

1. Kundendaten

1.1 Anlagenstandort

| | |
|---|---------------------------------|
| Straße, Hausnummer | Gemarkung |
| PLZ, Ort | Flur |
| Ortsteil | Flurstück |
| Erzeugungsnr. (Wird von Stadtwerke Bad Vilbel vergeben) | Anschlussnummer (falls bekannt) |

1.2 Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)

| | |
|--------------------|----------|
| Nachname, Vorname | Firma |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort |
| Telefon | Ortsteil |
| E-Mailadresse | |

1.3 Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

| | |
|--------------------|----------|
| Nachname, Vorname | Firma |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort |
| Telefon | Ortsteil |
| E-Mailadresse | |

1.4 Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)

| | |
|--------------------|------------|
| Nachname, Vorname | Firma |
| Straße, Hausnummer | PLZ, Ort |
| Telefon | Ortsteil |
| E-Mailadresse | VNB-Nummer |

2. Technische Daten

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Hersteller | kVA | Stromkennzahl ¹⁾ |
| Typ/Modell | Einspeiseleistung | |
| Typenbezeichnung / Hersteller Motor | Einsatzstoff | |
| Motorleistung in kW | <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator <input type="checkbox"/> Wechselrichter | |
| Typenbezeichnung / Hersteller Generator | | |
| Generatorleistung in kVA | | |
| | L1 | L2 |
| | L3 | |
| | Einspeiseleistung | |

Unsymmetrie aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlusspunkt max. 4,6 kVA.

Ab 13,8 kVA dreiphasige oder gekoppelte einphasige Erzeugungsanlagen -> VDE-AR-N 4105 beachten!

1) Datenblatt beifügen.

3. Anlagenerweiterung

| | | | |
|---|---|----|----|
| <input type="checkbox"/> Es sind bereits Erzeugungsanlagen vorhanden. | L1 | L2 | L3 |
| Art: _____ | Einspeiseleistung der vorhandenen Erzeugungsanlage in kW | | |
| _____ | _____ | | |
| Summe Peakleistung bei vorhandener PV-Anlage in kWp | Summe Nennleistung (bei PV: Wechselrichterleistung) in kW | | |

4. Einspeisung

| | |
|---|--|
| Batteriespeicher vorhanden <input type="checkbox"/> Ja ²⁾ <input type="checkbox"/> Nein | Vergütung erfolgt gemäß: <input type="checkbox"/> KWK-G <input type="checkbox"/> EEG <i>Bei Vergütung nach EEG sind entsprechende Nachweise beizufügen.</i> |
| Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | |
| Bei Ja, Notkühler vorhanden <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | |

4.1 Lastreduzierung

| | |
|--|---|
| Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | <i>Gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 1 EEG sind KWK-Anlagen ab $P_{inst} > 25$ kW mit einer technischen Einrichtung und ab $P_{inst} > 100$ kW mit einer Fernauslesung der IST-Einspeisung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung auszustatten.</i> |
|--|---|

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

| | | |
|---------------------|---|--|
| _____ Ort, Datum | _____ Name Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer) ³⁾ Druckbuchstaben | _____ Unterschrift Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)* |
| _____ Ort, Datum | _____ Name Elektroinstallateur Druckbuchstaben | _____ Unterschrift Elektroinstallateur |

2) Bei vorhandenen Batteriespeicher, Anmeldung für Speicher hinzufügen.

3) Sofern im Auftrag unterzeichnet wird, ist eine entsprechende Vollmacht dem Antrag beizufügen.