

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

Hersteller	kVA	Stromkennzahl ¹⁾
Typ/Modell	Einspeiseleistung	
Typenbezeichnung / Hersteller Motor	Einsatzstoff	
Motorleistung in kW	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator	
Typenbezeichnung / Hersteller Generator	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	
Generatorleistung in kVA	<input type="checkbox"/> Wechselrichter	
	L1	L2
	L3	
	Einspeiseleistung	

Unsymmetrie aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlusspunkt max. 4,6 kVA.

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

1) Datenblatt beifügen.

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 ²⁾ <input type="checkbox"/> Nein	Vergütung erfolgt gemäß: <input type="checkbox"/> KWK-G <input type="checkbox"/> EEG <i>Bei Vergütung nach EEG sind entsprechende Nachweise beizufügen.</i>
Inselbetrieb (Notstrom) vorgesehen <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
Bei Ja, Notkühler vorhanden <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	

4.1 Lastreduzierung

Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	<i>Ab einer Summenbemessungsleistung der Erzeugungsanlage/n am Netzanschlusspunkt > 100 kW ist eine Vorrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung zu installieren.</i>
--	---

„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) ³⁾ Druckbuchstaben	_____ Unterschrift Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)*
_____ Ort, Datum	_____ Name Elektroinstallateur Druckbuchstaben	_____ Unterschrift Elektroinstallateur

2) Bei vorhandenen Batteriespeicher, Anmeldung für Speicher hinzufügen.

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