

Inhaltsverzeichnis Ordner 1

Gruppe 0:

Allgemeine Grundsätze

Geleitwort des ZVEH

Gemeinsame Erklärung

Satzung für das Vorschriftenwerk des
VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik
Informationstechnik e. V.

VDE 0022:2008-08

Regelungen für das Prüf- und Zertifizie-
rungswesen des VDE Verband der Elektro-
technik Elektronik Informationstechnik e. V.

VDE 0024:2013-10

Anforderungen an die im Bereich der
Elektrotechnik tätigen Personen

VDE 1000-10:2009-01

Dokumente der Elektrotechnik
Teil 1: Regeln

VDE 0040-1:2015-10

Gruppe 1:

Energieanlagen

Errichten von Niederspannungsanlagen

Maximal zulässige Längen von Kabeln
und Leitungen unter Berücksichtigung
des Schutzes bei indirektem Berühren,
des Schutzes bei Kurzschluss und des
Spannungsfalls

VDE 0100

Beiblatt 5:2017-10

Technische Regeln für den Anschluss von
Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz
und deren Betrieb (TAR Niederspannung)

VDE-AR-N 4100:2019-04

VDE-AR-N 4100:
Berichtigung 1:2019-10

Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmun-
gen allgemeiner Merkmale, Begriffe

VDE 0100-100:2009-06

Teil 200: Begriffe

VDE 0100-200:2006-06

Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag

VDE 0100-410:2018-10

Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen

VDE 0100-420:2019-10

Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom

VDE 0100-430:2010-10

Teil 4-442: Schutzmaßnahmen – Schutz von Niederspannungsanlagen bei vorübergehenden Erdschlüssen im Hochspannungsnetz und bei Fehlern im Niederspannungsnetz

VDE 0100-442:2013-06

Errichten von Niederspannungsanlagen

Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen

VDE 0100-443:2016-10

Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen

VDE 0100-444:2010-10

Schutzmaßnahmen; Schutz gegen Unterspannung

VDE 0100-450:1990-03

Teil 4-46 Schutzmaßnahmen – Trennen und Schalten

VDE 0100-460:2018-06

Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine Bestimmungen

VDE 0100-510:2014-10

Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen

VDE 0100-520:2013-06

Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-520 (VDE 0100-520):2013-06

VDE 0100-520
Beiblatt 1:2016-10

Errichten von Niederspannungsanlagen

Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen

Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag

Beiblatt 3: Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen in dreiphasigen Verteilungsstromkreisen bei Lastströmen mit Oberschwingungsanteilen

Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalt- und Steuergeräte

Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs)

Errichten von Niederspannungsanlagen

Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter

Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen

Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederpannungstromerzeugungseinrichtungen;
Beiblatt 1: Ausführungen von Notstromeinpeisungen mit mobilen Stromerzeugungseinrichtungen

VDE 0100-520

Beiblatt 2:2010-10

VDE 0100-520

Beiblatt 3:2012-10

VDE 0100-530:2018-06

VDE 0100-534:2016-10

VDE 0100-540:2012-06

VDE-AR-E 2100-550:
2019-02

VDE 0100-551

Beiblatt 1:2019-06

Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungsstromerzeugungsanlagen	VDE 0100-551:2017-02
Teil 5-557: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Hilfsstromkreise	VDE 0100-557:2014-10
Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen	VDE 0100-559:2014-02
Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke	VDE 0100-560:2013-10
Teil 6: Prüfungen	VDE 0100-600:2017-06
Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche	VDE 0100-701:2008-10
Teil 7-702: Becken von Schwimmbädern, begehbbare Wasserbecken und Springbrunnen	VDE 0100-702:2012-03
Teil 7-703: Räume und Kabinen mit Saunahheizungen	VDE 0100-703:2006-02
Teil 7-704: Baustellen	VDE 0100-704:2018-10
Teil 7-705: Elektrische Anlagen von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten	VDE 0100-705:2007-10
Teil 7-706: Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit	VDE 0100-706:2007-10
Teil 7-708: Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche	VDE 0100-708:2010-02
Teil 7-709: Häfen, Marinas und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von Schiffen	VDE 0100-709:2020-02

