

-
- 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 (230/400V) | -----> | A1.1.1 | <input type="checkbox"/> Windenergieanlage | -----> | A1.2.3 |
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss (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 kWp
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

			Summe Peakleistung aller Module

Wechselrichter

Hersteller	Anzahl	Typ/Modell	Leistung kW
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
L1	L2	L3	_____
Einspeisung in kW			Summe Wechselrichternennleistung

*Unsymmetrie aller Erzeugungsanlagen am Anschluss max. 4,6kVA.
Ab 13,8kVA dreiphasige Wechselrichter, oder gekoppelte einphasige Wechselrichter. VDE-AR-N 4105 beachten.*

Anlagenerweiterung

Es sind bereits Erzeugungsanlagen vorhanden

Art: _____

Summe Peakleistung der vorhandenen Module (bei PV-Anlagen)

L1	L2	L3
Einspeiseleistung der vorhandenen Erzeugungsanlagen in kW		

Summe Nennleistung (bei PV: Wechselrichterleistung) in kW

Einspeisung

Batteriespeicher vorhanden oder in Planung

Nein Ja – Anlage A1.2.5 ist beizufügen

Inselbetrieb (Notstrom)

Nein Ja

Anlagenmontage

In, an oder auf einem Gebäude

Freiflächenanlage

Entsprechende Nachweise sind beizufügen

Messkonzept / Abrechnung

Folgendes Mess- und Abrechnungskonzept gemäß der Beiblätter Messkonzepte wird angemeldet

Messkonzept: _____

Abweichungen sind mit der ovag Netz GmbH abzustimmen

Bei Selbstverbrauch ankreuzen:

Personenidentisch

Versorgung Dritter

Mieterstrommodell

Lastreduzierung

Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung (Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger)

Reduzierung der Einspeiseleistung am Netzverknüpfungspunkt auf 70%

Eingestellte Leistung am WR

PV-Anlagen müssen mit einer Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung ausgerüstet werden. Anlagen bis maximal 30kWp können alternativ dazu die Wirkleistungseinspeisung auf 70% der Modulleistung begrenzen. Für sonstige Maßnahmen (Managementsysteme etc.), bitte Nachweis auf separater Anlage führen.

Der Antrag ist vom Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer) zu unterschreiben

Sofern im Auftrag unterzeichnet wird, ist eine entsprechende Vollmacht beizufügen!

„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 des Anlagenbetreibers (Anschlussnutzer)