

Anmeldung zum Anschluss an das

Niederspannungsnetz Mittelspannungsnetz



Fertigstellung / Inbetriebsetzung

Bitte Daten des Elektroinstallateurs angeben und unterschreiben lassen

lfd. Nr.	
----------	--

Auszuführende Arbeiten:

- 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

Ort der Anlage(n): _____

Terminwunsch: _____

bei vorh. Anlagen Zählernr.: _____

Bemerkungen: _____

Unterbrechungsfreie Versorgung notwendig (z. B. Dialyse)

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		
	MZ = Mehrtarifzähler	LZ = Leistungszähler						
	MW = Messwandler	TSG = Tarifschaltgerät						
	Einbau Anzahl / Art	Ausbau Anzahl / Art						
Baustelle								
Wohnung								
Gemeinschaftsanlage								
Gewerbe								

Anschlussnehmer (Antragsteller) und Grundstückseigentümer erkennen an, dass der Inhalt des Anschlussvertrages die Versorgung 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 sonstigen Einrichtungen für Zwecke der öffentlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 5, 6, 8, 9, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NWB) 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 weitergemeldet. Der Grundversorger in dem jeweiligen Netzgebiet ist gem. § 36 EnWG das Energieversorgungsunternehmen, das die meisten Haushaltskunden im Netzgebiet der allgemeinen Versorgung beliefert. **Die Versorgung erfolgt über den Grundversorger, es sei denn, vom Antragsteller wird ein anderer Lieferant benannt. 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 Haus-Nr.
_____ 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 NWB 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:

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: _____ BKZ ver-
rechnen