# Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speicher\*



#### Bitte vollständig ausfüllen!

	Registriernummer (Falls bereits vorhanden)	Marktstammdatenregister-Nummer (Falls bereits vorhanden
1)	Anlagenbetreiber/-in	
	Vorname, Name bzw. Firmenname	Telefon, Fax
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
	E-Mail	
2)	Anlagenanschrift (falls abweichend von 1)	
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
	Gemarkung, Flur, Flurstück	
3)	ausführender Elektrofachbetrieb	
	Vorname, Name bzw. Firmenname	Telefon, Fax
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
	E-Mail	
4)	ausführender Anlagenerrichter (falls abweichend	I von 3)
	Vorname, Name bzw. Firmenname	Telefon, Fax
	Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
	E-Mail	
5)	Anlagenart	
	☐ Neuerrichtung ☐ Austausch ☐ Erweiterung	(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung und nicht auf die vorhandene Anlage)
6)	Art der Einspeisung	
	☐ physik. Vollstromeinspeisung	
	$\square$ physik. Überschussstromeinspeisung	über derzeitigen Bezugszähler:
	$\square$ selbstverbrauchter Strom (gem. EEG)	(Zähler-Nummer)
	☐ kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gem. EEG)	
	□ nhysikalischer Netznarallelhetrieh	

Stand 16.02.2021 Seite 1 von 7

<sup>\*</sup> DC-Speichersystem: Die Batterie wird parallel mit dem Solar-Modul über einem im Energiespeichersystem verbauten oder externen Wechselrichter an die Anschlussnehmeranlage angeschlossen.

<sup>\*</sup> AC-Speichersystem: Die Batterie wird separat über einen im Energiespeichersystem verbauten Wechselrichter an die Anschlussanlage angeschlossen – hierfür bitte ein separates Datenerfassungsblatt verwenden.



A Der Speicher wird durch eine Erzeugungsanlage beladen.	7)	Speicherbetriebsweise					
Netzstrom beladen.  C □ Aus dem Speicher fließt Strom oder zurück ins Netz.  D □ sonstiges:  Betreiber von EEG-Anlagen, die eine Leistung von mindestens 30 kW aufweisen und/oder durch den Anlagenbetreiber mehr als 30.000 kWh Strom pro Kalenderjahr selbst verbrauchen, sind zur Zahlung einer anteiligen EEG-Umlage auf den selbstgenutzten Strom verpflichtet (privilegierte EEG-Umlage).  Für Erzeugungsanlage ≥ 21 kWp und < 30 kWp:  □ geplanter Eigenverbrauch oder □ geplanter Eigenverbrauch < 30.000 kWh/a	Α		oder		das Laden des Speichers mit S		
adass Strom aus dem Speicher ins Netz zurück fließt.  D □ sonstiges:  8) EEG-Umlage  Betreiber von EEG-Anlagen, die eine Leistung von mindestens 30 kW aufweisen und/oder durch den Anlagenbetreiber mehr als 30.000 kWh Strom pro Kalenderjahr selbst verbrauchen, sind zur Zahlung einer anteiligen EEG-Umlage auf den selbstgenutzten Strom verpflichtet (privilegierte EEG-Umlage).  Für Erzeugungsanlage ≥ 21 kWp und < 30 kWp:  □ geplanter Eigenverbrauch oder □ geplanter Eigenverbrauch <= 30.000 kWh/a > 30.000 kWh/a □ Es ist eine Gesamterzeugungsmessung oder notwendig.  □ Ein Nachweis notwendig, dass ein Eigen-Verbrauch > 30.000 kWh/a nicht erfolgt  Weitere Informationen und Formulare sind im Internet unter https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php weröffentlicht.  9) PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)  Nennleistung x Anzahl = Gesamtleistung Inselbetrieb in kW Ja Nein  Hersteller  Typ/Modell    Weitere Informationen und Formulare in kW Ja Nein    Hersteller   Typ/Modell   x   =	В	•	oder		das Laden des Speichers mit S		h
8) EEG-Umlage  Betreiber von EEG-Anlagen, die eine Leistung von mindestens 30 kW aufweisen und/oder durch den Anlagenbetreiber mehr als 30.000 kWh Strom pro Kalenderjahr selbst verbrauchen, sind zur Zahlung einer anteiligen EEG-Umlage auf den selbstgenutzten Strom verpflichtet (privilegierte EEG-Umlage).  Für Erzeugungsanlage ≥ 21 kWp und < 30 kWp:  □ geplanter Eigenverbrauch oder □ geplanter Eigenverbrauch < 30.000 kWh/a > 30.000 kWh/a □ Es ist eine Gesamterzeugungsmessung oder notwendig.  □ Ein Nachweis notwendig, dass ein Eigen-Verbrauch > 30.000 kWh/a nicht erfolgt  Weitere Informationen und Formulare sind im Internet unter https://www.en-apoida.de/strom/stromerzeugungsanlagen.php veröffentlicht.  9) PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)  Nennleistung x Anzahl = Gesamtleistung Inselbetrieb in kW Ja Nein  Hersteller  Typ/Modell x = □ □ □  Hersteller  Typ/Modell x = □ □ □  Hersteller  Typ/Modell x = □ □ □  Hersteller  Typ/Modell	С		oder		dass Strom aus dem Speicher		
Betreiber von EEG-Anlagen, die eine Leistung von mindestens 30 kW aufweisen und/oder durch den Anlagenbetreiber mehr als 30.000 kWh Strom pro Kalenderjahr selbst verbrauchen, sind zur Zahlung einer anteiligen EEG-Umlage auf den selbstgenutzten Strom verpflichtet (privilegierte EEG-Umlage).  Für Erzeugungsanlage ≥ 21 kWp und < 30 kWp:  geplanter Eigenverbrauch	D	□ sonstiges:					
mehr als 30.000 kWh Strom pro Kalenderjahr selbst verbrauchen, sind zur Zahlung einer anteiligen EEG-Umlage auf den selbstgenutzten Strom verpflichtet (privilegierte EEG-Umlage).  Für Erzeugungsanlage ≥ 21 kWp und < 30 kWp:  geplanter Eigenverbrauch oder geplanter Eigenverbrauch > 30.000 kWh/a > 30.000 kWh/a > 30.000 kWh/a Sist eine Gesamterzeugungsmessung oder notwendig.  Eis ist eine Gesamterzeugungsmessung Es ist eine Gesamterzeugungsmessung notwendig.  Weitere Informationen und Formulare sind im Internet unter <a href="https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php">https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php</a> veröffentlicht.  9) PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)  Hersteller  Typ/Modell  Hersteller  Typ/Modell  Hersteller  Typ/Modell  Hersteller  Typ/Modell	8)	EEG-Umlage					
<pre>&lt;= 30.000 kWh/a</pre>	me dei	hr als 30.000 kWh Strom pro Kaler n selbstgenutzten Strom verpflichte	nderjahr selbst v et (privilegierte I	erbrauchen,	sind zur Zahlung einer anteilig		
<pre>&lt;= 30.000 kWh/a</pre>	П	geplanter Figenverbrauch		oder [	☐ geplanter Figenverbrauch		
oder notwendig.  Ein Nachweis notwendig, dass ein Eigen-Verbrauch > 30.000 kWh/a nicht erfolgt  Weitere Informationen und Formulare sind im Internet unter https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php veröffentlicht.  9) PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)  Nennleistung x Anzahl = Gesamtleistung Inselbetrieb in kW Ja Nein  Hersteller  Typ/Modell  Typ/Modell  Typ/Modell  Typ/Modell							
Verbrauch > 30.000 kWh/a nicht erfolgt  Weitere Informationen und Formulare sind im Internet unter <a href="https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php">https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php</a> veröffentlicht.  9) PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)  Nennleistung x Anzahl = Gesamtleistung Inselbetrieb in kW Ja Nein  Hersteller  Typ/Modell			smessung		<del>-</del>	ıngsmessur	ng
PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)    Nennleistung   x Anzahl   = Gesamtleistung   Inselbetrieb   in kW   Ja   Nein							
Nennleistung x Anzahl = Gesamtleistung in kW Ja Nein  Hersteller  Typ/Modell  X =				et unter <u>httr</u>	os://www.en-apolda.de/strom/	/strom-	
in kW in kW Ja Nein  Hersteller  Typ/Modell  =	9)	PV-Wechselrichter mit/ohne DC-	Speicher (falls Z	eilen nicht a	usreichend, Anlage verwender	1)	
Typ/Modell			_	x Anzahl	_		
X		Hersteller					
Hersteller  Typ/Modell  =		Typ/Modell					
Typ/Modell =				x	=		
		Hersteller					
Typ/Modell		Typ/Modell		_x	=		
		Hersteller					
		Typ/Modell		x	==		

Stand 16.02.2021 Seite 2 von 7

Summe in kW \_\_\_\_\_



	Nennleistung in $W_{\rho}$	Х	Anzah	ıl =	Gesamtleistung in kW <sub>p</sub>
Hersteller					
Typ/Modell		x		=	
Hersteller					
Typ/Modell		Y			
		_ ^			
Hersteller					
Typ/Modell		x		=	
			Summ	ne in kW	/p
) Batterie des Speichersystems (falls Zo	en nicht ausreichend Anlage	Verwe			
, success des operaners justinis (tans =	nutzbare Speic kapazität in kV	cher-	x Anza	ahl =	nutzbare Gesamt- kapazität in kWh
Hersteller					
Typ/Modell		х		=	
•					
Hersteller					
Typ/Modell		x		=	
Hersteller					
Typ/Modell		x		=	
			Summ	ne in kW	/h
) Einspeisemanagement Isführliche Erläuterungen zu den Beding ter https://www.en-apolda.de/strom/s r Erzeugungsanlagen < 100 kWp: Welch	om-erzeugungsanlagen.php				gements sind im Inte
(nur für Erzeugungs- m anlagen N < 25 kWp möglich) (I	nkrundsteuerempfänger EBereitstellung durch tzbetreiber Ete Auftrag Kauf Funkrund- uerempfänger übergeben.)	oder		ohne B Netzbe Parame	ndsteuerempfänger ereitstellung durch etreiber (Bitte Auftra etrierung Funkrund- empfänger übergebe

Stand 16.02.2021 Seite **3** von **7** 



13) Angaben z	um Hausanschluss						
Ist ein Nieders	pannungs-Hausanschluss vorhanden?	☐ ja	nein				
Wenn ja:	Wenn ja: Bitte Fotos vom Hausanschlusskasten und geöffnetem Zählerschrank beifügen!						
	Freileitungsanschluss	Erdkab	elanschluss				
	Hausanschlusssicherung: 3 x	A					
Ist ein Mitt	elspannungshausanschluss vorhanden?	☐ ja	nein nein				
Wenn ja:	Stationsname						
14) Anmerkun	ngen						
	nter Punkt 9) der Verzicht auf Inselbetrieb an n. Bei Inselbetrieb ist der Sternpunktbildner ir						
		ii Liieigiespeiche	system nachzuweisen:				
genannten Zw	ienetze Apolda GmbH verarbeitet und überm eck gemäß dem im Internet unter <a href="http://www.kument">http://www.kument</a> "Kundeninformation zur Verarbeitung	w.en-apolda.de/re	esources/pdf-ueu/PBD_ENA.pdf b	ereit			
Ort/Datum	rechtsverbindliche Unterschrift	Untersch	rift Anlagenbetreiber,				
	mit Firmenname bzw. Firmenstemp	oel sofern ni	cht Antragsteller				
	☐ Anlagenbetreiber(in) ☐ Elektrofachbetrieb						
	☐ Anlagenerrichter						

Stand 16.02.2021 Seite **4** von **7** 



## Anlage

	Datenerfassungsblatt	Photovoltaikanlagen	mit/ohne DC-Speicher*
--	----------------------	---------------------	-----------------------

istriernummer	_		ktstammdatenregister-Nummer		
Fortsetzung zu Punkt !	9: PV-Wechselrichter mit/o			lacal	h a ku: a k
	in kW	x Anzani	<ul><li>= Gesamtleistung in kW</li></ul>	Ja	betriel Nein
Hersteller					
Typ/Modell			_		
		x	=		
Hersteller					
Typ/Modell					
		x	=		
Hersteller					
Typ/Modell					
		x	=		
	Zwischensumme	aus Punkt 9			
	Gesamtsumme i	n kW			

Stand 16.02.2021 Seite **5** von **7** 



#### 16) Fortsetzung zu Punkt 10: PV-Module

	Nennleistung in W <sub>P</sub>	x Anzahl	= Gesamtleistung in kW <sub>p</sub>
Hersteller			
Typ/Modell		_ x	=
Hersteller			
Typ/Modell			=
Hersteller			
Typ/Modell		_ x	=
	Zwischensumme a	aus Punkt 10 _	
	Gesamtsumme in	kW <sub>p</sub>	

Stand 16.02.2021 Seite 6 von 7



### 17) Fortsetzung zu Punkt 11: Batterien des Speichersystems

		utzbare Speicher- apazität in kWh	x Anzahl	<ul> <li>nutzbare Gesan kapazität in kW</li> </ul>
Hersteller				
Typ/Modell				
		X		. =
Hersteller				
Typ/Modell				
	<u>-</u>	x	-	
Hersteller				
Typ/Modell				
	<del>-</del>	X	-	
	Zv	wischensumme aus	Punkt 11	
	Su	umme in kWh		
Hinweise: Ist unter F persönlich untersch	Punkt 15) der Verzicht auf Inselbetrie reiben.	eb angegeben, bitte	e durch den A	Anlagenbetreiber
	*	*		
Ort/Datum	rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmensi	t Unterschri	ft Anlagenbetre It Antragsteller	eiber,
	☐ Anlagenbetreiber(in)	p		
	☐ Elektrofachbetrieb			
	☐ Anlagenerrichter			

Stand 16.02.2021 Seite **7** von **7**