



# TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

## Antragstellung

für Erzeugungsanlagen/Speicher größer 30 kW

### 1) Anlagenbetreiber/-in

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### 2) Anlagenanschrift

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Gemarkung, Flur, Flurstück

### 3) ausführender Elektrofachbetrieb

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail

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

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
E-Mail



## TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

### 5) Anlagenart

- Neuerrichtung
- Erweiterung zur Reg.-Nr. der TRIDELTA Energieversorgungs GmbH \_\_\_\_\_  
(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)
- Rückbau zur Reg.-Nr. der TRIDELTA Energieversorgungs GmbH \_\_\_\_\_  
(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)
- Austausch zur Reg.-Nr. der TRIDELTA Energieversorgungs GmbH \_\_\_\_\_  
(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)

### 6) Weitere Informationen

Ausführliche Eräuterungen zu den Bedingungen und der Verfahrensweise des Netzsicherheitsmanagements können Sie im Internet auf der Webseite des vorgelagerten Netzbetreibers unter [www.thueringer-energienetze.com/netzsicherheit](http://www.thueringer-energienetze.com/netzsicherheit) entnehmen.

### 7) Weitere Informationen

- Lageplan mit Aufstellungsort der Erzeugungsanlagen 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 beigelegen!  
Erdkabelanschluss  Ja  Nein  
Hausanschlussssicherung: 3 x \_\_\_\_\_ A

Ist ein Netzanschluss Mittelspannung vorhanden?  Ja  Nein

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



## TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

### 9) Ladeinfrastruktur

Falls eine Ladeinfrastruktur geplant ist, beachten Sie bitte, dass sämtliche Ladetechnik generell beim zuständigen Netzbetreiber meldepflichtig ist und angezeigt werden muss. Bei einer Ladetechnik ab einer Ladeleistung von 12 kVA (11 kW) bedarf es einer zusätzlichen Netzverträglichkeitsprüfung durch den Netzbetreiber, um eventuelle Auswirkungen auf den vorhandenen Netzanschluss oder das vorgelagerte Niederspannungsnetz abschätzen zu können.

### 10) Anmerkungen

---

---

---

---

---

---

---

---

Datenschutz-Hinweis: TRIDELTA Energieversorgungs GmbH verarbeitet und ggf. übermittelt die personenbezogenen Daten zu dem oben genannten Zweck und gemäß dem im Internet unter <https://tridelta.de/de/tridelta-energieversorgung> bereitgestellten Dokument.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Antragsteller

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber, sofern nicht  
Antragsteller

Anlagenbetreiber/-in

Elektrofachbetrieb

Anlagenerrichter

Anlage(n)

Datenblatt Erzeugungsanlagen größer 30 kW

Datenblatt Speicher größer 30 kW



# TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

## Datenblatt

Erzeugungsanlagen größer 30 kW  
für jede Energieart auszufüllen

Energieart  Sonne  Wind  Wasser  Sonstiges: \_\_\_\_\_

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

Bei Generatoren  asynchron  synchron

### Erzeugungseinheit(en) (falls Zeilen nicht ausreichend, Seite wiederholt ausfüllen)

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW Inselbetrieb

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW Inselbetrieb

Hersteller \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW Inselbetrieb

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

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



## TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

- Überschussstromeinspeisung über derzeitigen Bezugszähler \_\_\_\_\_  
Zählernummer des derzeit vorhandenen bzw.  
zu tauschenden Zählers
- Vollstromeinspeisung
- Einspeisung ins Kundenetz mit kaufmännisch-bilanzieller  
Weitergabe über derzeitigen Bezugszähler \_\_\_\_\_  
Zählernummer des derzeit vorhandenen bzw.  
zu tauschenden Zählers



# TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

## Datenblatt

für Speicher größer 30 kW

Anschluss des Speichersystems

- AC-gekoppelt<sup>1)</sup>  
 DC-gekoppelt<sup>2)</sup>

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

---

Hersteller

---

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW Inselbetrieb

---

Hersteller

---

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW Inselbetrieb

---

Hersteller

---

Typ/Modell

\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  Ja  Nein  
Nennleistung in kW Anzahl Gesamtleistung in kW Inselbetrieb

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

**nutzbare Speicherkapazität Summe in kWp** \_\_\_\_\_

- <sup>1)</sup> Die Batterie wird separat über einen, im Energiespeichersystem verbauten, Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen.  
<sup>2)</sup> Die Batterie wird parallel mit dem Solarmodul über einen Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen.



## TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

### Anschlusskonzept Speicher (Bitte eine Auswahl treffen)

Lieferung in das öffentliche Netz?  Ja  Nein

Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz?<sup>3)</sup>  Ja  Nein

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

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst  Ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst  Ja

<sup>3)</sup> Erhaltungsladung wird nicht als Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz betrachtet.