

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 kWp	Summe Nennleistung (bei PV: Wechselrichterleistung) in kW		

4. Einspeisung

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

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

Photovoltaikanlagen müssen mit einer Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung ausgerüstet werden. Anlagen bis maximal 30 kWp können alternativ die Wirkleistungseinspeisung der Modulleistung auf 70% reduzieren. Für sonstige Maßnahmen (Managementsysteme etc.) entsprechende Nachweise beifügen.

„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.