

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 → 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