

- 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 |

Technische Daten

Blockheizkraftwerk

	kVA		
Hersteller	Einspeiseleistung	Stromkennzahl *	<i>* Datenblatt beifügen</i>
Typ/Modell	Einsatzstoff		
	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter		
Typbezeichnung / Hersteller Motor			
Motorleistung in kW	L1	L2	L3
	Einspeiseleistung		
Typbezeichnung / Hersteller Generator			
Generatorleistung in kVA			

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

Anlagenerweiterung

Es sind bereits Erzeugungsanlagen vorhanden

Art: _____

Summe Peakleistung der vorhandenen Module (bei PV-Anlagen)	Summe Nennleistung (bei PV: Wechselrichterleistung) in kW

Einspeisung

Batteriespeicher vorhanden

Nein Ja – Anlage A1.2.5 ist beizufügen

Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen

Nein Ja

Wenn Ja:
Notkühler vorhanden

Nein Ja

Die Vergütung soll erfolgen gemäß:

KWK-G

EEG

Entsprechende Nachweise sind beizufügen

Lastreduzierung

Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung:

Nein Ja

Ab einer Summe der Erzeugungsanlagen am Netzanschluss >100kW ist eine Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung zu installieren!

Der Antrag ist vom Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer) zu unterzeichnen

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)