Teil 7-710: Medizinisch genutzte Bereiche	VDE 0100-710:2012-10
Beiblatt 1: Medizinisch genutzte Bereiche – Erläuterungen zur Anwendung der norma- tiven Anforderungen	VDE 0100-710 Beiblatt 1:2014-06
Teil 7-711: Ausstellungen, Shows und Stände	VDE 0100-711:2020-06 mit Berichtigung 1:2020-12
Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssystem	VDE 0100-712:2016-10
Teil 7-713: Anforderungen für Betriebs- stätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände	VDE 0100-713:2017-10
Teil 7-714: Beleuchtungsanlagen im Freien	VDE 0100-714:2014-02
Teil 7-715: Kleinspannungsbeleuchtungs- anlagen	VDE 0100-715:2014-02
Teil 7-717: Ortsveränderliche oder trans- portable Baueinheiten	VDE 0100-717:2010-10
Teil 7-718: Anforderungen an Betriebs- stätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten	VDE 0100-718:2014-06
Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen	VDE 0100-718 Beiblatt 1:2016-06
Teil 7-721: Elektrische Anlagen von Cara- vans und Motorcaravans	VDE 0100-721:2019-10
Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Strom- versorgung von Elektrofahrzeugen	VDE 0100-722:2019-06
Teil 723: Unterrichtsräume mit Experimen- tiereinrichtungen	VDE 0100-723:2005-06
Teil 7-729: Bedienungsgänge und Wartungs- gänge	VDE 0100-729:2010-02

Teil 7-730: Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt

VDE 0100-730:2016-06

Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten

VDE 0100-731:2014-10

Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien

VDE 0100-737:2002-01

Teil 7-740: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Vorübergehend errichtete elektrische Anlagen für Aufbauten, Vergnügungseinrichtungen und Buden auf Kirmesplätzen, Vergnügungsparks und für Zirkusse

VDE 0100-740:2007-10

Teil 7-753: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Heizleitungen und umschlossene Heizsysteme

VDE 0100-753:2015-10

Teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz

VDE 0100-801:2020-10

Anschlusseinrichtungen für Gebäude
Allgemeine Planungsgrundlagen

DIN 18012:2018-04

Inhaltsverzeichnis Ordner 2

Gruppe 1 (Fortsetzung)

Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen

VDE 0104:2011-10

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

VDE-AR-N 4105:2018-11

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Berichtigung 1

Berichtigung 1:2020-09

Betrieb von elektrischen Anlagen

Teil 100: Allgemeine Festlegungen

VDE 0105-100:2015-10

Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen

VDE 0105-100/A1:2017-06

Änderung A1: Berichtigung 1

Berichtigung 1:2020-10

Teil 112: Besondere Festlegungen für das Experimentieren mit elektrischer Energie in Unterrichtsräumen oder in dafür vorgesehenen Bereichen

VDE 0105-112:2008-06

Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten

VDE 0105-115:2006-02

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

VDE 0108-100:2005-01

Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

VDE 0113-1:2019-06

Sicherheit von Maschinen

Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme

VDE 0113-50:2016-05

Sicherheit von Maschinen –

Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen

Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)

VDE 0113-103:2008-09

Errichtung und Betrieb von Elektrozaunanlagen für Tiere

VDE 0131:2020-01

Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen

VDE 0132:2018-07

Explosionsfähige Atmosphäre

Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen

**VDE 0165-1:2014-10 und
Berichtigung 1:2016-06**

Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen

VDE 0165-10-1:2014-10

Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche

VDE 0165-101:2016-10

Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosionsgefährdete Bereiche

VDE 0165-102:2015-10

Blitzschutz

Teil 1: Allgemeine Grundsätze

VDE 0185-305-1:2011-10

Teil 2: Risiko-Management

VDE 0185-305-2:2013-02

Beiblatt 1: Blitzgefährdung in Deutschland

VDE 0185-305-2

Beiblatt 1:2013-02

Beiblatt 2: Berechnungshilfe zur Abschätzung des Schadensrisikos für bauliche Anlagen, mit CD-ROM

