

## Vorwort

Die zunehmenden Veränderungen in der Erzeugungs- und Laststruktur, insbesondere in den NS- und MS-Netzen, führen zu veränderten Wechselwirkungen zwischen den Verteilungsnetzen mit den überlagerten Übertragungsnetzen. Dies betrifft sowohl den Wirkleistungsfluss als auch den Blindleistungsaustausch (Q-Austausch).

Um auch weiterhin einen sicheren, effizienten und zuverlässigen Betrieb der Netze zu ermöglichen, kommt u. a. der lokalen bzw. regionalen Spannungshaltung eine große Bedeutung zu, genauso wie dem Ausgleich und der Bereitstellung der Blindleistung (Q-Haushalt).

Der FNN-Hinweis wurde von der Projektgruppe „Blindleistungsmanagement“ des Forums Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN) erarbeitet.

## Anregungen/Anmerkungen

Es ist eine Weiterentwicklung des vorliegenden FNN-Hinweises vorgesehen. Entsprechende Anregungen/Anmerkungen hierzu richten Sie bitte unter Angabe der Kontaktdaten und des fachlichen Hintergrund des Kommentators (z. B. Netzbetreiber, Erzeugungsanlagen-Betreiber, Hersteller, Dienstleister) an folgende Adresse:

Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)  
Bismarckstr. 33  
10625 Berlin  
Tel.: + 49 (0) 30 3838687 0  
Fax: + 49 (0) 30 3838687 7  
E-Mail: [fnn@vde.com](mailto:fnn@vde.com)  
Internet: [www.vde.com/fnn](http://www.vde.com/fnn)