

Anmeldung zum Anschluß an das Niederspannungsnetz

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

Fertigstellungsanzeige/Inbetriebsetzungsantrag

Bitte Daten des Elektroinstallateurs in Feld 6 angeben und Feld 7 unterschreiben.

Eingangsvermerk des EVU

Anschrift des Elektrizitätsversorgungsunternehmens (EVU):

Name des EVU

Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach

Postleitzahl / Ort

Angaben zum Anschlußobjekt:

Postleitzahl / Ort

Ortsteil

Straße und Haus-Nr.

Flurstück-Nr.

Auszuführende Arbeiten:

- Vorübergehender Anschluß (z. B. Baustelle)
- Erstellen eines Hausanschlusses
- Verändern eines Hausanschlusses,
nähere Angaben:
- Anschluß weiterer Anlagen/Verbrauchsgeräte
- Trennen von Anlagen Zusammenlegen von Anlagen
- Anschluß von Eigenerzeugungsanlagen
- Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
- Austausch von Meßeinrichtungen
-

Terminwunsch:

Bitte zusätzlich angeben:

Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

Bei vorhandenen Anlagen EVU-Kundennummer oder Zählnummer

Für folgende Kundenanlagen:

Gewünschte Meßeinrichtung:
WS: Wechselstromzähler
DS: Drehstromzähler
MZ: Mehrtarifzähler
LZ: Leistungszähler
MW: Meßwandler
TSG: Tarifschaltgerät

Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]

Zugeord. Überstrom-Schutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]

Elektrische Ausstattung:

- E-Herd Elektr. Warmwassergeräte für Dusch-/Badzwecke
- Zustimmungspflichtige Anlagen und Verbrauchsgeräte nach Abschnitt 2 (3) TAB.

Die nach TAB erforderlichen Unterlagen sind beigelegt.

	Anzahl			Einbau Anzahl/Art	Ausbau Anzahl/Art	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kW]			Zugeord. Überstrom-Schutz-einrichtung nach Hausanschluß [A]
	bisher	neu	im Endausbau			bisher	neu	im Endausbau	
Baustelle									
Wohnung									
Gewerbe									
Landwirtschaft									
Gemeinschaftsanl.									

Bemerkungen:

Antragsteller und Grundstückseigentümer erkennen an, daß Inhalt des Anschlußvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Elektrizitätsversorgung von Tarifkunden (AVBEITV)*“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVBEITV 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. (§§ 8, 10, 11 AVBEITV). Die AVBEITV ist beim Elektrizitätsversorgungsunternehmen (EVU) erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der aufgeführten Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen.
Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Das Kostenangebot ist zu richten an Antragsteller Grundstückseigentümer Architekt/Planungsbüro

Antragsteller:

Zustimmung des Grundstückseigentümers:

(wenn der Antragsteller/Kostenträger nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon-Nr./Fax-Nr.

Name, Vorname bzw. Firmenname

Telefon-Nr./Fax-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl / Ort

Postleitzahl / Ort

Datum

Unterschrift

Datum

Unterschrift

Architekt/Planungsbüro:

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl / Ort

Telefon-Nr./Fax-Nr.

Elektroinstallateur:

Name, Vorname bzw. Firmenname, Stempel

Telefon-Nr./Fax-Nr.

Eingetragen bei:

Name des EVU

Straße und Haus-Nr.

Ausweis-Nr.:

Postleitzahl / Ort

Datum

Unterschrift

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 EVU von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden.

Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß § 13 AVBEITV und Ziffer 3 TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung zugleich im Namen des/der Kunden beantragt.

Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft