

Datenerfassungsblatt

Anmeldung einer „steckerfertigen Erzeugungsanlage“ bis 600 VA* entsprechend VDE-AR-N 4105 (Ausg. 11/2018) „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“



Bitte vollständig ausfüllen!

Marktstammdatenregister-Nummer: _____
Die Möglichkeit zur Registrierung und weiterführende Informationen finden Sie unter [www. Marktstammdatenregister.de](http://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 _____

Haus-/Grundstückseigentümer (Name, Anschrift) _____

Zustimmung erteilt: ja nein

3. Anlagenart

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

4. Inbetriebnahme

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

5. Art der Einspeisung

Physikalische Überstromspeisung über Zähler _____
Zählernummer

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

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

6. Anlagentyp PV-Wechselrichter

Typ 1 _____
Hersteller

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____
Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Typ 2 _____
Hersteller

Typ/Modell _____

_____ x _____ = _____
Nennleistung in W_p Anzahl Gesamtleistung in kW_p

Summe in kW_p

Falls Summe > 600 W: Leistungsbegrenzung der Wechselrichter auf 600 W eingestellt.
(Gesamtleistung aller Wechselrichter max. 600 W)

