

Datenerfassungsblatt Anmeldung einer
 „steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 VA*
 Entsprechend VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen
 am Niederspannungsnetz“

Bitte vollständig ausfüllen!

 Marktstammdatenregister-Nummer
 Die Möglichkeit zur Registrierung und weiterführende Informationen
 Finden Sie unter www.marktstammdatenregister.de

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) Anlagenart

Neuerrichtung Austausch Erweiterung **(alle weiteren Angaben beziehen sich nur auf die Erweiterung und nicht auf die vorhandene Anlage)**

4) Art der Einspeisung

Physikalische Überschussstromspeisung über Zähler

_____ Zählerstand Energierichtung Bezug (z. B. 1.8.0, +A)	_____ Zählernummer	_____ Zählerstand Energierichtung Einspeisung (z. B. 2.8.0, -A)
--	-----------------------	--

Es wird mit der Anmeldung bestätigt: Mein Zähler soll – sofern nicht bereits vorhanden – von der ENA Energienetze Apolda gemäß den Regelungen des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) auf eine moderne Messeinrichtung (mit Erfassung beider Energierichtungen) bzw. intelligentes Messsystem gewechselt werden. Sollte die ENA Energienetze Apolda GmbH nicht der zuständige Messstellenbetreiber sein, werde ich den Zählerwechsel bei diesem veranlassen.

5) Anlagentyp PV-Wechselrichter

Typ 1

_____ Hersteller		
_____ Typ/Modell		
_____ Nennleistung in W	X _____ Anzahl	= _____ Gesamtleistung in kW

Typ 2

_____ Hersteller		
_____ Typ/Modell		
_____ Nennleistung in W	X _____ Anzahl	= _____ Gesamtleistung in kW

Falls Summe > 600 W: Leistungsbegrenzung der Wechsel-
 Richter auf 600 W eingestellt. **Summe in kW**
 (Gesamtleistung aller Wechselrichter max. 600 W)

Anlagentyp PV-Module

Typ 1 _____
 Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ X _____ = _____
 Nennleistung in Wp Anzahl Gesamtleistung in kWp

Typ 2 _____
 Hersteller _____

Typ/Modell _____

_____ X _____ = _____
 Nennleistung in Wp Anzahl Gesamtleistung in kWp

Summe in kWp

6) Inbetriebnahme

Hiermit wird bestätigt, dass die Erzeugungsanlage zum _____ in Betrieb genommen wurde.

7) Anmerkungen

Es wird mit der Anmeldung bestätigt:

- Die maximale Scheinleistung von 600 VA je Anschlussnutzeranlage wird nicht überschritten und es werden keine weiteren Erzeugungsanlagen betrieben. **
- Die Erzeugungsanlage entspricht den Bedingungen der VDE-Anwendungsregel entsprechend VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“. Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat liegt vor und ist diesem Datenerfassungsblatt beigelegt.
- Die Elektroinstallation des Stromkreises entspricht den Anforderungen der DIN VDE V 0100 – 551-1. Der Anschluss der Anlage erfolgte gemäß DIN VDE V 0100 – 551-1 über spezielle Energiesteckvorrichtungen zum Beispiel nach VDE V 0628-1 oder einen Festanschluss. Dies wurde von einem eingetragenen Elektroinstallateurbetrieb geprüft und wird mittels dem beigelegten vollständig ausgefüllten Vordruck „Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)“ bestätigt.
- Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Soweit doch Strom aus der Anlage des Anlagenbetreibers in das Netz des Netzbetreibers eingespeist wird, verzichtet der Anlagenbetreiber hiermit jedoch ausdrücklich gegenüber dem Netzbetreiber auf die Auszahlung einer ggf. bestehenden finanziellen Förderung ab dem Datum der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage.

 Ort/Datum

x

 rechtsverbindliche Unterschrift Anlagenbetreiber

Hinweis:

- * Das vereinfachte Anmeldeverfahren ist nur möglich bis zu 600 VA in Summe für alle steckerfertigen Erzeugungsanlagen je Anschlussnutzeranlage und keinen weiteren Erzeugungsanlagen am Anschluss. Bei weiteren Erzeugungsanlagen am Anschluss ist insbesondere das Messkonzept abzustimmen.
- ** Falls der Anlagenbetreiber nicht der Grundstückseigentümer ist, ist eine gemeinsame Abstimmung mit dem Grundstückseigentümer/ der Wohnungsverwaltung empfehlenswert.
- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur Verfügung.
- Der VDE/FNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose veröffentlicht.