

# Vorwort

Der Band 1 der VDE-Schriftenreihe bietet in Form von redaktionell gepflegten Stichwörtern einen ersten Überblick über das stetig wachsende VDE-Vorschriftenwerk mit seinen Gruppen 0 bis 8 und den VDE-Anwendungsregeln. Das Buch erleichtert das Auffinden der für die wichtigsten elektrotechnischen Geräte, Maschinen, Anlagen und zugehörigen Begriffe in Betracht kommenden DIN-VDE-Normen und VDE-Anwendungsregeln. Aufgrund des Charakters als Stichwortverzeichnis kann das vorliegende Buch nur als erste Orientierungshilfe dienen und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Dieses Stichwortverzeichnis bezieht sich auf die in den Gruppen 0 bis 8 enthaltenen Normen mit VDE-Klassifikation (DIN-VDE-Normen, VDE-Bestimmungen, DIN-EN-IEC und DIN-IEC) sowie VDE-Anwendungsregeln. Entwürfe sind mit einem voranstehenden „E“ gekennzeichnet. Die zusätzlichen Verweise auf thematisch passende Bücher der VDE-Schriftenreihe „Normen verständlich“ wurden aktualisiert und als Orientierungshilfe mit einer **gelben Hinterlegung** markiert.

Für Meisterschüler des Elektrotechniker-Handwerks sowie Anwender mit den Schwerpunkten DIN VDE 0100 („Errichten von Niederspannungsanlagen“) und der Gruppe 0+1 („Allgemeine Grundsätze und Energieanlagen“) stellen diese Bücher eine optimale Ergänzung dar:

- *Schröder, B.*: Wo steht was in DIN VDE 0100? (VDE-Schriftenreihe Band 100),
- *Cichowski, R. R.*: Der rote Faden durch die Gruppe 700 der DIN VDE 0100 (VDE-Schriftenreihe Band 168) und
- *Rudnik, S.; Pelta, R.*: Der Lotse durch die DIN VDE 0100 (VDE-Schriftenreihe Band 144).

Der vorliegende Band erweist sich gerade bei Fragestellungen außerhalb des Tagesgeschäfts bzw. der abonnierten VDE-Auswahlen als nützliches Recherchewerkzeug. Als interessanten Nebenaspekt zeigt die VDE-Schriftenreihe Band 1 eindrucksvoll die gesamte Bandbreite und Innovationskraft der Normung in allen elektrotechnischen Bereichen.

Der Leser ist herzlich eingeladen, dieses Stichwortverzeichnis zusätzlich als Ideengeber für neue Geschäftsfelder beizuziehen und sich aktiv an der Normungsarbeit zu beteiligen.

Für Hinweise, die helfen, dieses Stichwortverzeichnis zu vervollständigen oder noch handhabbarer zu gestalten, sind Autor und Verlag dankbar.

Offenbach am Main, im Februar 2023

*Michael Kreienberg*  
kreienberg@vde-verlag.de