



TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

Antragstellung

für Erzeugungsanlagen/Speicher bis einschließlich 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

- Lageplan mit Aufstellungsort der Erzeugungsanlagen beigefügt
- Einheitszertifikate nach VDE-AR-N 4105 oder 4110 beigefügt
- Vollmacht für Anlagenerrichter/Elektrofachbetrieb beigefügt
- Geplanter Inbetriebsetzungstermin _____

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

Ist ein Hausanschluss Niederspannung vorhanden? Ja Nein

Wenn Ja: Bitte Fotos vom Hausanschlusskasten und geöffnetem Zählerschrank beifügen!
Erdkabelanschluss Ja Nein
Hausanschlussssicherung: 3 x _____ A

Ist ein Netzanschluss Mittelspannung vorhanden? Ja Nein

Wenn Ja: _____
Stationsname

8) 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.



TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

9) 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 bis einschließlich 30 kW
 Datenblatt Speicher bis einschließlich 30 kW



TRIDELTA Energieversorgungs GmbH

Ein Unternehmen der TRIDELTA Gruppe

Datenblatt

Erzeugungsanlagen bis einschließlich 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 bis einschließlich 30 kW

Anschluss des Speichersystems

- AC-gekoppelt¹⁾
 DC-gekoppelt²⁾

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 _____

- ¹⁾ Die Batterie wird separat über einen, im Energiespeichersystem verbauten, Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen.
²⁾ 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?³⁾ Ja Nein

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

Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst Ja

Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst Ja

³⁾ Erhaltungsladung wird nicht als Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz betrachtet.