

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

**Auswahl
für das EVU**

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2024-05

- VDE-AR-N 4000** Anwendungsregel:2010-01
Erarbeitung von VDE-Anwendungsregeln im FNN
- VDE-AR-N 4001** Anwendungsregel:2020-03
Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation für Betreiber von Elektrizitätsversorgungsnetzen (S 1000)
- 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 62507-1 **VDE 0040-2-1**:2012-03
Anforderungen an Identifikationssysteme zur Unterstützung eines eindeutigen Informationsaustauschs - Teil 1: Grundsätze und Methodik - (IEC 62507-1:2010); Deutsche Fassung EN 62507-1:2011
- 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 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 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
- DIN VDE 0100-100 **VDE 0100-100**:2009-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe - (IEC 60364-1:2005, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-1:2008
- DIN VDE 0100-100 **VDE 0100-100** Berichtigung 1:2022-03
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze, Bestimmungen allgemeiner Merkmale, Begriffe - (IEC 60364-1:2005, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-1:2008; Berichtigung 1
- DIN VDE 0100-410 **VDE 0100-410**:2018-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-41: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen elektrischen Schlag - (IEC 60364-4-41:2005, modifiziert + A1:2017, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-41:2017 + A11:2017
- DIN VDE 0100-420 **VDE 0100-420**:2022-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-42: Schutzmaßnahmen – Schutz gegen thermische Auswirkungen - (IEC 60364-4-42:2010, modifiziert + A1:2014); Deutsche Übernahme HD 60364-4-42:2011 + A1:2015 + A11:2021
- DIN VDE 0100-430 **VDE 0100-430**:2010-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-43: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Überstrom - (IEC 60364-4-43:2008, modifiziert + Corrigendum Okt. 2008); Deutsche Übernahme HD 60364-4-43:2010
- DIN VDE 0100-442 **VDE 0100-442**:2013-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz von Niederspannungsanlagen bei vorübergehenden Überspannungen infolge von Erdschlüssen im Hochspannungsnetz und bei Fehlern im Niederspannungsnetz - (IEC 60364-4-44:2007 (Abschnitt 442), modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-44:2012
- DIN VDE 0100-443 **VDE 0100-443**:2016-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 4-44: Schutzmaßnahmen – Schutz bei Störspannungen und elektromagnetischen Störgrößen – Abschnitt 443: Schutz bei transienten Überspannungen infolge atmosphärischer Einflüsse oder von Schaltvorgängen - (IEC 60364-4-44:2007/A1:2015, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-4-44:2016
- 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 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 V 0100-0718 **VDE V 0100-0718**:2016-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 0718: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Öffentliche Einrichtungen und Arbeitsstätten – Anforderungen an Umhüllungen von Verteilern
- DIN VDE 0100-200 **VDE 0100-200**:2023-06
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 200: Begriffe
- DIN VDE 0100-520 **VDE 0100-520** Beiblatt 2:2023-10
Errichten von Niederspannungsanlagen – Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel - Teil 520: Kabel- und Leitungsanlagen – Beiblatt 2: Schutz bei Überlast, Auswahl von Überstrom-Schutzeinrichtungen, maximal zulässige Kabel- und Leitungslängen zur Einhaltung des zulässigen Spannungsfalls und der Abschaltzeiten zum Schutz gegen elektrischen Schlag
- DIN VDE 0100-520 **VDE 0100-520**: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 0100-540 **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 60364-5-55:2010 + 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** 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 0100-703 **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 0100-711 **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 0100-713 **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 0100-718 **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 0100-729 **VDE 0100-729**:2010-02
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-729: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Bedienungsgänge und Wartungsgänge - (IEC 60364-7-729:2007, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-729:2009
- DIN VDE 0100-731 **VDE 0100-731**:2014-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-731: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Abgeschlossene elektrische Betriebsstätten
- DIN VDE 0100-737 **VDE 0100-737**:2002-01
Errichten von Niederspannungsanlagen - Feuchte und nasse Bereiche und Räume und Anlagen im Freien

