

Norm	Normtitel
DIN VDE 0100-430	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; Schutzmaßnahmen; Schutz von Kabeln und Leitungen bei Überstrom
DIN VDE 0100-520	Errichten von Niederspannungsanlagen bis 1000 V – Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 52: Kabel- und Leitungssysteme
DIN VDE 0100-560	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V – Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel; Kapitel 56: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke
DIN VDE 0100-704	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen
DIN VDE 0100-718	Errichten von Niederspannungsanlagen – Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Teil 718: Bauliche Anlagen für Menschenansammlungen
DIN VDE 0250-1	Isolierte Starkstromleitungen; Allgemeine Festlegungen [VDE-Bestimmung]
DIN VDE 0250-201	Isolierte Starkstromleitungen – Stegleitung
DIN VDE 0250-204	Isolierte Starkstromleitungen – PVC-Installationsleitung NYM
DIN VDE 0250-214	Isolierte Starkstromleitungen – Teil 214: Installationsleitung NHXMH mit verbessertem Verhalten im Brandfall
DIN VDE 0266	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall; Nennspannung U_0/U 0,6/1 kV
DIN VDE 0276-603	Starkstromkabel – Teil 603: Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U_0/U 0,6/1kV; Deutsche Fassung HD 603: Teile 1 und 3G
DIN VDE 0276-604	Starkstromkabel – Teil 604: Starkstromkabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke; Deutsche Fassung HD 604: Teile 0, 1 und 5-G
DIN VDE 0276-627	Starkstromkabel – Teil 627: Vieladriges und vielpaariges Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde
DIN VDE 0276-1000	Starkstromkabel – Teil 1000: Strombelastbarkeit, Allgemeines, Umrechnungsfaktoren
DIN VDE 0298-3	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen – Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen
DIN VDE 0298-4	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen – Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in Gebäuden und von flexiblen Leitungen
DIN VDE 0472-814	Prüfung an Kabeln und isolierten Leitungen; Isolationserhalt bei Flammeneinwirkung
DIN VDE 0815	Installationskabel und -leitungen für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen
DIN 4102 Teil 12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen, Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen

Norm	Normtitel
DIN EN 50266-2-4	Allgemeine Prüfverfahren für Kabel und isolierte Leitungen im Brandfall – Prüfung der senkrechten Flammenausbreitung von senkrecht angeordneten Bündeln von Kabeln und isolierten Leitungen – Teil 2-4: Prüfverfahren; Prüfmart C
DIN EN 60079-14	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche – Teil 14: Elektrische Anlagen für gefährdete Bereiche (ausgenommen Grubenbaue)
DIN EN 60332-1-1	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall – Teil 1-1: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel – Prüfgerät
DIN EN 60332-2-1	Prüfungen an Kabeln, isolierten Leitungen und Glasfaserkabeln im Brandfall – Teil 1-2: Prüfung der vertikalen Flammenausbreitung an einer Ader, einer isolierten Leitung oder einem Kabel – Prüfverfahren mit 1-KW-Flamme mit Gas-/Luft-Gemisch
EN 60811-2-1	Isolier- und Mantelwerkstoffe für Kabel und isolierte Leitungen – Allgemeine Prüfverfahren – Teil 2-1: Besondere Verfahren für Elastomere; Ozonbeständigkeit, Wärmedehnung, Ölbeständigkeit
DIN EN 60865-1	Kurzschlussströme – Berechnung der Wirkung – Teil 1: Begriffe und Berechnungsverfahren
DIN EN 60909-0	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen – Teil 0: Berechnung der Ströme
DIN EN 60909-3	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen – Teil 3: Ströme bei Doppelerdschluss und Teilkurzschlussströme über Erde
HD 384.5.523	Elektrische Anlagen von Gebäuden – Teil 5: Auswahl und Errichtung von elektrischen Betriebsmitteln: Hauptabschnitt 523: Strombelastbarkeit in Kabel- und Leitungssystemen
HD 603.3G	Starkstromkabel – Teil 603: Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U_0/U 0,6/1kV
HD 627.4H	Starkstromkabel – Teil 627: Vieladriges und vieladriges Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde
IEC 60502-1	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und deren Garnituren für Nennspannungen von 1 kV (U_m 1,2 kV) bis 30 kV (U_m 36 kV) – Teil 1: Kabel für Nennspannungen von 1 kV (U_m 1,2 kV) bis 3 kV (U_m 3,6 kV)
IEC 60724	Grenzen der Kurzschlussstemperatur von Kabeln mit Nennspannungen von 1 kV (U_m 1,2 kV) und 3 kV (U_m 3,6 kV)