

**Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz**

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

**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]			Zähler-vor-sicherung [A]	Bemerkungen
	WS = Wechselstromzähler	DS = Drehstromzähler		bisher	neu	im End-ausbau		
	MZ = Mehrtarifzähler	LZ = Leistungszähler	Wird von ESTW ausgefüllt					
	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 "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. **Die Versorgung erfolgt über den Grundversorger, es sei den, 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 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

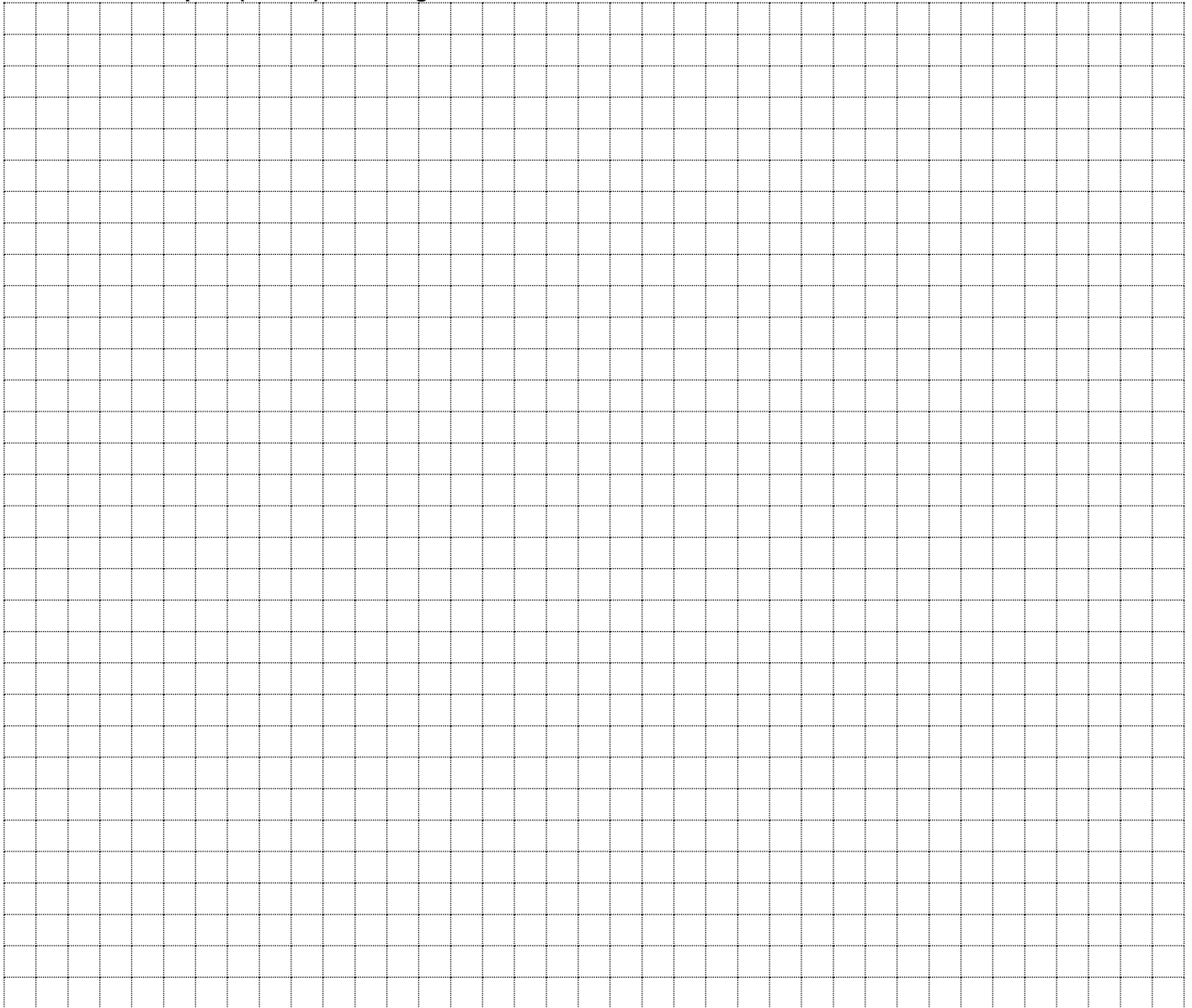
Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße, Hs.-Nr.

PLZ/Ort

Telefon-Nr./Fax

## Übersichtsschaltplan (Skizze) unbedingt erforderlich:



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 verrechnen