- DIN VDE 0100-740 **VDE 0100-740**:2007-10
Errichten von Niederspannungsanlagen - Teil 7-740: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art - Vorübergehend errichtete elektrische Anlagen für Aufbauten, Vergnügungseinrichtungen und Buden auf Kirmesplätzen, Vergnügungsparks und für Zirkusse - (IEC 60364-7-740:2000, modifiziert); Deutsche Übernahme HD 60364-7-740:2006
- DIN VDE 0100-753 **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 EN IEC 61936-1 **VDE 0101-1**:2023-02
Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV AC und 1,5 kV DC - Teil 1: Wechselstrom - (IEC 61936-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61936-1:2021
- DIN EN 50522 **VDE 0101-2**:2023-10
Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV; - Deutsche Fassung EN 50522:2022
- DIN EN 60909-0 **VDE 0102** Beiblatt 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 61660-1 **VDE 0102-10** Beiblatt 1:2002-11
Kurzschlussströme - Kurzschlussströme in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen von Kraftwerken und Schaltanlagen - Berechnungsbeispiele (für Kurzschlussströme und Kräfte) - (IEC/TR 61660-3:2000)
- DIN EN 61660-1 **VDE 0102-10**:1998-06
Kurzschlußströme - Kurzschlußströme in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen in Kraftwerken und Schaltanlagen - Berechnung der Kurzschlußströme - (IEC 61660-1:1997); Deutsche Fassung EN 61660-1:1997
- DIN EN 61660-1 **VDE 0102-10** Berichtigung 1:2010-04
Berichtigung zu DIN EN 61660-1 (VDE 0102-10):1998-06; (IEC-Cor.:2000 zu IEC 61660-1:1997)
- 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 61660-2 **VDE 0103-10**:1998-05
Kurzschlußströme - Kurzschlußströme in Gleichstrom-Eigenbedarfsanlagen von Kraftwerken und Schaltanlagen - Berechnung der Wirkungen - (IEC 61660-2:1997); Deutsche Fassung EN 61660-2:1997
- DIN EN 61660-2 **VDE 0103-10** Berichtigung 1:2004-07
Berichtigungen zu DIN EN 61660-2 (VDE 0103 Teil 10):1998-05
- 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 0109 **VDE 0109**:2020-01
Elektrische Energieversorgungsnetze - Allgemeine Aspekte und Verfahren der Instandhaltung von Anlagen und Betriebsmitteln - (IEC TS 63060:2019)
- VDE-AR-N 4110** Anwendungsregel:2023-09
Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)
- DIN EN 60664-1 **VDE 0110-1** Beiblatt 1:2012-06
Isolationskoordination für Niederspannungsbetriebsmittel - Teil 2-1: Anwendungsrichtlinie – Erläuterungen zur Anwendung der Normenreihe IEC 60664, Bemessungsbeispiele und Isolationsprüfungen - (IEC/TR 60664-2-1:2011 + Cor.:2011)
- DIN EN IEC 60664-1 **VDE 0110-1**:2022-07
Isolationskoordination für Betriebsmittel in Niederspannungs-Stromversorgungssystemen - Teil 1: Grundsätze, Anforderungen und Prüfungen - (IEC 60664-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60664-1:2020
- DIN EN IEC 60071-2 **VDE 0111-2**:2021-07
Isolationskoordination - Teil 2: Anwendungsrichtlinie - (IEC 60071-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60071-2:2018
- VDE-AR-N 4120** Anwendungsregel:2018-11
Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)
- VDE-AR-N 4120** Berichtigung 1:2020-10
Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung); Berichtigung 1
- VDE-AR-N 4120/A1** Anwendungsregel:2024-04
Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung); Änderung A1
- VDE-AR-N 4121** Anwendungsregel:2018-04
Planungsgrundsätze für 110-kV-Netze
- DIN VDE V 0124-100 **VDE V 0124-100**:2020-06
Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung – Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten, vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz
- DIN EN 50549-1 **VDE 0124-549-1**:2020-10
Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 1: Anschluss an das Niederspannungsverteilstromnetz bis einschließlich Typ B; - Deutsche Fassung EN 50549-1:2019 + AC:2019
- DIN EN 50549-2 **VDE 0124-549-2**:2020-10
Anforderungen für zum Parallelbetrieb mit einem Verteilnetz vorgesehene Erzeugungsanlagen - Teil 2: Anschluss an das Mittelspannungsverteilstromnetz für Erzeugungsanlagen bis einschließlich Typ B; - Deutsche Fassung EN 50549-2:2019 + AC:2019
- DIN EN 62109-1 **VDE 0126-14-1**:2011-04
Sicherheit von Wechselrichtern zur Anwendung in photovoltaischen Energiesystemen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62109-1:2010); Deutsche Fassung EN 62109-1:2010
- DIN EN 62109-1 **VDE 0126-14-1** Berichtigung 1:2011-08
Berichtigung zu DIN EN 62109-1 (VDE 0126-14-1):2011-04
- DIN EN 62109-1 **VDE 0126-14-1** Berichtigung 2:2013-09
Berichtigung zu DIN EN 62109-1 (VDE 0126-14-1):2011-04; Deutsche Fassung EN 62109-1:2010
- DIN EN 61400-2 **VDE 0127-2**:2015-05
Windenergieanlagen - Teil 2: Anforderungen für kleine Windenergieanlagen - (IEC 61400-2:2013); Deutsche Fassung EN 61400-2:2014
- DIN EN IEC 61400-12 **VDE 0127-12**:2023-12
Windenergieanlagen - Teil 12: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen – Überblick - (IEC 61400-12:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61400-12:2022
- DIN EN 61400-12-1 **VDE 0127-12-1**:2017-12
Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen - (IEC 61400-12-1:2017); Deutsche Fassung EN 61400-12-1:2017
- DIN EN 61400-12-1 **VDE 0127-12-1** Berichtigung 1:2021-09
Windenergieanlagen - Teil 12-1: Messung des Leistungsverhaltens von Windenergieanlagen - (IEC 61400-12-1:2017/COR1:2019 + COR2:2020 + COR3:2021); Deutsche Fassung EN 61400-12-1:2017/AC:2019-12 + AC:2020-04 + AC:2021-06
- DIN EN 50308 **VDE 0127-100**:2005-03
Windenergieanlagen - Schutzmaßnahmen – Anforderungen für Konstruktion, Betrieb und Wartung; - Deutsche Fassung EN 50308:2004

- DIN EN 50308 **VDE 0127-100** Berichtigung 1:2008-11
Berichtigungen zu DIN EN 50308 (VDE 0127-100):2005-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2005 zu EN 50308:2004
- VDE-AR-N 4130** Anwendungsregel:2018-11
Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung)
- VDE-AR-N 4130** Berichtigung 1:2020-10
Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Höchstspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Höchstspannung); Berichtigung 1
- VDE-AR-N 4131** Anwendungsregel:2019-03
Technische Regeln für den Anschluss von HGÜ-Systemen und über HGÜ-Systeme angeschlossene Erzeugungsanlagen (TAR HGÜ)
- DIN VDE 0132 **VDE 0132**:2018-07
Brandbekämpfung und technische Hilfeleistung im Bereich elektrischer Anlagen
- VDE-AR-N 4140** Anwendungsregel:2017-02
Kaskadierung von Maßnahmen für die Systemsicherheit von elektrischen Energieversorgungsnetzen
- 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)
- VDE-AR-N 4141-1** Anwendungsregel:2019-01
Technische Regeln für den Betrieb und die Planung von elektrischen Netzen - Teil 1: Schnittstelle Übertragungs- und Verteilnetze
- VDE-AR-N 4141-2** Anwendungsregel:2022-09
Technische Regeln für den Betrieb und die Planung von elektrischen Netzen - Teil 2: Schnittstellen zwischen Verteilnetzen
- VDE-AR-N 4141-3** Anwendungsregel:2023-02
Technische Regeln für den Betrieb und die Planung von elektrischen Netzen - Teil 3: Umsetzung von Redispatch-Maßnahmen für das Management von Netzengpässen
- VDE-AR-N 4142** Anwendungsregel:2020-04
Automatische Letztmaßnahmen zur Vermeidung von Systemzusammenbrüchen
- DIN EN 50186-1 **VDE 0143-1**:1999-01
Abspritzeinrichtungen für Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV - Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50186-1:1998
- VDE-AR-N 4143-1** Anwendungsregel:2022-03
Sicherheit in der Stromversorgung - Teil 1: Krisenmanagement des Netzbetreibers
- DIN EN 50186-2 **VDE 0143-2**:2020-10
Abspritzeinrichtungen für Starkstromanlagen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 2: Besondere nationale Anforderungen (Nationale Anhänge zu EN 50186-1:1998); - Deutsche Fassung EN 50186-2:1998 + A1:2019
- DIN VDE 0151 **VDE 0151**:1986-06
Werkstoffe und Mindestmaße von Erdern bezüglich der Korrosion
- DIN EN 50178 **VDE 0160**:1998-04
Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln - Deutsche Fassung EN 50178:1997
- DIN IEC/TS 63200 **VDE V 0160-632-1**:2022-12
Definition der erweiterten SGAM smart energy grid reference architecture model - (IEC SRD 63200:2021)
- DIN IEC/TS 61850-2 **VDE V 0160-850-2**:2022-12
Kommunikationsnetze und Systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 2: Wörterverzeichnis - (IEC TS 61850-2:2019)
- DIN EN 61850-3 **VDE 0160-850-3**:2014-11
Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 3: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61850-3:2013); Deutsche Fassung EN 61850-3:2014
- DIN EN 61850-3 **VDE 0160-850-3** Berichtigung 1:2021-06
Kommunikationsnetze und -systeme für die Automatisierung in der elektrischen Energieversorgung - Teil 3: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61850-3:2013); Deutsche Fassung EN 61850-3:2014; Berichtigung 1
- DIN EN 60038 **VDE 0175-1**:2012-04
CENELEC-Normspannungen - (IEC 60038:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60038:2011
- 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 62305-1 **VDE 0185-305-1**:2011-10
Blitzschutz - Teil 1: Allgemeine Grundsätze - (IEC 62305-1:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-1:2011

- DIN EN 62305-1 **VDE 0185-305-1** Berichtigung 1:2012-03
Berichtigung zu DIN EN 62305-1 (VDE 0185-305-1):2011-10
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 1:2013-02
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 1: Blitzgefährdung in Deutschland
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 2:2013-02
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 2: Berechnungshilfe zur Abschätzung des Schadensrisikos für bauliche Anlagen
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2** Beiblatt 3:2013-12
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-2 (VDE 0185-305-2)
- DIN EN 62305-2 **VDE 0185-305-2**:2013-02
Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management - (IEC 62305-2:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-2:2012
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 1:2012-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 2:2012-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 2: Zusätzliche Informationen für besondere bauliche Anlagen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 3:2012-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 3: Zusätzliche Informationen für die Prüfung und Wartung von Blitzschutzsystemen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 4:2008-01
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 4: Verwendung von Metalldächern in Blitzschutzsystemen
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 5:2014-02
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen – Beiblatt 5: Blitz- und Überspannungsschutz für PV-Stromversorgungssysteme
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Beiblatt 6:2022-06
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3)
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3** Berichtigung 1:2023-05
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen; Beiblatt 6: Zusätzliche Informationen über das Erfordernis von Blitzschutzmaßnahmen nach DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3); Berichtigung 1
- DIN EN 62305-3 **VDE 0185-305-3**:2011-10
Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen - (IEC 62305-3:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-3:2011
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Beiblatt 1:2012-10
Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen – Beiblatt 1: Verteilung des Blitzstroms
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4**:2011-10
Blitzschutz - Teil 4: Elektrische und elektronische Systeme in baulichen Anlagen - (IEC 62305-4:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62305-4:2011
- DIN EN 62305-4 **VDE 0185-305-4** Berichtigung 1:2017-02
Berichtigung zu DIN EN 62305-4 (VDE 0185-305-4):2011-10; Deutsche Fassung EN 62305-4:2011/AC:2016
- VDE-AR-N 4201** Anwendungsregel:2021-12
Netzdokumentation in Versorgungsunternehmen
- VDE-AR-N 4202** Anwendungsregel:2015-04
Vorgehensweise bei der Integration von Kabeln in 110-kV-Hochspannungsfreileitungsnetze
- VDE-AR-N 4203** Anwendungsregel:2017-04
Erteilung von Netzauskünften in Versorgungsunternehmen
- DIN EN 50341-1 **VDE 0210-1**:2013-11
Freileitungen über AC 1 kV - Teil 1: Allgemeine Anforderungen – Gemeinsame Festlegungen; - Deutsche Fassung EN 50341-1:2012
- DIN EN 50341-2-4 **VDE 0210-2-4**:2019-09
Freileitungen über AC 1 kV - Teil 2-4: Nationale Normative Festlegungen (NNA) für DEUTSCHLAND (basierend auf EN 50341-1:2012); - Deutsche Fassung EN 50341-2-4:2019
- VDE-AR-N 4210-3** Anwendungsregel:2011-05
Prüf- und Bewertungsverfahren zur Ermittlung der Tragfähigkeit von Bauteilen aus Thomasstahl in Stahlgitter-Freileitungsmasten mit Nennspannungen ab 110 kV
- VDE-AR-N 4210-4** Anwendungsregel:2014-08
Anforderungen an die Zuverlässigkeit bestehender Stützpunkte von Freileitungen

- VDE-AR-N 4210-5** Anwendungsregel:2020-06
Witterungsabhängiger Freileitungsbetrieb
- VDE-AR-N 4210-6** Anwendungsregel:2022-06
Betrieb von Beregnungsanlagen in der Nähe von Freileitungen
- VDE-AR-N 4210-11** Anwendungsregel:2011-08
Vogelschutz an Mittelspannungsfreileitungen
- DIN EN IEC 60652 **VDE 0210-15**:2022-10
Freileitungstragwerke - Belastungsprüfungen - (IEC 60652:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60652:2021
- DIN EN 61773 **VDE 0210-20**:1997-08
Freileitungen - Prüfung von Tragwerksgründungen - (IEC 61773:1996); Deutsche Fassung EN 61773:1996
- DIN VDE 0211 **VDE 0211**:1985-12
Bau von Starkstrom-Freileitungen mit Nennspannungen bis 1000 V
- DIN EN 61284 **VDE 0212-1**:1998-05
Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Armaturen - (IEC 61284:1997); Deutsche Fassung EN 61284:1997
- DIN EN IEC 61854 **VDE 0212-2**:2021-05
Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Feldabstandhalter - (IEC 61854:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61854:2020
- DIN EN IEC 61897 **VDE 0212-3**:2021-02
Freileitungen - Anforderungen und Prüfungen für Schwingungsdämpfer - (IEC 61897:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61897:2020
- DIN VDE 0212-51 **VDE 0212-51**:1986-07
Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen - Dynamisch-mechanisches Verhalten von Schwingungsschutzarmaturen
- DIN VDE 0212-54 **VDE 0212-54**:1986-09
Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen - Feuerverzinkung
- DIN VDE 0212-55 **VDE 0212-55**:1989-04
Armaturen für Freileitungen und Schaltanlagen - Isolierverhalten von Armaturen für isolierte Freileitungen
- DIN EN IEC 62641 **VDE 0212-304**:2023-05
Leiter für Freileitungen - Drähte aus Aluminium und Aluminiumlegierung für Leiter aus konzentrisch verseilten Drähten - (IEC 62641:2022, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 62641:2022 + A11:2022
- DIN EN IEC 63248 **VDE 0212-307**:2023-05
Leiter für Freileitungen - Beschichtete oder ummantelte Metalldrähte für Leiter aus konzentrisch verseilten Drähten - (IEC 63248:2022, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 63248:2022 + A11:2022
- DIN EN 62420 **VDE 0212-354**:2009-03
Leiter für Freileitungen aus konzentrisch verseilten runden Drähten mit einem oder mehreren Zwischenraum/räumen - (IEC 62420:2008); Deutsche Fassung EN 62420:2008
- DIN EN 50540 **VDE 0212-355**:2011-04
Leiter für Freileitungen - Aluminiumleiter, von beschichtetem Stahl getragen (Ausführung ACSS); - Deutsche Fassung EN 50540:2010
- DIN VDE 0212-399 **VDE 0212-399**:2015-05
Leiter für Freileitungen - Leiter aus konzentrisch verseilten runden verzinkten Stahlstrahlen
- DIN VDE 0212-434 **VDE 0212-434**:2019-04
Armaturen für Freileitungen - Teil 434: Spannschlösser
- DIN VDE 0212-459 **VDE 0212-459**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 459: Doppelklöppel
- DIN VDE 0212-465 **VDE 0212-465**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 465: Klöppelösen
- DIN VDE 0212-466 **VDE 0212-466**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 466: Gelenke
- DIN VDE 0212-467 **VDE 0212-467**:2022-08
Armaturen für Freileitungen - Teil 467: Pfannenösen
- DIN VDE 0212-468 **VDE 0212-468**:2020-01
Armaturen für Freileitungen - Teil 468: Schutzarmaturenbefestigung – Anschlussmaße
- DIN VDE 0212-469 **VDE 0212-469**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 469: Doppelösen
- DIN VDE 0212-470 **VDE 0212-470**:2018-09
Armaturen für Freileitungen - Teil 470: Abstandhalter
- DIN VDE 0212-473 **VDE 0212-473**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 473: Verbindungsbolzen

