# **Anmeldung einer** Steckerfertigen Erzeugungsanlage bis 600 Watt Modulleistung



| STADTWERKE STEIN GmbH & Co. K<br>Kundenkontakt Einspeisung<br>Wilhelmstr. 5   | (G       | Vor- und Nachnar            | Vor- und Nachname / Firma         |  |  |
|---|----------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|
| 90547 Stein   |          | Straße, Hausnum             | mer                               |  |  |
|   |          | PLZ, Ort                    |                                   |  |  |
|   |          | E-Mail-Adresse*             |                                   |  |  |
| Anlagenstandort:  |          |                             |                                   |  |  |
| Straße, Hausnummer  | PLZ,     | Ort, Ortsteil               | Zählernummer                      |  |  |
| Anlagendaten:   |          |                             |                                   |  |  |
| Modulleistung (W):  |          | (bitte hier die Leistung de | s einzelnen Moduls eintragen)     |  |  |
| Modulanzahl (Stück):  |          | (bitte hier die Anzahl der  | angeschlossenen Module eintragen) |  |  |
| Gesamtmodulleistung (W):  |          | (bitte hier die errechnete  | Gesamtleistung eintragen)         |  |  |
| Der Anlagenbetreiber bestätigt:  Die Richtigkeit der oben genannte  | en Angab | oen.                        |                                   |  |  |
| <ul> <li>Der erzeugte Strom wird selbst versender Strom wird keine Vergütung gemäten.</li> </ul>                                |          |                             | • .                               |  |  |
| <ul> <li>Die maximale Leistung von 600 W<br/>Stromerzeugungsanlagen betriebe</li> </ul>   |          | cht überschritten und es    | s werden keine weiteren           |  |  |
| Die Stromerzeugungsanlage wird  | über eir | ne spezielle Energiestec    | kdose betrieben.                  |  |  |
| <ul> <li>Die Stromerzeugungsanlage ents<br/>4105: 2018-11 "Erzeugungsanlage<br/>NA-Schutz-Zertifikat liegt vor und k</li> </ul> | n am Nie | ederspannungsnetz". Eir     | n entsprechendes Einheiten- und   |  |  |
| Der Anlagenbetreiber bittet um Prüfur<br>Inbetriebnahme der Erzeugungsanlag   |          |                             | omzähler vor der                  |  |  |
| Ort, Datum  |          | Unterschrift (Anlagenb      | etreiber)                         |  |  |

- Weitere Meldepflichten ergeben sich aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) bzw. der Marktstammdatenregisterverordnung (MaStRV). Weitere Informationen hierzu stellt die Bundesnetzagentur zur
- Der VDE|FNN hat eine Zusammenstellung von häufig gestellten Fragen zu steckerfertigen PV-Anlagen unter www.vde.com/de/fnn/themen/tar/tar-niederspannung/erzeugungsanlagen-steckdose veröffentlicht.

## Kostenübernahme **Umbau der Messeinrichtung Strom** Steckerfertige Erzeugungsanlage



Hiermit beauftrage ich die STADTWERKE STEIN GmbH & Co. KG die Messeinrichtung umzubauen.

#### 1. Meine Anschrift (Anschlussnehmer)

| Name, Vorname                 | Telefon für Rückfragen |               |  |
|-------------------------------|------------------------|---------------|--|
|                               |                        |               |  |
| Straße, Hausnummer            | PLZ                    | Ort           |  |
| 2. Anschlussobjekt            |                        |               |  |
| Straße. Hausnummer/Flurnummer | PLZ                    | Ort. Ortsteil |  |

### Leistungen und Kosten 3.

Bitte die Zählernummer der Messeinrichtung angeben, die umgebaut werden soll.

| Zählernummer | Umbau von             | Umbau nach            | Gesamtkosten |
|--------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
|              |                       |                       | (brutto)     |
|              | Direktmessung 0,4 kV* | Direktmessung 0,4 kV* | 108,00 €     |

<sup>\*</sup>Unter Direktmessung sind Eintarif-Wirkverbrauchszählung 0,4 kV, Zweitarif-Wirkverbrauchszählung 0,4 kV, Zwei-Energierichtungs-Eintarif-Wirkverbrauchszähler 0,4 kV, Zwei-Energierichtungs-Zweitarif-Wirkverbrauchszähler 0,4 kV oder elektronischer Wirkverbrauchszähler 0,4 kV zu verstehen.

#### 4. **Bedingungen**

Ich beabsichtige in meiner Kundenanlage eine sog. "Steckerfertige Erzeugungsanlage" zu installieren. Durch die Installation und den Betrieb dieser "Steckerfertigen Erzeugungsanlage" kann ein Wechsel der Messeinrichtung erforderlich werden. Sollte dies bei der oben genannten Zählernummer der Fall sein, und liegt den STADTWERKEN STEIN GmbH & Co. KG diese Kostenübernahmeerklärung vor, veranlassen diese den Umbau der Messeinrichtung. Eine Inbetriebnahme der "Steckerfertigen Erzeugungsanlage" darf erst nach dem Umbau der Messeinrichtung erfolgen.

Bestandteile dieses Vertrages sind die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" sowie die dazugehörigen "Ergänzenden Bedingungen". Veröffentlicht auf www.stst.de.

Mit meiner Unterschrift nehme ich das in den "Ergänzenden Bedingungen" enthaltende Widerrufsrecht für Verbraucher und das Widerrufsformular zur Kenntnis.

Personenbezogene Daten werden von den STADTWERKEN STEIN GmbH & Co. KG nach Maßgabe der veröffentlichten Datenschutzhinweise für Kunden und Interessenten gespeichert, verarbeitet und gegebenenfalls übermittelt.

Der Vertrag kommt zustande, sobald die STADTWERKE STEIN GmbH & Co. KG den Auftrag schriftlich bestätigt bzw. die Messeinrichtung umbaut.

| 0rt | Datum | Unterschrift des Anschlussnehmers |
|-----|-------|-----------------------------------|
|     |       |                                   |

Wichtig: Sobald die Bestellung vorliegt, werden wir den Umbau der Messeinrichtung veranlassen. Sollte kein Umbau erforderlich sein, so entstehen dem Anschlussnutzer keine Kosten.