

Formblatt "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz"

①	Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) Inbetriebsetzung Teil-Inbetriebsetzung Zählerrückgabe (Angaben s. Rückseite) Erläuterungen auf der Rückseite	<i>Eingangsvermerk (NB)</i> _____ _____ _____																																																																		
②	Anschrift des Netzbetreibers (NB) _____ Name des NB _____ Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach _____ Postleitzahl Ort	Angaben zum Netzanschluss _____ Straße und Haus-Nr. / Etage ggf. Anschlussnutzer _____ Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. _____ Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes / Baufeld _____ Zählnummer und Zählerstand																																																																		
③	Gegenstand der Anmeldung: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Neuanschluss</td> <td style="width: 33%;">Anschluss-/Anlagenveränderung</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Mitverlegung weiterer Sparten</td> <td>Austausch von Messeinrichtungen</td> <td>Anlagenzusammenlegung</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>Anlagentrennung</td> <td>Veränderung Hausanschluss</td> </tr> <tr> <td>Angabe der Sparte</td> <td>Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung</td> <td>Wiederinbetriebsetzung</td> </tr> <tr> <td>Stilllegung</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Neuanschluss	Anschluss-/Anlagenveränderung		Mitverlegung weiterer Sparten	Austausch von Messeinrichtungen	Anlagenzusammenlegung	_____	Anlagentrennung	Veränderung Hausanschluss	Angabe der Sparte	Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung	Wiederinbetriebsetzung	Stilllegung																																																					
Neuanschluss	Anschluss-/Anlagenveränderung																																																																			
Mitverlegung weiterer Sparten	Austausch von Messeinrichtungen	Anlagenzusammenlegung																																																																		
_____	Anlagentrennung	Veränderung Hausanschluss																																																																		
Angabe der Sparte	Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung	Wiederinbetriebsetzung																																																																		
Stilllegung																																																																				
	Spezifikation des Anlagentyps: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Bezugsanlagen, Speicher, Ladeeinrichtungen a) Wohnung / Einfamilienhaus b) Gewerbe m. Branche (Branche: _____) c) Gemeinschaftsanlage d) Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...) Zeitraum: Von _____ bis _____ e) Elektrische Verbrauchsmittel mit spezifischen Netzzurückwirkungen (Siehe Punkt 4Ⓔ im Hinweis auf Seite 3): - Motor, Aufzug, Pumpe - Röntgengerät - Schweißmaschine - Transformator - Elektrisches Verbrauchsmittel - Blindstromkompensationsanlage mit Stromrichter f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Siehe Punkt 4Ⓐ im Hinweis auf Seite 3) </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Erzeugungsanlagen & Speicher (nach VDE-AR-N 4105 bei P_{Amax} < 135 kW) g) Erzeugungsanlagen und Speicher g1) Photovoltaik (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g2) Windkraft (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g3) BHKW (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g4) Eingangsstrom > 75 A (Siehe Punkt 4Ⓔ im Hinweis auf Seite 3) g5) Speicher (Siehe Punkt 4Ⓓ im Hinweis auf Seite 3) h) Sonstiges: _____ </td> </tr> </table>		Bezugsanlagen, Speicher, Ladeeinrichtungen a) Wohnung / Einfamilienhaus b) Gewerbe m. Branche (Branche: _____) c) Gemeinschaftsanlage d) Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...) Zeitraum: Von _____ bis _____ e) Elektrische Verbrauchsmittel mit spezifischen Netzzurückwirkungen (Siehe Punkt 4Ⓔ im Hinweis auf Seite 3): - Motor, Aufzug, Pumpe - Röntgengerät - Schweißmaschine - Transformator - Elektrisches Verbrauchsmittel - Blindstromkompensationsanlage mit Stromrichter f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Siehe Punkt 4Ⓐ im Hinweis auf Seite 3)	Erzeugungsanlagen & Speicher (nach VDE-AR-N 4105 bei P_{Amax} < 135 kW) g) Erzeugungsanlagen und Speicher g1) Photovoltaik (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g2) Windkraft (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g3) BHKW (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g4) Eingangsstrom > 75 A (Siehe Punkt 4Ⓔ im Hinweis auf Seite 3) g5) Speicher (Siehe Punkt 4Ⓓ im Hinweis auf Seite 3) h) Sonstiges: _____																																																																
Bezugsanlagen, Speicher, Ladeeinrichtungen a) Wohnung / Einfamilienhaus b) Gewerbe m. Branche (Branche: _____) c) Gemeinschaftsanlage d) Zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetriebe, ...) Zeitraum: Von _____ bis _____ e) Elektrische Verbrauchsmittel mit spezifischen Netzzurückwirkungen (Siehe Punkt 4Ⓔ im Hinweis auf Seite 3): - Motor, Aufzug, Pumpe - Röntgengerät - Schweißmaschine - Transformator - Elektrisches Verbrauchsmittel - Blindstromkompensationsanlage mit Stromrichter f) Ladeeinrichtung für Elektrofahrzeuge (Siehe Punkt 4Ⓐ im Hinweis auf Seite 3)	Erzeugungsanlagen & Speicher (nach VDE-AR-N 4105 bei P_{Amax} < 135 kW) g) Erzeugungsanlagen und Speicher g1) Photovoltaik (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g2) Windkraft (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g3) BHKW (Siehe Punkt 4Ⓒ im Hinweis auf Seite 3) g4) Eingangsstrom > 75 A (Siehe Punkt 4Ⓔ im Hinweis auf Seite 3) g5) Speicher (Siehe Punkt 4Ⓓ im Hinweis auf Seite 3) h) Sonstiges: _____																																																																			
④	Anlage und technische Angaben: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Kennzeichnung des Zählerplatzes z.B. 5/3 (5.OG/Whg 3)</td> <td style="width: 60%;">Zählpunktbezeichnung</td> </tr> <tr> <td>Anlagentyp (z.B. a) / g2) / etc.)</td> <td>Messeinrichtung (Art/Anzahl):</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Voraussichtliche Anschlussleistung (kVA)</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im Endausbau</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">WS: Wechselstromzähler</td> <td style="width: 20%;">DS: Drehstromzähler</td> <td style="width: 20%;">benötigte Leistung (kVA)</td> <td style="width: 20%;">Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler</td> <td style="width: 20%;">Benötigte Hausanschlussleistung (A)</td> <td style="width: 20%;">Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage</td> </tr> <tr> <td>MZ: Mehrtarifzähler</td> <td>LGZ: Lastgangzähler</td> <td rowspan="2">bisher</td> <td rowspan="2">neu</td> <td rowspan="2">bisher</td> <td rowspan="2">neu</td> </tr> <tr> <td>MW: Messwandler</td> <td>SG: Steuergerät</td> </tr> <tr> <td>ZRZ: Zweirichtungszähler</td> <td></td> <td>im Endausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Einbau</td> <td>Ausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>		Kennzeichnung des Zählerplatzes z.B. 5/3 (5.OG/Whg 3)	Zählpunktbezeichnung	Anlagentyp (z.B. a) / g2) / etc.)	Messeinrichtung (Art/Anzahl):	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Voraussichtliche Anschlussleistung (kVA)</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im Endausbau</td> <td></td> </tr> </table>	Voraussichtliche Anschlussleistung (kVA)				bisher	neu	im Endausbau		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">WS: Wechselstromzähler</td> <td style="width: 20%;">DS: Drehstromzähler</td> <td style="width: 20%;">benötigte Leistung (kVA)</td> <td style="width: 20%;">Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler</td> <td style="width: 20%;">Benötigte Hausanschlussleistung (A)</td> <td style="width: 20%;">Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage</td> </tr> <tr> <td>MZ: Mehrtarifzähler</td> <td>LGZ: Lastgangzähler</td> <td rowspan="2">bisher</td> <td rowspan="2">neu</td> <td rowspan="2">bisher</td> <td rowspan="2">neu</td> </tr> <tr> <td>MW: Messwandler</td> <td>SG: Steuergerät</td> </tr> <tr> <td>ZRZ: Zweirichtungszähler</td> <td></td> <td>im Endausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	WS: Wechselstromzähler	DS: Drehstromzähler	benötigte Leistung (kVA)	Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler	Benötigte Hausanschlussleistung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	bisher	neu	bisher	neu	MW: Messwandler	SG: Steuergerät	ZRZ: Zweirichtungszähler		im Endausbau											<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Einbau</td> <td>Ausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Einbau	Ausbau					Anzahl	Art	Anzahl	Art								
Kennzeichnung des Zählerplatzes z.B. 5/3 (5.OG/Whg 3)	Zählpunktbezeichnung																																																																			
Anlagentyp (z.B. a) / g2) / etc.)	Messeinrichtung (Art/Anzahl):																																																																			
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Voraussichtliche Anschlussleistung (kVA)</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>bisher</td> <td>neu</td> <td>im Endausbau</td> <td></td> </tr> </table>	Voraussichtliche Anschlussleistung (kVA)				bisher	neu	im Endausbau		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">WS: Wechselstromzähler</td> <td style="width: 20%;">DS: Drehstromzähler</td> <td style="width: 20%;">benötigte Leistung (kVA)</td> <td style="width: 20%;">Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler</td> <td style="width: 20%;">Benötigte Hausanschlussleistung (A)</td> <td style="width: 20%;">Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage</td> </tr> <tr> <td>MZ: Mehrtarifzähler</td> <td>LGZ: Lastgangzähler</td> <td rowspan="2">bisher</td> <td rowspan="2">neu</td> <td rowspan="2">bisher</td> <td rowspan="2">neu</td> </tr> <tr> <td>MW: Messwandler</td> <td>SG: Steuergerät</td> </tr> <tr> <td>ZRZ: Zweirichtungszähler</td> <td></td> <td>im Endausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	WS: Wechselstromzähler	DS: Drehstromzähler	benötigte Leistung (kVA)	Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler	Benötigte Hausanschlussleistung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage	MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	bisher	neu	bisher	neu	MW: Messwandler	SG: Steuergerät	ZRZ: Zweirichtungszähler		im Endausbau																																										
	Voraussichtliche Anschlussleistung (kVA)																																																																			
bisher	neu	im Endausbau																																																																		
WS: Wechselstromzähler	DS: Drehstromzähler	benötigte Leistung (kVA)	Zugeordnete Überstromschutzeinrichtung (A) vor Zähler	Benötigte Hausanschlussleistung (A)	Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage																																																															
MZ: Mehrtarifzähler	LGZ: Lastgangzähler	bisher	neu	bisher	neu																																																															
MW: Messwandler	SG: Steuergerät																																																																			
ZRZ: Zweirichtungszähler		im Endausbau																																																																		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Einbau</td> <td>Ausbau</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td>Anzahl</td> <td>Art</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Einbau	Ausbau					Anzahl	Art	Anzahl	Art																																																			
Einbau	Ausbau																																																																			
Anzahl	Art	Anzahl	Art																																																																	
⑤	Messstellenbetrieb (MSB): MSB durch grundzuständigen Messstellenbetreiber _____ MSB durch (Name bzw. MSB-ID): _____ 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. Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit der Anschlussanmeldung anfallenden Daten werden zweckbezogen, unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften, elektronisch verarbeitet und genutzt. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter www.stadtwerke-sh.de																																																																			

⑥	Angebot an folgenden Anschlussnehmer: 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: (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
⑦	Terminwunsch _____	Bemerkungen _____
⑧	Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen Firmenname _____ Firmenstempel _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl Ort Telefon, Fax, E-Mail _____	Eingetragen bei _____ NB _____ Ausweisnummer _____ Datum Unterschrift _____
⑨	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 Normen VDE-AR-N 4100 sowie der VDE-AR-N-4105, 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 _____

Bearbeitungsvermerke:

Angaben bei Zählerrückgabe:

Name des Anschlussnutzi (bei vorh. Anlage mit Kundennummer)	Herrn/Frau
Straße und Haus-Nr. Etage	Tel.-Nr. für Rückfragen
Postleitzahl Ort Ortsteil/Gemarkung/Flurstück-Nr.	Firma (komplette Anschrift)
Zählerstand beim Ausbau	
Zählernummer	
Ausbaudatum	Unterschrift
Grund des Ausbaus	
Ende Versorgung Anlagenveränderung Verlust	
Schaden Störung Anderes	
etwaige Zusatzgeräte (z.B. TRE ...)	
ggf. Standort (Etage, Keller) u. Gebäude-Bezeichnung (Werk, Schule ...)	

Erläuterungen zum Vordruck "Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz"

(bei Verwendung für MS-Anmeldungen die entsprechenden Datenerfassungsblätter des Anhangs E der VDE-AR-N 4110 anfügen)

