

Schon bald leisten Sie mit Ihrer PV-Anlage einen Beitrag zur Energiewende – alles was wir dafür von Ihnen benötigen ist dieses Datenblatt.

### Betreiber der Anlage

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname bzw. Firma

\_\_\_\_\_  
ggf. Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

### Anlagenstandort

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Zählernummer (siehe ggf. Stromabrechnung)

\_\_\_\_\_  
Zählerstand abgelesen am

1.8.0 kWh (Bezug) \_\_\_\_\_

2.8.0 kWh (Einspeisung) \_\_\_\_\_

### Erzeugungseinheit:

\_\_\_\_\_  
Herstellertyp:

\_\_\_\_\_  
Gesamtleistung der Module: \_\_\_\_\_ kWp

### Wechselrichter:

\_\_\_\_\_  
Herstellertyp:

\_\_\_\_\_  
Wechselrichternennleistung: \_\_\_\_\_ kW

### Ich bestätige, dass

- 1) die Anlage die **maximale Leistung von 600 W (Wechselrichternennleistung)** nicht überschreitet und keine weiteren Stromerzeugungsanlagen an diesem Netzanschluss betrieben werden.
- 2) die Anlage den **Bedingungen der TAB Niederspannung der NGS** entspricht: Ein entsprechendes Einheiten- und NA-Schutz-Zertifikat bzw. eine Herstellererklärung zur Konformität nach DIN VDE AR-N 4105 kann ich auf Nachfrage vorlegen.
- 3) ich die Anlage **im Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur fristgerecht innerhalb eines Monats** nach Inbetriebnahme registrieren werde – diese Verpflichtung ergibt sich aus dem EEG bzw. der MaStRV.
- 4) ich mich bezüglich Einspeisung und Messung an die folgende Regelung halte:

Es ist nicht sichergestellt, dass ich den erzeugten Strom vollständig verbrauche, deshalb speise ich den Überschuss ins Stromnetz der NGS ein. **Sollte bei mir bisher kein Zweirichtungszähler eingebaut sein, beauftrage ich den zuständigen Messstellenbetreiber meinen Zähler kostenlos zu tauschen.** Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom beanspruche ich keine Vergütung gemäß EEG und verzichte ausdrücklich hierauf.

Bei Nichteinhaltung der oben genannten Punkte werde ich die „steckerfertige“ Erzeugungsanlage nicht betreiben und so dafür sorgen, dass sie keinen Strom erzeugt. Änderungen werde ich umgehend an die NGS und an das Marktstammdatenregister melden.

**Wir empfehlen:** den Anschluss der Stromerzeugungsanlage über eine zu ihrer Anlage passenden Energiesteckdose nach DIN VDE V 0628-1 vorzunehmen. Diese sollte vorzugsweise durch einen Elektroinstallateur nach den anerkannten Regeln der Technik installiert werden.



Standard Schuko-Stecker  
(Stecker-Typ F)  
nicht empfohlen



Wir empfehlen eine zu Ihrer PVA passende  
Wieland-Energiesteckdose nach DIN VDE V  
0628-1 zu verwenden

**Datenschutz-Hinweis:** der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz des Netzbetreibers. Mit ihrer Unterschrift bestätigen, Anschlussnehmer und Anschlussnutzer, dass ihnen die Datenschutzerklärungen des Netzbetreibers und Messstellenbetreibers zugänglich gemacht wurden.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anlagenbetreibers/Eigentümers