

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 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

physik. Überschussstromspeisung

über derzeitigen Bezugszähler: _____

selbstverbraucher Strom (gem. EEG)

(Zähler-Nummer)

kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (gem. EEG)

physikalischer Netzparallelbetrieb

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

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

7) Speicherbetriebsweise

- A Der Speicher wird durch eine Erzeugungsanlage beladen. oder Eine technische Einrichtung verhindert das Laden des Speichers mit Strom aus der Erzeugungsanlage.
-
- B Der Speicher wird durch Netzstrom beladen. oder Eine technische Einrichtung verhindert das Laden des Speichers mit Strom durch Netzstrom.
-
- C Aus dem Speicher fließt Strom zurück ins Netz. oder Eine technische Einrichtung verhindert, dass 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:

- | | | |
|--|------|--|
| <input type="checkbox"/> geplanter Eigenverbrauch ≤ 30.000 kWh/a
<input type="checkbox"/> Es ist eine Gesamterzeugungsmessung
oder
<input type="checkbox"/> Ein Nachweis notwendig, dass ein Eigenverbrauch > 30.000 kWh/a nicht erfolgt | oder | <input type="checkbox"/> geplanter Eigenverbrauch > 30.000 kWh/a
Es ist eine Gesamterzeugungsmessung notwendig. |
|--|------|--|

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 in kW	x Anzahl	= Gesamtleistung in kW	Inselbetrieb	
				Ja	Nein
Hersteller _____					
Typ/Modell _____					
	_____	x _____	= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller _____					
Typ/Modell _____					
	_____	x _____	= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller _____					
Typ/Modell _____					
	_____	x _____	= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Summe in kW			_____		

10) PV-Module (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)

	Nennleistung in W_p	x	Anzahl	=	Gesamtleistung in kW_p
Hersteller	<hr/>				
Typ/Modell	<hr/>				
	_____	x	_____	=	_____
Hersteller	<hr/>				
Typ/Modell	<hr/>				
	_____	x	_____	=	_____
Hersteller	<hr/>				
Typ/Modell	<hr/>				
	_____	x	_____	=	_____
Summe in kW_p					_____

11) Batterie des Speichersystems (falls Zeilen nicht ausreichend, Anlage verwenden)

	nutzbare Speicher- kapazität in kWh	x	Anzahl	=	nutzbare Gesamt- kapazität in kWh
Hersteller	<hr/>				
Typ/Modell	<hr/>				
	_____	x	_____	=	_____
Hersteller	<hr/>				
Typ/Modell	<hr/>				
	_____	x	_____	=	_____
Hersteller	<hr/>				
Typ/Modell	<hr/>				
	_____	x	_____	=	_____
Summe in kWh					_____

12) Einspeisemanagement

Ausführliche Erläuterungen zu den Bedingungen und der Verfahrensweise des Einspeisemanagements sind im Internet unter <https://www.en-apolda.de/strom/strom-erzeugungsanlagen.php> veröffentlicht.

Für Erzeugungsanlagen < 100 kWp: Welche Umsetzung ist geplant?

- | | | | | |
|--|------|---|------|--|
| <input type="checkbox"/> 70 % Regelung
(nur für Erzeugungs-
anlagen
< 25 kWp möglich) | oder | <input type="checkbox"/> Funkrundsteuerempfänger
mit Bereitstellung durch
Netzbetreiber
(Bitte Auftrag Kauf Funkrund-
steuerempfänger übergeben.) | oder | <input type="checkbox"/> Funkrundsteuerempfänger
ohne Bereitstellung durch
Netzbetreiber (Bitte Auftrag
Parametrierung Funkrund-
steuerempfänger übergeben.) |
|--|------|---|------|--|

13) Angaben zum Hausanschluss

Ist ein Niederspannungs-Hausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: **Bitte Fotos vom Hausanschlusskasten und geöffnetem Zählerschrank beifügen!**

Freileitungsanschluss Erdkabelanschluss

Hausanschlusssicherung: 3 x _____ A

Ist ein Mittelspannungshausanschluss vorhanden? ja nein

Wenn ja: _____
Stationsname

14) Anmerkungen

Hinweise: ist unter Punkt 9) der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben. Bei Inselbetrieb ist der Sternpunktbildner im Energiespeichersystem nachzuweisen!

Datenschutz-Hinweis:

Die ENA Energienetze Apolda GmbH verarbeitet und übermittelt ggf. die personenbezogenen Daten zu dem oben genannten Zweck gemäß dem im Internet unter http://www.en-apolda.de/resources/pdf-ueu/PBD_ENA.pdf bereit gestelltem Dokument „Kundeninformation zur Verarbeitung personenbezogener Daten nach Art. 13 und 14 DSGVO“.

	x	x
Ort/Datum	rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel	Unterschrift Anlagenbetreiber, sofern nicht Antragsteller
	<input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber(in)	
	<input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb	
	<input type="checkbox"/> Anlagengerichter	

Anlage

Datenerfassungsblatt Photovoltaikanlagen mit/ohne DC-Speicher*

Registriernummer

Marktstammdatenregister-Nummer

15) Fortsetzung zu Punkt 9: PV-Wechselrichter mit/ohne DC-Speicher

	Nennleistung in kW	x Anzahl	= Gesamtleistung in kW	Inselbetrieb	
				Ja	Nein
Hersteller	_____				
Typ/Modell	_____	x _____	= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller	_____				
Typ/Modell	_____	x _____	= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hersteller	_____				
Typ/Modell	_____	x _____	= _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zwischensumme aus Punkt 9			_____		
Gesamtsumme in kW			_____		

16) Fortsetzung zu Punkt 10: PV-Module

Nennleistung in W_p x Anzahl = Gesamtleistung in kW_p

Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____

Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____

Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____

Zwischensumme aus Punkt 10 _____

Gesamtsumme in kW_p _____

17) Fortsetzung zu Punkt 11: Batterien des Speichersystems

	nutzbare Speicher- kapazität in kWh	x Anzahl	=	nutzbare Gesamt- kapazität in kWh
Hersteller				
Typ/Modell				
_____	_____	x	_____	= _____
Hersteller				
Typ/Modell				
_____	_____	x	_____	= _____
Hersteller				
Typ/Modell				
_____	_____	x	_____	= _____
	Zwischensumme aus Punkt 11			_____
	Summe in kWh			_____

Hinweise: Ist unter Punkt 15) der Verzicht auf Inselbetrieb angegeben, bitte durch den Anlagenbetreiber persönlich unterschreiben.

Ort/Datum	x	x
	rechtsverbindliche Unterschrift mit Firmenname bzw. Firmenstempel	Unterschrift Anlagenbetreiber, sofern nicht Antragsteller
	<input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber(in) <input type="checkbox"/> Elektrofachbetrieb <input type="checkbox"/> Anlagenerrichter	