

Technische Richtlinien für den Netzanschluss Strom im Netzgebiet der Stadtwerke Schwedt GmbH



Die technischen Mindestanforderungen ergeben sich aus den anerkannten Regeln der Technik. Dazu zählen im Wesentlichen die DIN EN – Normen, die VDE – Bestimmungen sowie die technischen Richtlinien der Verbände (BDEW, FNN) in der jeweils gültigen Fassung.

Technische Richtlinien (TAR)	Verfasser
VDE-AR-N 4100 - Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung)	VDE FNN
VDE-AR-N 4105 – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	VDE FNN
VDE-AR-N 4110 - Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)	VDE FNN
VDE-AR-N 4400 - Messwesen Strom (Metering Code)	VDE FNN
TAB NS Nord 2019 - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz	bdew
Beiblatt zu den TAB NS Nord 2019	bdew
TAB Mittelspannung 2008 - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz	https://netze.stadtwerke-schwedt.de/strom/hausanschluss-strom.html
TransmissionCode 2007 - Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber	bdew
DistributionCode 2007 - Regeln für den Zugang zu Verteilungsnetzen	bdew
Technische Richtlinien - Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (Strom) der Stadtwerke Schwedt	https://netze.stadtwerke-schwedt.de/strom/eeg-und-kwk-anlagen.html
Merkbblatt zur BDEW-Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	bdew
Technischer Hinweis - Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz	https://netze.stadtwerke-schwedt.de/strom/eeg-und-kwk-anlagen.html
Technische Richtlinien - Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	bdew
Technische Richtlinien - Notstromaggregate, Richtlinien für Planung, Errichtung und Betrieb von Anlagen mit Notstromaggregaten	bdew
Technische Richtlinie - Anschluss von Baustromstationen in den Bundesländern Berlin und Brandenburg	bdew
Technische Richtlinie - Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ 1 – Richtlinie für den Einsatz von Überspannungsschutzeinrichtungen (ÜSE) Typ 1 (bisher Anforderungsklasse B) in Hauptstromversorgungssystemen	bdew
Technischer Hinweis - Leitfaden zum Einsatz von Schutzsystemen in elektrischen Netzen	VDE FNN
Merkbblatt - Blombierung von Hausanschlüssen und Kundenanlagen	https://netze.stadtwerke-schwedt.de/strom/hausanschluss-strom.html

Mit der Veröffentlichung der obigen technischen Mindestanforderungen kommen wir unseren Veröffentlichungspflichten nach § 19 EnWG nach.