

Stadtwerke Tübingen GmbH  
Bereich Netze  
Eisenhutstraße 6  
72072 Tübingen

**Bereich Netze**  
Dominic Ulmer  
Tel. 07071 157-3986  
Fax 07071 157-248  
netzservice@swtue.de

**Antrag zur Änderung von 70% auf 100% Überschusseinspeisung einer Erzeugungsanlage  
im Netzgebiet der Stadtwerke Tübingen (nach EEG §8 für Anlagen unter 7kWp)**

**Anlagenschrift:**

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

ggf. Gemarkung, Flurst.-Nr. \_\_\_\_\_

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

**Anlagenbetreiber:**

Name \_\_\_\_\_

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

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

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

Vertragskonto Nr: \_\_\_\_\_

**Elektrofachbetrieb**

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

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

Eintragungsnummer \_\_\_\_\_

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

**ca. Zeitpunkt der Änderung** \_\_\_\_\_ (Datum)

**Anlagenart**

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

Installierte Leistung (Module) \_\_\_\_\_ kW

Maximale Leistung die ins Netz eingespeist wird:

**(begrenzt durch Wechselrichter oder Module)** \_\_\_\_\_ kW

Datum der Erstinbetriebnahme \_\_\_\_\_

**Zählerdaten des Erzeugungszählers (Z1)**

Zählernummer (Erzeugungszähler)                      SWT\_\_\_\_\_

Zählerstand (Bezug aus dem Stromnetz 1.8.0)                      \_\_\_\_\_

Zählerstand (Einspeisung ins Stromnetz 2.8.0)                      \_\_\_\_\_

**Bei Messkonzept C3 bitte Daten von Z2 hier notieren:**

Zählernummer (Erzeugungszähler)                      \_\_\_\_\_

Zählerstand (Bezug aus dem Stromnetz 1.8.0)                      \_\_\_\_\_

Zählerstand (Einspeisung ins Stromnetz 2.8.0)                      \_\_\_\_\_

**Bitte beachten!**

- Es müssen **alle relevanten Zählerstände** eingetragen werden
- Die Erzeugungsanlage muss auch im **Marktstammdatenregister angemeldet** werden.
- Die nicht mehr benötigten Zähler müssen vom Elektroinstallateur über das bekannte **Formular angemeldet** werden
- **Änderungen an der Anlage** (Wechselrichter, Module) müssen extra angemeldet werden

---

Ort, Datum

---

Unterschrift des Anlagenbetreibers