

①  **Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)** Eingangsvermerk (NB)  
 **Inbetriebsetzung**  **Teil-Inbetriebsetzung**  
 Erläuterungen siehe Beiblatt

② **Anschrift des Netzbetreibers (NB)** **Angaben zum Netzanschluss**

\_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer ggf. Anschlussnutzer

\_\_\_\_\_  
 Name des NB Postleitzahl, Ort Ortsteil / Flurstücksnummer / Etage

\_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer bzw. Postfach Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes

\_\_\_\_\_  
 Postleitzahl, Ort Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählnummer

③ **Angemeldet wird nach TAB:**

**Neuanschluss**  **Stilllegung**  **Anschluss-/Anlagenveränderung**  **Zeitlich befristeter Anschluss**

Mitverlegung weiterer Sparten

Austausch von Messeinrichtungen  
 Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung  
 Anlagentrennung  
 Anlagenzusammenlegung  
 Veränderung Hausanschluss  
 Wiederinbetriebsetzung

**Erzeugungsanlagen**  
 **Notstromanlagen**

**Zustimmungspflichtige Geräte:** \_\_\_\_\_

Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

④ **Für folgende Kundenanlagen:**

Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung vor Zähler (A)		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenname
	WS: Wechselstromzähler		DS: Drehstromzähler		bisher	neu	Im End-ausbau	bisher	neu		
	MZ: Mehrtarifzähler		LGZ: Lastgangzähler								
a) Baustelle (zeitl. befristet)	MW: Messwandler		DSG: Tarifschaltgerät								
b) Wohnung											
c) Gewerbe mit Branche											
d) Gemeinschaftsanlage											
e) Erzeugungsanlage											
	↓	bisher	neu	Im End-ausbau	Einbau		Ausbau				
					Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	(A)

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. **Datenschutz-Hinweis:** Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

⑤ **Angebot an:** **Zustimmung des Grundstückseigentümers**  
(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

Name, Vorname bzw. Firmenname	Name, Vorname bzw. Firmenname
Registergericht / Registernummer bei Firma	Registergericht / Registernummer bei Firma
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer
Postleitzahl, Ort	Postleitzahl, Ort
Telefon, Fax, E-Mail	Telefon, Fax, E-Mail
Datum, Unterschrift	Datum, Unterschrift
Name in Druckschrift	Name in Druckschrift

⑥ **Terminwunsch:** \_\_\_\_\_ **Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

⑦ **Elektrofachbetrieb:** **Stempel** **Eingetragen bei:**

\_\_\_\_\_  
 Firmenname NB

\_\_\_\_\_  
 Straße, Hausnummer Ausweisnummer

\_\_\_\_\_  
 Postleitzahl, Ort Telefon, E-Mail Datum, Unterschrift

⑧ **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 fertiggestellt 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 Elektrokraft Name in Druckbuchstaben