Anmeldung Blockheizkraftwerk

(im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz)

Neuanlage





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)						
112 / unagembet elber (/ uncomaconate)						
Nachname, Vorname	Firma					
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort					
Telefon	Ortsteil					
EM "						
E-Mailadresse						
1.3 Anschlussnehmer (Rechnungsempfänge	sel.					
1.5 Anschlusshenmer (Rechnungsemplange	<u> </u>					
Nachname, Vorname	Firma					
Naciliane, vonane	i iiiia					
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort					
	,					
Telefon	Ortsteil					
E-Mailadresse						
1.4 Anlagenerrichter (Elektroinstallateur)	_					
Nachname, Vorname	Firma					
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort					
Straise, Haushullillei	T LZ, OIL					
Telefon	Ortsteil					
E-Mailadresse	VNB-Nummer					
2. Technische Daten						
	kVA					
Hersteller	Einspeiseleistung Stromkennzahl 1)					
Typ/Modell						
	Einsatzstoff					
Typenbezeichnung / Hersteller Motor						
,, <u> </u>	☐ Asynchrongenerator					
Motorleistung in kW	☐ Synchrongenerator					
	Wechselrichter					
Typenbezeichnung / Hersteller Generator						
	L1 L2 L3					
Generatorleistung in kVA						
Heaven etric eller Erreugungsselsens aus Natasses Harris	Einspeiseleistung					
Unsymmetrie aller Erzeugungsanlagen am Netzanschlussp Ab 13,8 kVA dreiphasige oder gekoppelte einphasige Erzeu						

1) Datenblatt beifügen.

Seite 1 von 2

Anmeldung Blockheizkraftwerk

(im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz)





Erweiterung zur Bestandsanlage

3.	An	aa	ene	rwe	iter	ung
•		- 3	••	•		5

Es sind bereits	s Erzeugungsanlagen vorl	handen.	L1	L2	L3			
Art:	_							
	Einspeiseleistung der vorhandenen Erzeugungsanlage in kW							
Summe Peakleistung bei vo	orhandener PV-Anlage in	kWp Summe	Nennleistung (b	ei PV: Wechselricht	erleistung) in kW			
4. Einspeisung								
Batteriespeicher vorhanden Ja ²⁾ Inselbetrieb (Notstrom) vorg Ja Bei Ja, Notkühler vorhander Ja 4.1 Lastreduzierung	☐ Nein gesehen ☐ Nein	-	ung erfolgt gem KWK-G EEG ütung nach EEG sind	äß: entsprechende Nachweis	e beizufügen.			
Vorrichtung zur Reduzierun ☐ Ja	g der Einspeiseleistung Nein	Gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 1 und ab P _{inst} > 100 kW m Reduzierung der Einspe	it einer Fernauslesun	en ab P _{inst} > 25 kW mit ein g der IST-Einspeisung zur en.	ner technischen Einrichtur ferngesteuerten			
"Der Schutz Ihrer Daten ist Datenschutzgrundverordnur schicken wir Ihnen die Infor	ng finden Sie unter <u>www.s</u>	sw-bv.de/datenschu						
Ort, Datum	Name Anlagenbetreibe Druckbuchstaben	er (Anschlussnutzer)		chrift Anlagenbetre llussnutzer)*	iber			
Ort, Datum	Name Elektroinstallate	ur Druckbuchstaben	Unters	chrift Elektroinstalla	iteur			

Bankverbindungen

²⁾ Bei vorhandenen Batteriespeicher, Anmeldung für Speicher hinzufügen.

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