

für den Anschluss und Betrieb einer Stromerzeugungseinrichtung, z.B. steckerfertige PV-Anlage in der Kundenanlage (Gesamtanschlussleistung max. $S_{Amax} \leq 600$ 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-leine-solling.de

1. 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 Leine-Solling 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 Leine-Solling 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 Leine-Solling 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) _____