

①	<input type="checkbox"/> <b>Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)</b> <input type="checkbox"/> <b>Inbetriebsetzung</b> <input type="checkbox"/> <b>Teil-Inbetriebsetzung</b> Erläuterungen auf der Rückseite	Eingangsvermerk (NB)																																																																																																																																																																						
②	<b>Anschrift des Netzbetreibers (NB)</b> _____ Name des NB _____ Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____ Postleitzahl    Ort	<b>Angaben zum Netzanschluss</b> _____ Straße und Haus-Nr. / Etage ggf. Anschlussnutzer _____ Postleitzahl    Ort                      Ortsteil / Flurstück-Nr. _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / Baufeld _____ Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer																																																																																																																																																																						
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> _____ Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kVA)                      Bezeichnung des Gerätes                      Anschlussleistung (kVA)																																																																																																																																																																							
④	<b>Für folgende Anlagen:</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Art:</th> <th colspan="4">Messeinrichtung (Art/Anzahl):</th> <th colspan="3">Gleichzeitig benötigte</th> <th colspan="2">Zugeordnete</th> <th colspan="1">Benötigte</th> <th colspan="1">Erwarteter</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="3">Leistung (kVA)</th> <th colspan="2">Überstromschutz-</th> <th colspan="1">Haus-</th> <th colspan="1">Jahres-</th> </tr> <tr> <th colspan="4"></th> <th colspan="3"></th> <th colspan="2">einrichtung (A)</th> <th colspan="1">anschluss-</th> <th colspan="1">verbrauch</th> </tr> <tr> <td>a ) Baustelle (zeitl. befristet)</td> <td>WS: Wechselstromzähle</td> <td>DS: Drehstromzähler</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2">vor Zähler</td> <td colspan="1">sicherung</td> <td colspan="1">(kWh)</td> </tr> <tr> <td>b ) Wohnung</td> <td>MZ: Mehrtarifzähler</td> <td>LGZ: Lastgangzähler</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="1">(A)</td> <td colspan="1">je Kundenanlage</td> </tr> <tr> <td>c ) Gewerbe m. Branche</td> <td>MW: Messwandler</td> <td>SG: Steuergerät</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="1"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td>d ) Gemeinschaftsanlage</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="1"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td>e ) Eigenenergieanlage</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="1"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td>f ) .....</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="1"></td> <td colspan="1"></td> </tr> <tr> <td>▼</td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im End- ausbau</td> <td>Anzahl</td> <td>Einbau Art</td> <td>Anzahl</td> <td>Ausbau Art</td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im End- ausbau</td> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <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> <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> <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			Zugeordnete		Benötigte	Erwarteter					Leistung (kVA)			Überstromschutz-		Haus-	Jahres-								einrichtung (A)		anschluss-	verbrauch	a ) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstromzähle	DS: Drehstromzähler						vor Zähler		sicherung	(kWh)	b ) Wohnung	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler								(A)	je Kundenanlage	c ) Gewerbe m. Branche	MW: Messwandler	SG: Steuergerät										d ) Gemeinschaftsanlage												e ) Eigenenergieanlage												f ) .....												▼	bisher	neu	im End- ausbau	Anzahl	Einbau Art	Anzahl	Ausbau Art	bisher	neu	im End- ausbau	bisher	neu																																															
Art:	Messeinrichtung (Art/Anzahl):				Gleichzeitig benötigte			Zugeordnete		Benötigte	Erwarteter																																																																																																																																																													
					Leistung (kVA)			Überstromschutz-		Haus-	Jahres-																																																																																																																																																													
								einrichtung (A)		anschluss-	verbrauch																																																																																																																																																													
a ) Baustelle (zeitl. befristet)	WS: Wechselstromzähle	DS: Drehstromzähler						vor Zähler		sicherung	(kWh)																																																																																																																																																													
b ) Wohnung	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler								(A)	je Kundenanlage																																																																																																																																																													
c ) Gewerbe m. Branche	MW: Messwandler	SG: Steuergerät																																																																																																																																																																						
d ) Gemeinschaftsanlage																																																																																																																																																																								
e ) Eigenenergieanlage																																																																																																																																																																								
f ) .....																																																																																																																																																																								
▼	bisher	neu	im End- ausbau	Anzahl	Einbau Art	Anzahl	Ausbau 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): _____																																																																																																																																																																							
⑥	Grundlage für den Netzanschlussvertrag ist die " <b>Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)</b> ". 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.																																																																																																																																																																							
⑦	<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																																																																																																																																																																							
⑧	<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers:</b> (wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist) _____ Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Registernummer bei Firma _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum    Unterschrift                      Name in Druckschrift																																																																																																																																																																							
⑨	<b>Terminwunsch:</b> _____ <b>Bemerkungen:</b> _____																																																																																																																																																																							
⑩	<b>Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen:</b> Firmenstempel                      Eingetragen bei: _____ Firmenname                      _____ NB _____ Straße und Haus-Nr.                      _____ Ausweisnummer _____ Postleitzahl Ort                      Telefon, Fax, E-Mail                      Datum    Unterschrift																																																																																																																																																																							
⑪	<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:**