VDE 0185-305-2

Beiblatt 2: 2013-02

Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen

VDE 0185-305-3:2011-10

Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der VDE 0185-305-3

VDE 0185-305-3

Beiblatt 1:2012-10

Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen

VDE 0185-305-3

Beiblatt 2:2012-10

Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen

VDE 0185-305-3
Beiblatt 3:2012-10

Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitzschutzsystemen

VDE 0185-305-3
Beiblatt 4:2008-01

Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme

VDE 0185-305-3
Beiblatt 5:2014-02

Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen

VDE 0185-305-4:2011-10

Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms

VDE 0185-305-4
Beiblatt 1:2012-10

Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle

Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern

VDE 0197:2018-02

Gruppe 2: Energieleiter

Ausführungsvorgaben für das Legen von Schutzrohren und Kabeln im Erdreich für die allgemeine Versorgung mit elektrischer Energie, Nachrichtentechnik, Straßenbeleuchtung

VDE-AR-N 4222:2020-07

Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung für erdverlegte Leitungen

VDE-AR-N 4223:2020-05

Kabel und Leitungen – Ladeleitung für Elektrofahrzeuge

VDE 0285-620:2020-03

Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Leitungen mit Nennspannungen bis 1 000 V

Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen

VDE 0293-1:2006-10

**Kennzeichnung der Adern von Kabeln/
Leitungen und flexiblen Leitungen durch
Farben**

VDE 0293-308:2003-01

**Verwendung von Kabeln und isolierten
Leitungen für Starkstromanlagen**

Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht
harmonisierter Starkstromleitungen

VDE 0298-3:2006-06

Teil 4: Empfohlene Werte für die Strom-
belastbarkeit von Kabeln und Leitungen für
feste Verlegung in und an Gebäuden und
von flexiblen Leitungen

VDE 0298-4:2013-06

**Kabel und Leitungen – Leitfaden für die
Verwendung von Kabeln und isolierten
Leitungen mit einer Nennspannung nicht
über 450/750 V (U_0/U)**

Teil 1: Allgemeiner Leitfaden

VDE 0298-565-1:2015-02

Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen
der Kabel- und Leitungsbauarten

VDE 0298-565-2:2015-02

**Gruppe 3:
Isolierstoffe**

zz. nicht besetzt

**Gruppe 4:
Messen, Steuern, Prüfen**

Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

VDE 0470-1:2014-10

Schutzarten durch Gehäuse für elektrische
Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere
mechanische Beanspruchung (IK-Code)

VDE 0470-100:1997-09

mit Änderung

VDE 0470-100/A1:1999-06

**Gruppe 5:
Maschinen, Umformer**

Stationäre elektrische Energiespeicher-
systeme, vorgesehen zum Anschluss an
das Niederspannungsnetz

VDE-AR-E 2510-2:2021-02

Gruppe 6: Installationsmaterial, Schaltgeräte

Zählerplätze

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

Teil 2-1: Zählerplätze für direkte Messung bis 63 A

Teil 2-2: Zählerplätze für halbindirekte Messung (Wandlermessung) bis 1 000 A

Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstalla- tionen und ähnliche Zwecke

Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern der Reihe VDE 0641 und von selektiven Haupt-Leitungsschutzschaltern nach VDE 0641-21

Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

Schutz gegen elektrischen Schlag – Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile

Teil 1: Allgemeine Festlegungen

Beiblatt 1: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen

Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung

Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen

Beiblatt 1: Leitfaden für die Prüfung unter Störlichtbogenbedingungen infolge eines inneren Fehlers

Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO)

VDE 0603-1:2017-06

VDE 0603-2-1:2017-06

VDE 0603-2-2:2017-12

VDE 0641-11

Beiblatt 1:2019-02

VDE 0660-514:2002-11

mit Berichtigung 1:2009-11

VDE 0660-600-1:2012-06

VDE 0660-600-1

Beiblatt 1:2014-06

VDE 0660-600-1

Beiblatt 2:2016-02

VDE 0660-600-2:2012-06

VDE 0660-600-2

Beiblatt 1:2016-02

VDE 0660-600-3:2013-02

Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV)

Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCB) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen

Teil 1: Allgemeine Anforderungen –
Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von RCCBs

Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen

Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach DIN EN 62606 (VDE 0665-10)

**Gruppe 7:
Gebrauchsgeräte, Arbeitsgeräte**

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Teil 2-83: Besondere Anforderungen für beheizbare Dachabläufe

Teil 2-95: Besondere Anforderungen für Antriebe von Garagentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich

Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Antriebe für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen

Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster

Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur

VDE 0660-600-4:2013-09

VDE 0664-10

VDE 0664-10

Beiblatt 1:2012-10

VDE 0665-10

Beiblatt 1:2020-06

VDE 0700-83:2009-02

VDE 0700-95:2019-10

VDE 0700-97:2017-05

VDE 0700-103:2016-05

VDE 0701:2021-02

Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte – Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte

Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit

VDE 0701-0702:2008-06

Service Wohnen zu Hause – Kriterien für die Auswahl und Installation von AAL-Komponenten

VDE-AR-E 2757-3:2012-01

Technikunterstütztes Leben – Ambient Assisted Living (AAL)

Anforderungen an die Qualifizierung der im AAL-Bereich Tätigen

VDE-AR-E 2757-5:2015-02

Inhaltsverzeichnis Ordner 3

Gruppe 8:

Informationstechnik

Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen

VDE 0800-2-310:2020-06

Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen

Teil 1: Allgemeine Anforderungen

VDE 0800-173-1:2018-10

Teil 2: Bürobereiche

VDE 0800-173-2:2018-10

Teil 3: Industriell genutzte Bereiche

VDE 0800-173-3:2018-10

Teil 4: Wohnungen

VDE 0800-173-4:2018-10

Teil 5: Rechenzentrumsbereiche

VDE 0800-173-5:2018-10

Teil 6: Verteilte Gebäudedienste

VDE 0800-173-6:2018-10

Informationstechnik – Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach EN 50173-4

VDE 0800-173-99-2:2020-10

Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken

VDE 0800-173-100:2019-06

Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung

Teil 1: Installationspezifikation und Qualitätssicherung

VDE 0800-174-1:2020-10

Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden

**VDE 0800-174-2:2015-02
mit Berichtigung 1:2020-06**

Teil 3: Installationsplanung und Installationspraktiken im Freien

VDE 0800-174-3:2017-11

Teil 99-2: Abschwächung von und Schutz vor elektrischer Störung

VDE 0800-174-99-2:2020-10

**Informationstechnik – Einrichtungen
und Infrastrukturen von Rechenzentren**

Teil 2-4: Infrastruktur der Telekommuni-
kationsverkabelung

VDE 0801-600-2-4:2015-07

Teil 4-6: Faktor der Energiewiederverwen-
dung

VDE 0801-600-4-6:2020-11

Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für das
Energiemanagement

VDE 0801-600-99-1:2021-02

Teil 99-2: Empfohlene Praktiken für die
Umweltverträglichkeit

VDE 0801-600-99-2:2019-11

**Elektrische Systemtechnik für Heim
und Gebäude (ESHG)**

Teil 9-1: Installationsanforderungen –
Verkabelung von Zweidrahtleitungen
ESHG Klasse 1

VDE 0829-9-1:2004-11

**Gefahrenmeldeanlagen für Brand,
Einbruch und Überfall**

Teil 1: Allgemeine Festlegungen

VDE 0833-1:2014-10

Teil 2: Festlegungen für Brandmelde-
anlagen (BMA)

VDE 0833-2:2017-10

VDE 0833-2

mit Berichtigung 1:2019-10

Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und
Überfallmeldeanlagen

VDE 0833-3:2009-09

Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur
Sprachalarmierung im Brandfall

VDE 0833-4:2014-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für
Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangs-
strom ≤ 16 A je Leiter)

VDE 0838-2:2019-12

**Allgemeine Anforderungen an die
Elektrische Systemtechnik für Heim und
Gebäude (ESHG) und an Systeme der
Gebäudeautomation (GA)**

Teil 6-1: ESHG-Installationen und Planung

VDE 0849-6-1:2014-10

Teil 1: Allgemeine Anforderungen	VDE 0849-44-1:2017-11
Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit	VDE 0849-44-3:2018-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in der Technischen Gebäudeausrüstung	VDI 3551:2011-01
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste	
Teil 11: Sicherheitsanforderungen	VDE 0855-1:2019-02
Zusatzinformationen	
Übersicht	Seiten 1 – 2
Zusatz A: Formelsammlung zur Elektrischen Installationstechnik	A Seiten 1 – 8
Zusatz A1: Formelsammlung – Grundlagen Elektrotechnik	A1 Seiten 1 – 50
Zusatz B: Technische Größen und Einheiten	B Seiten 1 – 12
Zusatz C: Kunststoffe	C Seiten 1 – 2
Zusatz D: Tabellensammlung Elektrotechnik	D Seiten 1 – 10
Eigenschaften elektrisch leitender Werkstoffe	
Tabelle 1	D Seite 1
Spezifischer Widerstand, Leitfähigkeit, Temperaturkoeffizient	
Tabelle 2	D Seiten 1 – 2
Spezifische Dichte, Schmelztemperatur, Längenausdehnungskoeffizient	
Tabelle 3	D Seite 2
Zulässige kleinste Biegeradien für Kabel	
Tabelle 4	D Seite 3
Zulässige größte Befestigungsabstände bzw. Abstände der Auflagestellen für Kabel	

Tabelle 5 Zulässige kleinste Biegeradien für Leitungen	D Seite 3
Tabelle 6 Zulässige größte Befestigungsabstände bzw. Abstände der Auflagestellen für Leitungen	D Seite 4
Tabelle 7 Klassifizierungscode der Elektroinstallationsrohre	D Seite 4 und Ausschlagtafel Seite 4a
Tabelle 8 Klassifizierungsmerkmale der Elektroinstallationskanäle	D Seite 7 und Ausschlagtafel Seite 4a
Tabelle 9 Erforderliche Kondensatorleistung zur Leistungsfaktorverbesserung	D Seite 10
Zusatz E Erläuterung der Raumarten	E Seiten 1 – 4
Zusatz E1 Raumplanung – Ausstattungswerte für die Elektroinstallation	E1 Seiten 1 – 4 und Ausschlagtafel Seite 2a
Zusatz F Fachbasics A – Z	zz. nicht besetzt
Zusatz F1 Verzeichnis Kurzzeichen / Technisches Glossar	F1 Seiten 1 – 58
Zusatz F2 Technische Begriffe	F2 Seiten 1 – 14
Zusatz F3 Verjährungsfristen	F3 Seiten 1 – 4
Zusatz F4 Abgrenzung der Verschuldensbegriffe	F4 Seiten 1 – 4
Zusatz F5 Prüfung zum Schutz vor Gefährdung – Befähigte Personen	F5 Seiten 1 – 4

Zusatz F6 Arbeitszeugnis, Leistungs- und Führungs- beurteilung	F6 Seiten 1 – 12
Zusatz F7 Arbeitsrecht – Ermahnung, Verwarnung, Abmahnung und außerordentliche (fristlose) Kündigung	F7 Seiten 1 – 12
Zusatz G Ergänzendes Schrifttum	G Seiten 1 – 4
Zusatz H Technische Regelwerke und Gesetze	H Seiten 1 – 14
Zusatz H1 Technischen Regeln für Betriebssicherheit TRBS 1203 – Befähigte Personen	H1 Seiten 1 – 10
Zusatz H2 Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)	H2 Seiten 1 – 12
Zusatz H3 Werkstattausrüstung von Betrieben des Elektrotechniker-Handwerks	H3 Seiten 1 – 10