

DIN-VDE-Normen Teil 1

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

Anmerkung: Die Aktualität der Normen muss ständig mit dem VDE-Verlag abgeglichen werden. Diese Liste kann keinen Anspruch auf Aktualität erheben.

Liste der VDE-Normen von VDE 0000 bis VDE 0199

VDE 0022	1994-09	
VDE 0022	Bbl 1 1995-04	Satzung für das Vorschriftenwerk des VDE Verband Deutscher Elektrotechniker e. V. - Ziele und Struktur des VDE
VDE 0024	2002-07	Satzung für das Prüf- und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.
VDE 0039	2001-11 DIN EN 62079	Erstellen von Anleitungen Gliederung, Inhalt und Darstellung - (IEC 62079: 2001) Deutsche Fassung EN 62079: 2001
VDE 0100g	1976-07 DIN VDE 0100g	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
VDE 0100	1973-05 DIN VDE 0100; DIN VDE 57100	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
VDE 0100	Auszug 2003-06 DIN VDE 0100 und 0100g	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V
VDE 0100	Bbl 1 1982-11 DIN VDE 0100 Bbl 1	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Entwicklungsgang der Errichtungsbestimmungen
VDE 0100	Bbl 2 2001-05 DIN VDE 0100 Bbl 2	Errichten von Niederspannungsanlagen - Verzeichnis der einschlägigen Normen und Übergangsfestlegungen
VDE 0100	Bbl 3 1983-03 DIN VDE 0100 Bbl 3	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Struktur der Normenreihe
VDE 0100	Bbl 5 1995-11 DIN VDE 0100	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Schutzes bei indirektem Berühren, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls
VDE 0100	Teil 100 2002-08 DIN VDE 0100-100	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 100: Anwendungsbereich, Zweck und Grundsätze (IEC 60364-1: 1992, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.1 S2: 2001
VDE 0100	Teil 200 1998-06 DIN VDE 0100-200	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 200: Begriffe
VDE 0100	Teil 200 Bbl 1 1998-06 DIN VDE 0100-200 Bbl 1	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 200: Begriffe Beiblatt 1: Zusammenfassung der deutschsprachigen Begriffe
VDE 0100	Teil 300 1996-01 DIN VDE 0100-300	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 3: Bestimmungen allgemeiner Merkmale (IEC 364-3 : 1993, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.3 S2 : 1995

VDE 0100	Teil 410 1997-01 DIN VDE 0100-410	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 41: Schutz gegen elektrischen Schlag (IEC 364-4-41: 1992, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.4.41 S2 : 1996
VDE 0100	Teil 410/A1 2003-06 DIN VDE 0100-410/A1	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 41: Schutz gegen elektrischen Schlag (IEC 60364-4-41: 1992/ A2: 1999, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.4.41 S2: 1996/ A1: 2002
VDE 0100	Teil 420 1991-11 DIN VDE 0100-420	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V; - Schutzmaßnahmen; Schutz gegen thermische Einflüsse
VDE 0100	Teil 510 1997-01 DIN VDE 0100-510	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1 000 V - Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Kapitel 51: Allgemeine Bestimmungen (IEC 364-5-51: 1994, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.5.51 S2 : 1996
VDE 0100	Teil 510 Bbl 1 2003-06 DIN VDE 0100-510 Bbl 1	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Kapitel 51: Allgemeine Bestimmungen Informationen zur Anwendung der Anforderungen von DIN VDE 0100-510 (VDE 0100 Teil 510)
VDE 0100	Teil 520 2003-06 DIN VDE 0100-520	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Kapitel 52: Kabel- und Leitungsanlagen (IEC 60364-5-52: 1993, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.5.52 S1: 1995 + A1: 1998
VDE 0100	Teil 430 1991-11 DIN VDE 0100-430	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Schutzmaßnahmen; Schutz von Kabeln und Leitungen bei Überstrom
VDE 0100	Teil 442 1997-11 DIN VDE 0100-442	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 44: Schutz bei Überspannungen Hauptabschnitt 442: Schutz von Niederspannungsanlagen bei Erdschlüssen in Netzen mit höherer Spannung Deutsche Fassung HD 384.4.442 S1: 1997
VDE 0100	Teil 443 2002-01 DIN VDE 0100-443	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 44: Schutz bei Überspannungen Hauptabschnitt 443: Schutz bei Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen (IEC 60364-4-443: 1995, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.4.443 S1: 2000
VDE 0100	Teil 444 1999-10 DIN VDE 0100-444	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 44: Schutz bei Überspannungen Hauptabschnitt 444: Schutz gegen elektromagnetische Störungen (EMI) in Anlagen von Gebäuden (IEC 60364-4-444: 1996, modifiziert) Deutsche Fassung CENELEC R064-004: 1999
VDE 0100	Teil 450 1990-03 DIN VDE 0100-450	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Schutzmaßnahmen Schutz gegen Unterspannung
VDE 0100	Teil 460 2002-08 DIN VDE 0100-460	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 46: Trennen und Schalten (IEC 60364- 4-46: 1981, modifiziert) Deutsche Fassung HD

		384.4.46 S2: 2001
VDE 0100	Teil 470 1996-02 DIN VDE 0100-470	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 47: Anwendung der Schutzmaßnahmen (IEC 364-4-47: 1981 + A1: 1993, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.4.47 S2: 1995
VDE 0100	Teil 482 2003-06 DIN VDE 0100-482	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4: Schutzmaßnahmen Kapitel 48: Auswahl von Schutzmaßnahmen Hauptabschnitt 482: Brandschutz bei besonderen Risiken oder Gefahren Deutsche Fassung HD 384.4.482 S1: 1997 + Corrigendum 1997
VDE 0100	Teil 520 Bbl 1 1994-11 DIN VDE 0100-520 Bbl 1	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Leitfadensystem für elektrische Anlagen Auswahl und Errichtung von elektrischen Betriebsmitteln Kabel- und Leitungssysteme(-anlagen) Begrenzung des Temperaturanstiegs bei Schnittstellenanschlüssen Deutsche Fassung R 064-002
VDE 0100	Teil 520 Bbl 2 2002-11 DIN VDE 0100-520 Bbl 2	Errichten von Niederspannungsanlagen - Zulässige Strombelastbarkeit, Schutz bei Überlast, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltbedingungen
VDE 0100	Teil 520 Ber 1 2003-08 DIN VDE 0100-520 Ber 1	Berichtigungen zu DIN VDE 0100-520 (VDE 0100 Teil 520): 2003-06
VDE 0100	Teil 534 1999-04 DIN VDE 0100-534	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 534: Auswahl und Errichtung von Betriebsmitteln Überspannungsschutzeinrichtungen
VDE 0100	Teil 537 1999-06 DIN VDE 0100-537	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 537: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Kapitel 53: Schaltgeräte und Steuergeräte Abschnitt 537: Geräte zum Trennen und Schalten (IEC 60364-5-537: 1981 + A1: 1989, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.5.537 S2: 1998
VDE 0100	Teil 540 1991-11 DIN VDE 0100-540	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Erdung, Schutzleiter, Potentialausgleichsleiter
VDE 0100	Teil 550 1988-04 DIN VDE 0100-550	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Steckvorrichtungen, Schalter und Installationsgeräte
VDE 0100	Teil 551 1997-08 DIN VDE 0100-551	Elektrische Anlagen von Gebäuden - Teil 551: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Kapitel 55: Andere Betriebsmittel Hauptabschnitt 551: Niederspannungs-Stromerzeugungsanlagen (IEC 364-5-551: 1994) Deutsche Fassung HD 384.5.551 S1: 1997
VDE 0100	Teil 559 1983-03 DIN VDE 0100-559; DIN 57100-559	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Leuchten und Beleuchtungsanlagen
VDE 0100	Teil 560 1995-07 DIN VDE 0100-560	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 560: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel Kapitel 56: Elektrische Anlagen für Sicherheitszwecke (IEC 364-5-56: 1980, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.5.56 S1: 1985)

