SÜC Energie und H2O GmbH

Datenerfassung Photovoltaikanlagen (PVA)



1 Anlagenbetreiber	
Vorname, Name	Telefon/Fax
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
2 Anlagenanschrift	E-Mail
Straße, Hausnummer (oder Gemarkung, Flur, Flu	urstück) PLZ, Ort
3 ausführender Elektrofachbetrieb	
Firma, Ort	Telefon/Fax
4 Anlagenverantwortlicher	
Vorname, Name	Telefon/Fax
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
5 Anlagenart	
☐ Neuerrichtung ☐ Rückbau ☐ Erwe	eiterung (alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung)
bereits vorhanden:	kWp
bereits vorhanden:	<u>kW</u>
wenn vorhanden: Inbetriebnahmedatum:	
6 Art der Einspeisung	
physikalische Vollstromspeisung	☐kaufmännisch bilanziert Weitergabe (nur EEG)
physikalische Überschussstromeinspeisung	☐Physikalischer Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung
Bemerkungen:	
7 Bei PV-Anlagen ≤ 25 kWp	
Leistungsregelung	☐ Begrenzung auf 70 % der Nennleistung

8 PV-Module

neu installierte Leistung _	kWp					
Anzahl/Typ		Einzelleistung der M	Module			kWp
Anzahl/Typ	/	Einzelleistung der M	Module			kWp
Anzahl/Typ/		Einzelleistung der Module				kWp
9 PV Wechselrichte	r (WR)					
AC-Nennleistung (gesamt)	kW	AC-Nennleistu	ing neu			kW
Anzahl / Hersteller / Typ			neu	An	schluss	
/	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
/	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ L3
	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
	——— AC-Nennleistung –			□ L1	□ L2	□ ∟з
/	AC-Nennleistung -			□ L1	□ L2	□ ∟з
Einstellbarer Verschiebung	gsfaktor cos phi bis (Qu	adrant II It. DIN FN 6:	2053-23:2003)			
von	•		•			

10 weitere technische Angaben

Ist ein Niederspannungsanschluss vorha	nden?	
☐ Direktmessung:	Hausanschlusssicherung:	3 x A
	Zählervorsicherung:	<u>x A</u>
☐ Wandlermessung:		A
-		
11 Angaben zum Erneuerbare-	·Energien-Gesetz (EEG)	
Gebäude- und Fassadenanlagen		
Nennleistungk	₩ р	
☐ PVA ist auf oder an einem Gebäude of ☐ Das Gebäude wird zeitgleich mit der B		ht (Dachanlage)
2. Sonstige Anlagen		
Nennleistung:k\	Np	
☐ PVA ist an oder auf einer bauliche☐ PVA ist nicht auf einer baulichen		
Folgende Nachweise nach EEG sind beig	gefügt:	
Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter k Mit Ihrer Unterschrift erklären die Parteiel	önnen bearbeitet werden. n, die Vorschriften des geltenden EEG	G einzuhalten.
12 Bemerkungen		
Mit ihrer Unterschrift erklären d	lie Parteien die Vorschriften	des geltenden EEG einzuhalten.
Ort, Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift Anlagenbetreiber
Ort, Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift Anlagenerrichter
Ort, Datum	Name in Druckbuchstaben	Unterschrift Elektrofachbetrieb