

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 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 bereitgestellten Dokument „Datenschutzinformation nach Art. 13 und 14 DSGVO“.

	✘	✘
Ort, Datum	Unterschrift Antragsteller	Unterschrift Anlagenbetreiber, sofern nicht Antragsteller
	<input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber/-in <input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb <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** _____

Überschussstromspeisung über derzeitigen Bezugszähler _____

Zählernummer des derzeit vorhandenen bzw.
zu tauschenden Zählers

Vollstromspeisung

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 ²⁾
 DC-gekoppelt ³⁾

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

Nennleistung in kW	× Anzahl	=	Gesamtleistung 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? ¹⁾ Ja Nein

Verwendete Primärenergieträger (z. B. Sonne, Wind, Gas) _____

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst Ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst Ja