

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!

Anmeldung Photovoltaikanlage

(im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz)

Neuanlage

Erweiterung zur Bestandsanlage



3. Anlagenerweiterung

<input type="checkbox"/> Es sind bereits Erzeugungsanlagen vorhanden. Art: _____	L1	L2	L3
Einspeiseleistung der vorhandenen Erzeugungsanlage in kW			
Summe Peakleistung vorhandener PV-Module	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.

4.1 Lastreduzierung

Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung

Ja Nein

Gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 1 EEG sind KWK-Anlagen ab $P_{\text{inst}} > 25$ kW mit einer technischen Einrichtung und ab $P_{\text{inst}} > 100$ kW mit einer Fernauslesung der IST-Einspeisung zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung auszustatten.

5. Messkonzept

Folgendes Messkonzept wird gemäß „Messkonzepte der Stadtwwerke Bad Vilbel GmbH“ angemeldet.

Messkonzept: _____

Bei Selbstverbrauch ankreuzen:

Personenidentisch

Versorgung Dritter

Mieterstrommodell

„Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten nach Art. 12 ff. Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.sw-by.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.