

# Anmeldung

Stand Juni 2023

## PV-Steckdosenanlage bis 600 VA

### 1. Anlagenbetreiber

Privatkunde  Geschäftskunde

Firma \_\_\_\_\_

Frau  Herr

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

Straße / Haus-Nr. \_\_\_\_\_ PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Kundennummer (falls vorhanden) \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ Telefon /Telefax \_\_\_\_\_

### 2. Anlagenstandort

Identisch zur Kundenanschrift (falls nicht bitte die unteren Felder ausfüllen).

Firma \_\_\_\_\_

Frau  Herr

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

Straße / Haus-Nr. \_\_\_\_\_ PLZ / Ort \_\_\_\_\_

Standortbezeichnung \_\_\_\_\_

### 3. Anlagendaten

Leistung pro Modul (W): \_\_\_\_\_

Anzahl der Module: \_\_\_\_\_

Gesamtleistung (W): \_\_\_\_\_

Wechselrichterleistung (VA): \_\_\_\_\_

### Inbetriebsetzungsbedingungen

Mit meiner Unterschrift bestätige ich:

- Die Richtigkeit der oben genannten Angaben.
- Die maximale Erzeugungsleistung von 600 Wp wird nicht überschritten und es werden keine weiteren (steckerfertigen) Erzeugungsanlagen betrieben.
- Die Stromerzeugungsanlage hält die TAB Niederspannung der Stadtwerke Peine GmbH, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik (VDE-AR-N 4105:2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“) ein und wird über eine spezielle Energiesteckdose oder eine feste Installation nach DIN VDE V 0100-551-1 und DIN VDE V 0628-1 angeschlossen. Siehe auch [technische Anschlussbedingung für steckerfertige PV-Anlagen](#).
- Arbeiten an der Hausinstallation dürfen nur durch ein eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen durchgeführt werden. Das NA Schutz- und Einheiten-Zertifikat muss jeder Zeit auf Nachfrage vorgelegt werden können.
- Die Anlage wird vom Betreiber im Marktstammdatenregister eingetragen. [Marktstammregister](#)
- Für eventuell in das Netz eingespeisten Strom wird keine Vergütung gemäß den Fördergesetzen (EEG, KWKG) beansprucht.
- Änderungen der Angaben (bspw. Umzug, Leistung) teile ich der Stadtwerke Peine GmbH und ggf. der Bundesnetzagentur unverzüglich mit.
- Mir ist bewusst, dass bei Nichteinhaltung der vorgenannten Punkte die steckerfertige Erzeugungsanlage nicht betrieben werden darf und keine Erzeugung erfolgen wird.

### Zählerwechsel

Messstellenbetrieb:

Zum Betrieb einer PV-Anlage ist ein Zwei-Richtungszähler notwendig. Nach abgeschlossener Anmeldung vereinbaren wir mit Ihnen, sofern erforderlich, einen Termin zum Zählerwechsel, der für Sie als Kunde kostenlos ist.

Zählernummer (immer mit angeben): \_\_\_\_\_

Mein Zähler wird durch einen dritten Messstellenbetreiber betrieben und ich werde bei diesem den Zählerwechsel veranlassen.

Ort / Datum \_\_\_\_\_

X

Unterschrift des Anlagenbetreibers

Bitte senden unter der folgen Adresse:

[Mini-PV-Anlagen@Stadtwerke-Peine.de](mailto:Mini-PV-Anlagen@Stadtwerke-Peine.de)