  Ja  Nein

Wenn Ja: \_\_\_\_\_  
Stationsname

**9) Ladeinfrastruktur**

Falls eine Ladeinfrastruktur geplant ist, beachten Sie bitte die ausführlichen Erläuterungen zu den Bedingungen und der Verfahrensweise des Ladeinfrastruktur im Internet unter <https://www.thueringer-energienetze.com/Anschluss/Stromnetz/Ladeinfrastruktur>



**10) Anmerkungen**

---

---

---

---



---

---

---

---

Datenschutz-Hinweis: TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG 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 | <br>Unterschrift Antragsteller                         | <br>Unterschrift Anlagenbetreiber,<br>sofern nicht Antragsteller |
|            | <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber/-in<br><input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb<br><input type="checkbox"/> Anlagenerrichter |   |

Anlage

- Datenblatt Erzeugungsanlagen größer 30 kW
- Datenblatt Speicher größer 30 kW

## Datenblatt

Erzeugungsanlagen größer 30 kW  
für jede Energieart auszufüllen

Energieart  Sonne  Wind  Wasser  Sonstige: \_\_\_\_\_

BHKW mit  Biogas  Erdgas  Öl  Sonstige: \_\_\_\_\_

bei Generatoren  asynchron  synchron

**Erzeugungseinheit(en)** (falls Zeilen nicht ausreichen, Seite wiederholt ausfüllen)

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

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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

**Solarmodulleistung** **Summe in kWp** \_\_\_\_\_

Überschussstromeinspeisung über derzeitigen Bezugszähler \_\_\_\_\_

Zählernummer des derzeit vorhandenen bzw.  
zu tauschenden Zählers

Vollstromeinspeisung

Einspeisung ins Kundennetz mit kaufmännisch-bilanzieller  
Weitergabe über derzeitigen Bezugszähler

Zählernummer des derzeit vorhandenen bzw.  
zu tauschenden Zählers

## Datenblatt

für Speicher größer 30 kW

Anschluss des Speichersystems  AC-gekoppelt<sup>2)</sup>  
 DC-gekoppelt<sup>3)</sup>

**Umrichter des Speichersystems** (falls andere Erzeugungseinheit als auf Datenblatt Erzeugungsanlagen verwendet)

| Nennleistung<br>in kW | × Anzahl | = Gesamtleistung<br>in kW | Inselbetrieb |      |
|-----------------------|----------|---------------------------|--------------|------|
|                       |          |                           | Ja           | Nein |

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ × \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

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

**nutzbare Speicherkapazität**

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

Anschlusskonzept Speicher (Bitte eine Auswahl treffen)

Lieferung in das öffentliche Netz?  Ja  Nein

Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz?<sup>1)</sup>  Ja  Nein

Verwendete Primärenergieträger (z. B. Sonne, Wind, Gas) \_\_\_\_\_

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst  Ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst  Ja