

Stadtwerke Unna GmbH  
Heinrich-Hertz-Str. 2  
59423 Unna

## Netzanschlussanfrage einer Erzeugungsanlage

mit einer maximalen Wirkleistung bis  $P_{Amax} < 135 \text{ kW}$  an das Netz der Stadtwerke Unna GmbH

Bitte füllen Sie das Formular aus und senden Sie es mit den geforderten Anlagen unterschrieben per Post an die Stadtwerke Unna GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 2, 59423 Unna oder per E-Mail an [energie-service@sw-unna.de](mailto:energie-service@sw-unna.de).

**Anlagenart:**       Neuerrichtung       Erweiterung       Rückbau

### Anlagenbetreiber (Vertragspartner)

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße und Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

E-Mail Adresse: \_\_\_\_\_

### Standort der Erzeugungsanlage (bitte Lageplan mit einreichen)

Straße und Hausnummer: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

### bei Photovoltaikanlagen (PV-Anlage):

Nennleistung Module gesamt: \_\_\_\_\_ kWp

Wechselrichter Hersteller / Typ \_\_\_\_\_

Nennleistung pro Wechselrichter: \_\_\_\_\_ kW

Nennleistung Wechselrichter gesamt: \_\_\_\_\_ kW

**bei sonstigen Einspeiseanlagen:**

Art der Erzeugungsanlage: \_\_\_\_\_

Anschlussleistung elektrisch: \_\_\_\_\_ kW

Geplanter Inbetriebnahmezeitpunkt: \_\_\_\_\_

mit Stromspeicher:  ja  nein

Nach Erteilung der Netzanschlusszusage durch die Stadtwerke Unna GmbH (SWU) kann die Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage erfolgen.

Wir bitten, keine Verträge/Absichtserklärungen mit Lieferanten bzw. Montagefirmen oder Fachplanern, die finanzielle Forderungen beinhalten, abzuschließen, bevor Ihnen die Zusage der SWU als zuständiger Netzbetreiber vorliegt. SWU lehnt jede Kostenbeteiligung bzw. Regressansprüche ab.

Bemerkung: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Anlagenbetreiber

## **Beizufügende Anlagen**

*Die Netzanschlussanfrage kann nur bearbeitet werden, wenn alle geforderten Anlagen vorliegen!*

- Datenblatt der Erzeugungsanlage (Vordruck E.2)
- Datenblatt Speicher (Vordruck E.3) – *falls geplant*.
- Formblatt Messkonzept für EEG & KWKG (Vordruck FB-039).
- Lageplan mit Aufstellungsort der Erzeugungsanlage.
- Einheitszertifikat (bitte aktuelles Zertifikat nach VDE-AR-4105:2018-11 beifügen).
- NA-Schutz Zertifikat (bitte aktuelles Zertifikat nach VDE-AR-4105:2018-11 beifügen).