

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

# VDE-Bestimmungen

**Auswahl  
Elektrotechnik im Bauwesen**

**VDE VERLAG**

Berlin · Offenbach

**2025-02**

**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 61082-1 VDE 0040-1:2015-10**

Dokumente der Elektrotechnik - Teil 1: Regeln - (IEC 61082-1:2014); Deutsche Fassung EN 61082-1:2015

**DIN EN 61082-1 VDE 0040-1 Berichtigung 1:2016-10**

Berichtigung zu DIN EN 61082-1 (VDE 0040-1):2015-10

**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 62491 VDE 0040-4:2009-05**

Industrielle Systeme, Anlagen und Ausrüstungen und Industrieprodukte - Beschriftung von Kabeln/Leitungen und Adern - (IEC 62491:2008); Deutsche Fassung EN 62491:2008

**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 62023 VDE 0040-6:2012-08**

Strukturierung technischer Information und Dokumentation - (IEC 62023:2011 + Cor.:2012); Deutsche Fassung EN 62023:2012

**DIN EN 62027 VDE 0040-7:2012-08**

Erstellung von Objektlisten, einschließlich Teilleisten - (IEC 62027:2011); Deutsche Fassung EN 62027:2012

**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 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

**VDE-AR-N 4100 Anwendungsregel:2019-04**

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

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

Technische Bedingungen für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung); Berichtigung 1

**VDE-AR-N 4100/A1 Anwendungsregel:2024-07**

Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung); - Änderung A1

**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 0100-430 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 60364-4-442:2012

- 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 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 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 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 0100-703 VDE 0100-703:2006-02**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-703: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Räume und Kabinen mit Saunaheizungen - (IEC 60364-7-703:2004); Deutsche Übernahme HD 60364-7-703:2005

**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 0100-705 VDE 0100-705:2007-10**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-705: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Elektrische Anlagen von landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betriebsstätten - (IEC 60364-7-705:2006, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-705:2007 + Corrigendum 1:2007

**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 0100-708 VDE 0100-708:2010-02**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-708: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Caravanplätze, Campingplätze und ähnliche Bereiche - (IEC 60364-7-708:2007, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-708:2009

**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 0100-718 **VDE 0100-718**:2014-06  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten - (IEC 60364-7-718:2011); Deutsche Übernahme HD 60364-7-718:2013
- DIN VDE 0100-721 **VDE 0100-721**:2019-10  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen in Caravans und Motorcaravans - (IEC 60364-7-721:2017, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-721:2019
- 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 0100-723 **VDE 0100-723**:2005-06  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 723: Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen
- 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 0100-730 **VDE 0100-730**:2016-06  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-730: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt; - Deutsche Übernahme HD 60364-7-730:2015
- 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 EN 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** Beiblatt 4:2009-08  
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Daten elektrischer Betriebsmittel für die Berechnung von Kurzschlussströmen - (IEC/TR 60909-2:2008)

**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

**VDE-AR-N 4105 Anwendungsregel:2018-11**

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

**VDE-AR-N 4105 Berichtigung 1:2020-10**

Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz; Berichtigung 1

**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 Elektrofachereianlagen

**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 0105-112 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 VDE 0109 VDE 0109:2020-01**

Elektrische Energieversorgungsnetze - Allgemeine Aspekte und Verfahren der Instandhaltung von Anlagen und Betriebsmitteln - (IEC TS 63060:2019)

**VDE-AR-N 4110 Anwendungsregel:2023-09**

Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)

**VDE-AR-N 4110 Ber1 r Anwendungsregel:2024-11**

Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung); Berichtigung 1

**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 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 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 IEC/TS 61200-102 **VDE V 0114-200-102:2021-12**  
Leitfaden für die Errichtung einer elektrischen Anlage - Teil 102: Anwendungsrichtlinien für Niederspannungs-Gleichstrom-Anlagen, die nicht vorgesehen sind, an die öffentliche Versorgung angeschlossen zu werden - (IEC TS 61200-102:2020)
- DIN VDE V 0124-100 **VDE V 0124-100:2020-06**  
Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung – Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten, vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz
- 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 CLC/TS 61836 **VDE V 0126-7:2010-04**  
Photovoltaische Solarenergiesysteme - Begriffe, Definitionen und Symbole - (IEC/TS 61836:2007); Deutsche Fassung CLC/TS 61836:2009
- DIN IEC/TS 63019 **VDE V 0126-19:2023-12**  
Photovoltaische Energiesysteme (PVPS) - Informationsmodell zur Verfügbarkeit - (IEC TS 63019:2019)
- DIN EN 62124 **VDE 0126-20-1:2005-10**  
Photovoltaische (PV) Inselssysteme - Bauartegnung und Typprüfung - (IEC 62124:2004); Deutsche Fassung EN 62124:2005
- DIN EN 62446-1 **VDE 0126-23-1:2019-04**  
Photovoltaik (PV)-Systeme – Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung - Teil 1: Netzgekoppelte Systeme – Dokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und Prüfanforderungen - (IEC 62446-1:2016 + A1:2018); Deutsche Fassung EN 62446-1:2016 + A1:2018
- DIN EN IEC 62446-2 **VDE 0126-23-2:2021-08**  
Photovoltaik(PV)-Systeme – Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung - Teil 2: Netzgekoppelte Systeme – Instandhaltung von PV-Systemen - (IEC 62446-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62446-2:2020
- DIN EN IEC 61724-1 **VDE 0126-25-1:2022-11**  
Betriebsverhalten von Photovoltaik-Systemen - Teil 1: Überwachung - (IEC 61724-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61724-1:2021
- DIN IEC/TS 62257-100 **VDE V 0126-52:2024-11**  
Netzunabhängige Systeme für erneuerbare Energien - Teil 100: Überblick über die IEC 62257 Normenreihe - (IEC TS 62257-100:2022)
- DIN EN IEC 62938 **VDE 0126-85:2021-10**  
Ungleichmäßige Schneelastprüfung von Photovoltaikmodulen - (IEC 62938:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62938:2020
- DIN EN IEC 63112 **VDE 0126-112:2023-05**  
Photovoltaik(PV)-Generatorfelder - Einrichtungen zum Erdschlussschutz – Sicherheit und sicherheitsrelevante Funktionalität - (IEC 63112:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63112:2021
- DIN IEC/TS 61400-31 **VDE V 0127-31:2024-12**  
Windenergieanlagen - Teil 31: Standort-Risikobeurteilung - (IEC TS 61400-31:2023)
- DIN IEC/TS 62282-1 **VDE V 0130-1:2015-06**  
Brennstoffzellentechnologien - Teil 1: Begriffe - (IEC/TS 62282-1:2013)
- DIN EN IEC 62282-2-100 **VDE 0130-2-100:2021-04**  
Brennstoffzellentechnologien - Teil 2-100: Brennstoffzellenmodule – Sicherheit - (IEC 62282-2-100:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62282-2-100:2020
- DIN EN IEC 62282-2-100 **VDE 0130-2-100** Berichtigung 1:2024-03  
Brennstoffzellentechnologien - Teil 2-100: Brennstoffzellenmodule – Sicherheit - (IEC 62282-2-100:2020/COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62282-2-100:2020/AC:2023-11

- DIN EN IEC 62282-3-100 **VDE 0130-3-100**:2020-09  
Brennstoffzellentechnologien - Teil 3-100: Stationäre Brennstoffzellen-Energiesysteme – Sicherheit - (IEC 62282-3-100:2019);  
Deutsche Fassung EN IEC 62282-3-100:2020
- 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 EN 50465 **VDE 0130-310**:2020-09  
Gasgeräte - Geräte zur Kraft-Wärme-Kopplung mit einer Nennwärmebelastung kleiner oder gleich 70 kW; - Deutsche Fassung EN  
50465:2015 + A1:2019
- 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 IEC/TS 60479-1 **VDE V 0140-479-1**:2007-05  
Wirkungen des elektrischen Stromes auf Menschen und Nutztiere - Teil 1: Allgemeine Aspekte - (IEC/TS 60479-1:2005 +  
Corrigendum Oktober 2006)
- DIN V VDE V 0140-479-4 **VDE V 0140-479-4**:2005-10  
Wirkungen des Stromes auf Menschen und Nutztiere - Teil 4: Wirkungen von Blitzschlägen auf Menschen und Nutztiere - (IEC TR  
60479-4:2004)
- DIN EN IEC 61820-3-4 **VDE 0161-120-3-4**:2025-02  
Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen - Teil 3-4: Sicherheitssekundärkreise in Serienstromkreisen  
– Allgemeine Sicherheitsanforderungen - (IEC 61820-3-4:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61820-3-4:2023
- 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 IEC/TS 60079-48 **VDE V 0165-48**:2024-09  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 48: Tragbare oder persönliche elektronische Geräte – Leitfaden für die Verwendung von  
Geräten ohne Zertifikat zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - (IEC TS 60079-48:2023)
- DIN V VDE V 0166 **VDE V 0166**:2011-04  
Errichten elektrischer Anlagen in Bereichen, die durch Stoffe mit explosiven Eigenschaften gefährdet sind
- 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 IEC 60079-25 **VDE 0170-10-1**:2024-01  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 25: Eigensichere Systeme - (IEC 60079-25:2020 + COR1:2020 + COR2:2022); Deutsche  
Fassung EN IEC 60079-25:2022 + AC:2022
- DIN EN IEC 60079-26 **VDE 0170-12-1**:2024-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 26: Betriebsmittel mit Trennelementen oder kombinierten Zündschutzarten - (IEC 60079-  
26:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60079-26:2024
- DIN EN 50303 **VDE 0170-12-2**:2001-05  
Gruppe I, Kategorie-M1-Geräte für den Einsatz in Atmosphären, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet  
sind - Deutsche Fassung EN 50303:2000
- DIN EN 50281-2-1 **VDE 0170-15-2-1**:1999-11  
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
- 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 CLC IEC/TS 60079-43 **VDE V 0170-43:2023-03**  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 43: Geräte bei ungünstigen Betriebsbedingungen - (IEC/TS 60079-43:2017); Deutsche Fassung CLC IEC/TS 60079-43:2021
- DIN EN 60079-13 **VDE 0170-313:2018-04**  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 13: Schutz von Einrichtungen durch einen überdruckgekapselten Raum "p" und einen fremdbelüfteten Raum "v" - (IEC 60079-13:2017); Deutsche Fassung EN 60079-13:2017
- DIN EN 60038 **VDE 0175-1:2012-04**  
CENELEC-Normspannungen - (IEC 60038:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60038:2011
- DIN EN 60059 **VDE 0175-2:2010-03**  
IEC-Normwerte für Bemessungsströme - (IEC 60059:1999 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 60059:1999 + A1:2009
- DIN EN 60196 **VDE 0175-3:2010-03**  
IEC-Normfrequenzen - (IEC 60196:2009); Deutsche Fassung EN 60196:2009
- DIN VDE 0184 **VDE 0184:2005-10**  
Überspannungen und Schutz bei Überspannungen in Niederspannungs-Starkstromanlagen mit Wechselspannungen - Allgemeine grundlegende Informationen - (IEC TR 62066:2002)
- DIN EN IEC 62793 **VDE 0185-236:2022-10**  
Gewitterwarnsysteme - Blitzschutz - (IEC 62793:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62793:2020
- 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 2:2013-02  
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 2: Berechnungshilfe zur Abschätzung des Schadensrisikos für bauliche Anlagen
- 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** Beiblatt 4:2008-01  
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern 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** 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 0185-305-3:2011-10**  
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 62561-1 **VDE 0185-561-1**:2024-05  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile - (IEC 62561-1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-1:2023
- DIN EN IEC 62561-2 **VDE 0185-561-2**:2019-12  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 2: Anforderungen an Leiter und Erder - (IEC 62561-2:2018 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62561-2:2018 + AC:2019
- DIN EN IEC 62561-3 **VDE 0185-561-3**:2024-09  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 3: Anforderungen an Trennfunkstrecken - (IEC 62561-3:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-3:2023
- DIN EN IEC 62561-4 **VDE 0185-561-4**:2024-10  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 4: Anforderungen an Leitungshalter - (IEC 62561-4:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-4:2023
- DIN EN IEC 62561-5 **VDE 0185-561-5**:2024-10  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 5: Anforderungen an Revisionskästen und Erderdurchführungen - (IEC 62561-5:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62561-5:2024
- DIN EN IEC 62561-7 **VDE 0185-561-7**:2018-10  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 7: Anforderungen an Mittel zur Verbesserung der Erdung - (IEC 62561-7:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62561-7:2018
- DIN IEC/TS 62561-8 **VDE V 0185-561-8**:2019-12  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 8: Anforderungen an Bauteile für ein isoliertes Blitzschutzsystem (LPS) - (IEC TS 62561-8:2018)
- DIN CLC/TS 50703-1 **VDE V 0185-703-1**:2022-08  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Prüfanforderungen für die Verbindungen von Blechen, die in Blitzschutzsystemen (LPS) verwendet werden; - Deutsche Fassung CLC/TS 50703-1:2021
- VDE-AR-N 4222** Anwendungsregel:2020-07  
Ausführungsvorgaben für das Legen von Schutzrohren und Kabeln im Erdreich für die allgemeine Versorgung mit elektrischer Energie, Nachrichtentechnik, Straßenbeleuchtung
- VDE-AR-N 4223** Anwendungsregel:2020-05  
Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung für erdverlegte Leitungen
- DIN VDE V 0276-10 **VDE V 0276-10**:2021-06  
Starkstromkabel - Teil 10: Kennzeichnung der Brandklassen auf Starkstromkabeln
- DIN VDE 0276-603 **VDE 0276-603**:2010-03  
Starkstromkabel - Teil 603: Energieverteilungskabel mit Nennspannung 0,6/1 kV; - Deutsche Fassung HD 603 S1:1994/A3:2007, Teile 0, 1, 3 G und 5 G
- 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 0293-308 **VDE 0293-308**:2003-01  
Kennzeichnung der Adern von Kabeln/Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben; - Deutsche Fassung HD 308 S2:2001
- 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 IEC 61340-4-5 **VDE 0300-4-5:2019-04**  
Elektrostatik - Teil 4-5: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen – Verfahren zur Charakterisierung der elektrostatischen Schutzwirkung von Schuhwerk und Boden in Kombination mit einer Person - (IEC 61340-4-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61340-4-5:2018
- DIN EN 50194-1 **VDE 0400-30-1:2024-12**  
Elektrische Geräte für die Detektion von brennbaren Gasen in Wohnhäusern - Teil 1: Prüfverfahren und Anforderungen an das Betriebsverhalten; - Deutsche Fassung EN 50194-1:2023
- DIN EN 50724 **VDE 0400-90:2024-12**  
Ortsfeste Ultraschall-Gasleckage-Detektoren (UGLD) - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren; - Deutsche Fassung EN 50724:2023
- DIN EN IEC 62990-2 **VDE 0400-990-2:2023-09**  
Arbeitsplatzatmosphäre - Teil 2: Gasmessgeräte – Auswahl, Installation, Einsatz und Wartung von Gasmessgeräten für toxische Gase und Dämpfe - (IEC 62990-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62990-2:2021
- DIN EN IEC 61557-1 **VDE 0413-1:2022-12**  
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61557-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-1:2021
- DIN EN IEC 61557-2 **VDE 0413-2:2022-12**  
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 2: Isolationswiderstand - (IEC 61557-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-2:2021
- DIN EN IEC 61557-3 **VDE 0413-3:2022-12**  
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 3: Schleifenwiderstand - (IEC 61557-3:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-3:2022
- DIN EN IEC 61557-7 **VDE 0413-7:2024-10**  
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 7: Phasenfolge (Drehfeld) - (IEC 61557-7:2019 + AMD1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61557-7:2022 + A1:2023
- 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
- VDE-AR-E 2510-2** Anwendungsregel:2021-02  
Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz
- DIN EN IEC 62619 **VDE 0510-39:2023-08**  
Sekundärzellen und -batterien mit alkalischen oder anderen nicht-säurehaltigen Elektrolyten - Sicherheitsanforderungen an sekundäre Lithiumzellen und -batterien für die Verwendung in industriellen Anwendungen - (IEC 62619:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62619:2022
- DIN EN 61427-1 **VDE 0510-40:2014-02**  
Wiederaufladbare Zellen und Batterien für die Speicherung erneuerbarer Energien – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Photovoltaische netzunabhängige Anwendung - (IEC 61427-1:2013); Deutsche Fassung EN 61427-1:2013
- DIN VDE V 0510-100 **VDE V 0510-100:2023-04**  
Sicherheit von Lithium-Ionen-Batterien aus dem Fahrzeugbereich für den Einsatz in ortsfesten Anwendungen
- DIN IEC/TS 62933-3-1 **VDE V 0520-933-3-1:2020-09**  
Elektrische Energiespeichersysteme - Teil 3-1: Planung und Leistungsbewertung von elektrischen Energiespeichersystemen – Allgemeine Festlegungen - (IEC TS 62933-3-1:2018)
- 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 IEC/TS 62933-3-3 **VDE V 0520-933-3-3:2024-11**  
Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) - Teil 3-3: Planung und Leistungsbewertung von elektrischen Energiespeichersystemen – Zusätzliche Anforderungen für energieintensive und Notstromanwendungen - (IEC TS 62933-3-3:2022)
- DIN EN 60034-11 **VDE 0530-11:2005-04**  
Drehende elektrische Maschinen - Teil 11: Thermischer Schutz - (IEC 60034-11:2004); Deutsche Fassung EN 60034-11:2004

- DIN EN 88528-11 **VDE 0530-24**:2005-01  
Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Teil 11: Dynamische, unterbrechungsfreie Stromversorgung - Leistungsanforderungen und Prüfverfahren - (IEC 88528-11:2004); Deutsche Fassung EN 88528-11:2004
- DIN EN 61378-1 **VDE 0532-41**:2012-05  
Stromrichtertransformatoren - Teil 1: Transformatoren für industrielle Anwendungen - (IEC 61378-1:2011); Deutsche Fassung EN 61378-1:2011
- DIN VDE 0558-507 **VDE 0558-507**:2008-12  
Batteriegestützte zentrale Stromversorgungssysteme (BSV) für Sicherheitszwecke zur Versorgung medizinisch genutzter Bereiche
- DIN EN 50171 **VDE 0558-508**:2022-10  
Zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50171:2021
- DIN EN IEC 62040-1 **VDE 0558-510**:2020-07  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Sicherheitsanforderungen - (IEC 62040-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62040-1:2019
- DIN EN IEC 62040-1/A1 **VDE 0558-510/A1**:2024-12  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Sicherheitsanforderungen - (IEC 62040-1:2017/A1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62040-1:2019/A1:2023
- DIN EN IEC 62040-1/A11 **VDE 0558-510/A11**:2021-08  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen an USV; - Deutsche Fassung EN IEC 62040-1:2019/A11:2021
- DIN EN IEC 62040-2 **VDE 0558-520**:2019-04  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 2: Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - (IEC 62040-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62040-2:2018
- DIN EN IEC 62040-3 **VDE 0558-530**:2022-10  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungsanforderungen - (IEC 62040-3:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62040-3:2021
- DIN EN 62040-4 **VDE 0558-540**:2014-03  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 4: Umweltaspekte – Anforderungen und Berichterstattung - (IEC 62040-4:2013); Deutsche Fassung EN 62040-4:2013
- DIN EN 62040-5-3 **VDE 0558-550-3**:2017-09  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 5-3: USV mit Gleichstromausgang – Leistungs- und Prüfungsanforderungen - (IEC 62040-5-3:2016); Deutsche Fassung EN 62040-5-3:2017
- DIN VDE 0603-1 **VDE 0603-1**:2017-06  
Zählerplätze - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN VDE 0603-2-1 **VDE 0603-2-1**:2017-06  
Zählerplätze - Teil 2-1: Zählerplätze für direkte Messung bis 63 A
- DIN VDE 0603-2-2 **VDE 0603-2-2**:2017-12  
Zählerplätze - Teil 2-2: Zählerplätze für halbindirekte Messung (Wandlermessung) bis 1 000 A
- DIN EN 50085-1 **VDE 0604-1**:2014-05  
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50085-1:2005+ A1:2013
- DIN EN 50085-2-2 **VDE 0604-2-2**:2009-07  
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für freistehende Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden; - Deutsche Fassung EN 50085-2-2:2008
- DIN EN 50085-2-4 **VDE 0604-2-4**:2010-04  
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten; - Deutsche Fassung EN 50085-2-4:2009
- DIN EN 50085-2-4 **VDE 0604-2-4** Berichtigung 1:2020-07  
Elektroinstallationskanalsysteme für elektrische Installationen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen für freistehende Installationseinheiten; - Deutsche Fassung EN 50085-2-4:2009; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 62275 **VDE 0604-201**:2020-08  
Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen - (IEC 62275:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62275:2019
- DIN EN IEC 62275 **VDE 0604-201** Berichtigung 1:2022-05  
Kabelführungssysteme - Kabelbinder für elektrische Installationen - (IEC 62275:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62275:2019; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61914 **VDE 0604-202**:2023-03  
Kabelhalter für elektrische Installationen - (IEC 61914:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61914:2021
- DIN EN 61386-1 **VDE 0605-1**:2020-08  
Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61386-1:2008 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008 + A1:2019

- DIN EN 61386-1 **VDE 0605-1** Berichtigung 1:2022-10  
Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61386-1:2008 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61386-1:2008 + A1:2019; Berichtigung 1
- DIN EN 50369 **VDE 0605-100**:2006-03  
Flüssigkeitsdichte Elektroinstallationserschlauchsysteme; - Deutsche Fassung EN 50369:2005
- DIN EN 50520 **VDE 0605-500**:2022-06  
Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von erdverlegten Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen; - Deutsche Fassung EN 50520:2020 + A1:2021
- 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 60670-21 **VDE 0606-21**:2024-03  
Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 21: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Aufhängemitteln - (IEC 60670-21:2004, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 60670-21:2007 + A1:2023 + A11:2023
- DIN EN 60670-22 **VDE 0606-22**:2007-07  
Dosen für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22: Besondere Anforderungen für Verbindungsdosen - (IEC 60670-22:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670-22:2006
- DIN VDE V 0606-22-100 **VDE V 0606-22-100**:2022-05  
Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22-100: Besondere Anforderungen für Dosen und Gehäuse mit Verbindungsklemmen zum Vergießen (GVV)
- DIN VDE V 0606-22-200 **VDE V 0606-22-200**:2023-12  
Dosen und Gehäuse für Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 22-200: Besondere Anforderungen an Gehäusesysteme für die sichere Verbindung und Abzweigung von Kabeln und Leitungen mit integriertem Funktionserhalt im Brandfall
- DIN EN 60670-23 **VDE 0606-23**:2024-03  
Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 23: Besondere Anforderungen für Unterflurdosen - (IEC 60670-23:2006, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 60670-23:2008 + A1:2023 + A11:2023
- DIN EN 60670-24 **VDE 0606-24**:2024-12  
Dosen und Gehäuse für elektrische Installationsgeräte für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für Gehäuse zur Aufnahme von Schutzgeräten und ähnlichen energieverbrauchenden Geräten - (IEC 60670-24:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60670-24:2013 + A11:2023
- DIN EN 60999-1 **VDE 0609-1**:2000-12  
Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Allgemeine Anforderungen und besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter von 0,2 mm<sup>2</sup> bis einschließlich 35 mm<sup>2</sup> - (IEC 60999-1:1999) Deutsche Fassung EN 60999-1:2000
- DIN EN 60999-2 **VDE 0609-101**:2004-04  
Verbindungsmaterial - Elektrische Kupferleiter - Sicherheitsanforderungen für Schraubklemmstellen und schraubenlose Klemmstellen - Teil 2: Besondere Anforderungen für Klemmstellen für Leiter über 35 mm<sup>2</sup> bis einschließlich 300 mm<sup>2</sup> - (IEC 60999-2:2003); Deutsche Fassung EN 60999-2:2003
- DIN EN 60947-7-1 **VDE 0611-1**:2010-03  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 7-1: Hilfseinrichtungen – Reihenklammen für Kupferleiter - (IEC 60947-7-1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-1:2009
- DIN VDE 0618-1 **VDE 0618-1**:2023-03  
Betriebsmittel für den Potentialausgleich - Potentialausgleichsschiene (PAS) für den Hauptpotentialausgleich
- DIN EN IEC 63052 **VDE 0640-052**:2022-06  
Schutzeinrichtungen gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (POP) - (IEC 63052:2019 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 63052:2021
- DIN EN 62019 **VDE 0640**:2015-07  
Elektrisches Installationsmaterial - Schutzschalter und ähnliche Geräte für Hausinstallationen – Hilfsschalter - (IEC 62019:1999 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014
- DIN EN 60898-1 **VDE 0641-11** Beiblatt 1:2019-02  
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC); Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern der Reihe DIN EN 60898 (VDE 0641) und von selektiven Haupt-Leitungsschutzschaltern nach DIN VDE 0641-21 (VDE 0641-21)

**DIN EN 60898-1 VDE 0641-11:2020-11**

Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1:  
Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) - (IEC 60898-1:2015, modifiziert + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 60898-1:2019

**DIN EN 60898-2 VDE 0641-12 Beiblatt 1:2024-10**

Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2:  
Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC); Beiblatt 1: Zusammengeführte Fassung der DIN EN 60898-2 (VDE 0641-12):2022-06 mit der DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11):2020-11

**DIN EN 60898-2 VDE 0641-12:2022-06**

Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2:  
Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) - (IEC 60898-2:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-2:2021

**DIN EN 60947-1 VDE 0660-100 Beiblatt 1:2008-02**

Niederspannungsschaltgeräte – Überstrom-Schutzeinrichtungen - Teil 1: Anwendung der Kurzschlussbemessungswerte - (IEC/TR 61912-1:2007)

**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 60947-2 VDE 0660-101:2020-11**

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter - (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020

**DIN EN IEC 60947-3 VDE 0660-107:2021-09**

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-3:2021

**DIN EN IEC 60947-3 VDE 0660-107 Berichtigung 1:2022-03**

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN 60947-3:2021/AC:2021-11

**DIN VDE 0660-112 VDE 0660-112:1987-02**

Schaltgeräte - Zusatzbestimmung für Gleichstrom-Lastschalter, -Trenner und -Lasttrenner über 1200 V bis 3000 V

**DIN EN IEC 60947-6-2 VDE 0660-115:2023-10**

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 6-2: Mehrfunktions-Schaltgeräte – Steuer- und Schutz-Schaltgeräte (CPS) - (IEC 60947-6-2:2020 + COR1:2021 + COR2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60947-6-2:2023 + AC:2023

**DIN EN 60947-5-6 VDE 0660-212:2000-12**

Niederspannungsschaltgeräte - Steuergeräte und Schaltelemente; Gleichstrom-Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR) - (IEC 60947-5-6:1999) Deutsche Fassung EN 60947-5-6:2000

**DIN VDE 0660-505 VDE 0660-505:2018-12**

Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 505: Bestimmungen für Hausanschlusskästen und Sicherungskästen

**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 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 61439-7 VDE 0660-600-7:2024-07**

Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge - (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023

- DIN EN IEC 61439-7 **VDE 0660-600-7** Berichtigung 1:2025-02  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge - (IEC 61439-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2023; Berichtigung 1
- 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 VDE 0661-10 **VDE 0661-10**:2004-06  
Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs) - (IEC 61540:1997 + A1:1998, modifiziert); Deutsche Fassung HD 639 S1:2002 + A1:2003 + Corrigendum:2003
- DIN VDE 0661-10/A2 **VDE 0661-10/A2**:2011-01  
Elektrisches Installationsmaterial - Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen (PRCDs); - Deutsche Fassung HD 639 S1:2002/A2:2010
- DIN EN 61008-1 **VDE 0664-10** Beiblatt 1:2012-10  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von RCCBs nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10)
- DIN EN 61009-1 **VDE 0664-20**:2023-08  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021
- DIN EN 61009-1 **VDE 0664-20** Berichtigung 1:2024-05  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61543 **VDE 0664-30**:2024-06  
Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit - (IEC 61543:2022, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 61543:2023 + A11:2023
- DIN EN 62423 **VDE 0664-40**:2023-12  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - (IEC 62423:2009, modifiziert + corrigendum Dez. 2011); Deutsche Fassung EN 62423:2012 + A11:2021 + A12:2022
- DIN VDE 0664-50 **VDE 0664-50**:2015-11  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - (IEC 62640:2011, modifiziert); Deutsche Fassung HD 62640:2015
- DIN VDE 0664-50/A11 **VDE 0664-50/A11**:2022-10  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen; - Deutsche Fassung HD 62640:2015/A11:2016
- DIN VDE 0664-50/A12 **VDE 0664-50/A12**:2022-10  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzeinrichtung mit oder ohne Überstromschutz für Steckdosen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen; - Deutsche Fassung HD 62640:2015/A12:2021
- DIN VDE V 0664-120 **VDE V 0664-120**:2023-08  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 120: Anhang M – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen
- DIN VDE V 0664-220 **VDE V 0664-220**:2023-08  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 220: Anhang M – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen
- DIN VDE 0664-400 **VDE 0664-400**:2024-12  
Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B ohne eingebauten Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen - Teil 400: RCCB Typ B+
- DIN VDE 0664-401 **VDE 0664-401**:2024-12  
Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B mit eingebautem Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen - Teil 401: RCBO Typ B+
- DIN VDE V 0664-420 **VDE V 0664-420**:2023-08  
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter Typ F und Typ B mit und ohne eingebautem Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 420: Anhang M – Besondere Anforderungen für Zusatzeinrichtungen

- DIN EN 62606 **VDE 0665-10** Beiblatt 1:2020-06  
Allgemeine Anforderungen an Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen; - Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen nach DIN EN 62606 (VDE 0665-10)
- DIN EN IEC 62271-105 **VDE 0671-105**:2024-05  
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Wechselstrom-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-105:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-105:2023
- DIN EN IEC 61472-2 **VDE 0682-100-2**:2022-08  
Arbeiten unter Spannung – Mindestarbeitsabstände - Teil 2: Berechnungsverfahren für Abstände in Wechselspannungsnetzen größer 1,0 kV bis 72,5 kV - (IEC 61472-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61472-2:2021
- DIN EN IEC 61318 **VDE 0682-120**:2022-10  
Arbeiten unter Spannung - Maßnahmen zur Bewertung von Fehlern und zum Nachweis von Betriebseigenschaften für Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen - (IEC 61318:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61318:2021
- DIN EN 61477 **VDE 0682-130**:2010-02  
Arbeiten unter Spannung - Mindestanforderungen für die Nutzung von Werkzeugen, Geräten und Ausrüstungen - (IEC 61477:2009 + Corrigendum:2009); Deutsche Fassung EN 61477:2009
- DIN EN 61477 **VDE 0682-130** Berichtigung 1:2010-10  
Berichtigung zu DIN EN 61477 (VDE 0682-130):2010-02; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 61477:2009
- DIN VDE 0682-621 **VDE 0682-621**:2004-10  
Arbeiten unter Spannung - Vorrichtung zum Reinigen durch Absaugen von unter Spannung stehenden Teilen mit Bemessungsspannungen über 1 kV bis 36 kV
- DIN EN 61230 **VDE 0683-100** Beiblatt 1:2023-12  
Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen; Beiblatt 1: Hinweise zur Auswahl und Anwendung
- DIN EN 61230 **VDE 0683-100**:2009-07  
Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen - (IEC 61230:2008); Deutsche Fassung EN 61230:2008
- DIN EN 60335-1 **VDE 0700-1** Beiblatt 1:2016-06  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Beiblatt 1: Interpretationen zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1)
- DIN EN 60335-1 **VDE 0700-1**:2024-07  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60335-1:2010, modifiziert + COR1:2010 + COR2:2011 + A1:2013, modifiziert + A1:2013/COR1:2014 + A2:2016 + A2:2016/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019 + A15:2021 + A16:2023
- DIN EN 60335-2-21 **VDE 0700-21** Beiblatt 1:2016-06  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler); Beiblatt 1: Interpretationen zu DIN EN 60335-2-21 (VDE 0700-21)
- DIN EN 60335-2-30 **VDE 0700-30**:2023-08  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-30: Besondere Anforderungen für Raumheizgeräte - (IEC 60335-2-30:2009, modifiziert + COR1:2014 + A1:2016 + A2:2021); Deutsche Fassung EN 60335-2-30:2009 + Cor.:2010 + A11:2012 + A1:2020 + A12:2020 + A13:2022 + A2:2022
- DIN EN 60335-2-40 **VDE 0700-40**:2014-01  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter - (IEC 60335-2-40:2002, modifiziert + A1:2005, modifiziert + A2:2005, modifiziert + Cor. 1:2006); Deutsche Fassung EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + Cor.:2006 + A2:2009 + Cor.:2010 + A13:2012 + A13:2012/AC:2013
- DIN EN 60335-2-50 **VDE 0700-50**:2008-11  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-50: Besondere Anforderungen für elektrische Warmhaltegeräte für den gewerblichen Gebrauch - (IEC 60335-2-50:2002 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60335-2-50:2003 + Corrigendum:2007+ A1:2008
- DIN EN 60335-2-61 **VDE 0700-61** Beiblatt 1:2016-06  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte; Beiblatt 1: Interpretationen zu DIN EN 60335-2-61 (VDE 0700-61)
- DIN VDE 0700-201 **VDE 0700-201**:2006-06  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 201: Zentralspeicher für Warmwasserheizung und für Luftheizung
- DIN EN 62233 **VDE 0700-366**:2008-11  
Verfahren zur Messung der elektromagnetischen Felder von Haushaltsgeräten und ähnlichen Elektrogeräten im Hinblick auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern - (IEC 62233:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62233:2008
- DIN EN 62233 **VDE 0700-366** Berichtigung 1:2009-04  
Berichtigung zu DIN EN 62233 (VDE 0700-366):2008-11



- DIN EN 50410 **VDE 0700-410**:2008-12  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderungen für Geräte für Dekorationszwecke; - Deutsche Fassung EN 50410:2008
- 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 VDE V 0710-11 **VDE V 0710-11**:2023-11  
Vorschriften für Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1 000 V - Teil 11: Sondervorschriften für Einbauleuchten
- DIN 57710-13 **VDE 0710-13**:1981-05  
Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V - Ballwurfsichere Leuchten
- DIN EN IEC 60598-1 **VDE 0711-1**:2022-03  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60598-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-1:2021
- DIN EN IEC 60598-1 **VDE 0711-1** Berichtigung 1:2023-07  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60598-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60598-1:2021; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 60598-1/A11 **VDE 0711-1/A11**:2023-01  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen; - Deutsche Fassung EN IEC 60598-1:2021/A11:2022
- DIN EN 60598-2-3 **VDE 0711-2-3**:2011-12  
Leuchten - Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Leuchten für Straßen- und Wegebeleuchtung - (IEC 60598-2-3:2002 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 60598-2-3:2003 + Cor.:2005 + A1:2011
- DIN EN 60598-2-5 **VDE 0711-2-5**:2016-09  
Leuchten - Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Scheinwerfer - (IEC 60598-2-5:2015); Deutsche Fassung EN 60598-2-5:2015
- DIN EN 60598-2-19/A2 **VDE 0711-2-19/A2**:1999-04  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) - (IEC 60598-2-19:1981/A2:1997); Deutsche Fassung EN 60598-2-19/A2:1998
- DIN EN IEC 60598-2-22 **VDE 0711-2-22**:2023-07  
Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung - (IEC 60598-2-22:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-22:2022
- DIN EN IEC 60598-2-22 **VDE 0711-2-22** Berichtigung 1:2024-03  
Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung - (IEC 60598-2-22:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60598-2-22:2022; Berichtigung 1
- DIN EN 60598-2-25 **VDE 0711-2-25**:2005-07  
Leuchten - Teil 2-25: Besondere Anforderungen - Leuchten zur Verwendung in klinischen Bereichen von Krankenhäusern und Gebäuden zur Gesundheitsfürsorge - (IEC 60598-2-25:1994 + Corrigendum 1994 + A1:2004); Deutsche Fassung EN 60598-2-25:1994 + A1:2004
- DIN EN 60598-2-6 **VDE 0711-206**:1995-10  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Leuchten mit eingebauten Transformatoren für Glühlampen - (IEC 60598-2-6:1994) Deutsche Fassung EN 60598-2-6:1994
- DIN EN 60598-2-6/A1 **VDE 0711-206/A1**:1997-09  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Leuchten mit eingebauten Transformatoren oder Konvertern für Glühlampen - (IEC 60598-2-6:1994/A1:1996); Deutsche Fassung EN 60598-2-6/A1:1997
- DIN VDE 0711-209 **VDE 0711-209**:1992-05  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Photo- und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) - (IEC 60598-2-9(1987) 2. Ausgabe); Deutsche Fassung EN 60598-2-9:1989
- DIN EN 60598-2-9/A1 **VDE 0711-209/A1**:1996-03  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Photo- und Filmaufnahmeleuchten (nicht professionelle Anwendung) - (IEC 60598-2-9/A1:1993); Deutsche Fassung EN 60598-2-9/A1:1994
- DIN VDE 0711-219 **VDE 0711-219**:1992-08  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Luftführende Leuchten (Sicherheitsanforderungen) - (IEC 60598-2-19:1981, 1. Ausgabe und Änderung 1:1987, mod.); Deutsche Fassung EN 60598-2-19:1989
- DIN EN 60598-2-19 **VDE 0711-219** Berichtigung 1:2008-10  
Berichtigungen zu DIN VDE 0711-219 (VDE 0711-219):1992-08; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2005 zu EN 60598-2-19:1989
- DIN EN 62034 **VDE 0711-400**:2013-02  
Automatische Prüfsysteme für batteriebetriebene Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege - (IEC 62034:2012); Deutsche Fassung EN 62034:2012

- DIN EN 50705 **VDE 0711-502**:2023-10  
Beleuchtungseinrichtung mit Funkkommunikation - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50705:2023
- DIN EN 61047 **VDE 0712-25**:2005-02  
Gleich- oder wechselstromversorgte elektronische Konverter für Glühlampen - Anforderungen an die Arbeitsweise - (IEC 61047:2004); Deutsche Fassung EN 61047:2004
- DIN VDE 0713-3 **VDE 0713-3**:1985-09  
Zubehör für Leuchtröhrenanlagen über 1000 V - Leuchtröhrengeräte
- DIN EN 61050 **VDE 0713-6**:1994-12  
Transformatoren mit einer Leerspannung über 1000 V für Leuchtröhren (allgemein Neontransformatoren genannt) - Allgemeine und Sicherheits-Anforderungen - (IEC 61050:1991 + Corrigendum März 1992, mod.); Deutsche Fassung EN 61050:1992
- DIN EN 61050 **VDE 0713-6** Berichtigung 1:1995-12  
Berichtigungen zu DIN EN 61050 (VDE0713 Teil 6):1994-12
- DIN EN IEC 62031 **VDE 0715-5**:2020-08  
LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62031:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62031:2020
- DIN EN IEC 62031 **VDE 0715-5** Berichtigung 1:2022-04  
LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62031:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62031:2020; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 62031/A11 **VDE 0715-5/A11**:2022-07  
LED-Module für Allgemeinbeleuchtung - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN IEC 62031:2020/A11:2021
- DIN EN 62035 **VDE 0715-10**:2021-01  
Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62035:2014, modifiziert + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62035:2014 + A1:2019
- DIN EN 62560 **VDE 0715-13**:2019-10  
LED-Lampen mit eingebautem Vorschaltgerät für Allgemeinbeleuchtung für Spannungen > 50 V – Sicherheitsanforderungen - (IEC 62560:2011, modifiziert + corrigendum Jan. 2012 + A1:2015, modifiziert + A1:2015/Cor. 1:2015 + Cor. 2:2015); Deutsche Fassung EN 62560:2012 + A1:2015 + A11:2019
- DIN EN 62776 **VDE 0715-16**:2015-12  
Zweiseitig gesockelte LED-Lampen als Ersatz (Retrofit) für zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62776:2014 + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 62776:2015
- DIN EN 62838 **VDE 0715-17**:2016-08  
LEDsi-Lampen (halbintegriert, mit eingebauter Steuereinheit) für Allgemeinbeleuchtungszwecke mit Versorgungsspannungen nicht über 50 V effektiver Wechselspannung oder 120 V welligkeitsfreier Gleichspannung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62838:2015); Deutsche Fassung EN 62838:2016
- DIN EN 62838 **VDE 0715-17** Berichtigung 1:2018-03  
LEDsi-Lampen (halbintegriert, mit eingebauter Steuereinheit) für Allgemeinbeleuchtungszwecke mit Versorgungsspannungen nicht über 50 V effektiver Wechselspannung oder 120 V welligkeitsfreier Gleichspannung - Sicherheitsanforderungen - (IEC 62838:2015/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 62838:2016/AC:2017-11
- DIN EN IEC 62868-1 **VDE 0715-18-1**:2022-08  
Organische Licht emittierende Dioden (OLED) Lichtquellen für die Allgemeinbeleuchtung – Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 62868-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62868-1:2021
- DIN EN 60519-10 **VDE 0721-10**:2014-01  
Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke - (IEC 60519-10:2013); Deutsche Fassung EN 60519-10:2013
- VDE-AR-E 2757-8** Anwendungsregel:2014-12  
Technikunterstütztes Leben – Ambient Assisted Living (AAL) - Prozessunterstützung zur technischen Realisierung von Assistenzsystemen(umgebungsunterstützende Technik) in Wohnungen und Wohngebäuden
- 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 VDE 0800-3 **VDE 0800-3**:2003-12  
Informationstechnik - Teil 3: Sicherheit von Anlagen mit Fernspeisung
- 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 50173-4 **VDE 0800-173-4** Beiblatt 2:2013-04  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 99-3: Infrastruktur von Heimverkabelungen bis zu 50 m Länge zur gleichzeitigen oder nicht-gleichzeitigen Bereitstellung von Netzanwendungen; - Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-3:2012
- DIN EN 50173-4 **VDE 0800-173-4**:2024-06  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 4: Wohnungen; - Deutsche Fassung EN 50173-4:2018 + A1:2023
- 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 EN 50173-20 **VDE 0800-173-20**:2023-05  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 20: Alternative Verkabelungskonfigurationen; - Deutsche Fassung EN 50173-20:2022
- DIN CLC/TR 50173-99-2 **VDE 0800-173-99-2**:2020-10  
Informationstechnik - Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach EN 50173-4; - Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-2:2020
- DIN VDE 0800-173-100 **VDE 0800-173-100**:2023-06  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungstrecken
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1**:2020-10  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; - Deutsche Fassung EN 50174-1:2018 + A1:2020
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Beiblatt 1:2015-09  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Beiblatt 1: Fernspeisung; - Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-1:2015
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Berichtigung 1:2016-07  
Berichtigung zu DIN EN 50174-2 Beiblatt 1 (VDE 0800-174-2 Beiblatt 1):2015-09
- 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 50174-3 **VDE 0800-174-3**:2017-11  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und Installationspraktiken im Freien; - Deutsche Fassung EN 50174-3:2013 + A1:2017
- DIN CLC/TR 50174-99-2 **VDE 0800-174-99-2**:2020-10  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 99-2: Abschwächung von und Schutz vor elektrischer Störung; - Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-2:2020
- DIN EN IEC 61918 **VDE 0800-500**:2023-03  
Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen - (IEC 61918:2018, modifiziert + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61918:2018 + AC:2019 + A11:2019 + A1:2022
- DIN EN IEC 61918/A12 **VDE 0800-500/A12**:2023-09  
Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen; - Deutsche Fassung EN IEC 61918:2018/A12:2023
- DIN EN 50700 **VDE 0800-700**:2024-08  
Informationstechnik - Standortverkabelung als Teil des optischen Zugangsnetzes von optischen Breitbandnetzen; - Deutsche Fassung EN 50700:2023
- VDE 0800-710** VDE-Leitlinie:2023-09  
Leitlinien und Qualifizierungsmuster Breitband - Teil 710: Anforderungen an den Hausübergabepunkt
- DIN EN 50600-1 **VDE 0801-600-1**:2019-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 1: Allgemeine Konzepte; - Deutsche Fassung EN 50600-1:2019
- DIN EN 50600-2-1 **VDE 0801-600-2-1**:2021-09  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-1: Gebäudekonstruktion; - Deutsche Fassung EN 50600-2-1:2021

- DIN EN 50600-2-2 **VDE 0801-600-2-2**:2019-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-2: Stromversorgung und Stromverteilung; - Deutsche Fassung EN 50600-2-2:2019
- DIN EN 50600-2-3 **VDE 0801-600-2-3**:2019-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-3: Regelung der Umgebungsbedingungen; - Deutsche Fassung EN 50600-2-3:2019
- DIN EN 50600-2-4 **VDE 0801-600-2-4**:2023-09  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-4: Infrastruktur der Telekommunikationsverkabelung; - Deutsche Fassung EN 50600-2-4:2023
- DIN EN 50600-2-5 **VDE 0801-600-2-5**:2021-09  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-5: Sicherungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50600-2-5:2021
- DIN EN 50600-4-2 **VDE 0801-600-4-2**:2019-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-2: Kennzahl zur eingesetzten Energie; - Deutsche Fassung EN 50600-4-2:2016 + AC:2017 + A1:2019
- DIN EN 50600-4-3 **VDE 0801-600-4-3**:2019-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-3: Anteil erneuerbarer Energien; - Deutsche Fassung EN 50600-4-3:2016 + A1:2019
- DIN EN 50600-4-6 **VDE 0801-600-4-6**:2020-11  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-6: Faktor der Energiewiederverwendung; - Deutsche Fassung EN 50600-4-6:2020
- DIN EN 50600-4-7 **VDE 0801-600-4-7**:2020-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-7: Wirkungsgrad der Kühlung (CER); - Deutsche Fassung EN 50600-4-7:2020
- DIN EN 50600-4-8 **VDE 0801-600-4-8**:2023-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-8: Effektivität der Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Emissionen; - Deutsche Fassung EN 50600-4-8:2022
- DIN EN 50600-4-9 **VDE 0801-600-4-9**:2023-08  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-9: Effektivität der Wasserverwendung; - Deutsche Fassung EN 50600-4-9:2022
- DIN CLC/TS 50600-4-31 **VDE V 0801-600-4-31**:2025-02  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-31: Leistungskennzahlen für die Resilienz; - Deutsche Fassung CLC/TS 50600-4-31:2024
- DIN CLC/TS 50600-5-1 **VDE V 0801-600-5-1**:2023-12  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 5-1: Reifegradmodell für Energiemanagement und Umweltverträglichkeit; - Deutsche Fassung CLC/TS 50600-5-1:2023
- DIN CLC/TR 50600-99-1 **VDE 0801-600-99-1**:2021-12  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für das Energiemanagement; - Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-1:2021
- DIN CLC/TR 50600-99-3 **VDE 0801-600-99-3**:2018-11  
Informationstechnik - Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-3: Anwendungsleitfaden für die Normenreihe EN 50600; Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-3:2018
- DIN EN 60950-1 **VDE 0805-1** Beiblatt 1:2007-05  
Sicherheitsaspekte für xDSL-Signale in Stromkreisen für den Anschluss an Telekommunikationsnetze - (DSL: digitale Teilnehmerleitung) - (IEC/TS 62367:2004); Deutsche Fassung CLC/TS 62367:2005
- DIN VDE V 0826-1 **VDE V 0826-1**:2019-12  
Überwachungsanlagen - Teil 1: Gefahrenwarnanlagen (GWA) sowie Sicherheitstechnik in Smart Home Anwendungen für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Planung, Einbau, Betrieb, Instandhaltung, Geräte- und Systemanforderungen
- DIN VDE V 0826-2 **VDE V 0826-2**:2018-07  
Überwachungsanlagen - Teil 2: Brandwarnanlagen (BWA) für Kindertagesstätten, Heime, Beherbergungsstätten und ähnliche Nutzungen – Projektierung, Aufbau und Betrieb
- VDE 0826-10** VDE-Leitlinie:2024-06  
Überwachungsanlagen - Teil 10: Vernetzung Sicherheitssysteme
- DIN VDE V 0827-2 **VDE V 0827-2**:2016-07  
Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 2: Notfall- und Gefahren-Reaktions-Systeme (NGRS) – Ergänzende Anforderungen für Notfall- und Gefahren-Sprechanlagen (NGS)
- DIN VDE V 0827-3 **VDE V 0827-3**:2021-12  
Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 3: Notfall- und Gefahren-Reaktions-Systeme (NGRS) – Risikomanagementakte und Anwendungsbeispiele

- DIN VDE V 0827-41 **VDE V 0827-41:2024-06**  
Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 41: Anforderungen an Fachfirmen für Überfall-/Einbruchmeldeanlagen und Gefahrenwarnanlagen
- DIN EN 50849 **VDE 0828-1:2017-11**  
Elektroakustische Notfallwarnsysteme; - Deutsche Fassung EN 50849:2017
- DIN EN 50090-9-1 **VDE 0829-9-1:2004-11**  
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004
- DIN EN 50130 **VDE 0830-1** Beiblatt 1:2008-08  
Alarmanlagen - Leitfaden für Einrichtungen von Alarmanlagen zur Erreichung der Übereinstimmung mit EG-Richtlinien; - Deutsche Fassung CLC/TR 50456:2008
- DIN EN 50130-4 **VDE 0830-1-4:2015-04**  
Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlagenteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; - Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014
- DIN EN 50130-5 **VDE 0830-1-5:2012-02**  
Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen; - Deutsche Fassung EN 50130-5:2011
- DIN EN 50131-1 **VDE 0830-2-1** Beiblatt 1:2010-04  
Alarmanlagen - Begriffe und Begriffsbestimmungen; - Deutsche Fassung CLC/TR 50531:2009
- DIN EN 50131-1 **VDE 0830-2-1:2021-07**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
- DIN EN 50131-2-2 **VDE 0830-2-2-2:2023-05**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-2: Anforderungen an Passiv-Infrarotmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-2:2021
- DIN EN 50131-2-3 **VDE 0830-2-2-3:2023-05**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-3: Anforderungen an Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-3:2021
- DIN EN 50131-2-4 **VDE 0830-2-2-4:2021-08**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2020
- DIN CLC/TS 50131-2-9 **VDE V 0830-2-2-9:2017-02**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-9: Einbruchmelder – Aktive Infrarot-Lichtschranken; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-9:2016
- DIN CLC/TS 50131-2-11 **VDE V 0830-2-2-11:2017-12**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-11: Einbruchmelder – ALDDR; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-11:2017
- DIN EN 50131-3 **VDE 0830-2-3:2010-02**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 3: Melderzentrale; - Deutsche Fassung EN 50131-3:2009
- DIN EN 50131-4 **VDE 0830-2-4:2019-11**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 4: Signalgeber; - Deutsche Fassung EN 50131-4:2019
- DIN CLC/TS 50131-5-1 **VDE V 0830-2-5-1:2021-10**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-1: Verbindungen – Anforderungen an leitungsgebundene Verbindungen für EMA/ÜMA Einrichtungen in überwachten Objekten; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-5-1:2021
- DIN CLC/TS 50131-5-4 **VDE V 0830-2-5-4:2013-05**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-4: Prüfbeschreibungen zur Systemkompatibilität für in Gebäuden installierte EMA/ÜMA-Komponenten; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-5-4:2012
- DIN EN 50131-6 **VDE 0830-2-6:2021-12**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; - Deutsche Fassung EN 50131-6:2017 + A1:2021
- 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 50131-8 **VDE 0830-2-8:2020-01**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 8: Nebelgeräte für Sicherungsanwendungen; - Deutsche Fassung EN 50131-8:2019
- DIN CLC/TS 50131-9 **VDE V 0830-2-9:2015-09**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 9: Alarmvorprüfung – Verfahren und Grundsätze; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-9:2014
- DIN EN 50131-10 **VDE 0830-2-10:2015-03**  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 10: Anwendungsspezifische Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE); - Deutsche Fassung EN 50131-10:2014

- DIN CLC/TS 50131-11 **VDE V 0830-2-11** Beiblatt 1:2014-11  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder; Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-11:2012/IS1:2014
- DIN CLC/TS 50131-11 **VDE V 0830-2-11**:2013-05  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-11:2012
- DIN CLC/TS 50131-12 **VDE V 0830-2-12**:2017-03  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 12: Methoden und Anforderungen zur Scharf- und Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen (EMA); - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-12:2016
- DIN EN 50131-13 **VDE 0830-2-13**:2021-07  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 13: Pyrotechnisches Verrauchungs-Gerät; - Deutsche Fassung EN 50131-13:2020 + AC:2021
- DIN EN 50134-1 **VDE 0830-4-1**:2003-05  
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50134-1:2002
- DIN EN 50134-2 **VDE 0830-4-2**:2018-07  
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 2: Auslösegeräte; - Deutsche Fassung EN 50134-2:2017
- DIN EN 50134-3 **VDE 0830-4-3**:2012-11  
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 3: Örtliche Zentrale und Übertragungsgerät; - Deutsche Fassung EN 50134-3:2012
- DIN EN 50134-3 **VDE 0830-4-3** Berichtigung 1:2015-11  
Berichtigung zu DIN EN 50134-3 (VDE 0830-4-3):2012-11; Deutsche Fassung EN 50134-3:2012/AC:2015
- DIN EN 50134-5 **VDE 0830-4-5**:2022-04  
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 5: Verbindungen und Kommunikation; - Deutsche Fassung EN 50134-5:2021
- DIN EN 50134-7 **VDE 0830-4-7**:2017-10  
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung EN 50134-7:2017
- DIN EN 50136-1 **VDE 0830-5-1**:2019-06  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50136-1:2012 + A1:2018
- DIN EN 50136-2 **VDE 0830-5-2**:2024-08  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE); - Deutsche Fassung EN 50136-2:2013 + A1:2023
- DIN EN 50136-3 **VDE 0830-5-3**:2021-12  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 3: Anforderungen an Übertragungszentralen (ÜZ); - Deutsche Fassung EN 50136-3:2013 + A1:2021
- DIN CLC/TS 50136-4 **VDE V 0830-5-4**:2005-07  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 4: Anzeige- und Bedieneinrichtung; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-4:2004
- DIN EN 50518 **VDE 0830-5-6**:2023-12  
Alarmempfangsstelle; - Deutsche Fassung EN 50518:2019 + A1:2023
- DIN CLC/TS 50136-7 **VDE V 0830-5-7**:2018-05  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-7:2017
- DIN CLC/TS 50136-9 **VDE V 0830-5-9**:2021-12  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 9: Anforderungen an standardisierte Protokolle zur Alarmübertragung unter Nutzung des Internetprotokolls (IP); - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-9:2020
- DIN CLC/TS 50136-10 **VDE V 0830-5-10**:2023-05  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 10: Anforderungen für den Fernzugriff; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-10:2022
- DIN EN 50398-1 **VDE 0830-6-1**:2017-11  
Alarmanlagen – Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50398-1:2017
- DIN EN 62676-1-1 **VDE 0830-7-5-11**:2014-11  
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1-1: Systemanforderungen – Allgemeines - (IEC 62676-1-1:2013); Deutsche Fassung EN 62676-1-1:2014 + AC:2014
- DIN EN 62676-1-2 **VDE 0830-7-5-12**:2014-11  
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1-2: Systemanforderungen – Allgemeine Anforderungen an die Videoübertragung - (IEC 62676-1-2:2013); Deutsche Fassung EN 62676-1-2:2014
- DIN EN 62676-1-2 **VDE 0830-7-5-12** Berichtigung 1:2016-02  
Berichtigung zu DIN EN 62676-1-2 (VDE 0830-7-5-12):2014-11; Deutsche Fassung EN 62676-1-2:2014/AC:2015

- DIN EN 60839-11-1 **VDE 0830-8-11-1**:2013-12  
Alarmanlagen - Teil 11-1: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Anforderungen an Anlagen und Geräte - (IEC 60839-11-1:2013); Deutsche Fassung EN 60839-11-1:2013
- DIN EN 60839-11-1 **VDE 0830-8-11-1** Berichtigung 2:2015-10  
Berichtigung zu DIN EN 60839-11-1 (VDE 0830-8-11-1):2013-12; Deutsche Fassung EN 60839-11-1:2013/AC:2015
- 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 EN IEC 62676-2-33 **VDE 0830-71-2-33**:2023-08  
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 2-33: Cloud-Uplink und Fernzugriff von Managementsystemen - (IEC 62676-2-33:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62676-2-33:2022
- DIN EN 62676-4 **VDE 0830-71-4**:2016-07  
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 4: Anwendungsregeln - (IEC 62676-4:2014); Deutsche Fassung EN 62676-4:2015
- DIN EN IEC 60839-11-33 **VDE 0830-81-11-33**:2022-09  
Alarmanlagen - Teil 11-33: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Parametrierung der Zutrittskontrolle basierend auf Web Services - (IEC 60839-11-33:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60839-11-33:2021
- DIN EN 62820-1-1 **VDE 0830-91-1-1**:2023-02  
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 1-1: Generelle Systemanforderungen - (IEC 62820-1-1:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62820-1-1:2016 + A11:2021
- DIN EN 62820-1-2 **VDE 0830-91-1-2**:2018-06  
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 1-2: Systemanforderungen – Sprechanlagen auf der Basis des Internet Protokolls (IP) - (IEC 62820-1-2:2017); Deutsche Fassung EN 62820-1-2:2017
- DIN EN IEC 62820-2 **VDE 0830-91-2**:2018-09  
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 2: Anforderungen an Sprechanlagen für Gebäude mit gehobenen Sicherheitsanforderungen (SGGS) - (IEC 62820-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62820-2:2018
- DIN EN IEC 62820-3-1 **VDE 0830-91-3-1**:2019-01  
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 3-1: Generelle Anwendungsrichtlinien - (IEC 62820-3-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62820-3-1:2018
- DIN EN IEC 62820-3-2 **VDE 0830-91-3-2**:2019-04  
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 3-2: Gebäude-Sprechanlagen für erhöhte Sicherheitsanforderungen – Anwendungsrichtlinien - (IEC 62820-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62820-3-2:2018
- DIN CLC/TS 50661-1 **VDE V 0830-100-1**:2018-04  
Alarmanlagen – Externe Perimeter-Sicherheitsanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50661-1:2017
- 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 V 0833-3-1 **VDE V 0833-3-1**:2019-11  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3-1: Alarmverifikation
- 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 VDE 0834-1 **VDE 0834-1**:2016-06  
Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Planen, Errichten und Betrieb
- DIN VDE 0834-2 **VDE 0834-2**:2019-02  
Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 2: Umweltbedingungen und Elektromagnetische Verträglichkeit
- DIN CEN/TS 17470 **VDE V 0834-3**:2020-09  
Servicemodell für Alarmsysteme in der sozialen Versorgung; - Deutsche Fassung CEN/TS 17470:2020
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2** Beiblatt 1:2008-12  
Sicherheit von Laser-Einrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) – Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1

- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2** Beiblatt 2:2019-09  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS); Beiblatt 2: Auslegungsblatt 2 - (IEC 60825-2:2004/ISH2:2018)
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2**:2011-06  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) - (IEC 60825-2:2004 + A1:2006 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 60825-2:2004 + A1:2007 + A2:2010
- DIN EN IEC 62471-7 **VDE 0837-471-7**:2024-04  
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 7: Lichtquellen und Leuchten, die hauptsächlich sichtbare Strahlung aussenden - (IEC 62471-7:2023 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62471-7:2023 + AC:2023
- DIN EN IEC 62471-7 **VDE 0837-471-7** Berichtigung 1:2024-07  
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 7: Lichtquellen und Leuchten, die hauptsächlich sichtbare Strahlung aussenden - (IEC 62471-7:2023 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62471-7:2023 + AC:2023; Berichtigung 1
- DIN EN 61000-6-5 **VDE 0839-6-5**:2016-07  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-5: Fachgrundnormen – Störfestigkeit von Betriebsmitteln, Geräten und Einrichtungen, die im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen verwendet werden - (IEC 61000-6-5:2015); Deutsche Fassung EN 61000-6-5:2015
- DIN EN 61000-6-5 **VDE 0839-6-5** Berichtigung 1:2019-09  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-5: Fachgrundnormen – Störfestigkeit von Betriebsmitteln, Geräten und Einrichtungen, die im Bereich von Kraftwerken und Schaltstationen verwendet werden - (IEC 61000-6-5:2015/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
- DIN VDE 0845 **VDE 0845** Beiblatt 1:2010-11  
Überspannungsschutz von Einrichtungen der Informationstechnik (IT-Anlagen)
- DIN CLC/TS 61643-22 **VDE V 0845-3-2**:2017-06  
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 22: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken – Auswahl und Anwendungsprinzipien - (IEC 61643-22:2015, modifiziert); Deutsche Fassung CLC/TS 61643-22:2016
- DIN VDE 0845-6-1 **VDE 0845-6-1**:2013-04  
Maßnahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen - Teil 1: Grundlagen, Grenzwerte, Berechnungs- und Messverfahren
- 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 50443 **VDE 0845-8**:2012-08  
Auswirkungen elektromagnetischer Beeinflussungen von Hochspannungswechselstrombahnen und/oder Hochspannungsanlagen auf Rohrleitungen; - Deutsche Fassung EN 50443:2011
- DIN EN 61000-5-7 **VDE 0847-5-7**:2001-12  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Schutzarten durch Gehäuse gegen elektromagnetische Störgrößen (EM-Code) - (IEC 61000-5-7:2000) Deutsche Fassung EN 61000-5-7:2000
- DIN EN 50413 **VDE 0848-1**:2020-10  
Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50413:2019
- DIN EN 62226-1 **VDE 0848-226-1**:2005-10  
Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 1: Allgemeines - (IEC 62226-1:2004); Deutsche Fassung EN 62226-1:2005
- DIN EN 62226-2-1 **VDE 0848-226-2-1**:2005-09  
Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 2-1: Exposition gegenüber magnetischen Feldern - 2D-Modelle - (IEC 62226-2-1:2004); Deutsche Fassung EN 62226-2-1:2005
- DIN EN 62479 **VDE 0848-479**:2011-09  
Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) - (IEC 62479:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62479:2010
- DIN EN 50496 **VDE 0848-496**:2019-10  
Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunksenders; - Deutsche Fassung EN 50496:2018
- DIN EN 50647 **VDE 0848-647**:2018-07  
Basisnorm für die Evaluierung der beruflichen Exposition gegenüber elektrischen und magnetischen Feldern ausgehend von Komponenten und Anlagen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie; - Deutsche Fassung EN 50647:2017
- DIN EN 50491-2 **VDE 0849-2**:2015-10  
Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Umgebungsbedingungen; - Deutsche Fassung EN 50491-2:2010 + A1:2015



**VDE-AR-E 2849-7** Anwendungsregel:2022-05

Elektrische Systemtechnik in Heim und Gebäude - Technischer Informationsaustausch an der Schnittstelle zur Liegenschaft und den darin befindlichen Elementen der Kundenanlagen: Umsetzung Use Cases mittels DIN EN 50090 (alle Teile) – ISO/IEC 14543-3-1 bis ISO/IEC 14543-3-7 – DIN EN ISO 22510 (KNX)

**DIN EN 63044-1 VDE 0849-44-1:2022-10**

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 63044-1:2017 + A1:2021); Deutsche Fassung EN 63044-1:2017 + A1:2021

**DIN EN IEC 63044-3 VDE 0849-44-3:2018-04**

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit - (IEC 63044-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-3:2018

**DIN EN IEC 63044-4 VDE 0849-44-4:2023-09**

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 4: Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG/GA vorgesehen sind - (IEC 63044-4:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63044-4:2021 + AC:2023

**DIN EN IEC 63044-6 VDE 0849-44-6:2022-10**

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 6: Anforderungen für Planung und Installation - (IEC 63044-6:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63044-6:2021

**DIN EN 60728 VDE 0855** Beiblatt 1:2023-02

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste; - Beiblatt 1: Leitfaden für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen

**DIN VDE 0855-300 VDE 0855-300:2008-08**

Funksende-/empfangssysteme für Senderausgangsleistungen bis 1 kW - Teil 300: Sicherheitsanforderungen

**DIN VDE 0873 VDE 0873** Beiblatt 1:1986-06

Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Beschreibung der physikalischen Vorgänge - Identisch mit CISPR 18-1:1982

**DIN VDE 0873 VDE 0873** Beiblatt 2:1990-02

Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Meßverfahren und Methoden zur Bestimmung von Grenzwerten - Identisch mit CISPR 18-2:1986

**DIN VDE 0873 VDE 0873** Beiblatt 3:1991-01

Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Leitfaden zur Minimierung von Funkstörungen - Identisch mit CISPR 18-3:1986

**DIN VDE 0873-1 VDE 0873-1:2024-12**

Maßnahmen gegen Funkstörungen durch Anlagen der Elektrizitätsversorgung - Teil 1: Funkstörungen durch Anlagen ab 10 kV Nennspannung

**DIN 57873-2 VDE 0873-2:1983-06**

Maßnahmen gegen Funkstörungen durch Anlagen der Elektrizitätsversorgung und elektrischer Bahnen - Funkstörungen durch Anlagen unter 10 kV Nennspannung und durch elektrische Bahnen

**DIN EN 50147-1 VDE 0876-147-1:1996-07**

Absorberräume - Schirmdämpfungsmessung - Deutsche Fassung EN 50147-1:1996

**DIN VDE 0881 VDE 0881:1986-03**

Schaltdrähte und Schaltlitzen mit erweitertem Temperaturbereich für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen

**DIN CLC/TR 50117-8 VDE 0887-8:2016-03**

Koaxialkabel für Kabelverteilanlagen - Teil 8: Reparatur und Ersatz beschädigter Koaxialkabel; - Deutsche Fassung CLC/TR 50117-8:2013

**DIN VDE 0891-1 VDE 0891-1:1990-05**

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Allgemeine Bestimmungen

**DIN VDE 0891-2 VDE 0891-2:1990-05**

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Bestimmungen für Schaltdrähte und Schaltlitzen

**DIN VDE 0891-3 VDE 0891-3:1990-05**

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Bestimmungen für Schaltkabel

**DIN 57891-4 VDE 0891-4:1981-12**

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Richtlinie für Schnüre

**DIN VDE 0891-5 VDE 0891-5:1985-11**

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Richtlinie für Installationskabel und -leitungen

Der Stand entspricht dem Tag der Lieferung

DIN VDE 0891-6 **VDE 0891-6**:1990-05

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Bestimmungen für Außenkabel

DIN 57891-7 **VDE 0891-7**:1984-03

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Richtlinien für Leitungen mit Litzenleitern für erhöhte mechanische Beanspruchung

DIN 57891-8 **VDE 0891-8**:1983-07

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Richtlinie für selbsttragende Fernmelde-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen über 1 kV

DIN VDE 0891-9 **VDE 0891-9**:1990-05

Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere Bestimmungen für Schaltdrähte und Schaltlitzen mit erweitertem Temperaturbereich