

## § 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
<b>TransmissionCode 2007:</b> Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsbetreiber	bdew
<b>DistributionCode 2007:</b> Regeln für den Zugang zu Verteilungsnetzen	bdew
<b>MeteringCode 2006:</b> Mindestanforderungen für die Zählung und Datenbereitstellung	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> EEG-Erzeugungsanlagen am Hoch- und Höchstspannungsnetz	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	bdew
<b>Merkblatt zur Technischen Richtlinie</b> “Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	bdew
<b>Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz</b>	bdew

<b>Technische Richtlinie</b>	<b>veröffentlicht durch</b>
<b>Technische Richtlinie:</b> Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ1-Richtlinie für den Einsatz von Überspannungsschutzeinrichtungen (ÜSE) Typ 1 (bisher Anforderungsklasse B) in Hauptstromversorgungssystemen	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Netzleitstellen im Querverbund	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Notstromaggregate-Richtlinie für Planung, Errichtung und betrieb von anlagen mit Notstromaggregaten	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Anschlusschränke im Freien(Anschluss von ortsfesten Schalt- und Steuerschränken und Zähleranschlussssäulen )	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Anschluss von Telekommunikations (TK)-Anlagen ( Anschluss von Telekommunikations (TK) Anlagen im Freien	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Digitale Schutzsysteme	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Anschluss von Baustromstationen in den Bundesländern Berlin und Brandenburg	bdew
<b>Technische Richtlinie:</b> Beurteilung von Netzzrückwirkungen	VWEW

bdew- Bundesverband der energie- und Wasserwirtschaft e.V.  
VWEW- VWEW Energie GmbH

[http:// www.bdew.de](http://www.bdew.de)  
[http:// www.vwew.de](http://www.vwew.de)

Die technische Betriebsführung des Verteilnetzes der SVA erfolgt durch die E.ON edis AG im Rahmen einer Betriebsführungsvereinbarung. Es gelten sämtliche Vorschriften und Veröffentlichungen der E.ON edis AG in der jeweils gültigen Version.

### Zusätzliche vorschriften der E.ON edis AG

Technische Richtlinie	Veröffentlichung
<b>TAB NS Nord</b> - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz Ausgabe der VDEW- Landesgruppen Schleswig-holstein/Hansestadt Hamburg/Mecklenburg-vorpommern und Berlin/Brandenburg	Diese Dokumente finden Sie auf der folgenden Internetseite: <a href="http://www.eon-edis.com/html/20271.htm.de">http://www.eon-edis.com/html/20271.htm.de</a>
<b>Beiblätter zu den TAB NS Nord</b>	
<b>Ergänzung zur TAB:</b> Umsetzung des § 33 Abs. 2 EEG 2009 und des § 4 Abs. 3a KWKG-G 2009	
<b>Technische Anschlussbedingungen</b> Allgemeine Anforderungen	
<b>Technische Anschlussbedingungen</b> Anschluss von Kundenanlagen ohne Erzeugungsanlagen an das 110-kV-Netz	
<b>Technische Anschlussbedingungen</b> Anschluss von Erzeugungsanlagen an das 110-kV-Netz	
<b>Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz der E.ON edis AG</b>	
<b>Technische Anschlussbedingungen für den Parallelbetrieb von eigenerzeugungsanlagen mit den Mittel-und Niederspannungsnetz (Strom)</b>	

Weitergehende fragen richten sie bitte an unseren Mitarbeiter Herrn Noack unter folgende E-Mail-Adresse:

[benjamin.noack@sw-angermuende.de](mailto:benjamin.noack@sw-angermuende.de)