VDE 0100	Teil 610 2004-04 DIN VDE 0100-610	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Prüfungen; Erstprüfungen
VDE 0100	Teil 701 2002-02 DIN VDE 0100-701	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Teil 701: Räume mit Badewanne oder Dusche
VDE 0100	Teil 702 2003-11 DIN VDE 0100-702	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art -Teil 702: Becken von Schwimmbädern und andere Becken
VDE 0100	Teil 703 1992-06 DIN VDE 0100-703	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Räume mit elektrischen Sauna-Heizgeräten
VDE 0100	Teil 704 2001-05 DIN VDE 0100-704	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Hauptabschnitt 704: Baustellen (IEC 60364-7-704: 1989, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.7.704 S1: 2000
VDE 0100	Teil 705 1992-10 DIN VDE 0100-705	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Landwirtschaftliche und gartenbauliche Anwesen
VDE 0100	Teil 0705 2003-04 DIN V VDE V 0100-0705	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Teil 0705: Elektrische Anlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten
VDE 0100	Teil 706 1992-06 DIN VDE 0100-706	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit
VDE 0100	Teil 708 1993-10 DIN VDE 0100-708	Errichtung von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Elektrische Anlagen auf Campingplätzen und in Caravans Deutsche Fassung HD 384.7.708 S1: 1992
VDE 0100	Teil 710 2002-11 DIN VDE 0100-710	Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Teil 710: Medizinisch genutzte Bereiche
VDE 0100	Teil 711 2003-11 DIN VDE 0100-711	Errichten von Niederspannungsanlagen -Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art -Teil 711: Ausstellungen, Shows und Stände (IEC 60364-7-711: 1998, modifiziert); Deutsche Fassung HD 384.7.711 S1: 2003
VDE 0100	Teil 712 2006-06 DIN VDE 0100-712	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Solar-Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme (IEC 60364-7-712:2002, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-712:2005 + Corrigendum:2006
VDE 0100	Teil 714 2002-01 DIN VDE 0100-714	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Hauptabschnitt 714: Beleuchtungsanlagen im Freien (IEC 60364-7-714: 1996, modifiziert) Deutsche Fassung HD 384.7.714 S1: 2000
VDE 0100	Teil 721 1984-04 DIN VDE 0100-721; DIN 57100-721	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Caravans, Boote und Yachten sowie ihre Stromversorgung auf Camping- bzw. an Liegeplätzen

VDE 0100	Teil 722 1984-05 DIN VDE 0100-722; DIN 57100-722	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Fliegende Bauten, Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart
VDE 0100	Teil 723 2005-06 DIN VDE 0100-723	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Unterrichtsräume mit Experimentierständen
VDE 0100	Teil 724 1980-06 DIN VDE 0100-724; DIN 57100-724	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Elektrische Anlagen in Möbeln und ähnlichen Einrichtungsgegenständen, z. B. Gardinenleisten, Dekorationsverkleidung
VDE 0100	Teil 725 1991-11 DIN VDE 0100-725	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Hilfsstromkreise
VDE 0100	Teil 729 1986-11 DIN VDE 0100-729	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Aufstellen und Anschließen von Schaltanlagen und Verteilern
VDE 0100	Teil 731 1986-02 DIN VDE 0100-731	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Elektrische Betriebsstätten und abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
VDE 0100	Teil 732 1995-07 DIN VDE 0100-732	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Teil 732: Hausanschlüsse in öffentlichen Kabelnetzen
VDE 0100	Teil 736 1983-11 DIN VDE 0100-736; DIN 57100-736	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern
VDE 0100	Teil 737 2002-01 DIN VDE 0100-737	Errichten von Niederspannungsanlagen - Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
VDE 0100	Teil 739 1989-06 DIN VDE 0100-739	Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Zusätzlicher Schutz bei direktem Berühren in Wohnungen durch Schutzeinrichtungen mit In 30 mA in TN- und TT-Netzen
VDE 0100	Teil 753 2003-06 DIN VDE 0100-753	Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art Hauptabschnitt 753: Fußboden- und Decken-Flächenheizungen Deutsche Fassung HD 384.7.753 S1: 2002
VDE 0101	2000-01 DIN VDE 0101	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Deutsche Fassung HD 637 S1: 1999
VDE 0102	2002-07 DIN EN 60909-0	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme (IEC 60909-0: 2001) Deutsche Fassung EN 60909-0: 2001
VDE 0102	Bbl 1 2002-11 DIN EN 60909-0 Bbl 1	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Beispiele für die Berechnung von Kurzschlussströmen (IEC TR 60909-4: 2000)
VDE 0102	Bbl 2 1992-09 DIN VDE 0102 Bbl 2	Berechnung von Kurzschlussströmen in Drehstromnetzen - Anwendungsleitfaden für die Berechnung von Kurzschlussströmen in Niederspannungsstrahlennetzen
VDE 0102	Bbl 3 2003-07 DIN EN 60909-0 Bbl 3	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Faktoren für die Berechnung von Kurzschlussströmen nach IEC 60909-0 (IEC TR 60909-1: 2002)

