

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) Stadtwerke Ramstein-Miesenbach GmbH <hr/> <small>Name des NB</small> Am Neuen Markt 8 <small>Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach</small> 66877 Ramstein-Miesenbach <hr/> <small>Postleitzahl Ort</small>	Angaben zum Netzanschluss <hr/> <small>Straße und Haus-Nr. ggf. Anschlussnutzer</small> <hr/> <small>Postleitzahl Ort Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage</small> <hr/> <small>Bei Neubaugebieten Name des Baugebietes</small> <hr/> <small>Bei vorhandener Anlage: NB-Kundennummer oder Zählernummer</small>
---	---

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"/> Erzeugungsanlagen <input type="checkbox"/> Notstromanlagen <input type="checkbox"/> Zustimmungspflichtige Geräte:	<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				
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;"><small>Bezeichnung des Gerätes</small></td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;"><small>Anschlussleistung (kVA)</small></td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;"><small>Bezeichnung des Gerätes</small></td> <td style="width: 25%; border-bottom: 1px solid black;"><small>Anschlussleistung (kVA)</small></td> </tr> </table>	<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kVA)</small>	<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kVA)</small>		
<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kVA)</small>	<small>Bezeichnung des Gerätes</small>	<small>Anschlussleistung (kVA)</small>			

Für folgende Anlagen:																																	
④	Art: a) Baustelle (zeitl. befristet) b) Wohnung c) Gewerbe m.Branche d) Gemeinschaftsanl. e) Erzeugungsanlagen f)	Messeinrichtung (Art/Anzahl): <small>WS: Wechselstromzähler DS: Drehstromzähler</small> <small>MZ: Mehrtarifzähler LGZ: Lastgangzähler</small> <small>MW: Messwandler SG: Steuergerät</small>	Gleichzeitig benötigte Leistung (kVA)			Zugeordnete Überstromschutz-einrichtung (A) vor Zähler		Benötigte Hausanschluss-sicherung (A)		Erwarteter Jahresverbrauch (kWh) je Kundenanlage																							
		<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Einbau</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Ausbau</th> <th colspan="3"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th style="font-size: small;">Anzahl</th> <th style="font-size: small;">Art</th> <th style="font-size: small;">Anzahl</th> <th style="font-size: small;">Art</th> <th style="font-size: small;">bisher</th> <th style="font-size: small;">neu</th> <th style="font-size: small;">im End-ausbau</th> <th style="font-size: small;">bisher</th> <th style="font-size: small;">neu</th> <th style="font-size: small;">(A)</th> <th style="font-size: small;">je Kundenanlage</th> </tr> </table>	Einbau		Ausbau									Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	(A)	je Kundenanlage									
Einbau		Ausbau																															
Anzahl	Art	Anzahl	Art	bisher	neu	im End-ausbau	bisher	neu	(A)	je Kundenanlage																							
↓																																	

Anschlussnehmer bzw. Grundstückseigentümer erkennen an, dass Grundlage für den Netzanschlussvertrag die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" ist. 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.

⑤ Angebot an: 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: <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 Eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen: Firmenname Straße und Haus-Nr. Postleitzahl Ort Telefon, Fax, E-Mail	Firmenstempel	Eingetragen bei: NB Ausweisnummer 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.	
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 ⑥ 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 ⑥ 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 eingetragenes Elektroinstallationsunternehmen gemäß NAV §13 (2).
- zu ⑧ • Bei Verwendung des Vordrucks als Inbetriebsetzung ist die aufgeführte Haftungserklärung von der verantwortlichen Elektrofachkraft zu unterschreiben.

Bearbeitungsvermerke: