

Stadtwerke Tübingen GmbH  
Bereich Netze  
Eisenhutstraße 6  
72072 Tübingen

**Bereich Netze**  
Sophia Engelbrecht  
Tel. 07071 157-2067  
Fax 07071 157-248  
netzservice@swtue.de

## Antragsstellung für Erzeugungsanlagen im Netzgebiet der Stadtwerke Tübingen – an Stelle von VDE-AR-N 4105:2018-11 E.1

(vom Anschlussnehmer auszufüllen)

### Anlagenschrift:

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

ggf. Gemarkung, Flurstücksnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### Anschlussnehmer (Eigentümer)

Name \_\_\_\_\_

Telefon, Mail \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### Anlagenbetreiber:

Name \_\_\_\_\_

Telefon, Mail \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

### Anlagenerrichter (Elektrofachbetrieb)

Firma, Ort, \_\_\_\_\_

Telefon, Mail \_\_\_\_\_

Eintragungsnummer \_\_\_\_\_

beim Netzbetreiber \_\_\_\_\_

**Anlagenart:**  Neuerrichtung  Erweiterung  Rückbau

**Energieart**

PV  Windkraft  BHKW  Biogas  Stromspeicher  \_\_\_\_\_

**Bei PV:** Modulleistung \_\_\_\_\_ kW

Reduzierung der Einspeiseleistung:  50%  60%  70%  \_\_\_\_\_  
 Einspeisung mit Einspeisemanagement\*

\* [www.swtue.de](http://www.swtue.de) → Netze → Einspeisung → Einspeisemanagement

Steckerfertige PV-Anlage mit  $S_{Amax} \leq 600$  VA und spezieller Energiesteckvorrichtung  
Der Anlagenbetreiber bittet zur Prüfung des Anschluss über den Zähler Nr. \_\_\_\_\_

**Messkonzept** Nr. \_\_\_\_\_

Es liegt in der Verantwortung des Anlagenbetreibers in Absprache mit den swt, welches Messkonzept realisiert wird. Bitte setzen Sie sich frühzeitig mit den swt in Verbindung, um das ausgewählte Messkonzept und die Verantwortlichkeit des Messstellenbetriebs abzustimmen.

**Beigefügte Unterlagen:**

- Formular „Anmeldung zum Netzanschluss“
- Lageplan mit Flurstücksnummer, aus dem Bezeichnung und Grenzen des Grundstücks sowie Aufstellungsort der Erzeugungsanlage und/oder Speicher hervorgehen
- Datenblatt für Erzeugungsanlagen (VDE-AR-N 4105 Vordruck E.2)
- evtl. Datenblatt für Speicher (VDE-AR-N Vordruck 4105 E.3)
- Einheitenzertifikate nach VDE-AR-N 4105 (Vordruck E.4) bzw. nach VDE-AR-N 4110
- Zertifikat für den NA-Schutz
- Übersichtsschaltplan (einpolige Darstellung) ab Netzanschluss (inkl. Anordnung der Mess- und Schutzeinrichtungen)
- Soweit im jeweiligen Anschlussfall erforderlich: Zertifikat für die Leistungsflussüberwachung am Netzanschlusspunkt ( $P_{AV,E}$ -Überwachung, 70%-Begrenzung nach VDE-AR-N 4105 5.7.4.2, Symmetrieeinrichtung nach VDE-AR-N 4100, 5.5)

**Geplanter Inbetriebsetzungstermin** \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Anschlussnehmers