

① <input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung Erläuterungen siehe Beiblatt	Eingangsvermerk (NB)																																																																																																																		
② Anschrift des Netzbetreibers (NB) _____ Name des NB _____ Straße, Hausnummer bzw. Postfach _____ Postleitzahl, Ort _____	Angaben zum Netzanschluss _____ Straße, Hausnummer ggf. Anschlussnutzer _____ Postleitzahl, Ort Ortsteil / Flurstücksnummer / Etage _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes _____ Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer _____																																																																																																																		
③ Angemeldet wird nach TAB: <input type="checkbox"/> Neuanschluss <input type="checkbox"/> Stilllegung <input type="checkbox"/> Anschluss-/Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten <input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen <input type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Geräte: <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Notstromanlagen <input type="checkbox"/> Anlagenrennung <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung																																																																																																																			
_____ Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA)	_____ Bezeichnung des Gerätes Anschlussleistung (kVA)																																																																																																																		
④ Für folgende Kundenanlagen: <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Art:</th> <th colspan="4">Messeinrichtung (Art/Anzahl)</th> <th colspan="3">Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)</th> <th colspan="2">Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler</th> <th rowspan="2">Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)</th> <th rowspan="2">Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenname</th> </tr> <tr> <th>a) Baustelle (zeitl. befristet)</th> <th>WS: Wechselstromzähler</th> <th>DS: Drehstromzähler</th> <th>MZ: Mehrtarifzähler</th> <th>LGZ: Lastgangzähler</th> <th>DSG: Tarifschaltgerät</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> <th>Im Endausbau</th> <th>bisher</th> <th>neu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>b) Wohnung</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>c) Gewerbe mit Branche</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) Gemeinschaftsanlage</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>e) Erzeugungsanlage</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenname	a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstromzähler	DS: Drehstromzähler	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	DSG: Tarifschaltgerät	bisher	neu	Im Endausbau	bisher	neu	b) Wohnung													c) Gewerbe mit Branche													d) Gemeinschaftsanlage													e) Erzeugungsanlage																																																			
Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl)				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenname																																																																																																								
	a) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstromzähler	DS: Drehstromzähler	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	DSG: Tarifschaltgerät	bisher	neu	Im Endausbau			bisher	neu																																																																																																						
b) Wohnung																																																																																																																			
c) Gewerbe mit Branche																																																																																																																			
d) Gemeinschaftsanlage																																																																																																																			
e) Erzeugungsanlage																																																																																																																			
<p>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.</p>																																																																																																																			
⑤ Angebot an: _____ Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße, Hausnummer _____ Postleitzahl, Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum, Unterschrift Name in Druckschrift	Zustimmung des Grundstückseigentümers (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist) _____ Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße, Hausnummer _____ Postleitzahl, Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum, Unterschrift Name in Druckschrift																																																																																																																		
⑥ Terminwunsch: _____ Bemerkungen: _____																																																																																																																			
⑦ Elektrofachbetrieb: _____ Firmenname _____ Straße, Hausnummer _____ Postleitzahl, Ort _____ Telefon, E-Mail	Stempel _____ Eingetragen bei: _____ NB _____ Ausweisnummer _____ 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																																																																																																																			

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 ⑥ eintragen.
 - Detailangaben zur Teil-/Inbetriebsetzung unten auf dieser Seite. Bei Notwendigkeit Verwendung des separaten Vordrucks.
- zu ② • Anschrift des Netzbetreibers und Angaben zum Netzanschluss
- zu ③ • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
- Bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen).
- zu ④ • Für die Branchenangabe bei c) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld ⑥ 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 • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
- zu ⑥ • Hier sind Eintragungen von Terminen/Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
- zu ⑦ • Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- zu ⑧ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Bearbeitungsvermerke: