

Inhaltsverzeichnis dieses Buchs

DIN VDE 0100-701	Räume mit Badewanne oder Dusche
DIN VDE 0100-702	Becken von Schwimmbädern, begehbbare 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.