



- Anmeldung zum Anschluss an das Stromversorgungsnetz
Bei Neuanschlüssen ist ein maßstabsgerechter Lageplan und weitere nach TAB erforderliche Unterlagen einzureichen.
Fertigstellung / Inbetriebnahme

Spannungsebene: [] Niederspannung [] Mittelspannung

Hausanschlussicherung: vorhanden ____ A neu ____ A

(ACHTUNG: vorbehaltlich technischer Möglichkeit und Prüfung, für den Neuanschluss bzw. die Verstärkung werden Kosten erhoben.)

auszuführende Tätigkeiten:

- vorübergehender Anschluss (z. B. Baustelle)
erstellen eines Stromanschlusses
verändern eines Stromanschlusses
Anschluss weiterer Anlagen/ Verbrauchsgereäte
trennen bzw. [] zusammenlegen von Anlagen
Anschluss von Erzeugungsanlagen
Inbetriebnahme
Austausch von Messeinrichtungen
Wiederinbetriebnahme der vorhandenen Zähler

Angaben zum Anschlussobjekt:

PLZ / Ort
Straße / Hausnummer
Flur-Nr. / Gemarkung
Nummer vorhandene Zähler

vom Netzbetreiber auszufüllen:

Lastprofil:
CSV-Kd.-Nr.
CSV-Auftrags-Nr.
Sachbearbeiter:

Table with columns: Für folgende Kundenanlagen, Gewünschte Messeinrichtung, PFLICHTFELD, zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung (in kW), Bemerkungen. Includes sub-columns for Einbau/Ausbau Anzahl and Art, and consumption levels.

Kunde (Antragsteller) und Grundstückseigentümer erkennen an, dass für den Anschlussvertrag die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung - Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)“ gilt. Der Grundstückseigentümer duldet gemäß NAV, u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Elektrizität und sonstiger Einrichtung für Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinen Grundstücken (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (VNB) erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem eingetragenen Elektroinstallateur unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften und den anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen. Liegt zum Zeitpunkt der Inbetriebsetzung des Netzanschlusses keine Anmeldung zur Netznutzung vor, wird dies dem jeweiligen Grundversorger weitergemeldet. Der Grundversorger in dem jeweiligen Netzgebiet ist gem. §§ 36, 38 EnWG das Energieversorgungsunternehmen, das die meisten Haushaltskunden im Netzgebiet der allgemeinen Versorgung beliefert. Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem Einbau/Wechsel/Verlegung/Demontage der Messeinrichtung für das Anschlussobjekt. Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften der Datenschutzgrundverordnung zweckbezogen verarbeitet und genutzt. Der Kunde/Grundstückseigentümer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem Einbau/ Wechsel/ Umverlegung/Demontage der o.g. Tätigkeit für das o.g. Anschlussobjekt. Pro Zählerbewegung werden dem Kunden/Grundstückseigentümer Kosten berechnet. Diese können Sie unserem aktuell gültigen Preisblatt entnehmen.

Das Angebot/ die Rechnung sind zu richten an: [] Kunde [] Grundstückseigentümer

Kunde/ Anschlussnutzer:

Name, Vorname bzw. Firmenname
Telefon
Straße und Hausnummer
PLZ, Ort
Datum Unterschrift

Zustimmung des Grundstückseigentümer:

Name, Vorname bzw. Firmenname
Telefon
Straße und Hausnummer
PLZ, Ort
Datum Unterschrift

Rechnungsempfänger (falls abweichend):

Name, Vorname bzw. Firmenname
Straße, Hausnummer, PLZ, Ort
Unterschrift

TERMINWUNSCH: _____ Bitte beachten Sie eine Vorlaufzeit von mindestens 2-3 Werktagen! Es können nur vollständig ausgefüllte Anträge bearbeitet werden!

Elektroinstallateur:

Name, Vorname bzw. Firmenname
Telefon
Straße und Hausnummer
PLZ, Ort

Erklärung Elektrofachbetrieb: 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 o. g. VNB von mir/uns errichtet, geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden.

Eingetragen bei VNB (Name) Ausweisnummer Datum Unterschrift eingetragene Elektrofachkraft und Firmenstempel