

# DIN-VDE-Normen Teil 2

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

## Liste der VDE-Normen von VDE 0200 bis VDE 0299

VDE 0207	Bbl 1 1997-06 DIN VDE 0207 Bbl 1	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Verzeichnis der Normen der Reihe DIN VDE 0207 (VDE 0207)
VDE 0207	Teil 2 1990-02 DIN VDE 0207-2	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - PE-Isoliermischungen
VDE 0207	Teil 3 1990-02 DIN VDE 0207-3	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - PE-Mantelmischungen
VDE 0207	Teil 4 1986-06 DIN VDE 0207-4	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - PVC-Isoliermischungen
VDE 0207	Teil 5 1986-07 DIN VDE 0207-5	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - PVC-Mantelmischungen
VDE 0207	Teil 6 1989-02 DIN VDE 0207-6	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Fluorhaltige Polymere
VDE 0207	Teil 7 1990-02 DIN VDE 0207-7	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Polypropylen-Mischungen
VDE 0207	Teil 20 1993-07 DIN VDE 0207-20	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Gummi-Isoliermischungen
VDE 0207	Teil 21 1993-07 DIN VDE 0207-21	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Gummi-Mantelmischungen
VDE 0207	Teil 22 1982-07 DIN VDE 0207-22; DIN 57207-22	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - VPE-Isoliermischungen
VDE 0207	Teil 23 1986-02 DIN VDE 0207-23	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Halogenfreie Isoliermischungen
VDE 0207	Teil 24 1986-02 DIN VDE 0207-24	Isolier-und Mantelmischungen für Kabel und isolierte Leitungen - Halogenfreie Mantelmischungen
VDE 0210	1985-12 DIN VDE 0210	Bau von Starkstrom-Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV
VDE 0210	Teil 1 2002-03 DIN EN 50341-1	Freileitungen über AC 45 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Gemeinsame Festlegungen Deutsche Fassung EN 50341-1: 2001
VDE 0210	Teil 2 2002-11 DIN EN 50341-2	Freileitungen über AC 45 kV - Teil 2: Index der NNA (Nationale Normative Festlegungen) Deutsche Fassung EN 50341-2: 2001

VDE 0210	Teil 3 2002-03 DIN EN 50341-3-4	Freileitungen über AC 45 kV - Teil 3: Nationale Normative Festlegungen (NNA) Deutsche Fassung EN 50341-3-4: 2001
VDE 0210	Teil 20 1997-08 DIN EN 61773	Freileitungen - Prüfung von Tragwerksgründungen (IEC 1773 : 1996) Deutsche Fassung EN 61773 : 1996
VDE 0211	1985-12 DIN VDE 0211	Bau von Starkstrom-Freileitungen mit Nennspannungen bis 1000 V
VDE 0212	Teil 1 1998-05 DIN EN 61284	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Armaturen (IEC 61284: 1997) Deutsche Fassung EN 61284: 1997
VDE 0212	Teil 2 1999-08 DIN EN 61854	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Feldabstandhalter (IEC 61854: 1998) Deutsche Fassung EN 61854: 1998
VDE 0212	Teil 3 1999-08 DIN EN 61897	Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Schwingungsdämpfer Typ Stockbridge (IEC 61897: 1998) Deutsche Fassung EN 61897: 1998
VDE 0212	Teil 51 1986-07 DIN VDE 0212-51	Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen - Dynamisch-mechanisches Verhalten von Schwingungsschutzarmaturen
VDE 0212	Teil 54 1986-09 DIN VDE 0212-54	Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen - Feuerverzinkung
VDE 0212	Teil 55 1989-04 DIN VDE 0212-55	Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen - Isolierverhalten von Armaturen für isolierte Freileitungen
VDE 0216	1986-02 DIN VDE 0216	Armaturen für Fahrleitungsanlagen; - Statisch-mechanisches Verhalten Anforderungen, Prüfung
VDE 0220	Teil 1 1971-11 DIN VDE 0220-1	Bestimmungen für lösbare Kabelklemmen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V
VDE 0220	Teil 1 a 1978-04 DIN VDE 0220-1a	Bestimmungen für lösbare Kabelklemmen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V
VDE 0220	Teil 2 1971-11 DIN VDE 0220-2	Bestimmungen für Preßverbinder in Starkstrom-Kabelanlagen
VDE 0220	Teil 2 a 1978-04 DIN VDE 0220-2a	Bestimmungen für Preßverbinder in Starkstrom-Kabelanlagen
VDE 0220	Teil 3 1977-10 DIN VDE 0220-3; DIN 57220-3	VDE-Bestimmung für Einzel-und Mehrfachkabelklemmen mit Isolierteilen in Starkstrom-Kabelanlagen bis 1000 V
VDE 0228	Teil 1 1987-12 DIN VDE 0228-1	Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Allgemeine Grundlagen
VDE 0228	Teil 2 1987-12 DIN VDE 0228-2	Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Drehstromanlagen
VDE 0228	Teil 3 1988-09 DIN VDE 0228-3	Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Wechselstrom-Bahnanlagen

VDE 0228	Teil 4 1987-12 DIN VDE 0228-4	Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch Gleichstrom-Bahnanlagen
VDE 0228	Teil 5 1987-12 DIN VDE 0228-5	Maßnahmen bei Beeinflussung von Fernmeldeanlagen durch Starkstromanlagen - Beeinflussung durch HochspannungsgleichstromÜbertragungsanlagen (HGÜ)
VDE 0250	Teil 1 1981-10 DIN VDE 0250-1; DIN 57250-1	Isolierte Starkstromleitungen - Allgemeine Festlegungen
VDE 0250	Teil 102 1991-07 DIN VDE 0250-102	Isolierte Starkstromleitungen - Wärmebeständige PVC-Verdrahtungsleitung in Zwillingsausführung
VDE 0250	Teil 106 1982-10 DIN VDE 0250-106; DIN 57250-106	Isolierte Starkstromleitungen - ETFE-Aderleitung
VDE 0250	Teil 201 1992-09 DIN VDE 0250-201	Isolierte Starkstromleitungen - Stegleitung
VDE 0250	Teil 204 2000-12 DIN VDE 0250-204	Isolierte Starkstromleitungen - PVC-Installationsleitung NYM
VDE 0250	Teil 206 1983-10 DIN VDE 0250-206; DIN 57250-206	Isolierte Starkstromleitungen - PVC-Mantelleitung mit Trageseil
VDE 0250	Teil 210 1985-02 DIN VDE 0250-210	Isolierte Starkstromleitungen - Bleimantelleitung
VDE 0250	Teil 212 1982-06 DIN VDE 0250-212; DIN 57250-212	Isolierte Starkstromleitungen - Geschirmte PVC-Leitung U0/ U 3,6/ 6 kV
VDE 0250	Teil 213 1986-08 DIN VDE 0250-213	Isolierte Starkstromleitungen - Dachständer-Einführungsleitung
VDE 0250	Teil 214 2002-04 DIN VDE 0250-214	Isolierte Starkstromleitungen - Teil 214: Installationsleitung NHXMH mit verbessertem Verhalten im Brandfall
VDE 0250	Teil 215 2002-04 DIN VDE 0250-215	Isolierte Starkstromleitungen - Teil 215: Installationsleitung NHMH mit speziellen Eigenschaften im Brandfall
VDE 0250	Teil 502 1985-03 DIN VDE 0250-502	Isolierte Starkstromleitungen - Wärmebeständige Silikon-Fassungsader
VDE 0250	Teil 602 1985-03 DIN VDE 0250-602	Isolierte Starkstromleitungen - Sonder-Gummiaderleitung
VDE 0250	Teil 603 1992-09 DIN VDE 0250-603	Isolierte Starkstromleitungen - Gummi-Pendelschnur
VDE 0250	Teil 802 1985-02 DIN VDE 0250-802	Isolierte Starkstromleitungen - Theaterleitung
VDE 0250	Teil 806 1992-09 DIN VDE 0250-806	Isolierte Starkstromleitungen - Gummischlauchleitung NMHVÖU

VDE 0250	Teil 809 1985-05 DIN VDE 0250-809	Isolierte Starkstromleitungen - Gummi-Flachleitung
VDE 0250	Teil 811 1985-02 DIN VDE 0250-811	Isolierte Starkstromleitungen - Gummischlauchleitung NSHCÖU
VDE 0250	Teil 812 1985-05 DIN VDE 0250-812	Isolierte Starkstromleitungen - Gummischlauchleitung NSSHÖU
VDE 0250	Teil 813 1985-05 DIN VDE 0250-813	Isolierte Starkstromleitungen - Leitungstrosse
VDE 0250	Teil 814 1985-02 DIN VDE 0250-814	Isolierte Starkstromleitungen - Gummischlauchleitung NSHTÖU
VDE 0253	1987-12 DIN VDE 0253	Isolierte Heizleitungen
VDE 0260	Teil 264-1 2003-06 DIN EN 50264-1	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall Standard-Isolierwanddicken - Bahnanwendungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung EN 50264-1: 2002
VDE 0260	Teil 264-2 2003-06 DIN EN 50264-2	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall Standard-Isolierwanddicken - Bahnanwendungen Teil 2: Einadrige Leitungen Deutsche Fassung EN 50264-2: 2002
VDE 0260	Teil 264-3 2003-06 DIN EN 50264-3	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall Standard-Isolierwanddicken - Bahnanwendungen Teil 3: Mehr- und vieladrige Leitungen Deutsche Fassung EN 50264-3: 2002
VDE 0260	Teil 305 2003-03 DIN EN 50305	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall Prüfverfahren - Bahnanwendungen Deutsche Fassung EN 50305: 2002
VDE 0260	Teil 306-1 2003-05 DIN EN 50306-1	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Bahnanwendungen Reduzierte Isolierwanddicken Teil 1: Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung EN 50306-1: 2002
VDE 0260	Teil 306-2 2003-05 DIN EN 50306-2	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Bahnanwendungen Reduzierte Isolierwanddicken Teil 2: Einadrige Kabel und Leitungen Deutsche Fassung EN 50306-2: 2002
VDE 0260	Teil 306-3 2003-05 DIN EN 50306-3	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Bahnanwendungen Reduzierte Isolierwanddicken Teil 3: Ein- und mehradrige Kabel und Leitungen (Paare, Dreier, Vierer) geschirmt mit reduzierten Mantelwanddicken Deutsche Fassung EN 50306-3: 2002

VDE 0260	Teil 306-4 2003-05 DIN EN 50306-4	Kabel und Leitungen für Schienenfahrzeuge mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Bahnanwendungen Reduzierte Isolierwanddicken Teil 4: Mehradrige und mehrpaarige Leitungen mit Standardmantelwanddicken Deutsche Fassung EN 50306-4: 2002
VDE 0262	1995-12 DIN VDE 0262	Installationskabel mit Isolierung aus vernetztem Polyethylen und Mantel aus thermoplastischem PVC mit Nennspannung 0,6/ 1 kV
VDE 0262	Ber 1 2004-01 DIN VDE 0262 Ber 1	Berichtigungen zu DIN VDE 0262 (VDE 0262): 1995-12
VDE 0265	1995-12 DIN VDE 0265	Kabel mit Kunststoffisolierung und Bleimantel für Starkstromanlagen
VDE 0266	2000-03 DIN VDE 0266	Starkstromkabel mit verbessertem Verhalten im Brandfall - Nennspannungen U0/ U 0,6/ 1 kV
VDE 0271	1997-06 DIN VDE 0271	Starkstromkabel mit Isolierung und Mantel aus thermoplastischem PVC und Nennspannungen bis U o/ U (U m) 3,6/ 6 (7,2) kV
VDE 0276	Teil 603 2000-05 DIN VDE 0276-603	Starkstromkabel - Teil 603: Energieverteilungskabel mit Nennspannungen U0/ U 0,6/ 1 kV Deutsche Fassung HD 603 S1 Teile 1, 3G und 5G: 1994 + A1: 1997
VDE 0276	Teil 604 1995-10 DIN VDE 0276-604	Starkstromkabel - Teil 604: Starkstromkabel mit Nennspannungen U0/ U 0,6/ 1 kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke Deutsche Fassung HD 604 S1 Teil 1 und Teil 5G: 1994
VDE 0276	Teil 605 1995-10 DIN VDE 0276-605	Starkstromkabel - Teil 605: Ergänzende Prüfverfahren Deutsche Fassung HD 605 S1: 1994
VDE 0276	Teil 605/ A1 1996-12 DIN VDE 0276-605/ A1	Starkstromkabel - Teil 605: Ergänzende Prüfverfahren Deutsche Fassung HD 605 S1: 1994/ A1: 1996
VDE 0276	Teil 620 1996-12 DIN VDE 0276-620	Starkstromkabel - Teil 620: Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen U0/ U 3, 6/ 6 kV bis 20,8/ 36 kV Deutsche Fassung HD 620 S1 Teile 1, 3C, 4C, 5C und 6C : 1996
VDE 0276	Teil 621 1997-05 DIN VDE 0276-621	Starkstromkabel - Teil 621: Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung Deutsche Fassung HD 621 S1: 1996 Teile 1, 2, 3C und 4C
VDE 0276	Teil 622 2001-10 DIN VDE 0276-622	Starkstromkabel - Teil 622: Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6/ 6 (7,2) kV bis 20,8/ 36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke Deutsche Fassung HD 622 S1: 1996 + A1: 2000 Teil 1 und Teil 4D
VDE 0276	Teil 626 1997-01 DIN VDE 0276-626	Starkstromkabel - Teil 626: Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannung U0/ U(Um): 0,6/ 1 (1,2) kV Deutsche Fassung: HD 626 S1 Teile

