Anmeldung Photovoltaikanlage

(im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz)







1. Kundendaten

1.1 Anlagenstandort			
Straße, Hausnummer		Gemarkung	
,		3	
PLZ, Ort		Flur	
,			
Ortsteil		Flurstück	
Ortacii		Turstuck	
		Annahluaan waxaa (falla halkanat)	
Erzeugungsnr. (Wird von Stadtwerke Bad Vill	bei vergeben)	Anschlussnummer (falls bekannt)	
1.2 Anlagenbetreiber (Anschlus	ssnutzer)		
Nachname, Vorname		Firma	
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort	
Telefon		Ortsteil	
Cicion		Ortstell	
□ Moiledrage			
E-Mailadresse			
1.3 Anschlussnehmer (Rechnu	ngsempfär	nger)	
Nachname, Vorname		Firma	
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort	
,		, ,	
Telefon		Ortsteil	
TOIGIOIT		Official	
E-Mailadresse			
L-ivialiaulesse			
4441			
1.4 Anlagenerrichter (Elektroins	stallateur)		
Nachname, Vorname		Firma	
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort	
Telefon		Ortsteil	
E-Mailadresse		VNB-Nummer	
aa			
0 Table laste Date :			
2. Technische Daten			
2.1 Module			
Hersteller	Anzahl	Typ/Modell	Leistung kWp
Hersteller	Alizalli	i yp/iviodeli	Leistung KVVP
		Summe Peakleistung (kWp) aller Module	
		Carrine i earleisturig (rvvp) aller ivioude	
2.2 Wechselrichter			
Hersteller	Anzahl	Typ/Modell	Leistung kW
L1 L2	L3		
Einspeisung in kW		Bemessungssummenleistung Wechselric	nter 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!

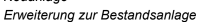
Seite 1 von 2

Unternehmenssitz: 61118 Bad Vilbel

Anmeldung Photovoltaikanlage

(im Parallelbetrieb mit dem Verteilnetz)







3. Anlagenerweitei	rung						
Es sind bereits Erzeugungsanlagen vorhanden.			L1	L2	L3		
Art:							
			Einspeiseleist	ung der vorhandenen E	Erzeugungsanlage in k	W	
Summe Peakleistung vorhal	ndener PV-Module	Summe	Nennleistun	g (bei PV: Wechs	selrichterleistung)	in kW	
4. Einspeisung							
Batteriespeicher vorhanden							
☐ Ja¹)		Anlag	enmontage:				
Inselbetrieb (Notstrom) vorg				an oder auf dem (Gebäude		
∐ Ja	∐ Nein	Bei Fre		flächenanlage sind entsprechende Nac	chweise beizufügen		
4.1 Lastreduzierung			3		J		
Vorrichtung zur Reduzierung	n der Einsneiseleistung	Gemäß § 9 Abs. 2 Nr.	1 EEG sind KWK-	Anlagen ab P _{inst} > 25 k	W mit einer technische	en	
Ja	Nein	Einrichtung und ab Pinst ferngesteuerten Reduz					
_		remgestederten Nedd2	lerung der Emspe	auszustatte	FII.		
5. Messkonzept							
Folgendes Messkonzept wir	d gemäß "Messkonzepte	der Stadtwerke Ba	ad Vilbel				
GmbH" angemeldet.			Messkonzept:				
Bei Selbstverbrauch ankreu:	_	Varaarauna Dritta		☐ Miata	rstrommodell		
☐ Personenidentisc	in \square	Versorgung Dritte	i.	☐ Milete	rstrommodeli		
5 61 4 11 5 4 3 4				Б.,			
"Der Schutz Ihrer Daten ist u Datenschutzgrundverordnur						nach	
schicken wir Ihnen die Inforr			utz/ III ulisele	en Datenschutzhii	iweisen. Auf Wui	IISCII	
Someken wir milen die mien	nationen geme aar dem i	cotwog zu.					
0.1.0.1			12)				
Ort, Datum Name Anlagenbetreiber (Ansch		r (Anschlussnutzei		nterschrift Anlage	nbetreiber		
	Druckbuchstaben		(A	nschlussnutzer)*			
Ort. Datum	Name Elektroinstallate	ır Druckbuchstabe	n Ur	nterschrift Elektroi	installateur		
J, _ atam	Hamo Eloktronistaliatedi Didokbuolistabeli		01	Ontersonnii Elektromistaliateur			

Bankverbindungen

 ¹⁾ Anmeldung für Speicher beifügen.
 2) Sofern im Auftrag unterzeichnet wird, ist eine entsprechende Vollmacht dem Antrag beizufügen.