

# Netzanschlussanfrage einer Erzeugungsanlage

an das Niederspannungsnetz 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)

Herr       Frau

Nachname

Vorname

Straße

Hausnr.

PLZ

Ort

E-mail-Adresse

Telefonnummer

## Standort der Erzeugungsanlage

(bitte Lageplan mit einreichen)

Straße

Hausnr.

PLZ

Ort

## Technische Daten

### bei Photovoltaikanlagen (PV-Anlage):

Nennleistung Module gesamt: \_\_\_\_\_ kW<sub>p</sub>

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

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

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

### bei sonstigen Einspeiseanlagen:

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

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

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

mit Stromspeicher:      Ja      Nein

## Messkonzept:

Alle zulässigen Messkonzepte der Stadtwerke Unna GmbH finden Sie unter:  
<https://www.swu-netz.de/inbetriebsetzungsportal-fuer-installateure> unter Download Messkonzepte.

Bitte tragen Sie hier die Nummer und die Bezeichnung des geplanten Messkonzeptes ein:

Messkonzept: \_\_\_\_\_

Bezeichnung Messkonzept: \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Datum

Ort

Unterschrift

## 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.
- Lageplan mit Aufstellungsort der Erzeugungsanlage.
- Einheitenzertifikat oder ZEREZ-ID der Einheit.
- NA-Schutz Zertifikat oder ZEREZ-ID der Einheit.
- ZEREZ-ID der Einheit: \_\_\_\_\_