VDE 0102	Bbl 4 2003-02 DIN EN 60909-0 Bbl 4	Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Daten elektrischer Betriebsmittel für die Berechnungen von Kurzschlussströmen
VDE 0102	Teil 3 1997-06 DIN IEC 909-3	Kurzschlussströme Berechnung der Ströme in Drehstromanlagen - Teil 3: Doppelerdkurzschluss ströme und Teilkurzschlussströme über Erde (IEC 909-3 : 1995)
VDE 0102	Teil 10 1998-06 DIN EN 61660-1	Kurzschlussströme in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen - Kurzschlussströme Teil 1: Berechnung der Kurzschlussströme (IEC 61660-1: 1997) Deutsche Fassung EN 61660-1: 1997
VDE 0102	Teil 10 Bbl 1 2002-11 DIN EN 61660-1 Bbl 1	Kurzschlussströme in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen von Kraftwerken und Schaltanlagen - Kurzschlussströme Berechnungsbeispiele (für Kurzschlussströme und Kräfte) (IEC/ TR 61660-3: 2000- 02)
VDE 0103	1994-11 DIN EN 60865-1	Kurzschlussströme Berechnung der Wirkung - Teil 1: Begriffe und Berechnungsverfahren (IEC 865-1: 1993) Deutsche Fassung EN 60865-1: 1993
VDE 0103	Bbl. 1 1996-06 DIN EN 60865-1 Bbl. 1	Kurzschlussströme Berechnung der Wirkung - Teil 1: Begriffe und Berechnungsverfahren Beispiele für die Berechnung
VDE 0103	Ber. 1 1996-08 DIN EN 60865-1 Ber 1	Berichtigungen - zu DIN EN 60865-1 (VDE 0103): 1994-11 (EN 60865-1: 1993)
VDE 0103	Teil 10 1998-05 DIN EN 61660-2	Kurzschlussströme in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen von Kraftwerken und Schaltanlagen - Kurzschlussströme Teil 2: Berechnung der Wirkungen (IEC 61660-2: 1997) Deutsche Fassung EN 61660-2: 1997
VDE 0104	2001-01 DIN EN 50191	Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen - Deutsche Fassung EN 50191: 1999
VDE 0105	Teil 1 1997-10 DIN EN 50110-1	Betrieb von elektrischen Anlagen - Deutsche Fassung EN 50110-1: 1996
VDE 0105	Teil 2 1997-10 DIN EN 50110-2	Betrieb von elektrischen Anlagen (nationale Anhänge) - Deutsche Fassung EN 50110-2: 1996 + Corrigendum 1997- 04
VDE 0105	Teil 2 Ber 1 2001-07 DIN EN 50110-2 Ber 1	Berichtigungen - zu DIN EN 50110-2 (VDE 0105 Teil 2): 1997-10 Betrieb von elektrischen Anlagen (nationale Anhänge)
VDE 0105	Teil 4 1988-09 DIN VDE 0105-4	Betrieb von Starkstromanlagen - Zusatzfestlegungen für ortsfeste elektrostatische Sprühanlagen
VDE 0105	Teil 5 1990-10 DIN VDE 0105-5	Betrieb von Starkstromanlagen - Zusatzfestlegungen für Elektrofischereianlagen
VDE 0105	Teil 7 1987-12 DIN VDE 0105-7	Betrieb von Starkstromanlagen - Zusatzfestlegungen für explosivstoffgefährdete Bereiche
VDE 0105	Teil 12 1983-07 DIN VDE 0105-12; DIN 57105-12	Betrieb von Starkstromanlagen - Besondere Festlegungen für das Experimentieren mit elektrischer Energie in Unterrichtsräumen
VDE 0105	Teil 15 1986-02 DIN VDE 0105-15	Betrieb von Starkstromanlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten
VDE 0105	Teil 100 2000-06 DIN VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen Anlagen

VDE 0105	Teil 100/ A3 2003-11 DIN VDE 0105-100/ A3	Betrieb von elektrischen Anlagen; Änderung 3
VDE 0105	Teil 103 1999-06 DIN VDE 0105-103	Betrieb von elektrischen Anlagen - Zusatzfestlegungen für Bahnen
VDE 0105	Teil 111 2000-09 DIN VDE 0105-111	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 111: Besondere Festlegungen für den Bergbau unter Tage
VDE 0106	Teil 102 2000-10 DIN EN 60990	Verfahren zur Messung von Berührungsstrom und Schutzleiterstrom - (IEC 60990: 1999) Deutsche Fassung EN 60990: 1999
VDE 0108	Bbl 1 1997-11 DIN VDE 0108 Bbl 1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Informationen zur Anwendung der Anforderungen der Reihe DIN VDE 0108 (VDE 0108)
VDE 0108	Teil 1 1989-10 DIN VDE 0108-1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Allgemeines
VDE 0108	Teil 1 Bbl 1 1989-10 DIN VDE 0108-1 Bbl 1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Baurechtliche Regelungen
VDE 0108	Teil 2 1989-10 DIN VDE 0108-2	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Versammlungsstätten
VDE 0108	Teil 3 1989-10 DIN VDE 0108-3	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Geschäftshäuser und Ausstellungsstätten
VDE 0108	Teil 4 1989-10 DIN VDE 0108-4	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Hochhäuser
VDE 0108	Teil 5 1989-10 DIN VDE 0108-5	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Gaststätten
VDE 0108	Teil 6 1989-10 DIN VDE 0108-6	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Geschlossene Großgaragen
VDE 0108	Teil 7 1989-10 DIN VDE 0108-7	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Arbeitsstätten
VDE 0108	Teil 8 1989-10 DIN VDE 0108-8	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Fliegende Bauten als Versammlungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten und Schank- und Speisewirtschaften
VDE 0110	Teil 1 2003-11 DIN EN 60664-1	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen (IEC 60664-1: 1992 + A1: 2000 + A2: 2002); Deutsche Fassung EN 60664-1: 2003
VDE 0110	Teil 1 Bbl 2 1998-08 DIN VDE 0110-1 Bbl 2	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Berücksichtigung von hochfrequenten Spannungsbeanspruchungen
VDE 0110	Teil 1 Bbl 3 2003-11 DIN EN 60664-1 Bbl 3	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen -Beiblatt 3: Berücksichtigung von Schnittstellen; Anwendungsleitfaden (IEC/ TR 60664-2-2:

		2002)
VDE 0110	Teil 3 2003-09 DIN EN 60664-3	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teil 3: Anwendung von Beschichtungen, Eingießen oder Vergießen zum Schutz gegen Verschmutzung (IEC 60664-3: 2003) Deutsche Fassung EN 60664-3: 2003
VDE 0110	Teil 20 1990-08 DIN VDE 0110-20	Isolationskoordination für elektrische Betriebsmittel in Niederspannungsanlagen - Teilentladungsprüfungen Anwendungsrichtlinie
VDE 0111	Teil 1 1996-07 DIN EN 60071-1	Isolationskoordination - Teil 1: Begriffe, Grundsätze und Anforderungen (IEC 71-1: 1993) Deutsche Fassung EN 60071-1: 1995
VDE 0111	Teil 2 1997-09 DIN EN 60071-2	Isolationskoordination - Teil 2: Anwendungsrichtlinie (IEC 71-2 : 1996) Deutsche Fassung EN 60071-2 : 1997
VDE 0113	Teil 1 1998-11 DIN EN 60204-1	Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Sicherheit von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204- 1: 1997 + Corrigendum 1998) Deutsche Fassung EN 60204-1: 1997
VDE 0113	Teil 11 2001-05 DIN EN 60204-11	Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Sicherheit von Maschinen Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1000 V Wechselspannung oder 1500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV (IEC 60204-11: 2000) Deutsche Fassung EN 60204-11: 2000
VDE 0113	Teil 31 1999-06 DIN EN 60204-31	Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Sicherheit von Maschinen Teil 31: Besondere Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen (IEC 60204-31: 1996, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60204-31: 1998
VDE 0113	Teil 31 Ber 1 2001-01 DIN EN 60204-31 Ber 1	Berichtigungen - zu DIN EN 60204-31 (VDE 0113 Teil 31): 1999-06
VDE 0113	Teil 32 1999-06 DIN EN 60204-32	Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Sicherheit von Maschinen Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (IEC 60204-32: 1998) Deutsche Fassung EN 60204-32: 1998
VDE 0113	Teil 101 1996-09 DIN EN 61310-1	Sicherheit von Maschinen Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale (IEC 1310-1: 1995 und Berichtigung 1995) Deutsche Fassung EN 61310-1: 1995
VDE 0113	Teil 102 1996-09 DIN EN 61310-2	Sicherheit von Maschinen Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung (IEC 1310-2 : 1995) Deutsche Fassung EN 61310-2 : 1995
VDE 0113	Teil 103 1999-12 DIN EN 61310-3	Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Sicherheit von Maschinen Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) (IEC 61310-3: 1999) Deutsche Fassung EN 61310-3: 1999
VDE 0113	Teil 201 1998-06 DIN EN 61496-1	Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Sicherheit von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1: 1997) Deutsche Fassung EN 61496-1: 1997

