

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

[Mehr Informationen zur Auswahl](#)

[Mehr Informationen zu den Normen dieser VDE-Auswahl](#)

# VDE-Bestimmungen

## Auswahl

## Elektrotechnik im Bauwesen

### VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2020-09

**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 0040-5:2011-07**

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

**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 0042-10:2006-06**

Kennzeichnung von Elektro- und Elektronikgeräten entsprechend Artikel 11(2) der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE); - Deutsche Fassung EN 50419:2006

**DIN EN 31010 VDE 0050-1:2010-11**

Risikomanagement - Verfahren zur Risikobeurteilung - (IEC/ISO 31010:2009); Deutsche Fassung EN 31010:2010

**DIN VDE 1000-10 VDE 1000-10:2009-01**

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 5:2017-10**

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

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

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

**DIN VDE 0100-200 VDE 0100-200:2006-06**

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 200: Begriffe - (IEC 60050-826:2004, modifiziert)

**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 4-442: 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
- 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** Ber 1 z.Anwendungsregel:2019-10  
Technische Bedingungen für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung); Berichtigung 1
- DIN VDE 0100-420 **VDE 0100-420**:2019-10  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen - (IEC 60364-4-42:2010, modifiziert + A1:2014); Deutsche Übernahme HD 60364-4-42:2011 + A1:2015
- DIN VDE 0100-520 **VDE 0100-520** Beiblatt 2:2010-10  
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**:2013-06  
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
- 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**:2012-06  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter - (IEC 60364-5-54:2011); Deutsche Übernahme HD 60364-5-54:2011
- 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 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**: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**:2013-10  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke - (IEC 60364-5-56:2009, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2010 + A1:2011

- 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**:2007-10  
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); Deutsche Übernahme HD 60364-7-706:2007
- 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 0100-712 **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 0100-717 **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**:2015-10  
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-1: Energieeffizienz - (IEC 60364-8-1:2014, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-8-1:2015
- DIN EN 61936-1 **VDE 0101-1**:2014-12  
Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen - (IEC 61936-1:2010, modifiziert + Cor.:2011 +A1:2014); Deutsche Fassung EN 61936-1:2010 + AC:2011 + AC:2013 + A1:2014
- DIN EN 61936-1 **VDE 0101-1** Berichtigung 1:2017-05  
Berichtigung zu DIN EN 61936-1 (VDE 0101-1):2014-12
- DIN EN 50522 **VDE 0101-2**:2011-11  
Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV; - Deutsche Fassung EN 50522:2010
- DIN EN 60909-0 **VDE 0102** Beiblatt 1:2002-11  
Kurzschlussströme in Drehstromnetzen - Beispiele für die Berechnung von Kurzschlussströmen - (IEC/TR 60909-4:2000)
- 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 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

DIN EN 50110-1 **VDE 0105-1**:2014-02

Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50110-1:2013

DIN VDE 0105-5 **VDE 0105-5**:1990-10

Betrieb von Starkstromanlagen - Zusatzfestlegungen für Elektrofischereianlagen

DIN VDE 0105-7 **VDE 0105-7**:2011-10

Betrieb von elektrischen Anlagen - Zusatzfestlegungen für Bereiche, die durch Stoffe mit explosiven Eigenschaften gefährdet sind

DIN VDE 0105-100 **VDE 0105-100**:2015-10

Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen

DIN VDE 0105-100/A1 **VDE 0105-100/A1**:2017-06

Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen; - Deutsche Übernahme von Abschnitt 6.5 des HD 60364-6:2016

DIN VDE 0105-112 **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**:2005-01

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50172:2004

DIN VDE V 0108-100-1 **VDE V 0108-100-1**:2018-12

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen - Teil 100-1: Vorschläge für ergänzende Festlegungen zu EN 50172:2004

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:2018-11

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

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 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 CLC/TS 50549-1 **VDE V 0124-549-1**:2016-07

Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz über 16 A je Phase; - Deutsche Fassung CLC/TS 50549-1:2015

DIN CLC/TS 50549-2 **VDE V 0124-549-2**:2016-07

Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz; - Deutsche Fassung CLC/TS 50549-2:2015

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 EN 62124 **VDE 0126-20-1**:2005-10

Photovoltaische (PV) Inselssysteme - Bauartignung 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 IEC/TS 62257-1 **VDE V 0126-52**:2016-09  
Empfehlungen für Anlagen mit erneuerbarer Energie und Hybridanlagen für die Elektrifizierung ländlicher Gebiete - Teil 1: Allgemeine Einführung zur Reihe IEC 62257 und Elektrifizierung ländlicher Gebiete - (IEC/TS 62257-1:2015)
- DIN IEC/TS 62282-1 **VDE V 0130-1**:2015-06  
Brennstoffzellentechnologien - Teil 1: Begriffe - (IEC/TS 62282-1:2013)
- 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 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 60079-10-1 **VDE 0165-101**:2016-10  
Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-1:2015 + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 60079-10-1:2015
- 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 60079-25 **VDE 0170-10-1**:2011-06  
Explosionsfähige Atmosphäre - Teil 25: Eigensichere Systeme - (IEC 60079-25:2010); Deutsche Fassung EN 60079-25:2010
- DIN EN 60079-25 **VDE 0170-10-1** Berichtigung 1:2014-01  
Berichtigung zu DIN EN 60079-25 (VDE 0170-10-1):2011-06; Deutsche Fassung EN 60079-25:2010/AC:2013
- 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 50281-2-1:1999 + 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 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**:2019-02  
Blitzschutz – Gewitterwarnsysteme - (IEC 62793:2016); Deutsche Fassung EN IEC 62793:2018
- 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**: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 62561-1 **VDE 0185-561-1**:2017-12  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 1: Anforderungen an Verbindungsbauteile - (IEC 62561-1:2017); Deutsche Fassung EN 62561-1:2017
- 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 62561-3 **VDE 0185-561-3**:2018-02  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 3: Anforderungen an Trennfunkstrecken - (IEC 62561-3:2017); Deutsche Fassung EN 62561-3:2017
- DIN EN 62561-4 **VDE 0185-561-4**:2018-05  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 4: Anforderungen an Leitungshalter - (IEC 62561-4:2017); Deutsche Fassung EN 62561-4:2017
- DIN EN 62561-5 **VDE 0185-561-5**:2018-05  
Blitzschutzsystembauteile (LPSC) - Teil 5: Anforderungen an Revisionskästen und Erderdurchführungen - (IEC 62561-5:2017); Deutsche Fassung EN 62561-5:2017
- 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 V VDE V 0185-600 **VDE V 0185-600**:2008-01  
Blitzschutz - Teil 600: Prüfung der Eignung von beschichteten Metalldächern als natürlicher Bestandteil des Blitzschutzsystems
- DIN EN 62858 **VDE 0185-858**:2016-05  
Blitzhäufigkeit basierend auf Blitzortungssystemen - Allgemeine Grundsätze - (IEC 62858:2015); Deutsche Fassung EN 62858:2015
- DIN EN 60445 **VDE 0197**:2018-02  
Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern - (IEC 60445:2017 + COR1:2017); Deutsche Fassung EN 60445:2017
- 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 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 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**:2013-06  
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 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 61557-2 **VDE 0413-2**:2008-02  
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 61557-2:2007); Deutsche Fassung EN 61557-2:2007
- DIN EN 61557-3 **VDE 0413-3**:2008-02  
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 61557-3:2007); Deutsche Fassung EN 61557-3:2007
- DIN EN 61557-7 **VDE 0413-7**:2008-02  
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 7: Drehfeld - (IEC 61557-7:2007); Deutsche Fassung EN 61557-7:2007

