

①  **Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)** Eingangsvermerk (NB)  
 **Inbetriebsetzung**  **Teil-Inbetriebsetzung**  
 **Zählerrückgabe (Angaben s. Rückseite)**  
 Erläuterungen auf der Rückseite

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

\_\_\_\_\_  
 Straße und Haus-Nr. / Etage ggf. Anschlussnutzer

\_\_\_\_\_  
 Name des NB Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr.

\_\_\_\_\_  
 Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / Baufeld

\_\_\_\_\_  
 Postleitzahl Ort Zählernummer und Zählerstand

③ **Angemeldet wird nach TAB:**

**Neuanschluss**  **Stilllegung**  **Anschluss-/Anlagenveränderung**  **zeitlich befristeter Anschluss**  
 (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)

Mitverlegung weiterer Sparten  Austausch von Messeinrichtungen  **Erzeugungsanlagen**  
 Photovoltaik  
 Windkraft  BHKW

**Zustimmungspflichtige Geräte:**  Anlagentrennung  **Notstromanlagen**  
 Anlagenzusammenlegung  Veränderung Hausanschluss  
 Wiederinbetriebsetzung

\_\_\_\_\_  
 Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA) Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA)

④ **Für folgende Anlagen:**

\_\_\_\_\_  
 Kennzeichnung des Zählerplatzes z.B. 5/3 (5.OG/Whg 3) Zählpunktbezeichnung

Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage		
	a) Baustelle (zeitl. befristet)	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	d) Gemeinschaftsanlage	WS: Wechselstromzähler	MZ: Mehrtarifzähler	DS: Drehstromzähler	MW: Messwandler	SG: Steuergerät			LGZ: Lastgangzähler	
e) Eigenerzeugungsanlage	f) .....												
	bisher	neu	im End-ausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	

⑤ **Messstellenbetrieb (MSB):**  MSB durch Netzbetreiber  MSB durch (Name bzw. MSB-ID): \_\_\_\_\_

Grundlage für den Netzanschlussvertrag ist die **Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)**. 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 Elektroinstallationsunternehmen 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.

⑥ **Angebot an:** **Zustimmung des Grundstückseigentümers:**  
(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)

\_\_\_\_\_  
 Name, Vorname bzw. Firmenname Name, Vorname bzw. Firmenname

\_\_\_\_\_  
 Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma Registergericht / Registernummer bei Firma

\_\_\_\_\_  
 Straße und Haus-Nr. Straße und Haus-Nr.

\_\_\_\_\_  
 Postleitzahl Ort Postleitzahl Ort

\_\_\_\_\_  
 Telefon, Fax, E-Mail Telefon, Fax, E-Mail

\_\_\_\_\_  
 Datum Unterschrift Datum Unterschrift Name in Druckschrift

⑦ **Terminwunsch:** \_\_\_\_\_ **Bemerkungen:** \_\_\_\_\_

⑧ **Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen** Firmenstempel Eingetragen bei:

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

\_\_\_\_\_  
 Straße und Haus-Nr. Ausweisnummer

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

⑨ **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 / 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 Elektrofachkraft Name in Druckschrift

## Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)"

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter anfügen)

- zu ① • **Bitte einen maßstabsgerechten Lageplan (z.B. 1:500) und Grundrissplan mit Kennzeichnung des Anschlusspunktes sowie weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.**
- Voraussichtlichen Zeitraum bei zeitlich befristeten Anschlüssen oder Termin im vorgesehenen Bereich des Bemerkungsfeldes ⑦ eintragen.
  - Detailangaben zur Teil- / Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite. Bei Notwendigkeit Verwendung des separaten Vordrucks.
- zu ② • Anschrift des Netzbetreibers (NB) und Angaben zum Netzanschluss
- zu ③ • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
- Bei Bedarf sind gemäß TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z.B. Erzeugungsanlagen).
- zu ④ • Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld ⑦ zu verwenden.
- Die beim jeweiligen NB zu verwendende Bauform der zugeordneten Überstromschutzeinrichtungen und deren Anbringungsort ist den entsprechenden TAB zu entnehmen.
  - Die Angabe des erwarteten Jahresverbrauchs je Kundenanlage ist aufgrund der Netzzugangsverordnung zur Festlegung der Messeinrichtung notwendig (100.000 kWh Grenze).
- zu ⑤ • Angabe des Messstellenbetreibers. Grundmessstellenbetreiber ist in der Regel der jeweilige Netzbetreiber. Trennung von Messstellenbetrieb und Messstellendienstleistung ist unter Bemerkungen anzuführen.
- zu ⑥ • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
- zu ⑦ • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑧ • Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- zu ⑨ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben

### Bearbeitungsvermerke:

---

---

---

### Angaben bei Zählerrückgabe:

#### Anschlussnutzer:

Name des Anschlussnutzers (bei vorh. Anlage mit Kundennummer)

Straße und Haus-Nr. Etage

Postleitzahl Ort Ortsteil / Gemarkung / Flurstück-Nr.

Zählerstand beim Ausbau

Zählernummer

Ausbaudatum

Grund des Ausbaus  
Ende Versorgung  Anlagenveränderg.  Verlust   
Schaden  Störung  Anderes

etwaige Zusatzgeräte (z.B. TRE ...)

ggf. Standort (Etage, Keller) u. Gebäude-Bezeichnung (Werk, Schule ...)

#### Abgegeben durch:

Herrn/Frau

Tel.-Nr. für Rückfragen

Firma (komplette Anschrift oder Stempel)

Unterschrift

**\* Die Technischen Anschlussbedingungen bzw. Informationen des jeweiligen Netzbetreibers sind zu beachten!**