

① <input type="checkbox"/> Anmeldung zum Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Teil-Inbetriebsetzung <small>Erläuterungen auf der Rückseite</small>	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: <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"/> Zustimmungspflichtige Geräte:																																																								
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen</td> <td style="width:25%;"><input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung</td> <td style="width:25%;"><input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anlagentrennung</td> <td><input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung</td> <td><input type="checkbox"/> Notstromanlagen</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss</td> <td><input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung	<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen		<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung	<input type="checkbox"/> Notstromanlagen		<input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	<input type="checkbox"/>																																												
<input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen	<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung	<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen																																																						
<input type="checkbox"/> Anlagentrennung	<input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung	<input type="checkbox"/> Notstromanlagen																																																						
<input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss	<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung	<input type="checkbox"/>																																																						
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;"><small>Bezeichnung des Gerätes</small></td> <td style="width:25%;"><small>Anschlussleistung (kW)</small></td> <td style="width:25%;"><small>Bezeichnung des Gerätes</small></td> <td style="width:25%;"><small>Anschlussleistung (kW)</small></td> </tr> </table>		<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kW)</small>	<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kW)</small>																																																			
<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kW)</small>	<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kW)</small>																																																					
④ Für folgende Anlagen: <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width:15%;">Art: <small>a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)</small></th> <th colspan="4" style="width:25%;">Messeinrichtung (Art/Anzahl): <small>WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler MW: Messwandler SG: Steuergerät</small></th> <th colspan="3" style="width:15%;">Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)</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"><small>Einbau</small></th> <th colspan="2"><small>Ausbau</small></th> <th><small>bisher</small></th> <th><small>neu</small></th> <th><small>im End-ausbau</small></th> <th><small>bisher</small></th> <th><small>neu</small></th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th><small>Anzahl</small></th> <th><small>Art</small></th> <th><small>Anzahl</small></th> <th><small>Art</small></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </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> </tr> <tr> <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: <small>a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)</small>	Messeinrichtung (Art/Anzahl): <small>WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler MW: Messwandler SG: Steuergerät</small>				Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage	<small>Einbau</small>		<small>Ausbau</small>		<small>bisher</small>	<small>neu</small>	<small>im End-ausbau</small>	<small>bisher</small>	<small>neu</small>			<small>Anzahl</small>	<small>Art</small>	<small>Anzahl</small>	<small>Art</small>																												
Art: <small>a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)</small>	Messeinrichtung (Art/Anzahl): <small>WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler MW: Messwandler SG: Steuergerät</small>				Gleichzeitig benötigte Leistung (kW)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)	Erwarteter Jahres-verbrauch (kWh) je Kundenanlage																																													
	<small>Einbau</small>		<small>Ausbau</small>		<small>bisher</small>	<small>neu</small>	<small>im End-ausbau</small>	<small>bisher</small>	<small>neu</small>																																															
	<small>Anzahl</small>	<small>Art</small>	<small>Anzahl</small>	<small>Art</small>																																																				
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>(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 Elektrofachbetrieb: Firmenstempel Eingetragen bei: Firmenname NB Straße und Haus-Nr. Ausweisnummer Postleitzahl Ort Telefon, E-Mail 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																																																								

Einbau und Betrieb von Messeinrichtungen

Einbau/Betrieb der Messeinrichtung(en) für die unter ④ angemeldete(n) Anlage(n) erfolgt durch den Netzbetreiber.

Abweichend davon erfolgt der Einbau, der Betrieb und die Wartung der Messeinrichtung(en)

gemäß § 21 b (2) EnWG bzw.

bei Anlagen nach § 4 (3a) KWK-G durch den Anlagenbetreiber* gemäß § 8 (1) KWK-G

* Vor der Inbetriebsetzung bzw. zusammen mit der Fertigstellungsanzeige der KWK-Anlage übergibt der Anlagenbetreiber dem Netzbetreiber mit dem **Einbaubericht für kundeneigene Zähler** die erforderlichen technischen Daten der Messeinrichtung.

Der Einbau und Betrieb von Messeinrichtungen zur Messung der aus dem öffentlichen Versorgungsnetz bezogenen Energie, erfolgt ausschließlich durch den Netzbetreiber oder einen Messstellenbetreiber gemäß EnWG.

Bearbeitungsvermerke:

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 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 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.

Inbetriebsetzungsanzeige

Teil-Inbetriebsetzungsanzeige

Eingangsvermerk (NB)

Angaben zum Anschlussobjekt

Name _____ Vorname _____ Anlagennummer _____
Postleitzahl _____ Ort / Ortsteil _____
Straße und Haus-Nr. _____ Stockwerk _____
Tel. _____ Fax _____ Mobil _____ E-Mail _____

Terminwunsch: _____

Art der in Betrieb zuzusetzenden Anlage

- Gewerbe Allgemeine Versorgung (Treppenhaus ...)
 Haushalt Baustrom
 BHKW / Photovoltaik / weitere Erzeugungsanlage*) E-Heizung / Wärmepumpe *)

*) bei Bedarf sind gem. TAB gesonderte Datenerfassungsblätter beizufügen (z. B. Erzeugungsanlagen)

Messeinrichtungen

Anbringen von

- St. Wechselstromzähler
 St. Drehstromzähler
 St. Zweitarifdrehstromzähler
 St. Steuergeräte

Telefonnummer für Fernauslesung _____

- St. Drehstromzähler _____ A
 St. Zweitarifdrehstromzähler _____ A
 St. Wandlerzähler _____ / 5 A
 St. Lastgangzähler

Wechsel der Messeinrichtung

Zählernummer
Zählernummer
Zählernummer
Zählernummer
Zählernummer
Gerätenummer

gegen

- Wechselstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler _____ A Eintarif Zweitarif
 Wandlerzähler _____ / 5 A
 Lastgangzähler
 Steuergerät

Verlegung / Demontage der Messeinrichtung

Zählernummer
Zählernummer
Zählernummer
Zählernummer
Zählernummer
Gerätenummer

- Wechselstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler Eintarif Zweitarif
 Drehstromzähler _____ A Eintarif Zweitarif
 Wandlerzähler _____ / 5 A
 Lastgangzähler
 Steuergerät

Anbringungsort Zähler

- Keller HA-Raum

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.

Elektrofachbetrieb:

Ausweisnummer Eingetragen beim NB

Name der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Ort, Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Elektrofachkraft

Firmenstempel