

-
- Bezugsanlage
-
-
- Erzeugungsanlage

Technische Daten

Anlagenstandort

Straße/Hausnummer

Gemarkung

Postleitzahl/Ort

Flur

Ortsteil

Flurstück

Erzeugungsnummer (wird von ovag Netz GmbH vergeben)

Anschlussnummer (falls bekannt)

Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)
Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Vorname/Nachnahme/Firma

Vorname/Nachnahme/Firma

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Straße/Hausnummer

Straße/Hausnummer

Telefon/Telefax

Telefon/Telefax

Mobil

E-Mail

Mobil

E-Mail

Grundstückseigentümer

Vorname

Nachname

Firma

Postleitzahl/Ort

Straße/Hausnummer

Ortsteil

Telefon

Telefax

E-Mail

Mobil

Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)

Vorname

Nachname

Firma

Postleitzahl/Ort

Straße/Hausnummer

Ortsteil

Telefon

Telefax

E-Mail

Mobil

Anlagen (Betreffendes bitte ankreuzen)

- | | | | | | |
|---|--------|--------|--|--------|--------|
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss NS (0,4kV) | -----> | A1.1.1 | <input type="checkbox"/> Windenergieanlage | -----> | A1.2.3 |
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss MS (20kV) | -----> | A1.1.2 | <input type="checkbox"/> Sonstige Erzeugung | -----> | A1.2.4 |
| <input type="checkbox"/> Anmeldepfl. Geräte | -----> | A1.1.3 | <input type="checkbox"/> Stromspeicher | -----> | A1.2.5 |
| <input type="checkbox"/> Ladeeinrichtung | -----> | A1.1.4 | <input type="checkbox"/> Photovoltaik-PlugIn Anlage <600VA | -----> | A1.2.7 |
| <input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage | -----> | A1.2.1 | <input type="checkbox"/> Stilllegung Erzeugungseinheit | -----> | A1.3.2 |
| <input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk | -----> | A1.2.2 | <input type="checkbox"/> Stilllegung Netzanschluss | -----> | A1.3.3 |
| | | | <input type="checkbox"/> Rückbau Netzanschluss | -----> | A1.3.4 |

Technische Daten

Module

Hersteller	Anzahl	Typ/Modell	Leistung Watt Peak
_____	_____	_____	_____

Wechselrichter

Hersteller	Typ/Modell	Leistung Watt [VAW]
_____	_____	_____

Anlagenerweiterung

Es sind bereits Erzeugungsanlagen am Anschluss vorhanden

Art: _____

Folgende Unterlagen sind beizufügen

- Datenblatt zur Erzeugungsanlage
- Konformitätserklärung / Einheitenzertifikat
- Lageplan

Der Anschluss erfolgt

- durch eine Energiesteckvorrichtung (DIN VDE V 0628-1)
- durch einen Festanschluss

Wird ein Zweirichtungszähler benötigt?

- ja, ein Zählerwechsel wird benötigt
 - Messstellenbetrieb durch ovag Netz GmbH
 - anderer Messstellenbetreiber: _____
- nein, ein Zweirichtungszähler ist bereits installiert

Bedingungen zur Inbetriebsetzung

- Es wird durch geeignete Maßnahmen sichergestellt, dass es durch die Stromerzeugungseinheit zu keinen schädlichen Netzurückwirkungen in das Stromversorgungsnetz kommen kann (§9 Abs. 3 NAV)
- Die Erzeugungseinheit entspricht dem aktuellen Stand der Technik gemäß VDE-AR-N 4105 (mit beiliegenden Einheitenzertifikaten für Erzeugungseinheit und NA-Schutz)
- Fest angeschlossen oder spezielle Energiesteckvorrichtung (nach VDE V 0628-1)
- Maximale Einspeiseleistung ≤600VA (VDE-AR-N 4105)
- Die Errichtung erfolgt durch einen eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung aller einschlägigen Normen, insbesondere der DIN VDE V 0100-551-1
- Es darf nur eine Erzeugungseinheit pro Endstromkreis betrieben werden
- Der Zähler soll – sofern noch kein Zweirichtungszähler vorhanden ist – durch die ovag Netz GmbH, gemäß den Regelungen des MsBG auf eine moderne Messeinrichtung (beide Energierichtungen bzw. ein intelligentes Messsystem) gewechselt werden. Eine Kostenerhebung für die Durchführung des Zählertausches ist seitens ovag Netz GmbH derzeit nicht vorgesehen. Bitte vereinbaren Sie bei der Fachabteilung „Zählung & Datendienste“ (Messstellenbetrieb der ovag Netz GmbH) einen Termin zum Zählertausch Tel: 0603182-19033; E-Mail: inbetriebsetzung@ovag-Netz.de
- Ist die ovag Netz GmbH nicht der Messstellenbetreiber, wird der Zählertausch vor der Inbetriebnahme beim zuständigen Messstellenbetreiber beauftragt
- Verzicht auf EEG Vergütung
- Registrierung der PV-Anlage im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur

Inbetriebsetzungszeitpunkt (Die Inbetriebsetzung erfolgt zum Zeitpunkt des Zählertausches)

Ist nicht die ovag Netz GmbH Messstellenbetreiber oder bereits ein Zweirichtungszähler vorhanden, so ist der Zeitpunkt der Inbetriebsetzung der ovag Netz GmbH mitzuteilen. _____ Datum
(bei vorhandenem Zweirichtungszähler ist ein Foto des Zählers mit Zählwerk 1.8.0 und 2.8.0 beizufügen)

Der Antrag ist vom Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer) zu unterschreiben

„Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten nach Art. 12 ff. Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.ovag-netz.de/datenschutz in unseren Datenschutzhinweisen. Auf Wunsch schicken wir Ihnen die Informationen gerne auf dem Postweg zu.“

Der Anlagenbetreiber beabsichtigt keine Einspeisung in das Versorgungsnetz der ovag Netz GmbH, sondern den Eigenverbrauch des selbst erzeugten Stroms.
Ich erkläre mit meiner Unterschrift den Verzicht auf jegliche Vergütung nach den Regelungen des auf die Anlage anwendbaren EEG. Ich bestätige, dass die oben aufgeführten Angaben und die Bedingungen zur Inbetriebsetzung vollumfänglich erfüllt sind.

Ort, Datum _____ Unterschrift des Anlagenbetreibers (Anschlussnutzer) _____

Hinweis: -Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
-Der VDE/FNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose veröffentlicht.