

①	<input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung Erläuterungen auf der Rückseite	Eingangsvermerk (NB)																																																																							
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 Zählersnummer _____																																																																							
③	Angemeldet wird nach TAB: <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:25%;">Neuanschluss</td> <td style="width:25%;">Stilllegung</td> <td style="width:25%;">Anschluss-/Anlagenveränderung</td> <td style="width:25%;">zeitlich befristeter Anschluss <small>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Austausch von Messeinrichtungen Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung Anlagentrennung Anlagenzusammenlegung Veränderung Hausanschluss Wiederinbetriebsetzung</td> <td>Erzeugungsanlagen Notstromanlagen</td> </tr> </table> <p>Zustimmungspflichtige Geräte:</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; border-bottom: 1px solid black;">Bezeichnung des Gerätes</td> <td style="width:25%; border-bottom: 1px solid black;">Anschlussleistung (kVA)</td> <td style="width:50%; border-bottom: 1px solid black;">Bezeichnung des Gerätes</td> <td style="width:25%; border-bottom: 1px solid black;">Anschlussleistung (kVA)</td> </tr> </table>		Neuanschluss	Stilllegung	Anschluss-/Anlagenveränderung	zeitlich befristeter Anschluss <small>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small>			Austausch von Messeinrichtungen Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung Anlagentrennung Anlagenzusammenlegung Veränderung Hausanschluss Wiederinbetriebsetzung	Erzeugungsanlagen Notstromanlagen	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)																																																											
Neuanschluss	Stilllegung	Anschluss-/Anlagenveränderung	zeitlich befristeter Anschluss <small>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small>																																																																						
		Austausch von Messeinrichtungen Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung Anlagentrennung Anlagenzusammenlegung Veränderung Hausanschluss Wiederinbetriebsetzung	Erzeugungsanlagen Notstromanlagen																																																																						
Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)	Bezeichnung des Gerätes	Anschlussleistung (kVA)																																																																						
④	Für folgende Anlagen: <table style="width:100%; border-collapse: collapse; border-top: 1px solid black;"> <thead> <tr> <th style="width:15%; border:none;">Art:</th> <th colspan="4" style="border:none;">Messeinrichtung (Art/Anzahl):</th> <th colspan="3" style="border:none;">Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)</th> <th colspan="2" style="border:none;">Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler</th> <th style="border:none;">Benötigte Haus-anchluss-sicherung (A)</th> <th style="border:none;">Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage</th> </tr> <tr> <td style="border:none; font-size:small;"> a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlagen f) </td> <td style="border:none; font-size:small;"> WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler </td> <td style="border:none; font-size:small;"> DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät </td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> </tr> <tr> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none; text-align:center;">Einbau</td> <td style="border:none; text-align:center;">Ausbau</td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> </tr> <tr> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none; text-align:center;">Anzahl</td> <td style="border:none; text-align:center;">Art</td> <td style="border:none; text-align:center;">Anzahl</td> <td style="border:none; text-align:center;">Art</td> <td style="border:none; text-align:center;">bisher</td> <td style="border:none; text-align:center;">neu</td> <td style="border:none; text-align:center;">im End-ausbau</td> <td style="border:none; text-align:center;">bisher</td> <td style="border:none; text-align:center;">neu</td> <td style="border:none; text-align:center;">(A)</td> <td style="border:none;"></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="border:none; text-align:center;">↓</td> <td style="border:none; text-align:center;">bisher</td> <td style="border:none; text-align:center;">neu</td> <td style="border:none; text-align:center;">im End-ausbau</td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> </tr> <tr> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> <td style="border:none;"></td> </tr> </tbody> </table>		Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Haus-anchluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage	a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlagen f)	WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler	DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät										Einbau	Ausbau											Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	(A)		↓	bisher	neu	im End-ausbau																				
Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Haus-anchluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage																																																														
a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Erzeugungsanlagen f)	WS: Wechselstromzähler MZ: Mehrtarifzähler MW: Messwandler	DS: Drehstromzähler LGZ: Lastgangzähler SG: Steuergerät																																																																							
	Einbau	Ausbau																																																																							
	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	(A)																																																															
↓	bisher	neu	im End-ausbau																																																																						
⑤	<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 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.</p> <p>Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.</p> <table style="width:100%; border:none;"> <tr> <td style="width:50%; border:none; vertical-align:top;"> Angebot an: Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift </td> <td style="width:50%; border:none; vertical-align:top;"> Zustimmung des Grundstückseigentümers: <small>(wenn 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 </td> </tr> </table>		Angebot an: Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Zustimmung des Grundstückseigentümers: <small>(wenn 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																																																																					
Angebot an: Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum Unterschrift Name in Druckschrift	Zustimmung des Grundstückseigentümers: <small>(wenn 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	Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen: Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____	Firmestempel _____ Eingetragen bei: _____ NB _____ Ausweisnummer _____ Datum Unterschrift _____																																																																							
⑧	<p>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.</p> <p>Ort, Datum _____ Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft _____ Name in Druckschrift _____</p>																																																																								

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: