

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

**Auswahl
zu elektrischen Anlagen und
Betriebsmitteln (nach DGUV
Vorschrift 3)**

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2025-05

VDE 0022:2008-08

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

VDE 0024:2013-10

Regelungen für das Prüf- und Zertifizierungswesen des VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.

DIN EN 61355-1 VDE 0040-3:2009-03

Klassifikation und Kennzeichnung von Dokumenten für Anlagen, Systeme und Ausrüstungen - Teil 1: Regeln und Tabellen zur Klassifikation - (IEC 61355-1:2008); Deutsche Fassung EN 61355-1:2008

DIN EN 61666 VDE 0040-5:2023-04

Industrielle Systeme, Anlagen und Ausrüstungen und Industrieprodukte - Identifikation von Anschlüssen in Systemen - (IEC 61666:2010 + A1:2021); Deutsche Fassung EN 61666:2010 + Cor.:2010 + A1:2021

DIN EN 50419 VDE 0042-10:2023-06

Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten für eine getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE); - Deutsche Fassung EN 50419:2022

DIN EN 50625-1 VDE 0042-13-1:2014-09

Sammlung, Logistik und Behandlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die Behandlung; - Deutsche Fassung EN 50625-1:2014

DIN EN IEC 31010 VDE 0050-1:2024-12

Risikomanagement - Verfahren zur Risikobeurteilung - (IEC 31010:2019); Deutsche Fassung EN IEC 31010:2019

DIN EN 62508 VDE 0050-2:2011-05

Leitlinien zu den menschlichen Aspekten der Zuverlässigkeit - (IEC 62508:2010); Deutsche Fassung EN 62508:2010

DIN EN 62502 VDE 0050-3:2011-06

Verfahren zur Analyse der Zuverlässigkeit - Ereignisbaumanalyse (ETA) - (IEC 62502:2010); Deutsche Fassung EN 62502:2010

DIN EN 60300-3-11 VDE 0050-5:2010-05

Zuverlässigkeitsmanagement - Teil 3-11: Anwendungsleitfaden – Auf die Funktionsfähigkeit bezogene Instandhaltung - (IEC 60300-3-11:2009); Deutsche Fassung EN 60300-3-11:2009

DIN 31000 VDE 1000:2017-04

Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten

DIN VDE 1000-10 VDE 1000-10:2021-06

Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen

DIN 57100 VDE 0100 Beiblatt 1:1982-11

Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Entwicklungsgang der Errichtungsbestimmungen

DIN VDE 0100 VDE 0100 Beiblatt 2:2001-05

Errichten von Niederspannungsanlagen - Verzeichnis der einschlägigen Normen und Übergangsfestlegungen

DIN 57100 VDE 0100 Beiblatt 3:1983-03

Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Struktur der Normenreihe

DIN VDE 0100 VDE 0100 Beiblatt 5:2021-06

Errichten von Niederspannungsanlagen; - Beiblatt 5: Maximal zulässige Längen von Kabeln und Leitungen unter Berücksichtigung des Fehlerschutzes, des Schutzes bei Kurzschluss und des Spannungsfalls

DIN VDE 0100-100 VDE 0100-100:2009-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe - (IEC 60364-1:2005, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-1:2008

DIN VDE 0100-100 VDE 0100-100 Berichtigung 1:2022-03

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe - (IEC 60364-1:2005, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-1:2008; Berichtigung 1

DIN VDE 0100-410 VDE 0100-410:2018-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag - (IEC 60364-4-41:2005, modifiziert + A1:2017, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-41:2017 + A11:2017

DIN VDE 0100-420 VDE 0100-420:2022-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen - (IEC 60364-4-42:2010, modifiziert + A1:2014); Deutsche Übernahme HD 60364-4-42:2011 + A1:2015 + A11:2021

DIN VDE 0100-430 VDE 0100-430:2010-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom - (IEC 60364-4-43:2008, modifiziert + Corrigendum Okt. 2008); Deutsche Übernahme HD 60364-4-43:2010

DIN VDE 0100-442 VDE 0100-442:2013-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz von Niederspannungsanlagen bei vorübergehenden Überspannungen infolge von Erdschlüssen im Hochspannungsnetz und bei Fehlern im Niederspannungsnetz - (IEC 60364-4-44:2007 (Abschnitt 442), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-44:2012

DIN VDE 0100-443 VDE 0100-443:2016-10

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 - (IEC 60364-4-44:2007/A1:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-443:2016

DIN VDE 0100-444 VDE 0100-444:2010-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-444: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen - (IEC 60364-4-44:2007 (Abschnitt 444), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-444:2010 + Cor.:2010

DIN VDE 0100-450 VDE 0100-450:1990-03

Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V - Schutzmaßnahmen; Schutz gegen Unterspannung

DIN VDE 0100-460 VDE 0100-460:2018-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-46: Schutzmaßnahmen – Trennen und Schalten; - Deutsche Übernahme HD 60364-4-46:2016 + A11:2017

DIN VDE 0100-510 VDE 0100-510:2014-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-51: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Allgemeine Bestimmungen - (IEC 60364-5-51:2005, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-51:2009 + A11:2013

DIN VDE V 0100-0718 VDE V 0100-0718:2016-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 0718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten – Anforderungen an Umhüllungen von Verteilern

DIN VDE 0100-200 VDE 0100-200:2023-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 200: Begriffe

DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520 Beiblatt 1:2016-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - 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

DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520 Beiblatt 2:2023-10

Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Überstrom-Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag

DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520 Beiblatt 3:2012-10

Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 3: Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen in 3-phasigen Verteilungsstromkreisen bei Lastströmen mit Oberschwingungsanteilen

DIN VDE 0100-520 VDE 0100-520:2023-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen - (IEC 60364-5-52:2009, modifiziert + Corrigendum Feb. 2011); Deutsche Übernahme HD 60364-5-52:2011 + A12:2022

DIN VDE 0100-530 VDE 0100-530:2018-06

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

DIN VDE 0100-534 VDE 0100-534:2016-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) - (IEC 60364-5-53:2001/A2:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-534:2016

DIN VDE 0100-540 VDE 0100-540:2024-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter - (IEC 60364-5-54:2011 + A1:2021); Deutsche Übernahme HD 60364-5-54:2011 + A1:2022

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

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen

DIN VDE 0100-551 VDE 0100-551:2017-02

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungstromerzeugungseinrichtungen - (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (Abschnitt 551)); Deutsche Übernahme HD 60364-5-551:2010 + Cor.:2010 + A11:2016

DIN VDE V 0100-551-1 VDE V 0100-551-1:2018-05

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungstromerzeugungseinrichtungen – Anschluss von Stromerzeugungseinrichtungen für den Parallelbetrieb mit anderen Stromquellen einschließlich einem öffentlichen Stromverteilungsnetz

DIN VDE V 0100-551-2 VDE V 0100-551-2:2023-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungstromerzeugungseinrichtungen – Einspeisung in ersatzstromberechtigte Anlagen oder Anlagenteile

DIN VDE 0100-557 VDE 0100-557:2014-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-557: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Hilfsstromkreise - (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Abschnitt 557)); Deutsche Übernahme HD 60364-5-557:2013

DIN VDE 0100-559 VDE 0100-559 Beiblatt 1:2023-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen – Beiblatt 1: Erläuterungen zur möglichen zukünftigen Anpassung von DIN VDE 0100-559 (VDE 0100-559):2014-02

DIN VDE 0100-559 VDE 0100-559:2014-02

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen - (IEC 60364-5-55:2011 (Abschnitt 559), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-559:2012

DIN VDE 0100-560 VDE 0100-560:2022-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke - (IEC 60364-5-56:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2018

DIN VDE 0100-560 VDE 0100-560 Berichtigung 1:2023-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke - (IEC 60364-5-56:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2018; Berichtigung 1

DIN VDE V 0100-560-1 VDE V 0100-560-1:2022-10

Einrichtungen für Sicherheitszwecke - Teil 560-1: Vorschläge für ergänzende Festlegungen zu HD 60364-5-56:2018

DIN VDE 0100-600 VDE 0100-600:2017-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 6: Prüfungen - (IEC 60364-6:2016); Deutsche Übernahme HD 60364-6:2016 + A11:2017

DIN VDE 0100-701 VDE 0100-701:2008-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-701: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Räume mit Badewanne oder Dusche - (IEC 60364-7-701:2006, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-701:2007

DIN VDE 0100-702 VDE 0100-702:2012-03

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-702: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Becken von Schwimmbädern, begehbare Wasserbecken und Springbrunnen

DIN VDE 0100-704 VDE 0100-704:2018-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-704: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Baustellen - (IEC 60364-7-704:2017, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-704:2018

DIN VDE 0100-706 VDE 0100-706:2021-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-706: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Leitfähige Bereiche mit begrenzter Bewegungsfreiheit - (IEC 60364-7-706:2005, modifiziert + A1:2019); Deutsche Übernahme HD 60364-7-706:2007 + A1:2020

DIN VDE 0100-709 VDE 0100-709:2020-02

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-709: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Häfen, Marinas und ähnliche Bereiche – Besondere Anforderungen an die Versorgungseinrichtungen für den elektrischen Landanschluss von Schiffen - (IEC 60364-7-709:2007, modifiziert + A1:2012); Deutsche Übernahme HD 60364-7-709:2009 + Cor.:2010 + A1:2012 + HD 60364-7-709:2009/A1:2012/AC:2012 + A11:2017 + A12:2019

DIN VDE 0100-710 VDE 0100-710 Beiblatt 1:2014-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-710: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte Bereiche; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-710 (VDE 0100-710):2012-10

DIN VDE 0100-710 VDE 0100-710:2012-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-710: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Medizinisch genutzte Bereiche - (IEC 60364-7-710:2002, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-710:2012

DIN VDE 0100-711 VDE 0100-711:2020-06

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände - (IEC 60364-7-711:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-7-711:2019

DIN VDE 0100-711 VDE 0100-711 Berichtigung 1:2020-12

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-711: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ausstellungen, Shows und Stände - (IEC 60364-7-711:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-7-711:2019; Berichtigung 1

DIN VDE 0100-712 VDE 0100-712:2016-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-712: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Photovoltaik-(PV)-Stromversorgungssysteme; - Deutsche Übernahme HD 60364-7-712:2016

VDE-AR-E 2100-712 Anwendungsregel:2018-12

Maßnahmen für den DC-Bereich einer Photovoltaikanlage zum Einhalten der elektrischen Sicherheit im Falle einer Brandbekämpfung oder einer technischen Hilfeleistung

DIN VDE 0100-713 VDE 0100-713:2017-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-713: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Möbel und ähnliche Einrichtungsgegenstände

DIN VDE 0100-714 VDE 0100-714:2014-02

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-714: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Beleuchtungsanlagen im Freien - (IEC 60364-7-714:2011); Deutsche Übernahme HD 60364-7-714:2012

- DIN VDE 0100-715 **VDE 0100-715:2014-02**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-715: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Kleinspannungsbeleuchtungsanlagen - (IEC 60364-7-715:2011, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-715:2012
- DIN VDE 0100-716 **VDE 0100-716:2024-02**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-716: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Gleichstrom-Kleinspannungs-Energieverteilung über Informations- und Kommunikationskabel und Leitungen (ICT) - (IEC 60364-7-716:2023); Deutsche Übernahme HD 60364-7-716:2023
- DIN VDE 0100-717 **VDE 0100-717:2010-10**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-717: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten - (IEC 60364-7-717:2009, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-717:2010
- DIN VDE 0100-718 **VDE 0100-718** Beiblatt 1:2016-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-718 (VDE 0100-718):2014-06
- DIN VDE 0100-722 **VDE 0100-722:2019-06**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen - (IEC 60364-7-722:2018, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-722:2018
- DIN VDE 0100-729 **VDE 0100-729:2010-02**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Bedienungsgänge und Wartungsgänge - (IEC 60364-7-729:2007, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-729:2009
- DIN VDE 0100-731 **VDE 0100-731:2014-10**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
- DIN VDE 0100-737 **VDE 0100-737:2002-01**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
- DIN VDE 0100-740 **VDE 0100-740:2007-10**
Errichten von Niederspannungsanlagen - 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 - (IEC 60364-7-740:2000, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-740:2006
- DIN VDE 0100-801 **VDE 0100-801:2020-10**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz - (IEC 60364-8-1:2019 + COR1:2019); Deutsche Übernahme HD 60364-8-1:2019 + AC:2019
- DIN VDE 0100-802 **VDE 0100-802:2021-10**
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-2: Kombinierte Erzeugungs-/Verbrauchsanlagen - (IEC 60364-8-2:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-8-2:2018 + A11:2019
- DIN IEC 61936-1 **VDE 0101-1:2023-02**
Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC - Teil 1: Wechselstrom - (IEC 61936-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61936-1:2021
- DIN EN 50522 **VDE 0101-2:2023-10**
Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV; - Deutsche Fassung EN 50522:2022
- DIN EN 60909-0 **VDE 0102** Beiblatt 3:2003-07
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Faktoren für die Berechnung von Kurzschlussströmen nach IEC 60909-0 - (IEC TR 60909-1:2002)
- DIN EN 60909-0 **VDE 0102:2016-12**
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme - (IEC 60909-0:2016); Deutsche Fassung EN 60909-0:2016
- DIN EN 60909-0 **VDE 0102** Berichtigung 1:2019-02
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 0: Berechnung der Ströme - (IEC 60909-0:2016); Deutsche Fassung EN 60909-0:2016; Berichtigung 1
- DIN EN 60909-3 **VDE 0102-3:2010-08**
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 3: Ströme bei Doppelerdkurzschluss und Teilkurzschlussströme über Erde - (IEC 60909-3:2009); Deutsche Fassung EN 60909-3:2010
- DIN EN 60909-3 **VDE 0102-3** Berichtigung 1:2014-02
Berichtigung zu DIN EN 60909-3 (VDE 0102-3):2010-08; (IEC-Cor.:2013 zu IEC 60909-3:2009)
- DIN IEC/TR 60909-4 **VDE 0102-4:2024-12**
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Teil 4: Beispiele für die Berechnung von Kurzschlussströmen - (IEC TR 60909-4:2021)
- DIN EN 60865-1 **VDE 0103:2012-09**
Kurzschlussströme – Berechnung der Wirkung - Teil 1: Begriffe und Berechnungsverfahren - (IEC 60865-1:2011); Deutsche Fassung EN 60865-1:2012
- DIN IEC/TR 60865-2 **VDE 0103-2:2017-03**
Kurzschlussströme – Berechnung der Wirkung - Teil 2: Beispiele für die Berechnung - (IEC/TR 60865-2:2015)

