

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:

- Provisorische Anschlüsse / Baustrom
- Neuanschluss
- Verändern eines Hausanschlusses
- Inbetriebsetzung Wiederinbetriebsetzung
- Leistungserhöhung
- Eigenerzeugungsanlage
- Trennen bzw. Zusammenlegen von Anlagen
- Austausch / Verändern von Messeinrichtungen
-

Ort der Anlage(n): _____

Terminwunsch: _____

bei vorh. Anlagen Zählernr.: _____

Bemerkungen: _____

Unterbrechungsfreie Versorgung notwendig (z. B. Dialyse)

Renovierungsaufwand des Gebäudewertes (Angaben gemäß EnWG § 21b)
> 25 % < 25 %

Angaben zur Messeinrichtung

Der Messstellenbetrieb erfolgt durch den Netzbetreiber oder durch den Messstellenbetreiber: _____

Für folgende Kundenanlagen: z. B. Baustrom, Wohnung, Gewerbe, GA, PV, BHKW, Biogasanlage Wasserkraftanlage, WP, Speicherheizung, Direktheizung	Gewünschte Messung		Zähler- bzw. Wandler- größe	Zu erwartende gleichzeitig benötigte Leistung [kVA]			Zählervor- sicherung [A]	Zu erwartender Jahresver- brauch	Benötigte Haus- anschluss- sicherung [A]	Bemerkungen
	WS = Wechselstromzähler	DS = Drehstromzähler		MZ = Mehrtarifzähler	LGZ = Lastgangzähler	MW = Messwandler				
	Einbau Anzahl / Art	Ausbau Anzahl / Art	wird vom VNB ausgefüllt				A	<input type="checkbox"/> über / <input type="checkbox"/> unter 100.000 kWh		
	/	/	A				A	<input type="checkbox"/> über / <input type="checkbox"/> unter 100.000 kWh		
	/	/	A				A	<input type="checkbox"/> über / <input type="checkbox"/> unter 100.000 kWh		

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag 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 die Zwecke der örtlichen Versorgung mit elektrischer Energie auf seinem Grundstück zu dulden (§§ 2, 6, 8, 10, 12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die elektrische Anlage ist von einem eingetragenen Elektrofachbetrieb unter Beachtung der einschlägigen Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen. Wird kein Stromlieferant benannt, erfolgt die Stromlieferung gemäß § 36, § 38 EnWG durch den Grundversorger. **Datenschutzhinweis:** Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Anschlussnutzer:

Der Anschlussnutzer beauftragt den Messstellenbetreiber mit dem(r)
Einbau/Wechsel/Umverlegung/Demontage der Messeinrichtung für o. g. Anschlussobjekt.

Zustimmung des Anschlussnehmers:

(wenn der Anschlussnutzer nicht Anschlussnehmer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname

Name, Vorname bzw. Firmenname

Straße und Hausnummer

Straße und Hausnummer

Postleitzahl/Ort

Postleitzahl/Ort

Telefon Fax

Telefon Fax

Datum, Unterschrift Name in Druckbuchstaben

Datum, Unterschrift Name in Druckbuchstaben

Elektrofachbetrieb:

Firmenname

Eingetragen bei unter Nr

Straße und Hausnummer

Telefon

Postleitzahl □ Ort

Fax



Erklärung:

Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Ort, Datum Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Name in Druckbuchstaben

Architekt/Planungsbüro

Firmenname

Straße, Hs.-Nr.

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Übersichtsschaltplan (Skizze):



- wird vom VNB ausgefüllt -

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: _____ BKE-I vorhanden AZ:

Bemerkung: _____

Zähler gesetzt am / durch: _____ Absprache am / durch: _____ BKZ verrechnen
