

## Vorwort

Die Standardisierung von halbindirekten Messungen (Wandlermessungen) ist ein wichtiger Baustein der Energiewende. Durch eine Standardisierung ergeben sich Kostenersparnisse sowie eine Arbeitsvereinfachung in der Herstellung sowie in der Umsetzung.

Für dieses Dokument ist die vom Lenkungskreis Systemfragen und NetworkCodes gegründete Projektgruppe „Technische Anschlussregeln für die Niederspannung“ des Forums Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN) zuständig.

Beabsichtigt ist, die Inhalte dieses Hinweises bei der nächsten Überarbeitung der VDE-AR-N 4100 zu integrieren.

Dieser Hinweis ist gemeinsam mit VDE-AR-N 4100:2019 und VDE-AR-N 4100 Berichtigung 1:2019 anzuwenden. Er enthält Ergänzungen und Handlungsempfehlungen, die notwendig sind, um die Anwendungsregel auf halbindirekte Messungen anwenden zu können. Dieser Hinweis setzt keine Anforderungen der Anwendungsregel VDE-AR-N 4100 ausser Kraft.