

## Technische Mindestanforderungen für Netzanschluss Strom gem. § 19 EnWG

Die Stadtwerke Pinneberg GmbH betreiben im Stadtgebiet Pinneberg ein gelöschtes 10 KV Mittelspannungsnetz, sowie das unterlagerte Niederspannungsnetz mit 230/400 V.

Die technischen Mindestanforderungen für den Netzanschluss ergeben sich aus den anerkannten Regeln der Technik. Dazu zählen im Wesentlichen die DIN EN-Normen, VDE-Bestimmungen, sowie die technischen Richtlinien der Verbände (VDEW, VDN, VBEW) bezogen auf die jeweilige Spannungsebene.

<b>Anschluss</b>	<b>Niederspannung</b>	<b>Mittelspannung</b>
Erzeugungsanlagen	<a href="#">Technische Anschlussbedingungen (TAB 2008)</a>  <a href="#">Erläuterungen zu den Technischen Anschlussbedingungen</a>  VDEW Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz  <a href="#">Merkblatt zur VDEW Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</a>	VDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz
Verteilungsnetze  Verbindungsleitungen und Direktleitungen  Anlagen direkt angeschlossener Kunden	<a href="#">Niederspannungsanschlussverordnung (NAV)</a>  <a href="#">Technische Anschlussbedingungen (TAB 2008) incl. der Anhänge</a>  Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz Merkblatt für Zählerschränke Merkblatt für Zähler- und Wandlerschränke Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ 1 Anschlussschränke im Freien	VDEW / VDN-Richtlinie Transformatorenstationen am Mittelspannungsnetz