

①	<input type="checkbox"/> <b>Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)</b> <input type="checkbox"/> <b>Inbetriebsetzung</b> <input type="checkbox"/> <b>Teil-Inbetriebsetzung</b> <small>Erläuterungen auf der Rückseite</small>	Eingangsvermerk (NB)																																																																							
②	<b>Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b>  Name des NB _____ Postleitzahl    Ort                      Ortsteil / Flurstück-Nr. _____  Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____ Postleitzahl    Ort _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / Baufeld _____ Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer _____	<b>Angaben zum Netzanschluss</b>  Straße und Haus-Nr. / Etage ggf. Anschlussnutzer _____    																																																																							
③	<b>Angemeldet wird nach TAB:</b> <input type="checkbox"/> <b>Neuanschluss</b> <input type="checkbox"/> <b>Stilllegung</b> <input type="checkbox"/> <b>Anschluss-/Anlagenveränderung</b> <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten _____ <input type="checkbox"/> <b>Zustimmungspflichtige Geräte:</b> _____  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen  <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung  <input type="checkbox"/> Anlagentrennung  <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung  <input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss  <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung </div> <div style="width: 30%;"> <input type="checkbox"/> <b>zeitlich befristeter Anschluss</b>  <small>(Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...)</small>  <input type="checkbox"/> <b>Erzeugungsanlagen</b>  <input type="checkbox"/> Photovoltaik                      <input type="checkbox"/> BHKW  <input type="checkbox"/> Windkraft  <input type="checkbox"/> <b>Notstromanlagen</b> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;">Bezeichnung des Gerätes</div> <div style="width: 20%;">Anschlussleistung (kVA)</div> <div style="width: 20%;">Bezeichnung des Gerätes</div> <div style="width: 20%;">Anschlussleistung (kVA)</div> </div>																																																																								
④	<b>Für folgende Anlagen:</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3" style="width: 10%;">Art:</th> <th colspan="4" style="width: 25%;">Messeinrichtung (Art/Anzahl):</th> <th colspan="3" style="width: 15%;">Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)</th> <th colspan="2" style="width: 10%;">Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler</th> <th style="width: 10%;">Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)</th> <th style="width: 10%;">Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage</th> </tr> <tr> <th colspan="2">a) Baustelle (zeitl. befristet)</th> <th colspan="2">WS: Wechselstromzähle</th> <th colspan="2">DS: Drehstromzähler</th> <th colspan="2" rowspan="2">bisher</th> <th rowspan="2">bisher</th> <th rowspan="2">neu</th> <th rowspan="2">je Kundenanlage</th> </tr> <tr> <th>b) Wohnung</th> <th>c) Gewerbe m. Branche</th> <th>MZ: Mehrtarifzähler</th> <th>LGZ: Lastgangzähler</th> <th>MW: Messwandler</th> <th>SG: Steuergerät</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>d) Gemeinschaftsanlage</td> <td colspan="2">e) Eigenenergieanlage</td> <td colspan="2">f) .....</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">bisher</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im End-ausbau</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im End-ausbau</td> <td>bisher</td> <td>neu</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> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage	a) Baustelle (zeitl. befristet)		WS: Wechselstromzähle		DS: Drehstromzähler		bisher		bisher	neu	je Kundenanlage	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	MW: Messwandler	SG: Steuergerät	d) Gemeinschaftsanlage	e) Eigenenergieanlage		f) .....				bisher						bisher	neu	im End-ausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu																	
Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage																																																														
	a) Baustelle (zeitl. befristet)			WS: Wechselstromzähle		DS: Drehstromzähler		bisher		bisher	neu	je Kundenanlage																																																													
	b) Wohnung	c) Gewerbe m. Branche	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	MW: Messwandler	SG: Steuergerät																																																																			
d) Gemeinschaftsanlage	e) Eigenenergieanlage		f) .....				bisher																																																																		
	bisher	neu	im End-ausbau	Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu																																																													
⑤	<b>Messstellenbetrieb (MSB):</b> <input type="checkbox"/> MSB durch Netzbetreiber <input type="checkbox"/> MSB durch (Name bzw. MSB-ID): _____ <small>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. <b>Datenschutz-Hinweis:</b> Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.</small>																																																																								
⑥	<b>Angebot an:</b> _____ 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		<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers:</b> <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																																																																						
⑦	<b>Terminwunsch:</b> _____ <b>Bemerkungen:</b> _____																																																																								
⑧	<b>Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:</b> Firmenstempel                      Eingetragen bei: _____ Firmenname _____                      NB _____ Straße und Haus-Nr. _____                      Ausweisnummer _____ Postleitzahl Ort _____                      Telefon, Fax, E-Mail _____                      Datum    Unterschrift _____																																																																								
⑨	<b>Erklärung:</b> 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. Grundmesssstellenbetreiber 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:**