

<b>Anmeldung zum Netzanschluss (Strom)</b> <small>Pläne sind beizulegen</small>	Eingangsvermerk (NB)
--	----------------------

Anschrift des Netzbetreibers (NB)	Angaben zum Anschlussobjekt
Name des NB	Straße und Haus-Nr.
Straße und Haus-Nr. bzw. Postfach	Postleitzahl      Ort      Ortsteil / Flurstück-Nr. / Etage
Postleitzahl      Ort	Bei Neubaugebieten: Name des Baugebietes / B-Plan-Nr.      Bei vorhandener Anlage: Zählernummer

Angemeldet wird nach TAB:

<input type="checkbox"/> Neuanschluss <input type="checkbox"/> Anschluss- / Anlagenveränderung <input type="checkbox"/> Umverlegung Netzanschluss <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung <input type="checkbox"/> Stilllegung / Demontage <input type="checkbox"/> Trennung / Zusammenlegung <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebnahme <input type="checkbox"/> Mitverlegung weiterer Sparten:  <input type="checkbox"/> zeitlich befristeter Anschluss (Baustrom, Schaustellerbetrieb...) E-Heizung <input type="checkbox"/> Steuerbare Verbrauchseinrichtung 1) (z.B. Wärmepumpe, private Ladepunkte) schaltbare Verbrauchseinrichtung	<input type="checkbox"/> Anmeldepflichtige Geräte <small>Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen B. 1 nach VDE-AR-N 4100 mit Zusatzangaben ist beizulegen</small> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="font-size: small;">Bezeichnung</th> <th style="font-size: small;">P in [kW]</th> <th style="font-size: small;">Anzahl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl																			<input type="checkbox"/> Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> PV-Anlage <input type="checkbox"/> Modulleistung      _____ kWp <input type="checkbox"/> Wechselrichterleistung      _____ kVA <input type="checkbox"/> BHKW      _____ kW <input type="checkbox"/> Brennstoffzelle      _____ kW <input type="checkbox"/> Speichersystem      _____ kW <small>folgende Datenblätter nach VDE-AR-N 4105 sind Bestandteil der Anmeldung:</small> E.1 <input type="checkbox"/> E.2 <input type="checkbox"/> E.3 <input type="checkbox"/> E.4 <input type="checkbox"/> E.5 <input type="checkbox"/> E.6 <input type="checkbox"/> E.7 <input type="checkbox"/> E.8 <input type="checkbox"/> E.9 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Notstromanlagen      _____ kW <input type="checkbox"/> _____      _____ kW
Bezeichnung	P in [kW]	Anzahl																					

**Öffentliche Ladeeinrichtung E-Mobilität**  
Datenblätter „Ladeeinrichtungen für Elektrofahrzeuge“ B3 nach VDE-AR-N 4100, Lastmanagementsystem sowie Symmetrieeinrichtung sind beizulegen  
 Anzahl Ladeeinrichtungen am Netzanschluss: \_\_\_\_\_ Stück  
 AC    DC      \_\_\_\_\_ kW  
 Lastmanagement      Symmetrieeinrichtung

Für folgende Kundenanlagen:

Art / Anzahl	Gleichzeitig benötigte Leistung			Überstromschutzeinrichtung vor dem Zähler [A]			erwarteter Jahresverbrauch [kWh]	
a) Wohnung								
b) Gewerbe u. Branche								
c) Gemeinschaftsanlage								
d) Erzeugungsanlage								
e) Ladeeinrichtung								
f) steuer- / schaltbare Verbrauchseinrichtung								
g) _____								

Gleichzeitig benötigte Leistung am Netzanschluss in kW: \_\_\_\_\_ Voraussichtlicher Fertigstellungstermin: \_\_\_\_\_

Elektrofachbetrieb:

Firmenname	Ausweisnummer	Eingetragen bei:
Straße und Haus-Nr.	Postleitzahl      Ort	Telefon, E-Mail      Unterschrift

Grundlage des Netzanschlussvertrages ist die "Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV)" (§2 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 (§§ 10,12 NAV). Die NAV ist beim Netzbetreiber (NB) und im Internet auf der Homepage des NB erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem in ein Installateurverzeichnis eines NB eingetragenen Installationsunternehmen unter Beachtung der Vorschriften und anerkannten Regeln der Technik zu errichten und in Betrieb zu setzen (§13 NAV).

Datenschutz-Hinweis: Die von Ihnen erhobenen Daten dienen der Durchführung des Netzanschluss- bzw. Anschlussnutzungsvertrags und des Netznutzungsvertrags gemäß Artikel 6 Abs. 1 lit. b der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO). Weitere Informationen zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie in den Datenschutzhinweisen für Anschlussnehmer und Anschlussnutzer auf der Internetseite Ihres Netzbetreibers.

<b>Angaben zum Anschlussnehmer</b> Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Registergericht / Register-Nr. (bei Firmen)      Geburtsdatum bei Privatpersonen _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl      Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum      Name in Druckschrift      Unterschrift	<b>Zustimmung des Grundstückseigentümers</b> <small>(wenn Anschlussnehmer nicht Grundstückseigentümer ist)</small> Name, Vorname bzw. Firmenname _____ Straße und Haus-Nr. _____ Postleitzahl      Ort _____ Telefon, Fax, E-Mail _____ Datum      Name in Druckschrift      Unterschrift
--	---

Angebot an Anschlussnehmer  
 oder abweichend an Person / Firma: \_\_\_\_\_

1) Bei Auswahl besteht die Pflicht zur Teilnahme an netzorientierter Steuerung nach § 14a EnWG. Es gelten die AGB über die netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen/Netzanschlüssen der Stadtwerke Greifswald GmbH. Die Anlage 1 zu den AGB, ist vollständig auszufüllen. Die AGB nebst Anlage 1 sind auf unserer Homepage [www.sw-greifswald.de](http://www.sw-greifswald.de) (Link) für Sie bereitgestellt.