

- 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/Nachname/Firma

Vorname/Nachname/Firma

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Straße/Hausnummer

Straße/Hausnummer

Telefon/Telefax

Telefon/Telefax

Mobil/eMail

Mobil/eMail

Grundstückseigentümer (falls abweichend zum Anschlussnehmer)

Vorname

Nachname

Firma

Postleitzahl/Ort

Straße/Hausnummer

Ortsteil

Telefon

Telefax

eMail

Mobil

Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)

Vorname

Nachname

Firma

Postleitzahl/Ort

Straße/Hausnummer

Ortsteil

Telefon

Telefax

eMail

Mobil

Anlagen (Betreffendes bitte ankreuzen)

- | | | | | | |
|---|--------|--------|--|--------|--------|
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss NS | -----> | A1.1.1 | <input type="checkbox"/> Windenergieanlage | -----> | A1.2.3 |
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss MS | -----> | 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"/> 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 |

Planung. Bau. Betrieb.

Anlageart / Anschlussart

Anlagenstandort:

Postleitzahl / Ort

Ortsteil

Straße/Hausnummer

Art der Anlage

(z.B. Gaststätte, Werkstatt, Wohnhaus, etc.)

Privat

Gewerbe

Anzahl der Wohneinheiten

(bei Wohngebäuden)

kW

kVA

Voraussichtlicher Leistungsbedarf

Angemeldet wird:

Neuer Netzanschluss

mit Hausanschlusskasten

mit Hausanschlussschrank

mit Zähleranschlussschrank
(Zählersäule)

Bauliche Änderung eines vorhandenen
Netzanschlusses

Verkabelung eines bestehenden
Freileitungsanschlusses

sonstiges Bauvorhaben: _____

Zwingend erforderliche Unterlagen zur Anmeldung

- Lageplan und Geschossplan mit erkennbarem Hausanschlussraum liegen bei
- Beiblatt „B1.1.1 Netzurückwirkungen“ liegt bei (kann bei Bedarf nachgefordert werden)
- Beiblatt „B1.1.1 Netzurückwirkungen“ liegt nicht bei, es sind keine Netzurückwirkungen zu erwarten

Informationen zum Messstellenbetrieb

Messstellenbetrieb erfolgt durch:

ovag Netz GmbH

Sonstige: _____

Zustimmung des Grundstückseigentümers

Für Zwecke der örtlichen Versorgung (Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz) lässt der Grundstückseigentümer gemäß §12 NAV das Anbringen und Verlegen von Leitungen zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität, das Anbringen von Leitungsträgern und sonstigen Einrichtungen sowie erforderliche Schutzmaßnahmen unentgeltlich über sein(e) Grundstück(e) zu.

Ort, Datum

Unterschrift Grundstückseigentümer

Planung. Bau. Betrieb.

Kundendaten

Anlagenstandort

Straße/Hausnummer

Gemarkung

Postleitzahl/Ort

Flur

Ortsteil

Flurstück

Anschlussnummer (falls bekannt)

Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)

Vorname/Nachname/Firma

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Straße/Hausnummer

Telefon/Telefax

Mobil/eMail

Technische Daten

Folgende Geräte bzw. Anlagen nach TAB 2019 Kapitel 4 werden angemeldet:

Geräteart	Anzahl	Einzelleistung (kW)	Geamtleistung (kW)	Anlaufstrom (A)
Motoren, Transformatoren, Aufzüge				
Wärmepumpen				
Direkt-/Infrarotheizung				
Speicherheizungen				
Warmwasser-Speichergeräte				
Durchlauferhitzer				
Klimaanlagen				
Sonstige Geräte: _____				

E-Ladeeinrichtungen, Erzeugungsanlagen und Stromspeicher sind mit separatem Formular anzumelden!

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber

Angaben zum Anschlussobjekt

Anlagenstandort

Straße/Hausnummer

Gemarkung

Postleitzahl/Ort

Flur

Ortsteil

Flurstück

Anschlussnummer (falls bekannt)

Standort / Betriebsart: Öffentlich teilöffentlich Nicht öffentlich (Privat)

Technische Daten der Ladeeinrichtung

Gehäuseart: Wallbox Standsäule Anzahl baugleicher Ladeeinrichtungen: _____

Hersteller

Typ/Modell

Stecker 1
(Typ1, Typ2, Combo 2 (CCS), CHAdeMO, Tesla Supercharger)

Ladung (AC/DC/Induktion)

Max. Netzbezugsleistung pro Ladeeinrichtung

kVA

Max. Entnahmeleistung pro Ladeeinrichtung

kW

Stecker 2
(Typ1, Typ2, Combo 2 (CCS), CHAdeMO, Tesla Supercharger)

Ladung (AC/DC/Induktion)

Netzbeinspeisung möglich?

Ja Nein

Max. Netzeinspeiseleistung

kW

Stecker 3
(Typ2, Typ1, Combo 2 (CCS), CHAdeMO, Tesla Supercharger)

Ladung (AC/DC/Induktion)

Anzahl der Ladepunkte pro Ladeeinrichtung (gleichzeitige Ladungen)

Anzahl Stecker pro Ladeeinrichtung

Stecker 4
(Typ2, Typ1, Combo 2 (CCS), CHAdeMO, Tesla Supercharger)

Ladung (AC/DC/Induktion)

Ausführung der Ladeeinrichtung

Phasenbelegung 3-phasig L1 (max. 4,6kVA) L2 (max. 4,6kVA) L3 (max. 4,6kVA)

Ladeeinrichtung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach §14a EnWG ja nein
(nur in Verbindung mit fest installierter Ladestation nach DIN EN 61851-1 sowie den ergänzenden Bedingungen zur TAB2019)

Zwingend erforderliche Unterlagen zur Anmeldung

- Lageplan mit eingezeichneter Ladeeinrichtung und Anschlusspunkt
- Datenblatt der Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge
- Konformitätserklärung der Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge

„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.“

Ort, Datum

Unterschrift Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)

Blockschrift