

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

2.1 Module

| | | | |
|---------------------|-----------------|--|-----------------------|
| _____ Hersteller | _____ Anzahl | _____ Typ/Modell | _____ Leistung kWp |
| | | _____ Summe Peakleistung (kWp) aller Module | |

2.2 Wechselrichter

| | | | |
|----------------------------|-----------------|---------------------|--|
| _____ Hersteller | _____ Anzahl | _____ Typ/Modell | _____ Leistung kW |
| L1 | L2 | L3 | _____ Bemessungssummenleistung Wechselrichter in kW |
| _____ Einspeisung in kW | | | |

Unsymmetrie aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlusspunkt max. 4,6 kVA

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

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 ¹⁾ <input type="checkbox"/> Nein | Anlagenmontage: <input type="checkbox"/> In, an oder auf dem Gebäude <input type="checkbox"/> Freiflächenanlage <i>Bei Freiflächenanlagen sind entsprechende Nachweise beizufügen.</i> |
| Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein | |

5. Messkonzept

Folgendes Messkonzept wird gemäß „Messkonzepte der Stadtwerke Bad Vilbel GmbH“ angemeldet. Messkonzept: _____

Bei Selbstverbrauch ankreuzen:
 Personenidentisch Versorgung Dritter Mieterstrommodell

5.1 Lastreduzierung

| | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung (Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger) | Eingestellte Wechselrichterleistung |
| <input type="checkbox"/> Reduzierung der Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt auf 70% | |

Gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 1 EEG sind PV-Anlagen ab $P_{inst} > 25$ kWp mit einer technischen Einrichtung und ab $P > 100$ kWp mit einer Fernauslesung der IST-Einspeisung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung auszustatten. Alternativ können PV-Anlagen bis $P_{inst} : 25$ kWp zur Reduzierung der Einspeiseleistung die Wirkleistungseinspeisung auf 70% der installierten Leistung reduzieren. Für sonstige Maßnahmen (Managementsysteme etc.) sind entsprechende Nachweise beizufügen.

„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) ²⁾ Druckbuchstaben | Unterschrift Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)* |
| _____ | _____ | _____ |
| Ort, Datum | Name Elektroinstallateur Druckbuchstaben | Unterschrift Elektroinstallateur |

1) Anmeldung für Speicher beifügen.

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