VDE 0113	Teil 203 2002-01 DIN EN 61496-3	Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Sicherheit von Maschinen Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflexion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR) (IEC 61496-3: 2001) Deutsche Fassung EN 61496-3: 2001
VDE 0115	Teil 1 2002-06 DIN VDE 0115-1	Allgemeine Bau- und Schutzbestimmungen - Bahnanwendungen Teil 1: Zusätzliche Anforderungen
VDE 0115	Teil 2 2003-07 DIN EN 50153	Fahrzeuge - Bahnanwendungen Schutzmaßnahmen in Bezug auf elektrische Gefahren Deutsche Fassung EN 50153: 2002
VDE 0115	Teil 3 1997-12 DIN EN 50122-1	Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen - Teil 1: Schutzmaßnahmen in bezug auf elektrische Sicherheit und Erdung Deutsche Fassung EN 50122-1: 1997
VDE 0115	Teil 4 1999-05 DIN EN 50122-2	Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen - Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen die Auswirkungen von Streuströmen verursacht durch Gleichstrombahnen Deutsche Fassung EN 50122-2: 1998
VDE 0115	Teil 4/ A1 2003-06 DIN EN 50122-2/ A1	Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen - Teil 2: Schutzmaßnahmen gegen die Auswirkungen von Streuströmen, verursacht durch Gleichstrombahnen Änderung 1 Deutsche Fassung EN 50122-2: 1998/ A1: 2002
VDE 0115	Teil 4 Ber 1 2002-04 DIN EN 50122-2 Ber 1	Berichtigungen zu - DIN EN 50122-2 (VDE 0115 Teil 4): 1999-05 Deutsche Fassung CENELEC Corrigendum 2001-08
VDE 0115	Teil 101 1999-11 DIN EN 50215	Prüfung von Bahnfahrzeugen nach Fertigstellung und vor Indienststellung - Bahnanwendungen Deutsche Fassung EN 50215: 1999
VDE 0115	Teil 102 1996-05 DIN EN 50163	Bahnanwendungen Speisespannungen von Bahnnetzen - Deutsche Fassung EN 50163: 1995
VDE 0115	Teil 103 2000-03 DIN EN 50126	Spezifikation und Nachweis der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Bahnanwendungen Deutsche Fassung EN 50126: 1999
VDE 0115	Teil 106 1999-11 DIN EN 61373	Betriebsmittel von Bahnfahrzeugen - Bahnanwendungen Prüfungen für Schwingen und Schocken (IEC 61373: 1999) Deutsche Fassung EN 61373: 1999
VDE 0115	Teil 107-1 2001-10 DIN EN 50124-1	Isolationskoordination - Bahnanwendungen Teil 1: Grundlegende Anforderungen Kriech- und Luftstrecken für alle elektrischen und elektronischen Betriebsmittel Deutsche Fassung EN 50124-1: 2001
VDE 0115	Teil 107-2 2001-10 DIN EN 50124-2	Isolationskoordination - Bahnanwendungen Teil 2: Überspannungen und geeignete Schutzmaßnahmen Deutsche Fassung EN 50124-2: 2001
VDE 0115	Teil 108-1 2000-05 DIN EN 50125-1	Umweltbedingungen für Betriebsmittel - Bahnanwendungen Teil 1: Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen Deutsche Fassung EN 50125-1: 1999
VDE 0115	Teil 108-2 2003-07 DIN EN 50125-2	Umweltbedingungen für Betriebsmittel - Bahnanwendungen Teil 2: Ortsfeste elektrische Anlagen Deutsche Fassung EN 50125-2: 2002
VDE 0115	Teil 108-3 2003-10 DIN EN 50125-3	Bahnanwendungen -Umweltbedingungen für Betriebsmittel -Teil 3: Umweltbedingungen für Signal- und

		Telekommunikationseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 50125-3: 2003
VDE 0115	Teil 121-1 2001-05 DIN EN 50121-1	Elektromagnetische Verträglichkeit - Bahnanwendungen Teil 1: Allgemeines Deutsche Fassung EN 50121-1: 2000
VDE 0115	Teil 121-2 2001-05 DIN EN 50121-2	Elektromagnetische Verträglichkeit - Bahnanwendungen Teil 2: Störaussendung des gesamten Bahnsystems in die Außenwelt Deutsche Fassung EN 50121-2: 2000
VDE 0115	Teil 121-3-1 2001-05 DIN EN 50121-3-1	Elektromagnetische Verträglichkeit - Bahnanwendungen Teil 3-1: Bahnfahrzeuge Zug und gesamtes Fahrzeug Deutsche Fassung EN 50121-3-1: 2000
VDE 0115	Teil 121-3-2 2001-05 DIN EN 50121-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit - Bahnanwendungen Teil 3-2: Bahnfahrzeuge Geräte Deutsche Fassung EN 50121-3-2: 2000
VDE 0115	Teil 121-4 2001-05 DIN EN 50121-4	Elektromagnetische Verträglichkeit - Bahnanwendungen Teil 4: Störaussendung und Störfestigkeit von Signal- und Telekommunikationseinrichtungen Deutsche Fassung EN 50121-4: 2000
VDE 0115	Teil 121-5 2001-05 DIN EN 50121-5	Elektromagnetische Verträglichkeit - Bahnanwendungen Teil 5: Störaussendung und Störfestigkeit von ortsfesten Anlagen und Einrichtungen der Bahnenergieversorgung Deutsche Fassung EN 50121-5: 2000
VDE 0115	Teil 130 2003-10 DIN EN 50343	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Regeln für die Installation von Leitungen; Deutsche Fassung EN 50343: 2003
VDE 0115	Teil 200 2004-01 DIN EN 50155	Bahnanwendungen -Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 50155: 2001 + A1: 2002 + Corrigendum 2003
VDE 0115	Teil 300-1 2003-12 DIN EN 50123-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 1: Allgemeines; Deutsche Fassung EN 50123-1: 2003
VDE 0115	Teil 300-2 2003-11 DIN EN 50123-2	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 2: Gleichstrom-Leistungsschalter; Deutsche Fassung EN 50123-2: 2003
VDE 0115	Teil 300-3 2003-10 DIN EN 50123-3	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 3: Gleichstrom-Trennschalter, - Lasttrennschalter und -Erdungsschalter für Innenräume; Deutsche Fassung EN 50123-3: 2003
VDE 0115	Teil 300-4 2003-09 DIN EN 50123-4	Ortsfeste Anlagen Gleichstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Teil 4: Freiluft-Gleichstrom-Lasttrennschalter, -Trennschalter und -Gleichstrom-Erdungsschalter Deutsche Fassung EN 50123-4: 2003
VDE 0115	Teil 300-5 2003-09 DIN EN 50123-5	Ortsfeste Anlagen Gleichstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Teil 5: Überspannungsableiter und Niederspannungsbegrenzer für spezielle Verwendung in Gleichstromsystemen Deutsche Fassung EN 50123-5: 2003

