



- 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

**von der HEW auszufüllen:**

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

Für folgende Kundenanlagen	Dauerbetrieb	Aussetzbetrieb	eHZ	Dreipunktfestigung	Gewünschte Messeinrichtung				PFLICHTFELD			zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung (in kW)		PFLICHTFELD Zählervorsicherung (in A)	Bemerkungen	
					WS = Wechselstromzähler DS = Drehstromzähler MZ = Mehrtarifzähler LZ = Leistungszähler MW = Messwandler TSG = Tarifschaltgerät ZrZ = Zweirichtungszähler	Einbau Anzahl	Einbau Art	Ausbau Anzahl	Ausbau Art	< 6.000 kWh/a	6000- 100.000 kWh/a	≥ 100.000 kWh/a	Jahresmenge In kWh			bisher

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

**Rechnungsempfänger (falls abweichend):**

\_\_\_\_\_  
 Name, Vorname bzw. Firmenname                      Straße, Hausnummer, PLZ, Ort

**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

\_\_\_\_\_  
 Eingetragen bei VNB (Name)                      Ausweisnummer

**Zustimmung des Grundstückseigentümer:**

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

**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.

\_\_\_\_\_  
 Datum                      Unterschrift eingetragene Elektrofachkraft und Firmenstempel