		1, 2 und 4 F-1: 1996
VDE 0276	Teil 626/ A1 1998-07 DIN VDE 0276-626/ A1	Starkstromkabel - Teil 626/ A1: Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen U <sub>0</sub> /U (Um): 0,6/ 1 (1,2) kV Deutsche Fassung HD 626 S1/ A1: 1997
VDE 0276	Teil 627 2002-06 DIN VDE 0276-627	Starkstromkabel - Teil 627: Vieladrig und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde Deutsche Fassung HD 627 S1: 1996 + A1: 2000, Teile 1, 4H und 7H
VDE 0276	Teil 632 1999-05 DIN VDE 0276-632	Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und ihre Garnituren für Nennspannungen über 36 kV (Um = 42 kV) bis 150 kV (Um = 170 kV) - Deutsche Fassung HD 632 S1 Teile 1, 3D, 4D, 5D: 1998
VDE 0276	Teil 633 1999-05 DIN VDE 0276-633	Prüfungen an Ölkabeln mit einer Isolierung aus Papier oder polypropylenbeschichtetem Papier und Metallmantel und Garnituren für Wechselspannungen bis einschließlich 400 kV (Um = 420 kV) - Deutsche Fassung HD 633 S1 Teile 1 und 3D: 1997
VDE 0276	Teil 634 1999-05 DIN VDE 0276-634	Prüfungen an Gasinnendruckkabeln und Garnituren für Wechselspannungen bis einschließlich 275 kV (Um = 300 kV) - Deutsche Fassung HD 634 S1 Teile 1 und 3C: 1997
VDE 0276	Teil 635 1999-05 DIN VDE 0276-635	Prüfungen an Gasaußendruckkabeln und Garnituren für Wechselspannungen bis einschließlich 275 kV (Um = 300 kV) - Deutsche Fassung HD 635 S1 Teile 1 und 3C: 1997
VDE 0276	Teil 1000 1995-06 DIN VDE 0276-1000	Starkstromkabel - Teil 1000: Strombelastbarkeit, Allgemeines Umrechnungsfaktoren
VDE 0278	Teil 623 1997-01 DIN VDE 0278-623	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (Um bis 36 kV) - Teil 623: Bestimmung für Muffen, Endmuffen und Endverschlüsse für Freiluftanlagen für Kabel mit Nennspannungen 0,6/ 1 kV Deutsche Fassung HD 623 S1: 1996
VDE 0278	Teil 623/ A1 2004-01 DIN VDE 0278-623/ A1	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (Um bis 36 kV) -Teil 623: Bestimmung für Muffen, Endmuffen und Endverschlüsse für Freiluftanlagen für Kabel mit Nennspannungen 0,6/ 1,0 kV; Deutsche Fassung HD 623 S1: 1996/ A1: 2001
VDE 0278	Teil 628 2002-06 DIN VDE 0278-628	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (Um bis 36 kV) - Teil 628: Prüfverfahren für Starkstromkabelgarnituren mit einer Nennspannung von 3,6/ 6 (7,2) kV bis 20,8/ 36 (42) kV Deutsche Fassung HD 628 S1: 1996 + A1: 2001
VDE 0278	Teil 629-1 2002-06 DIN VDE 0278-629-1	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (Um bis 36 kV) - Teil 629-1: Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/ 6 (7,2) kV bis 20,8/ 36 (42) kV

		Kabel mit extrudierter Kunststoffisolierung Deutsche Fassung HD 629.1 S1: 1996 + A1: 2001
VDE 0278	Teil 629-2 2002-06 DIN VDE 0278-629-2	Starkstromkabel-Garnituren mit Nennspannungen U bis 30 kV (Um bis 36 kV) - Teil 629-2: Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/ 6 (7,2) kV bis 20,8/ 36 (42) kV Kabel mit massegetränkter Papierisolierung Deutsche Fassung HD 629.2 S1: 1997 + A1: 2001
VDE 0278	Teil 631-1 1999-07 DIN VDE 0278-631-1	Materialcharakterisierung - Teil 1: Vergußmassen für die Anwendung in Kabelgarnituren: Gieß harzmassen vor dem Aushärten und im ausgehärteten Zustand Deutsche Fassung HD 631.1 S1: 1998
VDE 0279	1982-10 DIN VDE 0279; DIN 57279	Leitungs-Garnituren des Bergbaus unter Tage - Muffen U0/ U = 0,6/ 1 kV
VDE 0281	Teil 1 2003-09 DIN VDE 0281-1	Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung HD 21.1 S4: 2002
VDE 0281	Teil 2 2003-09 DIN VDE 0281-2	Starkstromleitungen mit thermoplastischer Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60227-2: 1979, modifiziert) Deutsche Fassung HD 21.2 S3: 1997 + A1: 2002 - ist zurückgezogen
VDE 0281	Teil 3 2001-01 DIN VDE 0281-3	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 3: Aderleitungen für feste Verlegung Deutsche Fassung HD 21.3 S3: 1995 + A1: 1999
VDE 0281	Teil 5 2002-09 DIN VDE 0281-5	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 5: Flexible Leitungen (IEC 60227-5: 1979, modifiziert) Deutsche Fassung HD 21.5 S3: 1994 + A1: 1999 + A2: 2001
VDE 0281	Teil 7 2001-01 DIN VDE 0281-7	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 7: Einadrige Leitungen ohne Mantel für die innere Verdrahtung mit einer höchstzulässigen Betriebstemperatur am Leiter von 90° C Deutsche Fassung HD 21.7 S2: 1996 + A1: 1999
VDE 0281	Teil 8 2000-09 DIN VDE 0281-8	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 8: Einadrige Leitungen ohne Mantel für Lichterketten Deutsche Fassung HD 21.8 S2: 1999
VDE 0281	Teil 9 2001-01 DIN VDE 0281-9	PVC-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 9: Einadrige Leitungen ohne Mantel zur Verlegung bei tiefen Temperaturen Deutsche Fassung HD 21.9 S2: 1995 + A1: 1999
VDE 0281	Teil 10 2003-02 DIN VDE 0281-10	PVC-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 10: Wendelleitungen Deutsche Fassung HD 21.10 S2: 2001

VDE 0281	Teil 11 2003-02 DIN VDE 0281-11	PVC-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 11: Leitungen für Leuchten Deutsche Fassung HD 21.11 S1: 1995 + A1: 2001
VDE 0281	Teil 12 2003-02 DIN VDE 0281-12	PVC-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 12: Wärmebeständige flexible Leitungen Deutsche Fassung HD 21.12 S1: 1994 + A1: 2001
VDE 0281	Teil 13 2003-02 DIN VDE 0281-13	PVC-isolierte Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 13: Ölbeständige PVC- Steuerleitungen mit zwei oder mehr Adern Deutsche Fassung HD 21.13 S1: 1995 + A1: 2001
VDE 0281	Teil 404 1989-06 DIN VDE 0281-404	PVC-isolierte Starkstromleitungen - PVC-Flachleitung 07VVH6
VDE 0282	Teil 1 2003-09 DIN VDE 0282-1	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung HD 22.1 S4: 2002
VDE 0282	Teil 2 2003-09 DIN VDE 0282-2	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 2: Prüfverfahren (IEC 60245-2: 1994, modifiziert) Deutsche Fassung HD 22.2 S3: 1997 + A1: 2002
VDE 0282	Teil 3 2000-07 DIN VDE 0282-3	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 3: Wärmebeständige Silikonaderleitungen Deutsche Fassung HD 22.3 S3: 1995 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 4 2003-10 DIN VDE 0282-4	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/ 750 V -Teil 4: Flexible Leitungen (IEC 60245-4: 1994, modifiziert); Deutsche Fassung HD 22.4 S3: 1995 + A1: 1999 + A2: 2002
VDE 0282	Teil 6 2000-07 DIN VDE 0282-6	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 6: Lichtbogenschweißleitungen Deutsche Fassung HD 22.6 S2: 1995 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 7 2000-07 DIN VDE 0282-7	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 7: Aderleitungen mit erhöhter Wärmebeständigkeit für die innere Verdrahtung mit einer höchstzulässigen Temperatur am Leiter von 110° C Deutsche Fassung HD 22.7 S2: 1995 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 8 2000-07 DIN VDE 0282-8	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 8: Starkstromleitungen mit einem Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischen Gummi für Lichterketten Deutsche Fassung HD 22.8 S2: 1994 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 9 2000-07 DIN VDE 0282-9	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/ 750 V - Teil 9: Einadrige Leitungen ohne Mantel für feste Verlegung mit geringer Entwicklung von Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall Deutsche Fassung HD 22.9 S2: 1995 + A1: 1999

VDE 0282	Teil 10 2000-07 DIN VDE 0282-10	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 10: EPR-isolierte flexible Starkstromleitungen mit Polyurethanmantel Deutsche Fassung HD 22.10 S1: 1994 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 11 2000-07 DIN VDE 0282-11	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 11: EVA-Schlauchleitungen Deutsche Fassung HD 22.11 S1: 1995 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 12 2000-07 DIN VDE 0282-12	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 12: Wärmebeständige Schlauchleitungen mit EPR-Isolierhülle Deutsche Fassung HD 22.12 S1: 1996 + A1: 1999
VDE 0282	Teil 13 2000-12 DIN VDE 0282-13	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 13: Ein-, mehr- und vieladrige Schlauchleitungen mit Isolierhülle und Mantel aus vernetztem Polymer, mit geringer Entwicklung von Rauch und korrosiven Gasen im Brandfall Deutsche Fassung HD 22.13 S1: 1996 + A1: 2000
VDE 0282	Teil 14 2003-09 DIN VDE 0282-14	Starkstromleitungen mit vernetzter Isolierhülle für Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 14: Leitungen für Anwendungen, die hohe Flexibilität erfordern Deutsche Fassung HD 22.14 S2: 2002
VDE 0282	Teil 15 2000-05 DIN VDE 0282-15	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 15: Wärmebeständige mehradrige SiR-Schlauchleitungen Deutsche Fassung HD 22.15 S1: 1999
VDE 0282	Teil 16 2000-10 DIN VDE 0282-16	Gummi-isolierte Leitungen mit Nennspannungen bis 450/750 V - Teil 16: Wasserbeständige schwere Schlauchleitungen mit Mantel aus Polychloropren oder gleichwertigem synthetischen Gummi Deutsche Fassung HD 22.16 S1: 2000
VDE 0282	Teil 807 1994-02 DIN VDE 0282-807	Gummi-isolierte Starkstromleitungen - Gummi-isolierte Aufzugssteuerleitungen 05RT und 05RN
VDE 0282	Teil 808 1994-02 DIN VDE 0282-808	Gummi-isolierte Starkstromleitungen - Gummi-isolierte Aufzugssteuerleitungen 07RT und 07RN
VDE 0283	Teil 1 1998-07 DIN EN 50143	Leitungen für Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhren-Anlagen mit einer Leerlaufspannung über 1 kV, aber nicht über 10 kV - Deutsche Fassung EN 50143: 1997
VDE 0283	Teil 2 1998-08 DIN EN 50214	Flexible Aufzugssteuerleitungen - Deutsche Fassung EN 50214: 1997
VDE 0283	Teil 3 2004-01 DIN EN 61138	Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und Kurzschluß-Einrichtungen (IEC 61138: 1994 + A1: 1995); Deutsche Fassung EN 61138: 1997 + A1: 2003