VDE 0115	Teil 300-6 2003-09 DIN EN 50123-6	Ortsfeste Anlagen Gleichstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Teil 6: Gleichstrom-Schaltanlagen Deutsche Fassung EN 50123-6: 2003
VDE 0115	Teil 300-7-1 2003-10 DIN EN 50123-7-1	Bahnanwendungen -Ortsfeste Anlagen; Gleichstrom-Schaltanlagen -Teil 7-1: Mess-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen; Anwendungsleitfaden; Deutsche Fassung EN 50123-7-1: 2003
VDE 0115	Teil 300-7-2 2003-09 DIN EN 50123-7-2	Ortsfeste Anlagen Gleichstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Teil 7-2: Mess-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen Messumformer für Strommessung und andere Strommesseinrichtungen Deutsche Fassung EN 50123-7-2: 2003
VDE 0115	Teil 300-7-3 2003-09 DIN EN 50123-7-3	Ortsfeste Anlagen Gleichstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Teil 7-3: Mess-, Steuer- und Schutzeinrichtungen in Gleichstrom-Bahnanlagen Messumformer für Spannungsmessung und andere Spannungsmesseinrichtungen Deutsche Fassung EN 50123-7-3: 2003
VDE 0115	Teil 320-1 1998-07 DIN EN 50152-1	Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen Teil 1: Einphasen-Leistungsschalter mit Um über 1 kV Deutsche Fassung EN 50152-1: 1997
VDE 0115	Teil 320-2 1998-03 DIN EN 50152-2	Ortsfeste Anlagen Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Teil 2: Einphasige Trennschalter, Erdungsschalter und Lastschalter mit U m über 1 kV Deutsche Fassung EN 50152-2: 1997
VDE 0115	Teil 320-3-1 1999-03 DIN V ENV 50152-3-1	Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen Teil 3: Meß-, Steuer- und Schutzeinrichtungen für Wechselstrom-Bahnanlagen Hauptabschnitt 1: Anwendungsleitfaden Deutsche Fassung ENV 50152-3-1: 1998
VDE 0115	Teil 320-3-2 2001-10 DIN EN 50152-3-2	Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen Teil 3-2: Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen für Wechselstrom-Bahnanlagen Einphasen-Stromwandler Deutsche Fassung EN 50152-3-2: 2001
VDE 0115	Teil 320-3-3 2001-10 DIN EN 50152-3-3	Besondere Anforderungen an Wechselstrom-Schaltanlagen - Bahnanwendungen Ortsfeste Anlagen Teil 3-3: Mess-, Steuerungs- und Schutzeinrichtungen für Wechselstrom-Bahnanlagen, Einphasen-Spannungswandler Deutsche Fassung EN 50152-3-3: 2001
VDE 0115	Teil 327 2003-09 DIN EN 50327	Ortsfeste Anlagen - Bahnanwendungen Harmonisierung der Bemessungswerte von Stromrichtergruppen und Prüfungen von Stromrichtergruppen Deutsche Fassung EN 50327: 2003

VDE 0115	Teil 328 2003-09 DIN EN 50328	Ortsfeste Anlagen - Bahnanwendungen Leistungselektronische Stromrichter für Unterwerke Deutsche Fassung EN 50328: 2003
VDE 0115	Teil 329 2003-09 DIN EN 50329	Ortsfeste Anlagen - Bahnanwendungen Bahn-Transformatoren Deutsche Fassung EN 50329: 2003
VDE 0115	Teil 400-1 2003-07 DIN EN 60349-1	Drehende elektrische Maschinen für Bahn- und Straßenfahrzeuge - Elektrische Zugförderung Teil 1: Elektrische Maschinen, ausgenommen umrichter gespeiste Wechselstrommotoren (IEC 60349-1: 1999 + A1: 2002) Deutsche Fassung EN 60349-1: 2000 + A1: 2002
VDE 0115	Teil 400-2 2002-02 DIN EN 60349-2	Drehende elektrische Maschinen für Bahn- und Straßenfahrzeuge - Bahnanwendungen Teil 2: Umrichter gespeiste Wechselstrommotoren (IEC 60349-2: 1993, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60349-2: 2001
VDE 0115	Teil 403-2 2003-07 DIN EN 61377-2	Bahnfahrzeuge Kombinierte Prüfung - Bahnanwendungen Teil 2: Chopper-gespeiste Gleichstrom-Bahnmotoren und deren Steuerung (IEC 61377-2: 2002) Deutsche Fassung EN 61377-2: 2002
VDE 0115	Teil 403-3 2003-08 DIN EN 61377-3	Bahnfahrzeuge - Bahnanwendungen Teil 3: Kombinierte Prüfung von Wechselstrommotoren, die von einem Zwischenkreis-Stromrichter gespeist werden, und deren Steuerung (IEC 61377-3: 2002) Deutsche Fassung EN 61377-3: 2002
VDE 0115	Teil 403 1997-03 DIN EN 61377	Kombinierte Prüfung von wechselrichter gespeisten Wechselstrommotoren und deren Steuerung - Bahnanwendungen Fahrzeuge (IEC 1377 : 1996) Deutsche Fassung EN 61377 : 1996 + Corrigendum 1996
VDE 0115	Teil 410 2001-03 DIN EN 50207	Bahnanwendungen - Elektronische Stromrichter auf Bahnfahrzeugen Deutsche Fassung EN 50207: 2000
VDE 0115	Teil 420 1996-09 DIN EN 60310	Bahnanwendungen - Transformatoren und Drosselspulen auf Bahnfahrzeugen (IEC 310: 1991, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60310: 1996
VDE 0115	Teil 430 2000-08 DIN EN 61881	Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Bahnanwendungen Kondensatoren für Leistungselektronik (IEC 61881: 1999) Deutsche Fassung EN 61881: 1999
VDE 0115	Teil 440 2002-06 DIN EN 60322	Elektrische Ausrüstungen für Bahnfahrzeuge - Bahnanwendungen Regeln für Leistungswiderstände in offener Bauweise (IEC 60322: 2001) Deutsche Fassung EN 60322: 2001
VDE 0115	Teil 450 2004-01 DIN EN 50311	Bahnanwendungen -Bahnfahrzeuge -Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen; Deutsche Fassung EN 50311: 2003
VDE 0115	Teil 460-1 2003-04 DIN EN 60077-1	Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Bahnanwendungen Teil 1: Allgemeine Betriebsbedingungen und allgemeine Regeln (IEC 60077-1: 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60077-1: 2002
VDE 0115	Teil 460-2 2003-04 DIN EN 60077-2	Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Bahnanwendungen Teil 2: Elektrotechnische Bauteile Allgemeine Regeln (IEC 60077-2: 1999, modifiziert);

		Deutsche Fassung EN 60077-2: 2002
VDE 0115	Teil 460-3 2003-04 DIN EN 60077-3	Elektrische Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen - Bahnanwendungen Teil 3: Elektrotechnische Bauteile Regeln für DC-Leistungsschalter (IEC 60077-3: 2001); Deutsche Fassung EN 60077-3: 2002
VDE 0115	Teil 460-4 2004-01 DIN EN 60077-4	Bahnanwendungen -Elektrische Geräte auf Bahnfahrzeugen -Teil 4: Elektrotechnische Bauteile -Regeln für AC-Leistungsschalter (IEC 60077-4: 2003); Deutsche Fassung EN 60077-4: 2003
VDE 0115	Teil 500-1 1999-02 DIN EN 50206-1	Merkmale und Prüfungen von Stromabnehmern - Bahnanwendungen Schienenfahrzeuge Teil 1: Stromabnehmer für Vollbahnfahrzeuge Deutsche Fassung EN 50206-1: 1998
VDE 0115	Teil 500-2 1999-09 DIN EN 50206-2	Merkmale und Prüfungen von Stromabnehmern - Bahnanwendungen Bahnfahrzeuge Teil 2: Dachstromabnehmer für Stadtbahnen und Straßenbahnen Deutsche Fassung EN 50206-2: 1999
VDE 0115	Teil 500-2 Ber 1 2000-07 DIN EN 50206-2 Ber 1	Berichtigungen - zu DIN EN 50206-2 (VDE 0115 Teil 500-2): 1999-09
VDE 0115	Teil 503 2003-03 DIN EN 50317	Bahnanwendungen Stromabnahmesysteme - Anforderungen und Validierung von Messungen des dynamischen Zusammenwirkens zwischen Stromabnehmer und Oberleitung Deutsche Fassung EN 50317: 2002
VDE 0115	Teil 504 2003-04 DIN EN 50318	Validierung von Simulationssystemen für das dynamische Zusammenwirken zwischen Stromabnehmer und Oberleitung - Bahnanwendungen Stromabnahmesysteme Deutsche Fassung EN 50318: 2002
VDE 0115	Teil 601 2002-01 DIN EN 50119	Ortsfeste Anlagen - Bahnanwendungen Oberleitungen für den elektrischen Zugbetrieb Deutsche Fassung EN 50119: 2001
VDE 0115	Teil 602 2001-10 DIN EN 50149	Ortsfeste Anlagen Elektrischer Zugbetrieb - Bahnanwendungen Rillen-Fahrdrähte aus Kupfer und Kupferlegierung Deutsche Fassung EN 50149: 2001
VDE 0116	1989-10 DIN VDE 0116	Elektrische Ausrüstung von Feuerungsanlagen
VDE 0117	Teil 1 1998-11 DIN EN 1175-1	Sicherheit von Flurförderzeugen Elektrische Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb Deutsche Fassung EN 1175-1: 1998
VDE 0117	Teil 2 1998-11 DIN EN 1175-2	Sicherheit von Flurförderzeugen Elektrische Anforderungen - Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit Verbrennungsmotoren Deutsche Fassung EN 1175-2: 1998
VDE 0117	Teil 3 1998-11 DIN EN 1175-3	Sicherheit von Flurförderzeugen Elektrische Anforderungen - Teil 3: Besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderzeugen mit Verbrennungsmotoren Deutsche Fassung EN 1175- 3: 1998
VDE 0118	Bbl 1 1998-02 DIN VDE 0118 Bbl 1	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage - Leitfaden zur Erstellung einer technischen Dokumentation im Sinne der Maschinenrichtlinie (89/ 392/ EWG)
VDE 0118	Teil 1 2001-11 DIN VDE 0118-1	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage - Teil 1: Allgemeine Festlegungen

VDE 0118	Teil 2 2001-11 DIN VDE 0118-2	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage - Teil 2: Zusatzfestlegungen für Starkstromanlagen
VDE 0118	Teil 3 2001-11 DIN VDE 0118-3	Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage - Teil 3: Zusatzfestlegungen für Fernmeldeanlagen
VDE 0122	1986-08 DIN VDE 0122	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen
VDE 0122	Teil 1 2001-11 DIN EN 61851-1	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61851-1: 2001) Deutsche Fassung EN 61851-1: 2001
VDE 0122	Teil 1 Ber 1 2002-12 DIN EN 61851-1 Ber 1	Berichtigungen zu - DIN EN 61851-1 (VDE 0122 Teil 1): 2001-11
VDE 0122	Teil 2-1 2002-10 DIN EN 61851-21	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen Teil 2-1: Anforderung eines Elektrofahrzeuges für konduktive Verbindung an AC/ DC-Versorgung (IEC 61851-21: 2001) Deutsche Fassung EN 61851-21: 2002
VDE 0122	Teil 2-2 2002-10 DIN EN 61851-22	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen Teil 2-2: Wechselstrom-Ladestation für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-22: 2001) Deutsche Fassung EN 61851-22: 2002
VDE 0122	Teil 2-3 2000-02 DIN V ENV 50275-2-3	Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 2-3: Gleichstrom-Ladestation Deutsche Fassung ENV 50275-2-3: 1998
VDE 0122	Teil 2-4 2000-02 DIN V ENV 50275-2-4	Konduktive Ladung von Elektrofahrzeugen - Teil 2-4: Kommunikationsprotokoll zwischen externem Ladegerät und Elektrofahrzeug Deutsche Fassung ENV 50275-2-4: 1998
VDE 0123	1985-05 DIN VDE 0123	Stromführung im Bereich von Radsatz-Wälzlager in Schienenfahrzeugen
VDE 0127	Teil 1 1996-07 DIN ENV 61400-1	Windenergieanlagen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 1400-1: 1994) Deutsche Fassung ENV 61400-1: 1995
VDE 0127	Teil 2 1998-01 DIN EN 61400-2	Windenergieanlagen - Teil 2: Sicherheit kleiner Windenergieanlagen (IEC 61400-2: 1996) Deutsche Fassung EN 61400-2: 1996
VDE 0127	Teil 11 2003-11 DIN EN 61400-11	Windenergieanlagen - Teil 11: Schallmessverfahren (IEC 61400-11: 2002); Deutsche Fassung EN 61400-11: 2003
VDE 0127	Teil 12 1999-07 DIN EN 61400-12	Windenergieanlagen - Teil 12: Meßverfahren zur Bestimmung des Leistungsverhaltens bei Windenergieanlagen (IEC 61400-12: 1998) Deutsche Fassung EN 61400-12: 1998
VDE 0127	Teil 21 2002-11 DIN EN 61400-21	Windenergieanlagen - Teil 21: Messung und Bewertung der Netzverträglichkeit von netzgekoppelten Windenergieanlagen (IEC 61400-21: 2001) Deutsche Fassung EN 61400-21: 2002
VDE 0128	Teil 1 2003-06 DIN EN 50107-1	Leuchtröhrengeräte und Leuchtröhrenanlagen mit einer Leerlaufspannung über 1 kV, aber nicht über 10 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung EN 50107-1: 2002
VDE 0129	Teil 507 2001-11 DIN EN 60092-507	Elektrische Anlagen auf Schiffen - Teil 507: Yachten (IEC 60092-507: 2000) Deutsche Fassung EN 60092-507: 2000

VDE 0131	1984-04 DIN VDE 0131; DIN 57131	Errichtung und Betrieb von Elektrozaunanlagen
VDE 0132	2001-08 DIN VDE 0132	Brandbekämpfung im Bereich elektrischer Anlagen
VDE 0140	Teil 1 2003-08 DIN EN 61140	Schutz gegen elektrischen Schlag - Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel (IEC 61140: 2001) Deutsche Fassung EN 61140: 2002
VDE 0140	Teil 479-3 2001-04 DIN V VDE V 0140-479-3	Wirkungen des elektrischen Stromes auf Menschen und Nutztiere - Teil 3: Wirkungen von Strömen durch den Körper von Nutztieren Identisch mit IEC-Report 60479-3: 1998
VDE 0140	Teil 479 1996-02 DIN V VDE V 0140-479	Wirkungen des elektrischen Stromes auf Menschen und Nutztiere - Allgemeine Aspekte Identisch mit IEC-Report 479-1: 1994
VDE 0141	2000-01 DIN VDE 0141	Erdungen für spezielle Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV
VDE 0143	Teil 1 1999-01 DIN EN 50186-1	Abspritzeinrichtungen für Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung EN 50186-1: 1998
VDE 0143	Teil 2 1999-01 DIN EN 50186-2	Abspritzeinrichtungen für Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 2: Nationale Anhänge Deutsche Fassung EN 50186-2: 1998
VDE 0147	Teil 101 1997-09 DIN EN 50176	Ortsfeste elektrostatische Sprühanlagen für brennbare flüssige Beschichtungsstoffe - Deutsche Fassung EN 50176: 1996
VDE 0147	Teil 102 1997-09 DIN EN 50177	Ortsfeste elektrostatische Sprühanlagen für brennbare Beschichtungspulver - Deutsche Fassung EN 50177: 1996
VDE 0147	Teil 103 2001-12 DIN EN 50223	Ortsfeste elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock - Deutsche Fassung EN 50223: 2001
VDE 0147	Teil 200 2002-04 DIN EN 50348	Ortsfeste elektrostatische Sprüheinrichtungen für nichtbrennbare flüssige Beschichtungsstoffe - Deutsche Fassung EN 50348: 2001
VDE 0150	1983-04 DIN VDE 0150; DIN 57150	Schutz gegen Korrosion durch Streuströme aus Gleichstromanlagen
VDE 0151	1986-06 DIN VDE 0151	Werkstoffe und Mindestmaße von Erdern bezüglich der Korrosion
VDE 0160	1998-04 DIN EN 50178	Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln - Deutsche Fassung EN 50178: 1997
VDE 0160	Teil 100 2001-02 DIN EN 61800-3	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 3: EMV-Produktnorm einschließlich spezieller Prüfverfahren (IEC 61800-3: 1996) Deutsche Fassung EN 61800-3: 1996 + A11: 2000
VDE 0160	Teil 100 Ber 1 2002-04 DIN EN 61800-3 Ber 1	Berichtigungen zu - DIN EN 61800-3 (VDE 0160 Teil 100): 2001-02
VDE 0160	Teil 101 1999-08 DIN EN 61800-1	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Gleichstrom-Antriebssystemen (IEC 61800-1: 1997) Deutsche Fassung EN 61800-1: 1998

VDE 0160	Teil 102 1999-08 DIN EN 61800-2	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 2: Allgemeine Anforderungen Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen mit einstellbarer Frequenz (IEC 61800-2: 1998) Deutsche Fassung EN 61800-2: 1998
VDE 0160	Teil 104 2003-08 DIN EN 61800-4	Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 4: Allgemeine Anforderungen Festlegungen für die Bemessung von Wechselstrom-Antriebssystemen über 1000 V AC und höchstens 35 kV (IEC 61800-4: 2002) Deutsche Fassung EN 61800-4: 2003
VDE 0160	Teil 105 2003-09 DIN EN 61800-5-1	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-1: Anforderungen an die Sicherheit Elektrische, thermische und energetische Anforderungen (IEC 61800-5-1: 2003-02) Deutsche Fassung EN 61800-5-1: 2003
VDE 0161	Teil 100 2003-10 DIN EN 61822	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen -Konstantstromregler (IEC 61822: 2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61822: 2003
VDE 0161	Teil 103 2003-07 DIN EN 61821	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Instandhaltung von Konstantstrom-Serienkreisen für Flugplatzbefeuerungsanlagen (IEC 61821: 2002) Deutsche Fassung EN 61821: 2003
VDE 0161	Teil 104 2003-10 DIN EN 61823	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen -AGL-Serienkreistransformatoren (IEC 61823: 2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61823: 2003
VDE 0161	Teil 230 1998-04 DIN V ENV 50230	Steuerungs- und Überwachungssysteme - Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen Allgemeine Anforderungen Deutsche Fassung ENV 50230: 1997
VDE 0161	Teil 231 1998-04 DIN V ENV 50231	Konstantstromregler - Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen Betriebsmittelbestimmungen und Prüfungen Deutsche Fassung ENV 50231: 1997
VDE 0161	Teil 232 1998-04 DIN V ENV 50232	Trenntransformator - Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen Betriebsmittelbestimmungen und Prüfungen Deutsche Fassung ENV 50232: 1997
VDE 0161	Teil 234 1998-04 DIN V ENV 50234	Blitzfeuer - Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen Betriebsmittelbestimmungen und Prüfungen Deutsche Fassung ENV 50234: 1997
VDE 0161	Teil 235 1998-04 DIN V ENV 50235	Zeichen - Elektrische Flugplatzbefeuerungsanlagen Betriebsmittelbestimmungen und Prüfungen Deutsche Fassung ENV 50235: 1997
VDE 0165	Teil 1 1998-08 DIN EN 60079-14	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (ausgenommen Grubenbaue) (IEC 60079-14: 1996) Deutsche Fassung EN 60079-14: 1997
VDE 0165	Teil 2 1999-11 DIN EN 50281-1-2	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 1-2: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse Auswahl, Errichten und Instandhaltung Deutsche Fassung EN 50281-1-2: 1998 + Corrigendum: 1999

