

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

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