

Inhaltsverzeichnis dieses Buchs

- DIN VDE 0100-701** Räume mit Badewanne oder Dusche
- DIN VDE 0100-702** Becken von Schwimmbädern, begehbare Wasserbecken und Springbrunnen
- DIN VDE 0100-703** Räume und Kabinen mit Saunaheizungen
- DIN VDE 0100-704** Baustellen
- DIN VDE 0100-705** Elektrische Anlagen von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten
- DIN VDE 0100-706** Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit
- DIN VDE 0100-708** Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche
- DIN VDE 0100-709** Häfen, Marinas und ähnliche Bereiche
- DIN VDE 0100-710** Medizinisch genutzte Bereiche
- DIN VDE 0100-711** Ausstellungen, Shows und Stände
- DIN VDE 0100-712** Solar-Photovoltaik-(PV-)Stromversorgungssysteme
- DIN VDE 0100-713** Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände
- DIN VDE 0100-714** Beleuchtungsanlagen im Freien
- DIN VDE 0100-715** Kleinspannungsbeleuchtungsanlagen
- DIN VDE 0100-716** Gleichstrom-Kleinspannungs-Energieverteilung über Informations- und Kommunikationskabel und Leitungen (ICT)
- DIN VDE 0100-717** Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten
- DIN VDE 0100-718** Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten
- DIN VDE 0100-721** Elektrische Anlagen von Caravans und Motorcaravans

- DIN VDE 0100-722** Stromversorgung von Elektrofahrzeugen
- DIN VDE 0100-723** Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen
- DIN VDE 0100-729** Bedienungsgänge und Wartungsgänge
- DIN VDE 0100-730** Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt
- DIN VDE 0100-731** Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
- DIN VDE 0100-737** Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
- DIN VDE 0100-740** Vorübergehend errichtete elektrische Anlagen für Aufbauten, Vergnügungseinrichtungen und Buden auf Kirmesplätzen, Vergnügungsparks und für Zirkusse
- DIN VDE 0100-753** Heizleitungen und umschlossene Heizsysteme

Wichtige Anmerkung

Die Normen der Gruppe 700 gelten als Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art immer dann, wenn zusätzliche Anforderungen, hervorgerufen durch besondere Umgebungen, außergewöhnliche Umwelteinflüsse oder besondere Betriebsverhältnisse, zu berücksichtigen sind. Grundlage für die Errichtung aller elektrischen Anlagen und Betriebsmittel sind jedoch in jedem Fall die Normen der Gruppen 100 bis 600, deren Anforderungen immer gelten. Die 25 Normen der Gruppe 700 behandeln den Einzelfall der jeweiligen Besonderheit, z. B. Teil 704 Baustellen, und erhöhen im Regelfall die Anforderungen an die Errichtung, d. h. immer dann, wenn es um die Errichtung von Niederspannungsanlagen in Betriebsstätten, Räumen und Anlagen besonderer Art geht, muss der Anwender auf die zusätzlichen Normen der Gruppe 700 zurückgreifen.