

Aufstellung zu § 19 EnWG Technische Vorschriften



Empfehlungen zur Veröffentlichung der technischen Mindestanforderungen

Stand: 04.2007

Allgemeines

Die Netzbetreiber haben gemäß § 19 EnWG technische Mindestanforderungen für den Netzanschluss von Erzeugungsanlagen, Elektrizitätsverteilungsnetzen, Anlagen direkt angeschlossener Kunden, Verbindungsleitungen und Direktleitungen im Internet zu veröffentlichen.

Als Mindestanforderungen gemäß § 19 Abs. 1 EnWG sollten die in der beigefügten Tabelle mit dem entsprechenden Datum der Fassung genannten Regelwerke veröffentlicht werden, soweit der Netzbetreiber sie anwendet.

Die folgende Aufstellung enthält den Vorschlag des Verbandes der Netzbetreiber VDN e.V. beim VDEW (www.vdn-berlin.de/umsetzungshilfen.asp), der um die spezifischen Richtlinien der VDEW-Landesgruppe SHM ergänzt wurde.

Hinweis:

Die TAB und die ergänzenden Hinweise zu den TAB sind § 18 EnWG zuzuordnen. Sie sind der Vollständigkeit wegen hier mit aufgeführt.

Aufstellung - § 19 EnWG zuzuordnende technische Vorschriften

Titel	Herausgeber	Fassung	Bezugsquelle
TransmissionCode 2003: Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber einschließlich Anhänge	VDN	Aug. 2003	A
DistributionCode 2003: Regeln für den Zugang zu Verteilungsnetzen	VDN	Aug. 2003	A
MeteringCode 2006: Mindestanforderungen für die Zählung und Datenbereitstellung	VDN	Juli 2006	A
Leistungsbeschreibung für Zählung und Abrechnung der Netznutzung	VDN	Juli 2006	A
Technische Richtlinie: EEG-Erzeugungsanlagen am Hoch- und Höchstspannungsnetz – Leitfaden für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen auf Basis erneuerbarer Energien an das Hoch- und Höchstspannungsnetz in Ergänzung zu den NetzCodes	VDN	Aug. 2004	A
Technische Richtlinie: Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz	VDEW	1998	C
Technische Richtlinie: Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Richtlinie für den Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	VDEW-LG SHM und BB	2001	B
VDN-Ergänzungen zur Technische Richtlinie Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	VDEW-LG SHM und BB	Sep. 2005	B
Technische Richtlinie: Transformatorstationen am Mittelspannungsnetz – Bau und Betrieb von Übergabestationen zur Versorgung von Kunden aus dem Mittelspannungsnetz	VDEW-LG SHM	Jan. 2001	B oder D
Technische Richtlinie: Notstromaggregate – Richtlinie für Planung, Errichtung und Betrieb von Anlagen mit Notstromaggregaten	VDEW-LG SHM und BB	Dez. 2005	B
Technische Richtlinie: Anschlussschränke im Freien (Anschluss von ortsfesten Schalt- und Steuerschränken und Zähleranschlusssäulen an das Niederspannungsnetz des VNB)	VDEW-LG SHM und BB	Juli 2005	B
Technische Richtlinie: Anschluss von Telekommunikations-(TK)-Anlagen (Anschluss von Telekommunikations- (TK)-Anlagen im Freien an das Niederspannungsnetz der VNB)	VDN	Jun. 2004	B
Technische Richtlinie: Überspannungs-Schutzeinrichtungen Typ 1 – Richtlinie für den Einsatz von Überspannungsschutzeinrichtungen (ÜSE) Typ 1 (bisher Anforderungsklasse B) in Hauptstromversorgungssystemen	VDEW-LG SHM und BB	Juli 2005	B
Technische Regeln zur Beurteilung von Netzzrückwirkungen	VDN	2004	C

Aufstellung - § 18 EnWG zuzuordnende technische Vorschriften

Technische Richtlinie	Herausgeber	Fassung	Bezugsquelle
TAB 2000 – Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz	VDEW-LG SHM und BB	Feb. 2001	B
Informativer Anhang zu den TAB 2000	VDEW-LG SHM und BB	Mai 2002	B
Beiblätter der VNB zum Informativen Anhang zu TAB 2000	VDEW-LG SHM und BB	Dez. 2003	B
Merkblatt: Zeitlich befristete Anschlüsse mit Anschluss bzw. Verteilerschränken	VDEW-LG SHM und BB	Sep. 2005	B

- A - Download VDN-Extranet (www.vdn-berlin.de/techn_rl.asp)
 B – Download VDEW-Mitgliederbereich/VDEW-Landesgruppe SHM (www.strom.de)
 C – Druckfassung beim VDEW Energieverlag Frankfurt am Main (www.vwew.de)
 D - Spezifische Fassung des VNB

Stand: April 2007