

# Technische Richtlinien

Technische Richtlinien	Verband	Fassung
<b>DistributionCode 2003:</b> Regeln für den Zugang zu Verteilungsnetzen	VDN	August 2003*
<b>MeteringCode 2004:</b> Mindestanforderungen für die Zählung und Datenbereitstellung	VDN	Juli 2004*
<b>Technische Richtlinie:</b> Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	VDEW; wird derzeit bei VDN überarbeitet	
<b>Merkblatt zur Technischen Richtlinie</b> „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“	VDN	März 2004
<b>Technische Richtlinie:</b> Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	VDEW; wird derzeit bei VDN überarbeitet	
<b>Technische Richtlinie:</b> Grundsätze für die Beurteilung von Netzzrückwirkungen	VDEW	1992
<b>Technische Richtlinie:</b> Transformatorstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz	VDN	Juni 2003
<b>Technische Richtlinie:</b> Überspannungsschutzeinrichtungen Typ 1 – Richtlinie für den Einsatz von Überspannungsschutzeinrichtungen (ÜSE) Typ 1 (bisher Anforderungsklasse B) in Hauptstromversorgungssystemen	VDN	August 2004
<b>Technische Richtlinie:</b> Notstromaggregate – Richtlinie für Planung, Errichtung und Betrieb von Anlagen mit Notstromaggregaten	VDN	August 2004
<b>Technische Richtlinie:</b> Anschlusschränke im Freien (Anschluss von ortsfesten Schalt- und Steuerschränken und Zähleranschlusssäulen an das Niederspannungsnetz des VNB)	VDN	Juni 2004
<b>Technische Richtlinie:</b> Digitale Schutzsysteme	VDN, VEÖ	2003
<b>Technische Richtlinie:</b> Beurteilung von Netzzrückwirkungen	VWEW	2004
<b>TAB 2000</b> – Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz	VDEW	2000

\* diese Richtlinien werden zurzeit beim VDN überarbeitet, aktualisierte Fassungen werden in 2006 vorliegen