

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

**Auswahl
für das Elektrotechniker-
Handwerk**

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2025-05

VDE 0022:2008-08

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

VDE 0024:2013-10

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

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

Anforderungen an die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen

DIN 57100 VDE 0100 Beiblatt 1:1982-11

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

DIN VDE 0100 VDE 0100 Beiblatt 2:2001-05

Errichten von Niederspannungsanlagen - Verzeichnis der einschlägigen Normen und Übergangsfestlegungen

DIN 57100 VDE 0100 Beiblatt 3:1983-03

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

DIN VDE 0100 VDE 0100 Beiblatt 5:2021-06

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

VDE-AR-N 4100 Anwendungsregel:2019-04

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 200: Begriffe

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

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

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

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

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

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

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

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-442: 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 0100-520 **VDE 0100-520** Beiblatt 2:2023-10
Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Überstrom-Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag
- DIN VDE 0100-520 **VDE 0100-520** Beiblatt 3:2012-10
Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 3: Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen in 3-phasigen Verteilungsstromkreisen bei Lastströmen mit Oberschwingungsanteilen
- DIN VDE 0100-520 **VDE 0100-520**:2023-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-52: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Kabel- und Leitungsanlagen - (IEC 60364-5-52:2009, modifiziert + Corrigendum Feb. 2011); Deutsche Übernahme HD 60364-5-52:2011 + A12:2022
- DIN VDE 0100-530 **VDE 0100-530**:2018-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 530: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalt- und Steuergeräte
- DIN VDE 0100-534 **VDE 0100-534**:2016-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-53: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Trennen, Schalten und Steuern – Abschnitt 534: Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) - (IEC 60364-5-53:2001/A2:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-534:2016
- DIN VDE 0100-540 **VDE 0100-540**:2024-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-54: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Erdungsanlagen und Schutzleiter - (IEC 60364-5-54:2011 + A1:2021); Deutsche Übernahme HD 60364-5-54:2011 + A1:2022
- VDE-AR-E 2100-550** Anwendungsregel:2019-02
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 550: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Schalter und Steckdosen
- DIN VDE 0100-551 **VDE 0100-551**:2017-02
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungstromerzeugungseinrichtungen - (IEC 60364-5-55:2001/A2:2008 (Abschnitt 551)); Deutsche Übernahme HD 60364-5-551:2010 + Cor.:2010 + A11:2016
- DIN VDE V 0100-551-1 **VDE V 0100-551-1**:2018-05
Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungstromerzeugungseinrichtungen – Anschluss von Stromerzeugungseinrichtungen für den Parallelbetrieb mit anderen Stromquellen einschließlich einem öffentlichen Stromverteilungsnetz
- DIN VDE V 0100-551-2 **VDE V 0100-551-2**:2023-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-55: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Andere Betriebsmittel – Abschnitt 551: Niederspannungstromerzeugungseinrichtungen – Einspeisung in ersatzstromberechtigte Anlagen oder Anlagenteile
- DIN VDE 0100-557 **VDE 0100-557**:2014-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-557: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Hilfsstromkreise - (IEC 60364-5-55:2011/A1:2012 (Abschnitt 557)); Deutsche Übernahme HD 60364-5-557:2013
- DIN VDE 0100-559 **VDE 0100-559** Beiblatt 1:2023-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen – Beiblatt 1: Erläuterungen zur möglichen zukünftigen Anpassung von DIN VDE 0100-559 (VDE 0100-559):2014-02
- DIN VDE 0100-559 **VDE 0100-559**:2014-02
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-559: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Leuchten und Beleuchtungsanlagen - (IEC 60364-5-55:2011 (Abschnitt 559), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-5-559:2012
- DIN VDE 0100-560 **VDE 0100-560**:2022-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke - (IEC 60364-5-56:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2018
- DIN VDE 0100-560 **VDE 0100-560** Berichtigung 1:2023-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 5-56: Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel – Einrichtungen für Sicherheitszwecke - (IEC 60364-5-56:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-5-56:2018; Berichtigung 1
- DIN VDE V 0100-560-1 **VDE V 0100-560-1**:2022-10
Einrichtungen für Sicherheitszwecke – Teil 560-1: Vorschläge für ergänzende Festlegungen zu HD 60364-5-56:2018

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

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

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

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

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

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

DIN VDE 0100-703 VDE 0100-703:2006-02

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

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

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

DIN VDE 0100-705 VDE 0100-705:2007-10

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

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

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

DIN VDE 0100-708 VDE 0100-708:2010-02

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DIN VDE 0100-715 VDE 0100-715:2014-02

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-715: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Kleinspannungsbeleuchtungsanlagen - (IEC 60364-7-715:2011, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-715:2012

DIN VDE 0100-716 VDE 0100-716:2024-02

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-716: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Gleichstrom-Kleinspannungs-Energieverteilung über Informations- und Kommunikationskabel und Leitungen (ICT) - (IEC 60364-7-716:2023); Deutsche Übernahme HD 60364-7-716:2023

DIN VDE 0100-717 VDE 0100-717:2010-10

Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-717: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Ortsveränderliche oder transportable Baueinheiten - (IEC 60364-7-717:2009, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-717:2010

- DIN VDE 0100-718 **VDE 0100-718** Beiblatt 1:2016-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung der normativen Anforderungen aus DIN VDE 0100-718 (VDE 0100-718):2014-06
- DIN VDE 0100-718 **VDE 0100-718**:2014-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten - (IEC 60364-7-718:2011); Deutsche Übernahme HD 60364-7-718:2013
- DIN VDE 0100-721 **VDE 0100-721**:2019-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen in Caravans und Motorcaravans - (IEC 60364-7-721:2017, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-721:2019
- DIN VDE 0100-722 **VDE 0100-722**:2019-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-722: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Stromversorgung von Elektrofahrzeugen - (IEC 60364-7-722:2018, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-722:2018
- DIN VDE 0100-723 **VDE 0100-723**:2005-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Teil 723: Unterrichtsräume mit Experimentiereinrichtungen
- DIN VDE 0100-729 **VDE 0100-729**:2010-02
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Bedienungsgänge und Wartungsgänge - (IEC 60364-7-729:2007, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-729:2009
- DIN VDE 0100-730 **VDE 0100-730**:2016-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-730: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrischer Landanschluss für Fahrzeuge der Binnenschifffahrt; - Deutsche Übernahme HD 60364-7-730:2015
- DIN VDE 0100-731 **VDE 0100-731**:2014-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
- DIN VDE 0100-737 **VDE 0100-737**:2002-01
Errichten von Niederspannungsanlagen - Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien
- DIN VDE 0100-740 **VDE 0100-740**:2007-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-740: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Vorübergehend errichtete elektrische Anlagen für Aufbauten, Vergnügungseinrichtungen und Buden auf Kirmesplätzen, Vergnügungsparks und für Zirkusse - (IEC 60364-7-740:2000, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-740:2006
- DIN VDE 0100-753 **VDE 0100-753**:2015-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-753: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Heizleitungen und umschlossene Heizsysteme - (IEC 60364-7-753:2014); Deutsche Übernahme HD 60364-7-753:2014 + AC:2014
- DIN VDE 0100-801 **VDE 0100-801**:2020-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-1: Funktionale Aspekte – Energieeffizienz - (IEC 60364-8-1:2019 + COR1:2019); Deutsche Übernahme HD 60364-8-1:2019 + AC:2019
- DIN VDE 0100-802 **VDE 0100-802**:2021-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 8-2: Kombinierte Erzeugungs-/Verbrauchsanlagen - (IEC 60364-8-2:2018); Deutsche Übernahme HD 60364-8-2:2018 + A11:2019
- DIN EN 50191 **VDE 0104**:2011-10
Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen; - Deutsche Fassung EN 50191:2010
- VDE-AR-N 4105** Anwendungsregel:2018-11
Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
- VDE-AR-N 4105** Berichtigung 1:2020-10
Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz - Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz; Berichtigung 1
- DIN VDE 0105-100 **VDE 0105-100**:2015-10
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen
- DIN VDE 0105-100/A1 **VDE 0105-100/A1**:2017-06
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen; - Deutsche Übernahme von Abschnitt 6.5 des HD 60364-6:2016
- DIN VDE 0105-100/A1 **VDE 0105-100/A1** Berichtigung 1:2020-10
Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen; Änderung A1: Wiederkehrende Prüfungen; - Deutsche Übernahme von Abschnitt 6.5 des HD 60364-6:2016; Berichtigung 1
- DIN VDE 0105-115 **VDE 0105-115**:2006-02
Betrieb von elektrischen Anlagen - Besondere Festlegungen für landwirtschaftliche Betriebsstätten
- DIN EN 50172 **VDE 0108-100**:2024-10
Sicherheitsbeleuchtungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50172:2024

DIN 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 62446-1 VDE 0126-23-1:2019-04

Photovoltaik (PV)-Systeme – Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung – Teil 1: Netzgekoppelte Systeme – Dokumentation, Inbetriebnahmeprüfung und Prüfanforderungen – (IEC 62446-1:2016 + A1:2018); Deutsche Fassung EN 62446-1:2016 + A1:2018

DIN EN IEC 62446-2 VDE 0126-23-2:2021-08

Photovoltaik(PV)-Systeme – Anforderungen an Prüfung, Dokumentation und Instandhaltung – Teil 2: Netzgekoppelte Systeme – Instandhaltung von PV-Systemen – (IEC 62446-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62446-2:2020

DIN EN 60079-14 VDE 0165-1 Beiblatt 1:2017-10

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60079-14:2013/ISH1:2017)

DIN EN 60079-14 VDE 0165-1:2014-10

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 14: Projektierung, Auswahl und Errichtung elektrischer Anlagen - (IEC 60079-14:2013); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014

DIN EN 60079-14 VDE 0165-1 Berichtigung 1:2016-06

Berichtigung zu DIN EN 60079-14 (VDE 0165-1):2014-10, (IEC 60079-14:2013/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 60079-14:2014/AC:2016

DIN EN IEC 60079-17 VDE 0165-10-1:2024-10

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen - (IEC 60079-17:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60079-17:2024

DIN EN IEC 60079-10-1 VDE 0165-101:2022-02

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-1: Einteilung der Bereiche – Gasexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-1:2020 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60079-10-1:2021

DIN EN 60079-10-2 VDE 0165-102:2015-10

Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 10-2: Einteilung der Bereiche – Staubexplosionsgefährdete Bereiche - (IEC 60079-10-2:2015); Deutsche Fassung EN 60079-10-2:2015

DIN 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 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 1:2012-10

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 2:2012-10

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 3:2012-10

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 4:2008-01

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitzschutzsystemen

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 5:2014-02

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Beiblatt 6:2022-06

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3 Berichtigung 1:2023-05

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3); Berichtigung 1

DIN EN 62305-3 VDE 0185-305-3:2011-10

Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen - (IEC 62305-3:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3:2011

DIN EN 62305-4 VDE 0185-305-4 Beiblatt 1:2012-10

Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms

DIN EN 62305-4 VDE 0185-305-4:2011-10

Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen - (IEC 62305-4:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-4:2011

- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Berichtigung 1:2017-02
Berichtigung zu DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4):2011-10; Deutsche Fassung EN 62305-4:2011/AC:2016
- DIN EN IEC 60445 **VDE 0197**:2023-02
Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle - Kennzeichnung von Anschlüssen elektrischer Betriebsmittel, angeschlossenen Leiterenden und Leitern - (IEC 60445:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60445:2021
- DIN EN IEC 60757 **VDE 0197-757**:2023-10
Kennbuchstaben für die Bezeichnung von Farben - (IEC 60757:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60757:2021
- VDE-AR-N 4223** Anwendungsregel:2020-05
Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung für erdverlegte Leitungen
- DIN VDE 0293-1 **VDE 0293-1**:2006-10
Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1 000 V - Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen
- DIN VDE 0293-308 **VDE 0293-308**:2003-01
Kennzeichnung der Adern von Kabeln/Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben; - Deutsche Fassung HD 308 S2:2001
- DIN VDE 0298-3 **VDE 0298-3**:2006-06
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen
- DIN VDE 0298-4 **VDE 0298-4**:2023-06
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen
- DIN VDE 0298-4 **VDE 0298-4** Berichtigung 1:2023-10
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen; Berichtigung 1
- DIN EN 50565-1 **VDE 0298-565-1**:2015-02
Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 1: Allgemeiner Leitfaden; - Deutsche Fassung EN 50565-1:2014
- DIN EN 50565-2 **VDE 0298-565-2**:2015-02
Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525; - Deutsche Fassung EN 50565-2:2014
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1**:2014-09
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989 + A1:1999 + A2:2013); Deutsche Fassung EN 60529:1991 + A1:2000 + A2:2013
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 1:2017-02
Berichtigung zu DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09, (IEC 60529 Edition 2.2 Corrigendum 2:2015); Deutsche Fassung EN 60529:1991/AC:2016-12
- DIN EN 60529 **VDE 0470-1** Berichtigung 2:2019-06
Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code) - (IEC 60529:1989/A2:2013/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
- DIN EN 62262 **VDE 0470-100**:2022-02
Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) - (IEC 62262:2002 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62262:2002 + A1:2021
- VDE-AR-E 2510-2** Anwendungsregel:2021-02
Stationäre elektrische Energiespeichersysteme vorgesehen zum Anschluss an das Niederspannungsnetz
- DIN EN 50171 **VDE 0558-508**:2022-10
Zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50171:2021
- 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 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 GENELEC-Cor.:2009 zu EN 50274:2002
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 1:2024-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfaden für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen - (IEC TR 61439-0:2022)
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 2:2025-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen – Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung - (IEC TR 60890:2022)

- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1**:2021-10
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021
- DIN EN IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Berichtigung 1:2022-06
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 61439-1:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01
- DIN EN 61439-2 **VDE 0660-600-2** Beiblatt 1:2016-01
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen; Beiblatt 1: Leitfaden für die Prüfung unter Störlichtbogenbedingungen infolge eines inneren Fehlers - (IEC/TR 61641:2014)
- DIN EN IEC 61439-2 **VDE 0660-600-2**:2021-10
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 2: Energie-Schaltgerätekombinationen - (IEC 61439-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61439-2:2021
- DIN 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 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 50678 **VDE 0701**:2021-02
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur; - Deutsche Fassung EN 50678:2020
- DIN EN 50678 **VDE 0701** Berichtigung 1:2021-12
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur; - Deutsche Fassung EN 50678:2020/AC:2021
- DIN EN 50699 **VDE 0702**:2021-06
Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte; - Deutsche Fassung EN 50699:2020
- DIN EN 50310 **VDE 0800-2-310**:2020-06
Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen; - Deutsche Fassung EN 50310:2016 + A1:2020
- DIN EN 50173-1 **VDE 0800-173-1**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50173-1:2018
- DIN EN 50173-2 **VDE 0800-173-2**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 2: Bürobereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-2:2018
- DIN EN 50173-3 **VDE 0800-173-3**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 3: Industriell genutzte Bereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-3:2018
- DIN EN 50173-4 **VDE 0800-173-4**:2024-06
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 4: Wohnungen; - Deutsche Fassung EN 50173-4:2018 + A1:2023
- DIN EN 50173-5 **VDE 0800-173-5**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 5: Rechenzentrumsbereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-5:2018
- DIN EN 50173-6 **VDE 0800-173-6**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 6: Verteilte Gebäudedienste; - Deutsche Fassung EN 50173-6:2018
- DIN CLC/TR 50173-99-2 **VDE 0800-173-99-2**:2020-10
Informationstechnik - Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach EN 50173-4; - Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-2:2020
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1**:2020-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; - Deutsche Fassung EN 50174-1:2018 + A1:2020
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2**:2018-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2018
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Berichtigung 1:2020-06
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2018; Berichtigung 1
- DIN CLC/TR 50174-99-2 **VDE 0800-174-99-2**:2020-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 99-2: Abschwächung von und Schutz vor elektrischer Störung; - Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-2:2020

VDE 0826-10 VDE-Leitlinie:2024-06

Überwachungsanlagen - Teil 10: Vernetzung Sicherheitssysteme

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 VDE 0833-1 VDE 0833-1:2014-10

Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 1: Allgemeine Festlegungen

DIN VDE 0833-2 VDE 0833-2:2022-06

Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen

DIN VDE 0833-3 VDE 0833-3:2020-10

Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen

DIN VDE 0833-4 VDE 0833-4:2024-06

Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall

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

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

DIN EN 60728 VDE 0855 Beiblatt 1:2023-02

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

DIN EN IEC 60728-11 VDE 0855-1:2023-10

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen - (IEC 60728-11:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60728-11:2023