- DIN EN 50438 **VDE 0435-901**:2014-06  
Anforderungen für den Anschluss von Klein-Generatoren an das öffentliche Niederspannungsnetz; - Deutsche Fassung EN 50438:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1**:2014-09  
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 1:2017-02  
Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 2:2019-06  
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
- DIN EN 50102 **VDE 0470-100**:1997-09  
Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) - Deutsche Fassung EN 50102:1995
- DIN EN 50102/A1 **VDE 0470-100/A1**:1999-06  
Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) - Deutsche Fassung EN 50102:1995/A1:1998
- VDE-AR-E 2510-2** Anwendungsregel:2015-09  
Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz
- 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 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 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**:2001-11  
Zentrale Stromversorgungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50171:2001 + Corrigendum 2001
- 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 62040-2 **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 62040-3 **VDE 0558-530**:2011-12  
Unterbrechungsfreie Stromversorgungssysteme (USV) - Teil 3: Methoden zum Festlegen der Leistungs- und Prüfungsanforderungen - (IEC 62040-3:2011); Deutsche Fassung EN 62040-3:2011
- 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 Elektroinstallationskanalsysteme für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden; - Deutsche Fassung EN 50085-2:2008
- 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 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 61386-24 **VDE 0605-24**:2011-08  
Elektroinstallationsrohrsysteme für elektrische Energie und für Informationen - Teil 24: Besondere Anforderungen für erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme - (IEC 61386-24:2004); Deutsche Fassung EN 61386-24:2010
- DIN EN 50369 **VDE 0605-100**:2006-03  
Flüssigkeitsdichte Elektroinstallations Schlauchsysteme; - Deutsche Fassung EN 50369:2005
- 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 EN IEC 61535 **VDE 0606-200**:2020-08  
Installationssteckverbinder für dauernde Verbindung in festen Installationen - (IEC 61535:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61535:2019
- 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 – Reihenklemmen für Kupferleiter - (IEC 60947-7-1:2009); Deutsche Fassung EN 60947-7-1:2009
- DIN CLC/TR 60269-5 **VDE 0636-5**:2012-06  
Niederspannungssicherungen - Teil 5: Leitfadern für die Anwendung von Niederspannungssicherungen - (IEC/TR 60269-5:2010); Deutsche Fassung CLC/TR 60269-5:2011
- 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 50550 **VDE 0640-10**:2015-07  
Schutzeinrichtung gegen netzfrequente Überspannungen für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen; - Deutsche Fassung EN 50550:2011 + AC:2012 + A1:2014
- 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 60898-2 **VDE 0641-12**:2007-03  
Elektrisches Installationsmaterial - Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) - (IEC 60898-2:2000 + A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-2:2006
- 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 60947-1 **VDE 0660-100**:2015-09  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2007 + A1:2010 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

- DIN EN 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 1:2017-01  
Berichtigung zu DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
- DIN EN 60947-2 **VDE 0660-101**:2018-05  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter - (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017
- DIN EN 60947-3 **VDE 0660-107**:2017-02  
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2008 + A1:2012 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015
- 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 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 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 1:2014-06  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Beiblatt 1: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen - (IEC/TR 61439-0:2013)
- DIN EN 61439-1 Bbl 1 **VDE 0660-600-1 Bbl 1** Berichtigung 1:2014-12  
Berichtigung zu DIN EN 61439-1 Beiblatt 1 (VDE 0660-600-1 Beiblatt 1):2014-06
- DIN EN 61439-1 **VDE 0660-600-1**:2012-06  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2011); Deutsche Fassung EN 61439-1:2011
- DIN EN 61439-2 **VDE 0660-600-2**:2012-06  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen - (IEC 61439-2:2011); Deutsche Fassung EN 61439-2:2011
- 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 61439-5 **VDE 0660-600-5**:2015-10  
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 5: Schaltgerätekombinationen in öffentlichen Energieverteilungsnetzen - (IEC 61439-5:2014 + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 61439-5:2015
- 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 62020 **VDE 0663**:2005-11  
Elektrisches Installationsmaterial - Differenzstrom-Überwachungsgeräte für Hausinstallationen und ähnliche Verwendungen (RCMs) - (IEC 62020:1998 + A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62020:1998 + A1:2005

- 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**:2016-10  
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
- DIN EN 62423 **VDE 0664-40**:2013-08  
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
- 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 0664-400 **VDE 0664-400**:2012-05  
Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B ohne eingebauten Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen für den gehobenen vorbeugenden Brandschutz - Teil 400: RCCB Typ B+
- DIN VDE 0664-401 **VDE 0664-401**:2012-05  
Fehlerstrom-Schutzschalter Typ B mit eingebautem Überstromschutz zur Erfassung von Wechsel- und Gleichfehlerströmen für den gehobenen vorbeugenden Brandschutz - Teil 401: RCBO Typ B+
- 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 61318 **VDE 0682-120**:2009-02  
Arbeiten unter Spannung - Konformitätsbewertung anwendbar auf Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen - (IEC 61318:2007); Deutsche Fassung EN 61318:2008
- 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**: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**:2020-08  
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
- 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 60335-2-21 **VDE 0700-21**:2009-06  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Wassererwärmer (Warmwasserspeicher und Warmwasserboiler) - (IEC 60335-2-21:2002, modifiziert + A1:2004 + Corrigendum 1 (ed. 5.0):2007 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + Corrigendum:2007 + A2:2008
- DIN EN 60335-2-21 **VDE 0700-21** Berichtigung 1:2011-02  
Berichtigung zu DIN EN 60335-2-21 (VDE 0700-21):2009-06; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 60335-2-21:2003
- 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 EN 60335-2-61 **VDE 0700-61**:2009-05  
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-61: Besondere Anforderungen für Speicherheizgeräte - (IEC 60335-2-61:2002 + A1:2005 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 60335-2-61:2003 + A1:2005 + A2:2008
- 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 VDE 0701-0702 **VDE 0701-0702**:2008-06  
Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte – Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte - Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit
- DIN VDE 0710-11 **VDE 0710-11**:1968-05  
Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1 000 V - Sondervorschriften für Einbausignalleuchten
- DIN 57710-13 **VDE 0710-13**:1981-05  
Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 V - Ballwurfsichere Leuchten
- DIN EN 60598-1 **VDE 0711-1**:2018-09  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60598-1:2014, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60598-1:2015 + A1:2018
- DIN EN 60598-1 **VDE 0711-1** Berichtigung 1:2019-09  
Leuchten - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen; - (IEC 60598-1:2014, modifiziert + A1:2017); Deutsche Fassung EN 60598-1:2015 + A1:2018; Berichtigung 1
- 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 60598-2-22 **VDE 0711-2-22**:2015-06  
Leuchten - Teil 2-22: Besondere Anforderungen – Leuchten für Notbeleuchtung - (IEC 60598-2-22:2014); Deutsche Fassung EN 60598-2-22:2014
- DIN EN 60598-2-22 **VDE 0711-2-22** Berichtigung 1:2016-09  
Berichtigung zu DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2015-06,(IEC 60598-2-22:2014/COR2:2016); Deutsche Fassung EN 60598-2-22:2014/AC:2016
- DIN EN 60598-2-22 **VDE 0711-2-22** Berichtigung 2:2017-05  
Berichtigung zu DIN EN 60598-2-22 (VDE 0711-2-22):2015-06, (IEC-Cor.:2015 zu IEC 60598-2-22:2014); Deutsche Fassung EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09
- DIN EN 60598-2-23 **VDE 0711-2-23**:2001-06  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Kleinspannungsbeleuchtungssysteme für Glühlampen - (IEC 60598-2-23:1996 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 60598-2-23:1996 + A1:2000
- 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 VDE 0711-201 **VDE 0711-201**:1991-09  
Leuchten - Besondere Anforderungen - Ortsfeste Leuchten für allgemeine Zwecke - (IEC 60598-2-1 (1979) - 1. Ausgabe und Änderung1 (1987)); Deutsche Fassung EN 60598-2-1:1989
- 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 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 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 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
- DIN EN 60601-1-3 **VDE 0750-1-3**:2014-06  
Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-3: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Strahlenschutz von diagnostischen Röntgengeräten - (IEC 60601-1-3:2008 + A1:2013); Deutsche Fassung EN 60601-1-3:2008 + Cor.:2010 + A1:2013
- 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**:2018-10  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 4: Wohnungen; - Deutsche Fassung EN 50173-4:2018
- DIN EN 50173-5 **VDE 0800-173-5**:2018-10  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 5: Rechenzentrumsbereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-5:2018
- DIN EN 50173-6 **VDE 0800-173-6**:2018-10  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 6: Verteilte Gebäudedienste; - Deutsche Fassung EN 50173-6:2018
- DIN VDE 0800-173-100 **VDE 0800-173-100**:2019-06  
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1**:2018-10  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; - Deutsche Fassung EN 50174-1:2018
- 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**: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 Bbl 1** 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** 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 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**:2014-09  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-1: Gebäudekonstruktion; - Deutsche Fassung EN 50600-2-1:2014
- 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**:2015-07  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-4: Infrastruktur der Telekommunikationsverkabelung; - Deutsche Fassung EN 50600-2-4:2015
- 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 50600-4-7 **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 CLC/TR 50600-99-1 **VDE 0801-600-99-1**:2019-11  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für das Energiemanagement; - Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-1:2019
- DIN CLC/TR 50600-99-2 **VDE 0801-600-99-2**:2019-11  
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-2: Empfohlene Praktiken für die Umweltverträglichkeit; - Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-2:2019
- 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 EN 60950-22 **VDE 0805-22**:2017-10  
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich - (IEC 60950-22:2016); Deutsche Fassung EN 60950-22:2017
- DIN VDE V 0825-11 **VDE V 0825-11**:2016-08  
Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für gefährliche Alleinarbeiten - Teil 11: Geräte- und Prüfanforderungen für Personen-Notsignal-Anlagen unter Nutzung öffentlicher Telekommunikationsnetze
- 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
- 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 EN 50849 **VDE 0828-1**:2017-11  
Elektroakustische Notfallwarnsysteme; - Deutsche Fassung EN 50849:2017
- DIN EN 50090-8 **VDE 0829-8**:2001-04  
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Konformitätsbeurteilung von Produkten - Deutsche Fassung EN 50090-8:2000
- 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 Anlageteilen 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**:2017-12  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017
- DIN EN 50131-2-4 **VDE 0830-2-2-4** Beiblatt 1:2014-11  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2008/IS1:2014
- DIN EN 50131-2-4 **VDE 0830-2-2-4**:2008-10  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2008

- 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 50131-5-4 **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**:2018-07  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; - Deutsche Fassung EN 50131-6:2017
- 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 Sicherheitsanwendungen; - 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 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**:2005-08  
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 5: Verbindungen und Kommunikation; - Deutsche Fassung EN 50134-5:2004
- 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**:2014-08  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE); - Deutsche Fassung EN 50136-2:2013
- DIN EN 50136-3 **VDE 0830-5-3**:2014-08  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 3: Anforderungen an Übertragungszentralen (ÜZ); - Deutsche Fassung EN 50136-3:2013
- 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 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**:2018-07  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 9: Anforderungen an standardisierte Protokolle zur Alarmübertragung unter Nutzung des Internetprotokolls (IP); - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-9:2017
- 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 CLC/TS 50398 **VDE V 0830-6-398**:2010-04  
Alarmanlagen – Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50398:2009
- 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 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 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**:2017-10  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen
- DIN VDE 0833-2 **VDE 0833-2** Berichtigung 1:2019-10  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen; Berichtigung 1
- DIN VDE 0833-3 **VDE 0833-3**:2009-09  
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**:2014-10  
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 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 50468 **VDE 0845-7**:2010-02  
Anforderungen zur Zerstörfestigkeit von Einrichtungen mit Telekommunikationsanschluss gegen Überspannungen und -ströme infolge Blitzschlags; - Deutsche Fassung EN 50468:2009
- 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**:2009-08  
Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50413:2008
- DIN EN 50413/A1 **VDE 0848-1/A1**:2014-07  
Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50413:2008/A1:2013
- 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 50554 **VDE 0848-554**:2011-11  
Grundnorm für die Bewertung eines Rundfunkstandorts vor Ort in Bezug auf die Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50554:2010
- 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
- DIN EN 50491-6-1 **VDE 0849-6-1**:2014-10  
Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 6-1: ESHG-Installationen – Installation und Planung; - Deutsche Fassung EN 50491-6-1:2014
- DIN EN 63044-1 **VDE 0849-44-1**:2017-11  
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); Deutsche Fassung EN 63044-1:2017
- 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 50083 **VDE 0855** Beiblatt 1:2002-01  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Leitfadensystem für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen
- DIN EN 60728-11 **VDE 0855-1**:2019-02  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen - (IEC 60728-11:2016 + COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60728-11:2017 + A11:2018
- 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 - Leitfadensystem zur Minimierung von Funkstörungen - Identisch mit CISPR 18-3:1986
- DIN 57873-1 **VDE 0873-1**:1982-05  
Maßnahmen gegen Funkstörungen durch Anlagen der Elektrizitätsversorgung und elektrischer Bahnen - 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 Kabelverteileranlagen - Teil 8: Reparatur und Ersatz beschädigter Koaxialkabel; - Deutsche Fassung CLC/TR 50117-8:2013
- DIN EN 187103 **VDE 0888-112**:2003-07  
Familienspezifikation – Lichtwellenleiterkabel zur Anwendung in Innenräumen - Deutsche Fassung EN 187103:2003
- DIN EN 187105 **VDE 0888-114**:2002-12  
Einmoden-Lichtwellenleiterkabel für Röhren- und direkte Erdverlegung; - Deutsche Fassung EN 187105:2002

Der Stand entspricht dem Tag der Lieferung

- 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
- 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