

Festlegungsverfahren BK6-23-037

„Grundsätze und Verfahren der Einführung technischer Sicherheitsregeln im VDE FNN“

Wir begrüßen eine Stärkung des VDE FNN in seiner Rolle als technischer Regelsetzer. Die technischen Sicherheitsregeln des VDE FNN konkretisieren praxisnah die Anforderungen an Netztechnik und Netzbetrieb der Stromnetze und sind damit Grundlage für deren Weiterentwicklung.

Die VDE-Anwendungsregeln des VDE FNN sollen weiterhin als Regeln der Technik anerkannt werden. Dazu ist ein hohes Niveau an Transparenz und Neutralität notwendig. Wir wollen den notwendigen Systemumbau im Rahmen der Energiewende weiter vorantreiben und unsere Grundsätze und Verfahren dafür agiler ausgestalten. Gleichzeitig gehen wir davon aus, dass die fachkreisübergreifende Zusammenarbeit und eine breite Akzeptanz der erarbeiteten Regeln eine wichtige Voraussetzung für die zügige Umsetzung der Energiewende sind.

Wir halten die Eckpunkte der BNetzA für geeignet, die von uns angestrebten und in [unseren Regelungsvorschlägen](#) skizzierten Ziele zu unterstützen:

- Unabhängig von den verschiedenen Rechtsgrundlagen definieren die betroffenen Fachkreise im breiten Konsens die Sicherheitsregeln – sowohl für § 49 Abs. 1 (allgemein anerkannte Regeln der Technik) und Abs. 2 (Vermutungswirkung), als auch § 17 (Netzanschluss) und § 19 (Umsetzung europäischer Netzcodes) EnWG.
- Die Anforderungen für die Anwender praxisnah zusammenfassen und eine bundesweit einheitliche Umsetzung der Ziele im Ordnungsrahmen vorantreiben.
- Gezielter Umbau des Gesamtsystems: durch konsequenten Blick auf das Gesamtsystem und den sicheren Netzbetrieb identifizieren die betroffenen Fachkreise den technischen Handlungsbedarf und stoßen notwendige Entwicklungen an.

Ausdrücklich begrüßen wir die klare Zuweisung der Verantwortung an die Fachgremien für die inhaltliche Ausarbeitung der technischen Sicherheitsregeln und Verabschiedung.

Dabei spielt die Konsultation eine besondere Rolle, die Anwender, betroffene Fachkreise sowie Politik und Behörden einbindet. Damit sind weiterhin eine breite Kommentierung und die Einbringung sachlich begründeter Änderungsvorschläge möglich.

Stand: 8. November 2023

Über das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (VDE FNN)

Das Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (VDE FNN) entwickelt die technischen Anforderungen an den Betrieb der Stromnetze vorausschauend weiter. Ziel ist der jederzeit sichere Systembetrieb bei steigender Aufnahme von Strom aus erneuerbaren Energien