

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/326d6958-b079-381d-82cc-c603f131166a>

Bibliografie	
Titel	Technische Regeln für Aufzüge Verzeichnis der in den TRA angeführten DIN-Normen, AD-Merkblätter und VDE-Bestimmungen (TRA 002)
Amtliche Abkürzung	TRA 002
Normtyp	Technische Regel
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	Keine FN

Abschnitt 3 TRA 002 - VDE-Bestimmungen

VDE	Ausgabe	Benennung
0100	5.73	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000V
0100 g	7.76	Änderung g zu VDE 0100 5.73
0100 m	7.76	Änderung m zu VDE 0100 5.73
0100v1	6.77	Änderung v1 zu VDE 0100 5.73
0100 Teil 730	6.80	Verlegen von Leitungen in Hohlwänden
0110	11.72	Bestimmungen für die Bemessung der Luft- und Kriechstrecken elektrischer Betriebsmittel
0110b	2.79	Änderung b zu VDE 0110 11.72
0160		Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln
- § 14 b/ § 17		
- Teil 1	7.71	
- Teil 1 b	5.76	
0250	3.69	Bestimmungen für isolierte Starkstromleitungen
0250 c	8.75	Änderung c zu VDE 0250 3.69
0250 f	4.80	Änderung f zu VDE 0250 3.69

VDE	Ausgabe	Bezeichnung
0550 T 1	12.69	Bestimmungen für Kleintransformatoren
0635	3.63	Ersetzt durch
-0636	8.76	Leitungsschutzsicherungen
0660		Bestimmungen für Niederspannungsschaltgeräte
- Teil 1	8.69	Bestimmungen für Schalter mit Nennspannungen bis 1.000 V Wechselspannung und bis 3.000V Gleichspannung, für Steuerschalter und Schütze bis 10.000 V Wechselspannung
- Teil 1 b	9.74	Änderung b zu VDE 0660 Teil 118.69
- Teil 2	8.69	Bestimmungen für Hilfsstromschalter mit Nennspannungen bis 500 V Wechselspannung und bis 600V Gleichspannung
- Teil 3	8.69	Bestimmungen für Anlaß-, Stell- und Widerstandsgeräte mit Nennspannungen bis 10.000 V Wechselspannung und bis 3.000 V Gleichspannung
- Teil 5	11.67	Bestimmungen für fabrikfertige Schaltgeräte-Kombinationen (FSK) mit Nennspannungen bis 1.000 V Wechselspannung und bis 3.000 V Gleichspannung
0820 T 1	5.79	G-Sicherungen
0845	4.76	Überspannungsschutz
0883	6.80	Optoelektronische Koppellemente