- 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 ③ eintragen.
 - Detailangaben zur Teil- / Inbetriebsetzung unter Betriebsvermerke auf Seite 2. Bei Notwendigkeit Verwendung des separaten Vordrucks.
- ② • Anschrift des Netzbetreibers (NB) und Angaben zum Netzanschluss
- ③ • Über eine mögliche Mitverlegung anderer Sparten erteilt der jeweilige NB Auskunft.
 - Bei Bedarf sind gemäß TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z.B. Erzeugungsanlagen).
- ④ **Bezugsanlagen, Ladeeinrichtungen:**
 - Bei der Anmeldung von Bezugsanlagen und Ladeeinrichtungen (sowie Speichern; siehe folgender Abschnitt) sind (unter Beachtung des beim Netzbetreiber geltenden Anmeldeverfahrens sowie den TAB des Netzbetreibers) Vorgaben gemäß der VDE-AR-N 4100 bzw. der VDE-AR-N 4105 einzuhalten und entsprechend Formulare und Unterlagen einzureichen. Wesentliche gesondert zu behandelnde Fälle werden im Folgenden beschrieben:
 - Ⓐ **Ladeeinrichtungen:** Bei Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge ist das Datenblatt "Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge" aus dem Anhang B.3 von VDE-AR-N 4100 auszufüllen.
 - Ⓑ **Netzurückwirkungen:** Zur Beurteilung der Netzurückwirkungen bestimmter elektrischer Verbrauchsmittel sind im Falle der hier genannten Anlagen Angaben gemäß dem Datenblatt "Netzurückwirkungen" aus dem Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100 zu machen. Werden die erforderlichen Grenzwerte für Einzelgeräte nach VDE-AR-N-4100, Abschnitt 5.4 überschritten, sind für das jeweils größte Gerät am zu bewertenden Netzanschluss zusätzliche Angaben in den relevanten Abschnitten des Datenblattes (Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100) zu machen:

a) Motor, Aufzug, Pumpe	Abschnitt 1 Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100
b) Schweißmaschine	Abschnitt 2 Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100
c) Röntgengerät	Abschnitt 3 Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100
d) Elektrisches Verbrauchsmittel mit Stromrichter	Abschnitt 4 Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100
e) Transformator	Abschnitt 5 Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100
f) Blindstromkompensationsanlage	Abschnitt 6 Anhang B.1 der VDE-AR-N 4100

Erzeugungsanlagen und Speicher:

 - Grundsätzlich gilt: Bei Erzeugungsanlagen und Speichern mit $P_{\text{max}} \geq 135 \text{ kW}$ gelten die Anforderungen der VDE-AR-N 4110. Für Anlagen mit geringerer Leistung gelten die Vorgaben der VDE-AR-N 4100 bzw. der VDE-AR-N 4105.
 - Für die Anmeldung von Erzeugungsanlagen und Speichern sind demnach (unter Beachtung des beim Netzbetreiber geltenden Anmeldeverfahrens sowie den TAB des Netzbetreibers) Vorgaben gemäß der VDE-AR-N 4105, insbesondere des Abschnittes 4.2 "Anmeldeverfahren und anschlussrelevante Unterlagen", einzuhalten und entsprechend Formulare und Unterlagen einzureichen. Wesentliche gesondert zu behandelnde Fälle werden im Folgenden beschrieben:
 - Ⓒ **Anmeldung Erzeugungsanlage:** Für jede der Erzeugungsanlage zugehörige Erzeugungseinheit ein Datenblatt mit den technischen Daten (siehe Vordruck E.2 VDE-AR-N 4105).
 - Ⓓ **Anmeldung Speicher:** Die Anmeldung eines Speichers erfolgt annähernd analog zu der einer Erzeugungsanlage. Anstelle des Datenblattes E.2 (VDE-AR-N 4105) ist bei Speichern das Datenblatt E.3 (VDE-AR-N 4105) zu verwenden.
 - Ⓔ **Erzeugungseinheiten oder Speichern mit einem Eingangsstrom > 75 A:** Bei Erzeugungseinheiten oder Speichern mit einem Eingangsstrom > 75 A ist zusätzlich der Auszug "Netzurückwirkungen" aus dem Prüfbericht einzureichen (siehe Vordruck E.5 der VDE-AR-N 4100). Darüber hinaus darf der Netzbetreiber den vollständigen Prüfbericht zum Einheitenzertifikat einfordern.

 - Für die Branchenangabe bei b) Gewerbe ist das Bemerkungsfeld ③ 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).

 - ⑤ • Angabe des Messstellenbetreibers. Grundmessstellenbetreiber ist in der Regel der jeweilige Netzbetreiber. Trennung von Messstellenbetrieb und Messstellendienstleistung ist unter Bemerkungen anzuführen.
 - ⑥ • Angaben zum Anschlussnehmer hier einfügen und sofern erforderlich Angaben zum Grundstückseigentümer.
 - ⑦ • Hier sind Eintragungen von Terminen / Zeiträumen im gekennzeichneten Feld, sowie die bevorzugte bauliche Ausführung des Hausanschlusses und weitere Bemerkungen möglich.
 - ⑧ • Im Installateurverzeichnis eines NB eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
 - ⑨ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Grundsätzlich sind die Technischen Anschlussbedingungen bzw. Informationen des jeweiligen Netzbetreibers zu beachten!