

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. 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 <input type="checkbox"/> Ja ¹⁾ <input type="checkbox"/> Nein Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen <input type="checkbox"/> Ja <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>
--	---

4.1 Lastreduzierung

Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	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.
--	--

5. Messkonzept

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

Bei Selbstverbrauch ankreuzen:

<input type="checkbox"/> Personenidentisch	<input type="checkbox"/> Versorgung Dritter	<input type="checkbox"/> 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.