

Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz

Bei Neubauten bitte einen maßstabgerechten Lageplan und ggf. weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen

Telefon: 09631 7019-0

Telefax: 09631 7019 33

Auszuführende Arbeiten:

Fertigstellung / Inbetriebsetzung

Bitte Daten des Elektroinstallateurs angeben und unterschreiben lassen

- Vorübergehender Anschluss (z. B. Baustelle)
- Erstellen eines Hausanschlusses
- Verändern eines Hausanschlusses
- Anschluss weiterer Anlagen / Verbrauchsgeräte
- Trennen bzw. Zusammenlegen von Anlagen
- Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen
- Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
- Austausch von Messeinrichtungen
- _____

Absender eingeben

Ort der Anlage(n): _____

Terminwunsch: _____

bei vorh. Anlagen Zählernr.: _____

Bemerkungen: _____

Unterbrechungsfreie Versorgung notwendig (z. B. Dialyse)

Stadtwerke Tirschenreuth
Abteilung: Netz
Bahnhofstraße 17
95643 Tirschenreuth

Für folgende Kundenanlagen:	Gewünschte Messeinrichtung		Zähler- bzw. Wandlergröße	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zählervorsicherung [A]	Bemerkungen
	WS = Wechselstromzähler	DS = Drehstromzähler		Wird von ESTW ausgefüllt	bisher	neu		
Baustelle	MZ = Mehrtarifzähler	LZ = Leistungszähler						
Wohnung	MW = Messwandler	TSG = Tarifschaltgerät						
Gemeinschaftsanlage	Einbau Anzahl / Art	Ausbau Anzahl / Art						
Gewerbe								
PV-Anlage								

Anschlussnehmer (Antragsteller) und Grundstückseigentümer erkennen an, dass der Inhalt des Anschlussvertrages die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung - Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)" ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der NAV u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtungen für Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinen Grundstücken zu dulden (§§ 5, 6, 8, 9, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (VNB) erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der aufgeführten Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Liegt zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung des Netzanschlusses keine Anmeldung zur Netznutzung vor, wird dies dem jeweiligen Grundversorger weiter gemeldet. Der Grundversorger in dem jeweiligen Netzgebiet ist gem. § 36 EnWG das Energieversorgungsunternehmen, das die meisten Haushaltskunden im Netzgebiet der allgemeinen Versorgung beliefert.

Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Angebot / Kosten sind zu richten an: Kunde Grundstückseigentümer Architekt/Planungsbüro

Kunde:

Zustimmung des Grundstückseigentümers:
 (wenn der Kunde/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)

 Name, Vorname bzw. Firmenname

 Name, Vorname bzw. Firmenname

 Straße und Haus-Nr.

 Straße und Hsnr.

 Postleitzahl/Ort

 Postleitzahl/Ort

 Telefon/Fax

 Telefon/Fax

 Datum, Unterschrift

 Datum, Unterschrift

Elektroinstallateur:

 Name, Vorname bzw. Firmenname

 Eingetragen bei

 Straße und Haus-Nr.

 Ausweis-Nr.

 Postleitzahl/Ort

 Telefon-Nr. Fax-Nr.

Erklärung:

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 14 NAV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Anschlussnehmer/s beantragt

 Datum und Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

 Stempel

Architekt/Planungsbüro

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hs.-Nr.

PLZ/Ort

Telefon-Nr./Fax

Übersichtsschaltplan (Skizze) unbedingt erforderlich: (ggf. als Anlage)

HA-Sich. A _____ NH _____ /Schraub	<input type="checkbox"/> vorhanden <input type="checkbox"/> neu	auf _____ A _____ NH- _____	<input type="checkbox"/> verstärken <input type="checkbox"/> reduzieren
HA-Kasten Typ: _____		<input type="checkbox"/> Neuer HA-Kasten Typ: _____	
HA-Kabel Typ: _____		<input type="checkbox"/> Neues HA-Kabel Typ: _____	

Anschlusspunkt: _____	Absicherung: _____	A Länge: _____ m
-----------------------	--------------------	------------------

Material: _____	AZ: _____
-----------------	-----------

Bemerkung: _____	

Zähler gesetzt am / durch: _____	Absprache am / durch: _____
	<input type="checkbox"/> BKZ verrechnen