

<input type="checkbox"/> Anmeldung für einen neuen Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Inbetriebsetzung <input type="checkbox"/> Veränderung Netzanschluss (Strom) <input type="checkbox"/> Zählerrückgabe (Angaben s. Rückseite)				Eingangsvermerk (NB)	
Anschrift des Netzbetreibers (NB)				Angaben zum Netzanschluss	
				Straße und Haus-Nr. / Etage ggf. Anschlussnutzer / Neubaugebiet	
Name des NB		Postleitzahl	Ort	Ortsteil / Flurstück-Nr.	
Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach				vorhandene Zählernummer / Eigentumsnummer Netzbetreiber	
Postleitzahl		Ort	Branche bei Gewerbe		
Angemeldet wird nach TAB: <input type="checkbox"/> Neuanschluss <input type="checkbox"/> Stilllegung <input type="checkbox"/> Anschluss-/Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten <input type="checkbox"/> Elektr. Warmwasserbereitung Leistung (kW) <input type="checkbox"/> Wärmepumpe Leistung (kW) <input type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Geräte: <small>Hier klicken für weitere Informationen zu den Technischen Mindestanforderungen</small>					
<input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schustellerbetriebe, ...)		<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlagen		<input type="checkbox"/> BHKW	
<input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen		<input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen/Leistungserhöhung		<input type="checkbox"/> Photovoltaik	
<input type="checkbox"/> Anagentrennung		<input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung		<input type="checkbox"/> Windkraft	
<input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss		<input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung		<input type="checkbox"/> Notstromanlagen	
Bezeichnung des Gerätes		Anschlussleistung (kW)		Bezeichnung des Gerätes	
Anschlussleistung (kW)		Anschlussleistung (kW)		Anschlussleistung (kW)	
Für folgende Anlagen:					
Kennzeichnung des Zählerplatzes z.B. 5/3 (5.OG/Whg 3) Zählpunktbezeichnung					
Art: a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m. Branche d) Gemeinschaftsanlage e) Eigenenerzeugungsanlage f) bisher neu im End- ausbau		Messeinrichtung (Art/Anzahl): WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler MZ: Mehrtarifzähler RLM: Lastgangzähler MW: Messwandler SG: Steuergerät EHZ: Steckzähler		Gleichzeitig benötigte	Zugeordnete
		Einbau	Ausbau	Leistung (kW)	Überstromschutz- einrichtung (A)
		Anzahl	Art	bisher neu im End- ausbau	vor Zähler (A)
				bisher neu	Haus- anschluss- sicherung
					Erwarteter Jahres- verbrauch (kWh)
je Kundenanlage					
Messstellenbetrieb (MSB): <input type="checkbox"/> MSB durch Netzbetreiber <input type="checkbox"/> 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. Datenschutz-Hinweis: Die in Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.					
Angebot an späteren Rechnungsempfänger: Zustimmung des Grundstückseigentümers: <small>(wenn der Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)</small>					
Name, Vorname bzw. Firmenname			Name, Vorname bzw. Firmenname		
Geburtsdatum bei Privatpersonen bzw. Registergericht / Registernummer bei Firma			Registergericht / Registernummer bei Firma		
Straße und Haus-Nr.			Straße und Haus-Nr.		
Postleitzahl		Ort	Postleitzahl	Ort	
Telefon, Fax, E-Mail			Telefon, Fax, E-Mail		
Datum	Unterschrift (optional)	Name in Druckschrift	Datum	Unterschrift (optional)	Name in Druckschrift
Terminwunsch:			Bemerkungen: siehe Rückseite		
Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen			Firmenstempel	Eingetragen	
Firmenname			NB		
Straße und Haus-Nr.			Ausweisnummer		
Postleitzahl		Ort	Telefon, Fax, E-Mail	Datum	Unterschrift
Erklärung: Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfüγungen 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.					

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 Anschläßen 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. Grundmessstellenbetreiber 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

Bemerkung:

Angaben bei Zählerrückgabe:

Anschlussnutzer:

Name des Anschlussnutzers (bei vorh. Anlage mit Kundennummer)

Abgegeben durch:

Herrn/Frau

Straße und Haus-Nr. Etage

Tel.-Nr. für Rückfragen

Postleitzahl Ort Ortsteil / Gemarkung / Flurstück-Nr.

Firma (komplette Anschrift oder Stempel)

Zählerstand beim Ausbau

Zählernummer

Unterschrift

Ausbaudatum

Grund des Ausbaus
Ende Versorgung Anlagenveränderg. Verlust
Schaden Störung Anderes

etwaige Zusatzgeräte (z.B. TRE ...)

ggf. Standort (Etage, Keller) u. Gebäude-Bezeichnung (Werk, Schule ...)

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/ DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten NB von mir/uns errichtet und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß NAV und TAB in Betrieb gesetzt. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des Anschlussnehmers/-nutzers beantragt.

Ort / Datum

Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Fachkraft

Name in Druckschrift

* Die Technischen Anschlussbedingungen bzw. Informationen des jeweiligen Netzbetreibers sind zu beachten!