VDE 0165	Teil 2/ A1 2002-11 DIN EN 50281-1-2/ A1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 1-2: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse Auswahl, Errichten und Instandhaltung Deutsche Fassung EN 50281-1-2: 1998/ A1: 2002
VDE 0165	Teil 10 1999-08 DIN EN 60079-17	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (ausgenommen Grubenbaue) (IEC 60079-17: 1996) Deutsche Fassung EN 60079-17: 1997
VDE 0165	Teil 101 1996-09 DIN EN 60079-10	Elektrische Betriebsmittel für gasexplosionsgefährdete Bereiche - Teil 10: Einteilung der explosionsgefährdeten Bereiche (IEC 79-10 : 1995) Deutsche Fassung EN 60079-10 : 1996
VDE 0165	Teil 102 2003-05 DIN EN 50281-3	Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 3: Einteilung von staubexplosionsgefährdeten Bereichen Deutsche Fassung EN 50281-3: 2002
VDE 0166	1981-05 DIN VDE 0166; DIN 57166	Elektrische Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgefährdeten Bereichen
VDE 0166	A1 1987-07 DIN VDE 0166/ A1	Elektrische Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgefährdeten Bereichen - Änderung 1
VDE 0168	1992-01 DIN VDE 0168	Errichten elektrischer Anlagen in Tagebauen, Steinbrüchen und ähnlichen Betrieben
VDE 0170/0171	Teil 1 2000-02 DIN EN 50014	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Allgemeine Bestimmungen Deutsche Fassung EN 50014: 1997 + Corrigendum: 1998 + A1: 1999 + A2: 1999
VDE 0170/0171	Teil 2 2000-02 DIN EN 50015	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Ölkapselung Deutsche Fassung EN 50015: 1998
VDE 0170/0171	Teil 3 2003-03 DIN EN 50016	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Überdruckkapselung Deutsche Fassung EN 50016: 2002
VDE 0170/0171	Teil 4 2000-02 DIN EN 50017	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Sandkapselung Deutsche Fassung EN 50017: 1998
VDE 0170/0171	Teil 5 2001-12 DIN EN 50018	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Druckfeste Kapselung Deutsche Fassung EN 50018: 2000
VDE 0170/0171	Teil 5/ A1 2003-03 DIN EN 50018/ A1	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Druckfeste Kapselung Deutsche Fassung EN 50018: 2001/ A1: 2002
VDE 0170/0171	Teil 6 2001-06 DIN EN 50019	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Erhöhte Sicherheit Deutsche Fassung EN 50019: 2000
VDE 0170/0171	Teil 7 2003-08 DIN EN 50020	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensicherheit Deutsche Fassung EN 50020: 2002
VDE 0170/0171	Teil 9 1988-07 DIN VDE 0170/ 0171-9; EN 50028	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche Vergußkapselung Deutsche Fassung EN 50028: 1987
VDE 0170/0171	Teil 10 1982-04 DIN VDE 0170/ 0171-10; DIN EN 50039	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Eigensichere elektrische Systeme
VDE 0170/0171	Teil 12-1 2000-02 DIN EN 50284	Spezielle Anforderungen an Konstruktion, Prüfung und Kennzeichnung elektrischer Betriebsmittel der Gerätegruppe II, Kategorie 1 G - Deutsche Fassung EN 50284: 1999

VDE 0170/0171	Teil 12-2 2001-05 DIN EN 50303	Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/ oder brennbare Stäube gefährdet sind - Deutsche Fassung EN 50303: 2000
VDE 0170/0171	Teil 13 1986-11 DIN VDE 0170/ 0171-13	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Anforderungen für Betriebsmittel der Zone 10
VDE 0170/0171	Teil 14-1 2003-01 DIN EN 62013-1	Kopfleuchten für die Verwendung in schlagwettergefährdeten Grubenbauen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Konstruktion und Prüfung in Relation zum Explosionsrisiko (IEC 62013-1: 1999, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62013-1: 2002
VDE 0170/0171	Teil 14-2 2001-08 DIN EN 62013-2	Kopfleuchten für schlagwettergefährdete Grubenbaue - Teil 2: Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit (IEC 62013-2: 2000) Deutsche Fassung EN 62013-2: 2000
VDE 0170/0171	Teil 15-1-1 1999-10 DIN EN 50281-1-1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 1-1: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse Konstruktion und Prüfung Deutsche Fassung EN 50281-1-1: 1998
VDE 0170/0171	Teil 15-1-1/ A1 2002-11 DIN EN 50281-1-1/ A1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 1-1: Elektrische Betriebsmittel mit Schutz durch Gehäuse Konstruktion und Prüfung Deutsche Fassung EN 50281-1-1: 1998/ A1: 2002
VDE 0170/0171	Teil 15-2-1 1999-11 DIN EN 50281-2-1	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 2-1: Untersuchungsverfahren Verfahren zur Bestimmung der Mindestzündtemperatur von Staub Deutsche Fassung EN 50281-2-1: 1998 + Corrigendum 1999
VDE 0170/0171	Teil 15-2-2 1996-04 DIN EN 61241-2-2	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 2: Untersuchungsverfahren Hauptabschnitt 2: Verfahren zur Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Staubschüttungen (IEC 1241-2-2: 1993 + Corrigendum 1994) Deutsche Fassung EN 61241-2-2: 1995
VDE 0170/0171	Teil 16 2000-02 DIN EN 50021	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Zündschutzart Deutsche Fassung EN 50021: 1999
VDE 0170/0171	Teil 60 1998-05 DIN V ENV 50269	Auswahl und repräsentative Prüfung von Hochspannungsmaschinen - Deutsche Fassung ENV 50269: 1997
VDE 0175	2002-11 DIN IEC 60038	IEC-Normspannungen - (IEC 60038: 1983 + A1: 1994 + A2: 1997) Umsetzung von HD 472 S1: 1989 + Cor. zu HD 472 S1: 2002-02
VDE 0185	Teil 1 2002-11 DIN V VDE V 0185-1	Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
VDE 0185	Teil 2 2002-11 DIN V VDE V 0185-2	Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management: Abschätzung des Schadensrisikos für bauliche Anlagen
VDE 0185	Teil 3 2002-11 DIN V VDE V 0185-3	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen
VDE 0185	Teil 4 2002-11 DIN V VDE V 0185-4	Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen

VDE 0185	Teil 201 2000-04 DIN EN 50164-1	Blitzschutzbauteile - Teil 1: Anforderungen für Verbindungsbauteile Deutsche Fassung EN 50164-1: 1999
VDE 0185	Teil 202 2003-05 DIN EN 50164-2	Blitzschutzbauteile - Teil 2: Anforderungen an Leitungen und Erder Deutsche Fassung EN 50164-2: 2002
VDE 0197	2000-08 DIN EN 60445	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung der Anschlüsse elektrischer Betriebsmittel und einiger bestimmter Leiter einschließlich allgemeiner Regeln für ein alphanumerisches Kennzeichnungssystem (IEC 60445: 1999) Deutsche Fassung EN 60445: 2000
VDE 0198	1999-10 DIN EN 60446	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Leitern durch Farben oder numerische Zeichen (IEC 60446: 1999) Deutsche Fassung EN 60446: 1999
VDE 0199	2003-05 DIN EN 60073	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile (IEC 60073: 2002) Deutsche Fassung EN 60073: 2002

Zurück zur Übersicht

Von „http://de.wikipedia.org/wiki/DIN-VDE-Normen_Teil_1“

Kategorien: Normung | Norm (Elektrik)

- Diese Seite wurde zuletzt am 29. Dezember 2006 um 18:45 Uhr geändert.
- Ihr Inhalt steht unter der GNU-Lizenz für freie Dokumentation.
Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.