

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	
Einspeisung in kW			Bemessungssummenleistung Wechselrichter 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 kW	Summe Nennleistung (bei PV: Wechselrichterleistung) in kW		

4. Einspeisung

Batteriespeicher vorhanden
 Ja¹⁾ Nein

Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen
 Ja Nein

Anlagenmontage:
 In, an oder auf dem Gebäude
 Freiflächenanlage
Bei Freiflächenanlagen sind entsprechende Nachweise beizufügen.

5. Messkonzept

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

Bei Selbstverbrauch ankreuzen:
 Personenidentisch Versorgung Dritter Mieterstrommodell

5.1 Lastreduzierung

Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung (Tonfrequenz-Rundsteuerempfänger)

Reduzierung der Einspeiseleistung am Netzanschlusspunkt auf 70% Eingestellte Wechselrichterleistung

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.