

Datenerfassungsblatt

für die Anmeldung einer steckerfertigen Erzeugungsanlage bis 600 VA entsprechend VDE-AR-N 4105:2018-11

Das vereinfachte Anmeldeverfahren ist nur möglich bis zu einer Gesamt-Anlagenleistung von 600 VA für alle steckerfertigen Erzeugungsanlagen je Anschlussnutzeranlage und keiner weiteren Erzeugungsanlage an diesem Anschluss. Bei weiteren Erzeugungsanlagen an diesem Anschluss ist insbesondere das Messkonzept abzustimmen.

Bitte vollständig ausfüllen!

Anlagennummer

Marktstammdatenregister-Nummer

1. Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gemarkung, Flur, Flurstück

Telefon, Fax

2. Anlagenbetreiber/-in

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

3. Anlagenart

Neuerrichtung
 Austausch
 Erweiterung (alle Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Anlagenerweiterung)

 Tag der Inbetriebnahme

4. Art der Einspeisung

Physikalischer Netzparallelbetrieb mit Überschussstromspeisung

über bestehenden Bezugszähler
Zählernummer

Zählerstand Energierichtung Bezug (z.B. 1.8.0; +A)

Zählerstand Energierichtung Einspeisung (z.B. 2.8.0; -A)

Der vorhandene Zähler muss den aktuellen Regelungen des Messstellenbetriebgesetzes (MsbG) entsprechen. Sofern das bei meinem Zähler nicht der Fall ist, soll die WerraEnergie diesen gegen eine moderne Messeinrichtung (Erfassung beider Energierichtungen) bzw. ein intelligentes Messsystem wechseln. Sollte WerraEnergie nicht der zuständige Messstellenbetreiber sein, werde ich den Zählerwechsel bei diesem veranlassen.

5. PV-Wechselrichter (WR)

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung [kW]	x	Anzahl	=	Gesamtleistung [kW]
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	x	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	x	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Summenleistung WR [kW]						<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

6. PV-Module

Hersteller	Typ/Modell	Nennleistung [Wp]	x	Anzahl	=	Gesamtleistung [kWp]
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	x	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	x	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	=	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
Summenleistung Module [kWp]						<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

7. Anmerkungen/Hinweise

Datenschutzhinweis:

Die Werraenergie GmbH erhebt, verarbeitet, übermittelt und speichert die personenbezogenen Daten ausschließlich zu dem oben genannten Zweck gemäß DSGVO und den aktuellen „Datenschutzhinweisen“:

www.werraenergie.de/privatkunden/netz/formulare-downloads.html (oder über QR-Code)



Folgende Bedingungen werden ausdrücklich mit der Unterzeichnung 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 VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“. Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat liegt vor und kann auf Nachfrage vorgelegt werden.
- Die Elektroinstallation des Stromkreises entspricht den Anforderungen der DIN VDE V 0100-551-1. Diese wurde von einem eingetragenen Elektroinstallateurbetrieb geprüft. Der Anschluss der Anlage erfolgte gemäß DIN VDE V 0100-551-1 über spezielle Energiesteckvorrichtungen (z.B. nach VDE V 0628-1) oder einen Festanschluss.
- Der erzeugte Strom wird selbst verbraucht. Sofern Strom aus dieser Anlage in das Netz der WerraEnergie eingespeist wird, verzichtet der Anlagenbetreiber hiermit ausdrücklich auf die Auszahlung einer Einspeisevergütung bzw. ggf. bestehender finanzieller Förderungen ab dem Datum der Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage.

Weitere Hinweise zu Meldepflichten gemäß Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV) sowie häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen Erzeugungsanlagen unter:

www.vde.com/de/fnn/arbeitsgebiete/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose (oder über QR-Code)



Ort, Datum

rechtsverbindliche Unterschrift Antragsteller