- DIN EN 50191 **VDE 0104**:2011-10
Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen; - Deutsche Fassung EN 50191:2010
- DIN EN 50110-1 **VDE 0105-1**:2024-11
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50110-1:2023
- DIN VDE 0105-5 **VDE 0105-5**:1990-10
Betrieb von Starkstromanlagen - Zusatzfestlegungen für Elektrofischereianlagen
- DIN VDE 0105-7 **VDE 0105-7**:2011-10
Betrieb von elektrischen Anlagen - Zusatzfestlegungen für Bereiche, die durch Stoffe mit explosiven Eigenschaften gefährdet sind
- DIN VDE 0105-100 **VDE 0105-100**:2015-10
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen
- DIN VDE 0105-100/A1 **VDE 0105-100/A1**:2017-06
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen; - Deutsche Übernahme von Abschnitt 6.5 des HD 60364-6:2016
- DIN VDE 0105-100/A1 **VDE 0105-100/A1** Berichtigung 1:2020-10
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen; - Deutsche Übernahme von Abschnitt 6.5 des HD 60364-6:2016; Berichtigung 1
- DIN VDE 0105-103 **VDE 0105-103**:2014-10
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 103: Zusatzfestlegungen für Bahnen
- DIN VDE 0105-111 **VDE 0105-111**:2019-07
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 111: Besondere Festlegungen für den Bergbau unter Tage
- DIN VDE 0105-112 **VDE 0105-112**:2008-06
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 112: Besondere Festlegungen für das Experimentieren mit elektrischer Energie in Unterrichtsräumen oder in dafür vorgesehenen Bereichen
- DIN VDE 0105-115 **VDE 0105-115**:2006-02
Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten
- DIN EN 50172 **VDE 0108-100**:2024-10
Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50172:2024
- DIN VDE V 0108-200 **VDE V 0108-200**:2018-12
Sicherheitsbeleuchtungsanlagen - Teil 200: Elektrisch betriebene optische Sicherheitsleitsysteme
- DIN EN IEC 62351-8 **VDE 0112-351-8**:2021-07
Energiemanagementsysteme und zugehöriger Datenaustausch – IT-Sicherheit für Daten und Kommunikation - Teil 8: Rollenbasierte Zugriffskontrolle für Energiemanagementsysteme - (IEC 62351-8:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62351-8:2020
- DIN EN 60204-1 **VDE 0113-1**:2019-06
Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60204-1:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60204-1:2018
- DIN EN 62745 **VDE 0113-1-1**:2017-12
Sicherheit von Maschinen - Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen - (IEC 62745:2017); Deutsche Fassung EN 62745:2017
- DIN EN 62745/A11 **VDE 0113-1-1/A11**:2020-12
Sicherheit von Maschinen - Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen; - Deutsche Fassung EN 62745:2017/A11:2020
- DIN EN IEC 60204-11 **VDE 0113-11**:2019-09
Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 11: Anforderungen an Ausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung, aber nicht über 36 kV - (IEC 60204-11:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60204-11:2019
- DIN EN 60204-31 **VDE 0113-31**:2014-03
Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen - (IEC 60204-31:2013); Deutsche Fassung EN 60204-31:2013
- DIN EN 60204-32 **VDE 0113-32**:2009-03
Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge - (IEC 60204-32:2008); Deutsche Fassung EN 60204-32:2008
- DIN IEC/TS 60204-34 **VDE V 0113-34**:2021-07
Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 34: Anforderungen an Werkzeugmaschinen - (IEC TS 60204-34:2016)
- DIN EN IEC 62061 **VDE 0113-50**:2023-02
Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme - (IEC 62061:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62061:2021
- DIN IEC/TR 63074 **VDE 0113-74**:2021-05
Maschinensicherheit - Aspekte zur Cybersicherheit in Verbindung mit der funktionalen Sicherheit von sicherheitsrelevanten Steuerungssystemen - (IEC TR 63074:2019)

- DIN EN 61310-1 **VDE 0113-101:2008-09**
Sicherheit von Maschinen – Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale - (IEC 61310-1:2007); Deutsche Fassung EN 61310-1:2008
- DIN EN 61310-2 **VDE 0113-102:2008-09**
Sicherheit von Maschinen – Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung - (IEC 61310-2:2007); Deutsche Fassung EN 61310-2:2008
- DIN EN 61310-3 **VDE 0113-103:2008-09**
Sicherheit von Maschinen – Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) - (IEC 61310-3:2007); Deutsche Fassung EN 61310-3:2008
- DIN EN IEC 61496-1 **VDE 0113-201:2021-06**
Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61496-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61496-1:2020
- DIN EN IEC 61496-2 **VDE 0113-202:2021-08**
Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die aktive optoelektronische Schutzeinrichtungen (AOPD) verwenden - (IEC 61496-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61496-2:2020
- DIN IEC/TS 61496-4-2 **VDE V 0113-204-2:2023-12**
Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 4-2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die bildverarbeitende Schutzeinrichtungen (VBPD) verwenden – Zusätzliche Anforderungen bei Verwendung von Referenzmusterverfahren (VBPDP) - (IEC TS 61496-4-2:2022)
- DIN IEC/TS 61496-4-3 **VDE V 0113-204-3:2023-12**
Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 4-3: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die bildverarbeitende Schutzeinrichtungen (VBPD) verwenden – Zusätzliche Anforderungen bei Verwendung von stereoskopischen Betrachtungsverfahren (VBPDPST) - (IEC TS 61496-4-3:2022)
- DIN IEC/TS 61496-5 **VDE V 0113-205:2024-09**
Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 5: Besondere Anforderungen an radargestützte Schutzeinrichtungen - (IEC TS 61496-5:2023 + COR1:2023)
- DIN EN IEC 62046 **VDE 0113-211:2019-03**
Sicherheit von Maschinen - Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen - (IEC 62046:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62046:2018
- DIN EN IEC 62046 **VDE 0113-211** Berichtigung 1:2021-01
Sicherheit von Maschinen - Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen - (IEC 62046:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62046:2018; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 62046 **VDE 0113-211** Berichtigung 2:2022-04
Sicherheit von Maschinen - Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen - (IEC 62046:2018); Deutsche Fassung EN 62046:2018; Berichtigung 2
- DIN IEC/TS 62998-3 **VDE V 0113-998-3:2024-12**
Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsrelevante Sensoren für den Schutz von Personen - Teil 3: Sensortechnologien und Algorithmen - (IEC TS 62998-3:2023)
- DIN EN 50549-1 **VDE 0124-549-1:2020-10**
Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz bis einschließlich Typ B; - Deutsche Fassung EN 50549-1:2019 + AC:2019
- DIN EN 50549-2 **VDE 0124-549-2:2020-10**
Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz für Erzeugungsanlagen bis einschließlich Typ B; - Deutsche Fassung EN 50549-2:2019 + AC:2019
- DIN EN 62282-3-300 **VDE 0130-3-300:2013-03**
Brennstoffzellentechnologien - Teil 3-300: Stationäre-Brennstoffzellen-Energiesysteme – Installation - (IEC 62282-3-300:2012); Deutsche Fassung EN 62282-3-300:2012
- DIN VDE 0132 **VDE 0132:2018-07**
Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen
- DIN EN 61140 **VDE 0140-1:2016-11**
Schutz gegen elektrischen Schlag - Gemeinsame Anforderungen für Anlagen und Betriebsmittel - (IEC 61140:2016); Deutsche Fassung EN 61140:2016
- DIN EN IEC 61800-1 **VDE 0160-101:2023-05**
Drehzahlveränderbare elektrische Antriebe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Gleichstrom-Antriebssystemen - (IEC 61800-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61800-1:2021
- DIN EN IEC 61800-2 **VDE 0160-102:2022-12**
Drehzahlveränderbare elektrische Antriebssysteme - Teil 2: Allgemeine Anforderungen – Festlegungen für die Bemessung von Niederspannungs-Wechselstrom-Antriebssystemen - (IEC 61800-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61800-2:2021
- DIN VDE V 0160-106 **VDE V 0160-106:2007-07**
Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 6: Richtlinie zur Bestimmung von Lastspielarten und entsprechenden Strombemessungen - (IEC/TR 61800-6:2003); Deutsche Fassung CLC/TR 61800-6:2007

Der Stand entspricht dem Tag der Lieferung

- DIN IEC/TS 61850-2 **VDE V 0160-850-2:2022-12**
Kommunikationsnetze und Systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 2: Wörterverzeichnis - (IEC TS 61850-2:2019)
- DIN EN 61850-3 **VDE 0160-850-3:2014-11**
Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 3: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61850-3:2013); Deutsche Fassung EN 61850-3:2014
- DIN EN 61850-3 **VDE 0160-850-3** Berichtigung 1:2021-06
Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 3: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61850-3:2013); Deutsche Fassung EN 61850-3:2014; Berichtigung 1
- DIN EN 60079-14 **VDE 0165-1** Beiblatt 1:2017-10
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60079-14:2013/ISH1:2017)
- DIN EN 60079-14 **VDE 0165-1:2014-10**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen - (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014
- DIN EN 60079-14 **VDE 0165-1** Berichtigung 1:2016-06
Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016
- DIN EN IEC 60079-17 **VDE 0165-10-1:2024-10**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen - (IEC 60079-17:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60079-17:2024
- DIN EN IEC 60079-19 **VDE 0165-20-1:2021-07**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 19: Geräte-Reparatur, Überholung und Regenerierung - (IEC 60079-19:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60079-19:2019
- DIN IEC/TS 60079-44 **VDE V 0165-44:2025-05**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 44: Persönliche Kompetenz - (IEC TS 60079-44:2023)
- DIN EN IEC 60079-10-1 **VDE 0165-101:2022-02**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-1:2020 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60079-10-1:2021
- DIN EN 60079-10-2 **VDE 0165-102:2015-10**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-10-2:2015
- DIN VDE 0168 **VDE 0168:2023-09**
Errichten elektrischer Anlagen in Tagebauen, Steinbrüchen und ähnlichen Betrieben
- DIN EN IEC 60079-0 **VDE 0170-1:2019-09**
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen - (IEC 60079-0:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018
- DIN EN IEC 60079-0 **VDE 0170-1** Berichtigung 1:2021-04
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen - (IEC 60079-0:2017/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02
- DIN EN 50495 **VDE 0170-18:2010-10**
Sicherheitseinrichtungen für den sicheren Betrieb von Geräten im Hinblick auf Explosionsgefahren; - Deutsche Fassung EN 50495:2010
- DIN EN IEC 63365 **VDE 0170-100:2023-09**
Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik - Digitales Typenschild - (IEC 63365:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63365:2022
- DIN EN 62305-1 **VDE 0185-305-1:2011-10**
Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze - (IEC 62305-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-1:2011
- DIN EN 62305-1 **VDE 0185-305-1** Berichtigung 1:2012-03
Berichtigung zu DIN EN 62305-1 (VDE 0185-305-1):2011-10
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 1:2013-02
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 1: Blitzgefährdung in Deutschland
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 3:2013-12
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2:2013-02**
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management - (IEC 62305-2:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-2:2012
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 1:2012-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)

- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 2:2012-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 3:2012-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Berichtigung 1:2023-05
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3); Berichtigung 1
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 4:2008-01
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metaldächern in Blitzschutzsystemen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 5:2014-02
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 6:2022-06
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3**:2011-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen - (IEC 62305-3:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3:2011
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Beiblatt 1:2012-10
Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4**:2011-10
Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen - (IEC 62305-4:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-4:2011
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Berichtigung 1:2017-02
Berichtigung zu DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4):2011-10; Deutsche Fassung EN 62305-4:2011/AC:2016
- DIN EN IEC 60445 **VDE 0197**:2023-02
Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern - (IEC 60445:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60445:2021
- DIN EN IEC 60757 **VDE 0197-757**:2023-10
Kennbuchstaben für die Bezeichnung von Farben - (IEC 60757:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60757:2021
- DIN EN 60073 **VDE 0199**:2003-05
Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung - Codierungsgrundsätze für Anzeigengeräte und Bedienteile - (IEC 60073:2002); Deutsche Fassung EN 60073:2002
- DIN VDE V 0276-10 **VDE V 0276-10**:2021-06
Starkstromkabel - Teil 10: Kennzeichnung der Brandklassen auf Starkstromkabeln
- DIN VDE 0292 **VDE 0292**:2021-08
System für Typkurzzeichen von isolierten Leitungen - Deutsche Fassung HD 361 S4:2020
- DIN VDE 0293-1 **VDE 0293-1**:2006-10
Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1 000 V - Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen
- DIN VDE 0298-3 **VDE 0298-3**:2006-06
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen
- DIN VDE 0298-4 **VDE 0298-4**:2023-06
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
- DIN VDE 0298-4 **VDE 0298-4** Berichtigung 1:2023-10
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; Berichtigung 1
- DIN EN 50565-1 **VDE 0298-565-1**:2015-02
Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 1: Allgemeiner Leitfaden; - Deutsche Fassung EN 50565-1:2014
- DIN EN 50565-2 **VDE 0298-565-2**:2015-02
Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525; - Deutsche Fassung EN 50565-2:2014

- DIN EN 60079-29-2 **VDE 0400-2:2015-12**
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 29-2: Gasmessgeräte – Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Geräten für die Messung von brennbaren Gasen und Sauerstoff - (IEC 60079-29-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-29-2:2015
- DIN EN 50244 **VDE 0400-30-2:2017-01**
Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Leitfaden für Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung; - Deutsche Fassung EN 50244:2016
- DIN EN 62598 **VDE 0412-1:2014-03**
Strahlungsmessgeräte - Konstruktionsanforderungen und Klassifikation radiometrischer Messanordnungen - (IEC 62598:2011); Deutsche Fassung EN 62598:2013
- DIN EN 61557-10 **VDE 0413-10:2014-03**
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - (IEC 61557-10:2013); Deutsche Fassung EN 61557-10:2013
- DIN EN 61557-14 **VDE 0413-14:2014-02**
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 14: Geräte zum Prüfen der Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen - (IEC 61557-14:2013); Deutsche Fassung EN 61557-14:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1:2014-09**
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 1:2017-02
Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 2:2019-06
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
- DIN EN 62262 **VDE 0470-100:2022-02**
Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) - (IEC 62262:2002 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62262:2002 + A1:2021
- DIN EN IEC 62485-5 **VDE 0510-485-5:2021-12**
Sicherheitsanforderungen an sekundäre Batterien und Batterieanlagen - Teil 5: Sicherer Betrieb von stationären Lithium-Ionen-Batterien - (IEC 62485-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62485-5:2021
- DIN EN IEC 62485-5 **VDE 0510-485-5** Berichtigung 1:2022-10
Sicherheitsanforderungen an sekundäre Batterien und Batterieanlagen - Teil 5: Sicherer Betrieb von stationären Lithium-Ionen-Batterien - (IEC 62485-5:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07
- DIN IEC/TS 62933-3-2 **VDE V 0520-933-3-2:2024-12**
Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) - Teil 3-2: Planung und Leistungsbewertung von elektrischen Energiespeichersystemen – Zusätzliche Anforderungen an leistungsintensive Anwendungen und Anwendungen in Verbindung mit der Integration erneuerbarer Energiequellen - (IEC TS 62933-3-2:2023)
- DIN EN 60034-8 **VDE 0530-8:2014-10**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 8: Anschlussbezeichnungen und Drehsinn - (IEC 60034-8:2007 + A1:2014); Deutsche Fassung EN 60034-8:2007 + A1:2014
- DIN EN IEC 60034-18-1 **VDE 0530-18-1:2024-05**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-1: Funktionelle Bewertung von Isoliersystemen – Allgemeine Richtlinien - (IEC 60034-18-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60034-18-1:2023
- DIN EN 60034-18-41 **VDE 0530-18-41:2021-05**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 18-41: Qualifizierung und Qualitätsprüfungen für teilentladungsfreie elektrische Isoliersysteme (Typ I) in drehenden elektrischen Maschinen, die von Spannungsumrichtern gespeist werden - (IEC 60034-18-41:2014 + A1:2019 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN 60034-18-41:2014 + A1:2019 + AC:2020
- DIN EN IEC 60034-23 **VDE 0530-23:2019-11**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 23: Reparatur, Überholung und Sanierung - (IEC 60034-23:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60034-23:2019
- DIN CLC IEC/TS 60034-25 **VDE V 0530-25:2024-12**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 25: Wechselstrommaschinen zur Verwendung in Antriebssystemen – Anwendungsleitfaden - (IEC/TS 60034-25:2022); Deutsche Fassung CLC IEC/TS 60034-25:2024
- DIN CLC/TS 60034-31 **VDE V 0530-31:2011-08**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 31: Auswahl von Energiesparmotoren einschließlich Drehzahlstantrieben – Anwendungsleitfaden - (IEC/TS 60034-31:2010); Deutsche Fassung CLC/TS 60034-31:2011
- DIN CLC/TS 60034-24 **VDE V 0530-240:2011-07**
Drehende elektrische Maschinen - Teil 24: Erkennung und Diagnose von möglichen Schäden an den Aktivteilen drehender elektrischer Maschinen und von Lagerströmen – Anwendungsleitfaden - (IEC/TS 60034-24:2009); Deutsche Fassung CLC/TS 60034-24:2011

- DIN IEC 60076-7 **VDE 0532-76-7**:2023-05
Leistungstransformatoren - Teil 7: Leitfaden für die Belastung von mineralölgefüllten Leistungstransformatoren - (IEC 60076-7:2018)
- DIN EN 60974-4 **VDE 0544-4**:2017-05
Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 4: Wiederkehrende Inspektion und Prüfung - (IEC 60974-4:2016); Deutsche Fassung EN 60974-4:2016
- DIN EN IEC 60974-9 **VDE 0544-9**:2019-03
Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 9: Errichten und Betreiben - (IEC 60974-9:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60974-9:2018
- DIN EN IEC 60974-14 **VDE 0544-14**:2019-07
Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 14: Kalibrierung, Validierung und Konsistenzprüfung - (IEC 60974-14:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60974-14:2018
- DIN EN IEC 60974-14 **VDE 0544-14** Berichtigung 1:2022-05
Lichtbogenschweißeinrichtungen - Teil 14: Kalibrierung, Validierung und Konsistenzprüfung - (IEC 60974-14:2018/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60974-14:2018/AC:2022-02
- DIN EN 50171 **VDE 0558-508**:2022-10
Zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50171:2021
- DIN EN 50171 **VDE 0558-508** Berichtigung 1:2025-04
Zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50171:2021/AC:2024
- DIN EN 60252-1 **VDE 0560-8**:2014-07
Motorkondensatoren - Teil 1: Allgemeines – Leistung, Prüfung und Bemessung – Sicherheitsanforderungen – Leitfaden für die Installation und den Betrieb - (IEC 60252-1:2010 + A1:2013); Deutsche Fassung EN 60252-1:2011 + A1:2013
- DIN EN 60831-1 **VDE 0560-46**:2014-11
Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V - Teil 1: Allgemeines – Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung – Sicherheitsanforderungen – Anleitung für Errichtung und Betrieb - (IEC 60831-1:2014 + Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 60831-1:2014
- DIN EN 60831-1 **VDE 0560-46** Berichtigung 1:2020-04
Selbstheilende Leistungs-Parallelkondensatoren für Wechselstromanlagen mit einer Bemessungsspannung bis 1 000 V - Teil 1: Allgemeines – Leistungsanforderungen, Prüfung und Bemessung – Sicherheitsanforderungen – Anleitung für Errichtung und Betrieb - (IEC 60831-1:2014 + Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 60831-1:2014; Berichtigung 1
- DIN EN 50626-1 **VDE 0605-626-1**:2024-05
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50626-1:2023
- DIN EN 50626-2 **VDE 0605-626-2**:2024-05
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 2: Elektroinstallationsrohrsysteme aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) oder weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) – Anforderungen an Vollwandrohre, Rohrzubehörteile und spezielle Anwendungen; - Deutsche Fassung EN 50626-2:2023
- DIN EN IEC 61316 **VDE 0623-100**:2023-08
Leitungsroller für industrielle Anwendung - (IEC 61316:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61316:2021
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100**:2022-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 1:2023-09
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 2:2024-08
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR2:2024); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2024-05
- DIN EN 60947-5-1 **VDE 0660-200**:2018-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte - (IEC 60947-5-1:2016 + Cor1:2016); Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2017
- DIN EN IEC 60947-5-2 **VDE 0660-208**:2023-05
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente – Näherungsschalter - (IEC 60947-5-2:2019, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 60947-5-2:2020 + A11:2022
- DIN EN 50274 **VDE 0660-514**:2002-11
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Schutz gegen elektrischen Schlag - Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile; - Deutsche Fassung EN 50274:2002
- DIN EN 50274 **VDE 0660-514** Berichtigung 1:2009-11
Berichtigung zu DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 50274:2002
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 1:2024-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen - (IEC TR 61439-0:2022)

- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 2:2025-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung - (IEC TR 60890:2022)
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1**:2021-10
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Berichtigung 1:2022-06
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01
- DIN EN IEC 61439-2 **VDE 0660-600-2**:2021-10
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen - (IEC 61439-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61439-2:2021
- DIN VDE 0660-600-2-1 **VDE 0660-600-2-1**:2021-05
Integration von Störlichtbogenschutzsystemen in Energie-Schaltgerätekombinationen (PSC-Schaltgerätekombinationen) nach IEC 61439-2 - (IEC TS 63107:2020)
- DIN EN 61439-3 **VDE 0660-600-3**:2013-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) - (IEC 61439-3:2012); Deutsche Fassung EN 61439-3:2012
- DIN EN 61439-3 **VDE 0660-600-3** Berichtigung 1:2014-10
Berichtigung zu DIN EN 61439-3 (VDE 0660-600-3):2013-02; (IEC-Cor.:2013 zu IEC 61439-3:2012)
- DIN EN 61439-3 **VDE 0660-600-3** Berichtigung 2:2019-12
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 3: Installationsverteiler für die Bedienung durch Laien (DBO) - (IEC 61439-3:2012/COR2:2019); Deutsche Fassung EN 61439-3:2012/AC:2019-04
- DIN EN 61439-4 **VDE 0660-600-4**:2013-09
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) - (IEC 61439-4:2012); Deutsche Fassung EN 61439-4:2013
- DIN EN IEC 61439-5 **VDE 0660-600-5**:2024-10
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen - (IEC 61439-5:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61439-5:2023
- DIN IEC/TR 63196 **VDE 0660-3196**:2021-05
Niederspannungsschaltgeräte und deren Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Energieeffizienz - (IEC TR 63196:2020)
- DIN VDE 0661-10 **VDE 0661-10** Beiblatt 1:2014-02
Elektrisches Installationsmaterial – Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) - Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von PRCDs nach DIN-VDE-0661-10 (VDE-0661-10) und DIN VDE 0661 (VDE 0661)
- DIN EN 50678 **VDE 0701**:2021-02
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur; - Deutsche Fassung EN 50678:2020
- DIN EN 50678 **VDE 0701** Berichtigung 1:2021-12
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur; - Deutsche Fassung EN 50678:2020/AC:2021
- DIN EN 50699 **VDE 0702**:2021-06
Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte; - Deutsche Fassung EN 50699:2020
- DIN V VDE V 0800-2 **VDE V 0800-2**:2011-06
Informationstechnik - Teil 2: Potentialausgleich und Erdung (Zusatzfestlegungen)
- DIN EN 50310 **VDE 0800-2-310**:2020-06
Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen; - Deutsche Fassung EN 50310:2016 + A1:2020
- DIN EN 50173-1 **VDE 0800-173-1**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50173-1:2018
- DIN EN 50173-2 **VDE 0800-173-2**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 2: Bürobereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-2:2018
- DIN EN 50173-3 **VDE 0800-173-3**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 3: Industriell genutzte Bereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-3:2018
- DIN EN 50173-5 **VDE 0800-173-5**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 5: Rechenzentrumsbereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-5:2018

- DIN EN 50173-6 **VDE 0800-173-6**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 6: Verteilte Gebäudedienste; - Deutsche Fassung EN 50173-6:2018
- DIN VDE 0800-173-100 **VDE 0800-173-100**:2023-06
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1**:2020-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationspezifikation und Qualitätssicherung; - Deutsche Fassung EN 50174-1:2018 + A1:2020
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2**:2018-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2018
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Berichtigung 1:2020-06
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2018; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61918 **VDE 0800-500**:2025-05
Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen - (IEC 61918:2018, modifiziert + AMD1:2022 + AMD2:2024); Deutsche Fassung EN IEC 61918:2018 + AC:2019 + A11:2019 + A1:2022 + A12:2023 + A2:2024
- DIN CLC IEC/TR 63069 **VDE 0802-69**:2021-05
Industrielle Prozess-Leittechnik, Steuerungs- und Automatisierungstechnik - Rahmenbedingungen für Funktionale Sicherheit und IT-Sicherheit - (IEC/TR 63069:2019); Deutsche Fassung CLC IEC/TR 63069:2020
- DIN VDE V 0827-1 **VDE V 0827-1**:2016-07
Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 1: Notfall- und Gefahren-Reaktions-Systeme (NGRS) – Grundlegende Anforderungen, Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Aktivitäten
- DIN CLC/TS 50131-7 **VDE V 0830-2-7**:2011-06
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-7:2010
- DIN EN 60839-11-2 **VDE 0830-8-11-2**:2016-02
Alarmanlagen - Teil 11-2: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Anwendungsregeln - (IEC 60839-11-2:2014); Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015
- DIN EN 60839-11-2 **VDE 0830-8-11-2** Berichtigung 1:2016-04
Berichtigung zu DIN EN 60839-11-2 (VDE 0830-8-11-2):2016-02; Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015/AC:2015
- DIN VDE 0833-1 **VDE 0833-1**:2014-10
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 1: Allgemeine Festlegungen
- DIN VDE 0833-2 **VDE 0833-2**:2022-06
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen
- DIN VDE 0833-3 **VDE 0833-3**:2020-10
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen
- DIN VDE 0833-4 **VDE 0833-4**:2024-06
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall
- DIN CEN/TS 54-32 **VDE V 0833-4-32**:2016-04
Brandmeldeanlagen - Teil 32: Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Betrieb und Instandhaltung von Sprachalarmsystemen; - Deutsche Fassung CEN/TS 54-32:2015
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1**:2022-07
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen - (IEC 60825-1:2014); Deutsche Fassung EN 60825-1:2014 + AC:2017 + A11:2021 + A11:2021/AC:2022
- DIN VDE 0845 **VDE 0845** Beiblatt 1:2010-11
Überspannungsschutz von Einrichtungen der Informationstechnik (IT-Anlagen)
- DIN VDE 0845-6-2 **VDE 0845-6-2**:2014-09
Maßnahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen - Teil 2: Beeinflussung durch Drehstromanlagen
- DIN EN IEC 60728-11 **VDE 0855-1**:2023-10
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen - (IEC 60728-11:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60728-11:2023