- DIN VDE 0212-474 **VDE 0212-474**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 474: Laschen und Gabeln – Anschlussmaße
- DIN VDE 0212-475 **VDE 0212-475**:2022-05
Armaturen für Freileitungen - Teil 475: Stromklemmen für Leiter aus konzentrisch verseilten runden Drähten
- DIN VDE 0212-478 **VDE 0212-478**:2017-07
Armaturen für Freileitungen - Teil 478: Gabellaschen
- DIN VDE V 0212-479 **VDE V 0212-479**:2024-05
Armaturen für Freileitungen - Verstellbare Verlängerungsglasche mit gleichmäßiger Stufung
- DIN VDE V 0212-490 **VDE V 0212-490**:2014-12
Armaturen für Freileitungen - Teil 490: Bauteile für den Vogelschutz – Anforderungen und Prüfungen
- VDE-AR-N 4220** Anwendungsregel:2015-08
Bauunternehmen im Leitungstiefbau – Mindestanforderungen
- VDE-AR-N 4221** Anwendungsregel:2016-05
Mindestanforderungen an ausführende Unternehmen in der Kabellegung
- 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
- VDE-AR-N 4224** Anwendungsregel:2023-04
Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen - Ausführende, Aufsichtspersonen und Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation
- VDE-AR-N 4225** Anwendungsregel:2023-06
Einsatz von 525-kV-HGÜ-Kabeln mit Kunststoffisolierung und deren Garnituren
- DIN VDE 0250-605 **VDE 0250-605**:2006-06
Isolierte Starkstromleitungen - Teil 605: Geschirmte Leitung mit Gummi-Isolierung und PVC-Mantel Nennspannung U₀/U 3,6/6 kV und 6/10 kV
- DIN VDE 0271 **VDE 0271**:2007-01
Starkstromkabel - Festlegungen für Starkstromkabel ab 0,6/1 kV für besondere Anwendungen
- DIN VDE 0271 **VDE 0271** Berichtigung 1:2008-02
Berichtigungen zu DIN VDE 0271 (VDE 0271):2007-01
- DIN VDE V 0276-10 **VDE V 0276-10**:2021-06
Starkstromkabel - Teil 10: Kennzeichnung der Brandklassen auf Starkstromkabeln
- DIN IEC 60183 **VDE 0276-183**:2016-03
Leitlinie zur Auswahl von AC-Hochspannungskabelsystemen - (IEC 60183:2015)
- DIN EN 50397-1 **VDE 0276-397-1**:2022-08
Kunststoffummhüllte Leiter und zugehörige Armaturen für Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV und nicht mehr als 36 kV Wechselspannung - Teil 1: Kunststoffummhüllte Freileitungsseile; - Deutsche Fassung EN 50397-1:2020
- DIN EN 50397-3 **VDE 0276-397-3**:2023-04
Kunststoffummhüllte Leiter und zugehörige Armaturen für Freileitungen mit Nennspannungen über 1 kV und nicht mehr als 36 kV Wechselspannung - Teil 3: Leitfaden für die Verwendung; - Deutsche Fassung EN 50397-3:2022
- 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 0276-604 **VDE 0276-604**:2008-02
Starkstromkabel - Teil 604: Starkstromkabel mit Nennspannungen 0,6/1 kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke; - Deutsche Fassung HD 604 S1:1994 + A1:1997 + A2:2002 + A3:2005, Teile 0, 1 und 5 G
- DIN VDE 0276-605 **VDE 0276-605**:2020-09
Starkstromkabel - Ergänzende Prüfverfahren; - Deutsche Fassung HD 605 S3:2019
- DIN VDE 0276-620 **VDE 0276-620**:2018-04
Starkstromkabel - Energieverteilungskabel mit extrudierter Isolierung für Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis einschließlich 20,8/36 (42) kV; - Deutsche Übernahme HD 620 S2:2010, Teile 0, 1 und 10-C
- DIN VDE 0276-621 **VDE 0276-621**:1997-05
Starkstromkabel - Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung; - Deutsche Fassung HD 621 S1:1996; Teile 1, 2, 3C, 4C
- DIN VDE 0276-621 **VDE 0276-621** Berichtigung 1:2018-12
Starkstromkabel - Teil 621: Energieverteilungskabel mit getränkter Papierisolierung für Mittelspannung; - Deutsche Fassung HD 621 S1:1996 Teile 1, 2, 3C und 4C; Berichtigung 1

- DIN VDE 0276-622 **VDE 0276-622**:2006-05
Starkstromkabel - Teil 622: Starkstromkabel mit Nennspannungen von 3,6/6 (7,2) kV bis 20,8/36 (42) kV mit verbessertem Verhalten im Brandfall für Kraftwerke; - Deutsche Fassung HD 622 S1:1996 + A1:2000 + A2:2005, Teil 1 und Teil 4D
- DIN VDE 0276-626 **VDE 0276-626**:1997-01
Starkstromkabel - Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen 0,6/1 (1,2) kV; - Deutsche Fassung HD 626 S1 Teile 1, 2 und 4F-1:1996
- DIN VDE 0276-626/A1 **VDE 0276-626/A1**:1998-07
Starkstromkabel - Isolierte Freileitungsseile für oberirdische Verteilungsnetze mit Nennspannungen 0,6/1 (1,2) kV; - Deutsche Fassung HD 626 S1/A1:1997
- DIN VDE 0276-627 **VDE 0276-627**:2006-09
Starkstromkabel - Teil 627: Vieladrig und vielpaarige Kabel für die Verlegung in Luft und in Erde; - Deutsche Fassung HD 627 S1:1996 + A1:2000 + A2:2005, Teile 0, 1, 4H und 7H
- DIN VDE 0276-632 **VDE 0276-632**:2017-09
Starkstromkabel mit extrudierter Isolierung und ihre Garnituren für Nennspannungen über 36 kV (Um = 42 kV) bis 150 kV (Um = 170 kV); - Deutsche Fassung HD 632 S3:2016, Teile 0, 1, 3-D, 4-D und 5-D
- DIN VDE 0276-633 **VDE 0276-633**:1999-05
Prüfungen an Ölkabeln mit einer Isolierung aus Papier oder polypropylenbeschichtetem Papier und Metallmantel und Garnituren - Wechselspannungen bis einschließlich 400 kV; - Deutsche Fassung HD 633 S1 Teile 1, 3D:1997
- DIN VDE 0276-634 **VDE 0276-634**:1999-05
Prüfungen an Gasinnendruckkabeln und Garnituren - Wechselspannungen bis einschließlich 275 kV; - Deutsche Fassung HD 634 S1 Teile 1, 3C:1997
- DIN VDE 0276-635 **VDE 0276-635**:1999-05
Prüfungen an Gasaußendruckkabeln und Garnituren - Wechselspannungen bis einschließlich 275 kV; - Deutsche Fassung HD 635 S1 Teile 1, 3C:1997
- DIN VDE 0276-1000 **VDE 0276-1000**:1995-06
Starkstromkabel - Strombelastbarkeit, Allgemeines; Umrechnungsfaktoren
- DIN VDE 0278-629-1 **VDE 0278-629-1**:2019-11
Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/6(7,2) kV bis 20,8/36(42) kV - Teil 1: Garnituren für Kabel mit extrudierter Kunststoffisolierung; - Deutsche Fassung HD 629-1-S3:2019
- DIN VDE 0278-629-2 **VDE 0278-629-2**:2009-07
Prüfanforderungen für Kabelgarnituren für Starkstromkabel mit einer Nennspannung von 3,6/6(7,2) kV bis 20,8/36(42) kV - Teil 2: Kabel mit massegetränkter Papierisolierung; - Deutsche Fassung HD 629.2 S2:2006 + A1:2008
- DIN EN 50655-1 **VDE 0278-655-1**:2018-06
Kabel und isolierte Leitungen – Garnituren – Materialcharakterisierung - Teil 1: Fingerprinprüfungen für Reaktionsharzmassen; - Deutsche Fassung EN 50655-1:2017
- DIN EN 50655-2 **VDE 0278-655-2**:2018-06
Kabel und isolierte Leitungen – Garnituren – Materialcharakterisierung - Teil 2: Fingerprinprüfungen für wärmeschrumpfende Komponenten für Niederspannungs- und Mittelspannungsanwendungen bis 20,8/36 (42) kV; - Deutsche Fassung EN 50655-2:2017
- DIN EN 50655-3 **VDE 0278-655-3**:2018-06
Kabel und isolierte Leitungen – Garnituren – Materialcharakterisierung - Teil 3: Fingerprinprüfungen für kaltschrumpfende Komponenten für Nieder- und Mittelspannungsanwendungen bis 20,8/36 (42) kV; - Deutsche Fassung EN 50655-3:2017
- DIN EN 61138 **VDE 0283-3**:2008-10
Leitungen für ortsveränderliche Erdungs- und KurzschlieÙ-Einrichtungen - (IEC 61138:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61138:2007
- DIN VDE 0293-1 **VDE 0293-1**:2006-10
Kennzeichnung der Adern von Starkstromkabeln und isolierten Starkstromleitungen mit Nennspannungen bis 1 000 V - Teil 1: Ergänzende nationale Festlegungen
- DIN VDE 0293-308 **VDE 0293-308**:2003-01
Kennzeichnung der Adern von Kabeln/Leitungen und flexiblen Leitungen durch Farben; - Deutsche Fassung HD 308 S2:2001
- DIN VDE 0298-3 **VDE 0298-3**:2006-06
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 3: Leitfaden für die Verwendung nicht harmonisierter Starkstromleitungen
- DIN VDE 0298-4 **VDE 0298-4**:2023-06
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen
- DIN VDE 0298-4 **VDE 0298-4** Berichtigung 1:2023-10
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Starkstromanlagen - Teil 4: Empfohlene Werte für die Strombelastbarkeit von Kabeln und Leitungen für feste Verlegung in und an Gebäuden und von flexiblen Leitungen; Berichtigung 1
- DIN EN 50565-1 **VDE 0298-565-1**:2015-02
Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 1: Allgemeiner Leitfaden; - Deutsche Fassung EN 50565-1:2014

DIN EN 50565-2 VDE 0298-565-2:2015-02

Kabel und Leitungen – Leitfaden für die Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen mit einer Nennspannung nicht über 450/750 V (U0/U) - Teil 2: Aufbaudaten und Einsatzbedingungen der Kabel- und Leitungsbauarten nach EN 50525; - Deutsche Fassung EN 50565-2:2014

DIN EN IEC 62677-1 VDE 0343-1:2018-06

Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62677-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62677-1:2018

DIN EN IEC 62677-2 VDE 0343-2:2018-06

Wärmeschrumpfende Nieder- und Mittelspannungsformteile - Teil 2: Prüfverfahren - (IEC 62677-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62677-2:2018

DIN EN IEC 60296 VDE 0370-1:2022-12

Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - Isolieröle auf Mineralölbasis für elektrische Betriebsmittel - (IEC 60296:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60296:2020

DIN EN 60422 VDE 0370-2:2013-11

Isolieröle auf Mineralölbasis in elektrischen Betriebsmitteln - Leitlinie zur Überwachung und Wartung - (IEC 60422:2013); Deutsche Fassung EN 60422:2013

DIN EN IEC 60475 VDE 0370-3:2023-09

Verfahren zur Probennahme von Isolierflüssigkeiten - (IEC 60475:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60475:2022

DIN EN IEC 60599 VDE 0370-7:2023-08

In Betrieb befindliche, mit Mineralöl befüllte elektrische Geräte - Leitfaden zur Interpretation der Analyse gelöster und freier Gase - (IEC 60599:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60599:2022

DIN EN 60567 VDE 0370-9:2012-08

Ölgefüllte elektrische Betriebsmittel - Probennahme von Gasen und Analyse freier und gelöster Gase – Anleitung - (IEC 60567:2011); Deutsche Fassung EN 60567:2011

DIN EN 61181 VDE 0370-13:2012-11

Mineralölgefüllte elektrische Betriebsmittel - Anwendung der Gasanalyse für gelöste Gase (DGA) auf Werksprüfungen von elektrischen Betriebsmitteln - (IEC 61181:2007 + A1:2012); Deutsche Fassung EN 61181:2007 + A1:2012

DIN EN 62770 VDE 0370-70:2014-10

Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendungen - Neue natürliche Ester für Transformatoren und ähnliche elektrische Betriebsmittel - (IEC 62770:2013); Deutsche Fassung EN 62770:2014

DIN EN IEC 60376 VDE 0373-1:2019-10

Spezifikation von Schwefelhexafluorid (SF6) technischer Qualität und komplementären Gasen für den Gebrauch in SF6-Mischungen zur Verwendung in elektrischen Betriebsmitteln - (IEC 60376:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60376:2018

DIN EN IEC 60480 VDE 0373-2:2020-06

Spezifikationen für die Wiederverwendung von Schwefelhexafluorid (SF6) und seinen Mischungen in elektrischen Betriebsmitteln - (IEC 60480:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60480:2019

DIN EN 61039 VDE 0389-1:2009-07

Klassifizierung der Isolierflüssigkeiten - (IEC 61039:2008); Deutsche Fassung EN 61039:2008

VDE-AR-N 4400 Anwendungsregel:2019-07

Messwesen Strom (Metering Code)

VDE-AR-N 4400 Berichtigung 1:2022-06

Messwesen Strom (Metering Code); Berichtigung 1

DIN EN IEC 61557-2 VDE 0413-2:2022-12

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 2: Isolationswiderstand - (IEC 61557-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-2:2021

DIN EN IEC 61557-5 VDE 0413-5:2022-12

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 5: Erdungswiderstand - (IEC 61557-5:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-5:2021

DIN EN IEC 61557-6 VDE 0413-6:2022-12

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen - (IEC 61557-6:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61557-6:2021

DIN EN 61557-8 VDE 0413-8:2015-12

Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 8: Isolationsüberwachungsgeräte für IT-Systeme - (IEC 61557-8:2014); Deutsche Fassung EN 61557-8:2015

