

# Vereinfachtes Anmeldeverfahren

steckerfertige PV - Anlage

für den Anschluss und Betrieb einer Stromerzeugungseinrichtung, z.B. steckerfertige PV-Anlage in der Kundenanlage (Gesamtanschlussleistung max.  $S_{Amax} \leq 600 \text{ VA}$  je Anschlussnutzeranlage) im Parallelbetrieb mit der öffentlichen Stromversorgung, nach Vorgaben der DIN VDE 0100-551, DIN VDE V 0100-551-1 und VDE-AR-N 4105:2018-11.

Bitte vollständig ausfüllen bzw. zutreffendes ankreuzen!

Rücksendung an E-Mail: [info@stadtwerke-einbeck.de](mailto:info@stadtwerke-einbeck.de)

## I. Kunde / Anschlussnutzer

Herr  Frau

Name, Vorname		Geb.-Datum	
Straße, Hausnummer		PLZ	Ort
Telefon	Telefax	E-Mail	

## 2. Anlagenstandort / Anschlussort

Straße, Hausnummer	PLZ	Ort
--------------------	-----	-----

## 3. Stromerzeugungseinrichtung

steckerfertige PV-Anlage  andere Erzeugungseinrichtung: \_\_\_\_\_

Hersteller	Typbezeichnung	
Anzahl / Stk.	Einzelleistung / Watt	angeschlossene Gesamtleistung / Watt

### Der Anschluss der Stromerzeugungseinrichtung erfolgt:

- über eine spezielle Energiesteckvorrichtung (230 V) nach VDE V 0628-1  an einen vorhandenen Endstromkreis  
 fest angeschlossen  an einen separat installierten Stromkreis

### Beigefügte Unterlagen zur Stromerzeugungseinrichtung:

- Datenblatt, Produktbeschreibung  Konformitätsnachweis / Unbedenklichkeitsnachweis  
 \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

## 4. Zählerwechsel

Stromerzeugungseinrichtungen dürfen nur an einem **Zweirichtungszähler** betrieben werden!

Zähler-Nummer	Zählerstand / kWh	abgelesen am
---------------	-------------------	--------------

Zählerwechsel erforderlich:  Ja  Nein, Zweirichtungszähler ist bereits vorhanden.

Messstellenbetrieb durch:  Stadtwerke Einbeck GmbH  Wettbewerblichen Messstellenbetreiber: \_\_\_\_\_

## 5. Inbetriebsetzungsbedingungen

- Die Stromerzeugungseinrichtung entspricht dem aktuellen Stand der Technik und den geltenden Normen des VDE (Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik e.V.).
- Der Anschluss und Betrieb der Stromerzeugungseinrichtung erfolgt fest angeschlossen oder über eine spezielle Energiesteckvorrichtung (z.B. nach Vornorm VDE V 0628-1) unter Berücksichtigung der Anforderungen nach DIN VDE 0100-551; DIN VDE V 0100-551-1; VDE-AR-N 4105 sowie DIN VDE 0100-712 bei PV-Erzeugungseinrichtungen.
- Für die erzeugte Energie aus der Stromerzeugungseinrichtung wird kein Vergütungs- oder Förderanspruch nach dem EEG oder KWG-G beansprucht.
- Durch geeignete Maßnahmen wird sichergestellt, dass von der Stromerzeugungseinrichtung (Eigenanlage) keine schädlichen Rückwirkungen in das Elektrizitätsversorgungsnetz ausgehen (§ 19 Abs. 3 Satz 2 NAV).
- Eine Stromeinspeisung in das öffentliche Stromverteilungsnetz der Stadtwerke Einbeck GmbH wird vom Anschlussnutzer nicht beabsichtigt. Die selbst erzeugte Energie wird ausschließlich für den Eigenverbrauch genutzt.

Der Anschlussnutzer bestätigt, dass alle vorgenannten Bedingungen vollumfänglich erfüllt sind.

*Die Stadtwerke Einbeck GmbH empfiehlt vor der Inbetriebnahme der Stromerzeugungseinrichtung die Kundenanlage durch einen Elektro-Fachbetrieb überprüfen zu lassen.*

Geplante/Erfolgte Inbetriebsetzung der Stromerzeugungseinrichtung Datum: \_\_\_\_\_ (ggf. Foto der Messeinrichtung(en) beifügen!)

## Kunde / Anschlussnutzer

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Anschlussnutzer (in) \_\_\_\_\_