

①	<input checked="" type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)	Eingangsvermerk (NB)																																																																											
	<input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung																																																																												
②	Anschrift des Netzbetreibers (NB) _____ Name des NB _____ Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____ Postleitzahl Ort	Angaben zum Netzanschluss _____ Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer _____ Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / 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 <small>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small> <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Geräte: <input type="checkbox"/> Anlagentrennung <input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung <input type="checkbox"/> Notstromanlagen <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung																																																																												
	<table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:33%;">Bezeichnung des Gerätes</td> <td style="width:16%;">Anschlussleistung (kW)</td> <td style="width:33%;">Bezeichnung des Gerätes</td> <td style="width:18%;">Anschlussleistung (kW)</td> </tr> </table>		Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)																																																																							
Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kW)																																																																										
④	Für folgende Anlagen: <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Art: a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m.Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)</th> <th colspan="4">Messeinrichtung (Art/Anzahl):</th> <th colspan="3">Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)</th> <th colspan="2">Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler</th> <th rowspan="3">Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)</th> <th rowspan="3">Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Einbau</th> <th colspan="2">Ausbau</th> <th rowspan="2">bisher</th> <th rowspan="2">neu</th> <th rowspan="2">im End-ausbau</th> <th rowspan="2">bisher</th> <th rowspan="2">neu</th> </tr> <tr> <th>WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler</th> <th>DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät</th> <th>Anzahl</th> <th>Art</th> <th>Anzahl</th> <th>Art</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align:center;">▽</td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im End-ausbau</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></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></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></tr> </tbody> </table>		Art: a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m.Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage	Einbau		Ausbau		bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler	DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät	Anzahl	Art	Anzahl	Art	▽	bisher	neu	im End-ausbau																																												
Art: a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m.Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage																																																																		
	Einbau			Ausbau		bisher	neu	im End-ausbau	bisher			neu																																																																	
	WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler	DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät	Anzahl	Art	Anzahl								Art																																																																
▽	bisher	neu	im End-ausbau																																																																										
	<p style="font-size: 8px;">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.</p> <p style="font-size: 8px;">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 Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Zustimmung des Grundstückseigentümers: <small>(falls der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)</small> _____ Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift																																																																											
⑥	Terminwunsch: _____ Bemerkungen: _____																																																																												
⑦	Elektrofachbetrieb: _____ Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort Telefon, E-Mail	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.																																																																												
	_____ Datum, Ort 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 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 unter 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 eingetragener Elektrofachbetrieb gemäß NAV §13 (2).
- zu ⑧ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Bearbeitungsvermerke: