



§19 Abs. 1 EnWG Technische Vorschriften

Grundsätzlich gilt § 19 Abs. 1 EnWG in Verbindung mit § 49 EnWG Abs. 1 und 2.

Die Vorschriften Gelten in der jeweils gültigen Fassung!

Technische Richtlinie	veröffentlicht durch
TransmissionCode 2007: Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber	bdew
DistributionCode 2007: Regeln für den Zugang zu Verteilungsnetzen	bdew
VDE-AR-N 4400-Messwesen Strom (Metering Code)	VDE FNN
VDE-AR-N 4120 Technische Bedingungen für den Anschluss und den Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAB Hochspannung)	VDE FNN
TAB NS Nord 2012 Technische Anschlußbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz. Ausgabe des BDEW-Landesgruppen Norddeutschland und Berlin/Brandenburg	bdew
Beiblätter zu den TAB NS Nord 2012	bdew
Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz	bdew
Technische Richtlinie: Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz einschließlich 4. Ergänzung	bdew
VDA-AR-N 4105 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	VDE FNN



§19 Abs. 1 EnWG Technische Vorschriften

Grundsätzlich gilt § 19 Abs. 1 EnWG in Verbindung mit § 49 EnWG Abs. 1 und 2.

Die Vorschriften Gelten in der jeweils gültigen Fassung!

Technische Richtlinie	veröffentlicht durch
Technische Richtlinie: Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ 1 – Richtlinie für den Einsatz von Überspannungsschutzeinrichtungen(ÜSE) Typ 1 (bisher Anforderungsklasse B) in Hauptstromversorgungssystemen	bdew
Technische Richtlinie: Notstromaggregate – Richtlinie für Planung, Errichtung und Betrieb von Anlagen mit Notstromaggregaten	bdew
Technische Richtlinie: Richtlinie für Digitale Schutzsysteme	bdew
Technischer Hinweis: Leitfaden zum Einsatz von Schutzsystemen in Elektrischen Netzen	VDE FNN
Technische Richtlinie: Anschluss von Baustromstationen in den Bundesländern Berlin und Brandenburg	bdew
Technische Regeln zur Beurteilung von Netzurückwirkungen inkl. Ergänzungsdokument zur Beurteilung von Anlagen für den Anschluss an Hochspannungsverteilernetze	VDE FNN

bdew – Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

<http://www.bdew.de>

VWEW – VWEW Energieverlag GmbH

<http://www.vwew.de>



§19 Abs. 1 EnWG Technische Vorschriften

Grundsätzlich gilt § 19 Abs. 1 EnWG in Verbindung mit § 49 EnWG Abs. 1 und 2.

Die Vorschriften Gelten in der jeweils gültigen Fassung!

Zusätzlich gelten die Vorschriften der Stadtwerke Velten GmbH

Technische Richtlinie	Veröffentlichung
Technische Anschlussbedingungen: Allgemeine Anforderungen	Diese Dokumente finden Sie auf der folgenden Internetseite: www.stadtwerke-velten.de/index.php/netzstrom-uebersicht/netzanschluss
Technische Anschlussbedingungen: Technische Bedingungen für den Anschluss und den Betrieb von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz (TAB Hochspannung)	
Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz der Stadtwerke Velten GmbH	
Technische Anschlussbedingungen für den Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz (Strom)	
Technische Anschlussbedingungen für den Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit dem Mittelspannungsnetz (Strom)	

Weitergehende Fragen richten Sie bitte an folgende E-Mail-Adresse: technik@stadtwerke-velten.de