VDE 0284	Teil 1 2002-11 DIN EN 60702-1	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V - Teil 1: Leitungen (IEC 60702-1: 2002) Deutsche Fassung EN 60702-1: 2002
VDE 0284	Teil 2 2002-11 DIN EN 60702-2	Mineralisierte Leitungen mit einer Bemessungsspannung bis 750 V - Teil 2: Endverschlüsse (IEC 60702-2: 2002) Deutsche Fassung EN 60702-2: 2002
VDE 0284	Teil 3 2002-05 DIN VDE 0284-3	Mineralisierte Leitungen mit einer Nennspannung bis 750 V - Teil 3: Anwendungsleitfaden Deutsche Fassung HD 586.3 S1: 2001
VDE 0287	1985-04 DIN VDE 0287	Technische Verfahren für die Prüfung von harmonisierten Starkstromleitungen
VDE 0289	Teil 1 1988-03 DIN VDE 0289-1	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Allgemeine Begriffe
VDE 0289	Teil 2 1988-03 DIN VDE 0289-2	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Aufbauelemente
VDE 0289	Teil 3 1988-03 DIN VDE 0289-3	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Fertigungsvorgänge
VDE 0289	Teil 4 1988-03 DIN VDE 0289-4	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Prüfen und Messen
VDE 0289	Teil 5 1988-03 DIN VDE 0289-5	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Längen
VDE 0289	Teil 6 1993-03 DIN VDE 0289 6	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Zubehör, Garnituren
VDE 0289	Teil 7 1988-03 DIN VDE 0289-7	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Verlegung und Montage
VDE 0289	Teil 8 1988-03 DIN VDE 0289-8	Begriffe für Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen - Strombelastbarkeit
VDE 0291	Teil 1 1972-02 DIN VDE 0291-1	Bestimmungen für Füllmassen für Kabelzubehörteile sowie Abbrümmassen - Teil 1 Heiß zu vergießende Füllmassen, Kaltpreßmassen, Kaltvergußmassen sowie Abbrümmassen
VDE 0291	Teil 1a 1973-07 DIN VDE 0291-1a	Bestimmungen für Füllmassen für Kabelzubehörteile sowie Abbrümmassen - Teil 1: Heiß zu vergießende Füllmassen, Kaltpreßmassen, Kaltvergußmassen sowie Abbrümmassen
VDE 0291	Teil 2 1979-11 DIN VDE 0291-2; DIN 57291-2	Vergußmassen zur Verwendung in Kabelgarnituren - Gießharzmassen und -formstoffe
VDE 0292	1999-10 DIN VDE 0292	System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen - Deutsche Fassung HD 361 S3: 1999
VDE 0293	1990-01 DIN VDE 0293	Aderkennzeichnung von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1000 V

VDE 0293	Teil 308 2003-01 DIN VDE 0293-308	Kennzeichnung der Adern von Kabeln/ Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben - Deutsche Fassung HD 308 S2: 2001
VDE 0293	Teil 334 2001-10 DIN EN 50334	Kennzeichnung der Adern von Kabeln und Leitungen durch Bedrucken - Deutsche Fassung EN 50334: 2001
VDE 0295	1992-06 DIN VDE 0295	Leiter für Kabel und isolierte Leitungen für Starkstromanlagen
VDE 0298	Teil 3 1983-08 DIN VDE 0298-3; DIN 57298-3	Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Allgemeines für Leitungen
VDE 0298	Teil 4 2003-08 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 und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen
VDE 0298	Teil 300 1999-04 DIN VDE 0298-300	Leitfaden für die Verwendung harmonisierter Niederspannungsstarkstromleitungen - Deutsche Fassung HD 516 S2: 1997
VDE 0299	Teil 1 1986-03 DIN VDE 0299-1	Rechenverfahren mit fiktiven Durchmessern zur Ermittlung der Wanddicken für innere Schutzhüllen und Mäntel von Kabeln und isolierten Leitungen - Starkstromkabel
VDE 0299	Teil 2 1994-02 DIN EN 60719	Berechnung der unteren und oberen Grenzen der mittleren Außenmaße von Leitungen mit runden Kupferleitern und Nennspannungen bis 450/ 750 V - (IEC 719: 1992) Deutsche Fassung EN 60719: 1993

[Zurück zur Übersicht](#)

Von „[http://de.wikipedia.org/wiki/DIN-VDE-Normen\\_Teil\\_2](http://de.wikipedia.org/wiki/DIN-VDE-Normen_Teil_2)“

Kategorien: [Normung](#) | [Norm \(Elektrik\)](#)

- Diese Seite wurde zuletzt am 25. Juli 2006 um 15:36 Uhr geändert.
- Ihr Inhalt steht unter der GNU-Lizenz für freie Dokumentation.  
Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.