

Übersicht FNN-PG mit VDE-Anwendungsregeln in Arbeit

Projektgruppe	Anwendungsregel	Unterlagentyp	VÖ geplant
LK Systemfragen und NetworkCodes			Anzahl Unterlagen in Arbeit: 8
PG Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (Novelle 2025)	VDE-AR-N 4105	Sep 2024
PG HGÜ	Technische Regeln für den Anschluss von HGÜ-Systemen und über HGÜ-Systeme angeschlossene Erzeugungsanlagen (TAR HGÜ)	E VDE-AR-N 4131	Dez 2027
PG Kaskade	Kaskade	VDE-AR-N 4140	Feb 2025
PG Spannungshaltung und Blindleistungsmanagement	Spannungshaltung/Blindleistungsmanagement	E VDE-AR-N	
PG TAR Hochspannung	Technische Anschlussregeln für die Hochspannung (TAR HS), (Novelle 2025)	E VDE-AR-N 4120	Okt 2024
PG TAR Höchstspannung	Technische Anschlussregeln für die Höchstspannung TAR HöS (Novelle 2026)	E VDE-AR-N 4130	Aug 2025
PG TAR Mittelspannung	Technische Anschlussregeln für die Mittelspannung (TAR MS) (Novelle 2025)	E VDE-AR-N 4110	Okt 2024
PG TAR Niederspannung	Technische Anschlussregeln Niederspannung (TAR NS) (Novelle 2025)	E VDE-AR-N 4100	Sep 2024
LK Netztechnik und Netzbetrieb			Anzahl Unterlagen in Arbeit: 3
PG Höherauslastung von Schaltfeldern	Höherauslastung von Schaltfeldern	E VDE-AR-N	
PG Krisenmanagement	Sicherheit in der Stromversorgung - Risikomanagement	VDE-AR-N 4143-2	Dez 2024
PG Vogelschutz an MS-Freileitungen	Vogelschutz an Mittelspannungsfreileitungen	E VDE-AR-N 4210-11	Dez 2024
LK Metering und Digitalisierung			Anzahl Unterlagen in Arbeit: 1
PG Metering Code	Messwesen Strom (Metering Code)	E VDE-AR-N 4400	Dez 2024

Projektgruppe

Anwendungsregel

Unterlagentyp

VÖ geplant

Gesamtsumme Anzahl Entwürfe in Arbeit: 12