DIN EN 61557-8 VDE 0413-8 Berichtigung 1:2016-12

Berichtigung zu DIN EN 61557-8 (VDE 0413-8):2015-12, (IEC 61557-8:2014/COR1:2016); Deutsche Fassung EN 61557-8:2015/AC:2016

- DIN EN 61557-9 **VDE 0413-9**:2015-10
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 9: Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche in IT-Systemen - (IEC 61557-9:2014); Deutsche Fassung EN 61557-9:2015
- DIN EN 61557-9 **VDE 0413-9** Berichtigung 1:2017-05
Berichtigung zu DIN EN 61557-9 (VDE 0413-9):2015-10, (IEC 61557-9:2014/COR2:2017); Deutsche Fassung EN 61557-9:2015/AC:2017-02
- DIN EN 61557-10 **VDE 0413-10**:2014-03
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 10: Kombinierte Messgeräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - (IEC 61557-10:2013); Deutsche Fassung EN 61557-10:2013
- DIN EN IEC 61557-11 **VDE 0413-11**:2022-12
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCM) in TT-, TN- und IT-Systemen - (IEC 61557-11:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61557-11:2022
- DIN EN 61557-13 **VDE 0413-13**:2012-04
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 13: Handgehaltene und handbediente Strommesszangen und Stromsonden zur Messung von Ableitströmen in elektrischen Anlagen - (IEC 61557-13:2011); Deutsche Fassung EN 61557-13:2011
- DIN EN IEC 61557-17 **VDE 0413-17**:2022-12
Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1 000 V und DC 1 500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen - Teil 17: Berührungslose Spannungsanzeiger - (IEC 61557-17:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61557-17:2021
- DIN EN 61869-1 **VDE 0414-9-1**:2010-04
Messwandler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61869-1:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61869-1:2009
- DIN EN 61869-2 **VDE 0414-9-2** Beiblatt 1:2023-10
Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler – Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 61869-2:2012/ISH1:2022)
- DIN EN 61869-2 **VDE 0414-9-2**:2013-07
Messwandler - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Stromwandler - (IEC 61869-2:2012); Deutsche Fassung EN 61869-2:2012
- DIN EN 61869-2 **VDE 0414-9-2** Berichtigung 1:2014-06
Berichtigung zu DIN EN 61869-2 (VDE 0414-9-2):2013-07
- DIN EN 61869-3 **VDE 0414-9-3**:2012-05
Messwandler - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen für induktive Spannungswandler - (IEC 61869-3:2011); Deutsche Fassung EN 61869-3:2011
- DIN EN 61869-4 **VDE 0414-9-4**:2015-04
Messwandler - Teil 4: Zusätzliche Anforderungen für kombinierte Wandler - (IEC 61869-4:2013); Deutsche Fassung EN 61869-4:2014
- DIN EN 61869-5 **VDE 0414-9-5**:2012-05
Messwandler - Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für kapazitive Spannungswandler - (IEC 61869-5:2011); Deutsche Fassung EN 61869-5:2011
- DIN EN 61869-6 **VDE 0414-9-6**:2017-06
Messwandler - Teil 6: Zusätzliche allgemeine Anforderungen für Kleinsignal-Messwandler - (IEC 61869-6:2016); Deutsche Fassung EN 61869-6:2016
- DIN EN IEC 61869-9 **VDE 0414-9-9**:2019-12
Messwandler - Teil 9: Digitale Schnittstelle für Messwandler - (IEC 61869-9:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61869-9:2019
- DIN EN IEC 61869-13 **VDE 0414-9-13**:2022-03
Messwandler - Teil 13: Stand-alone Merging Unit (SAMU) - (IEC 61869-13:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61869-13:2021
- DIN EN IEC 61869-99 **VDE 0414-9-99**:2023-10
Messwandler - Teil 99: Glossar - (IEC 61869-99:2022 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61869-99:2022 + AC:2023
- DIN IEC/TR 61869-100 **VDE 0414-9-100**:2018-06
Messwandler - Teil 100: Anwendungsleitfaden für Stromwandler im Netzschutz - (IEC/TR 61869-100:2017)
- DIN IEC/TR 61869-102 **VDE 0414-9-102**:2015-02
Messwandler - Teil 102: Ferroresonanzschwingungen in Schaltanlagen mit induktiven Spannungswandlern - (IEC/TR 61869-102:2014)
- DIN IEC/TR 61869-103 **VDE 0414-9-103**:2013-02
Messwandler - Anwendung von Messwandlern bei der Messung der Spannungsqualität - (IEC/TR 61869-103:2012)
- DIN EN 62689-1 **VDE 0414-689-1**:2017-11
Strom- und Spannungs-Sensoren oder Anzeigegeräte zur Erkennung von Kurz- und Erdschlüssen - Teil 1: Allgemeine Grundsätze und Anforderungen - (IEC 62689-1:2016); Deutsche Fassung EN 62689-1:2016

DIN EN 62586-1 **VDE 0415-1**:2018-07

Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen - Teil 1: Messgeräte für die Spannungsqualität - (IEC 62586-1:2017); Deutsche Fassung EN 62586-1:2017

DIN EN 62586-2 **VDE 0415-2**:2023-04

Messung der Spannungsqualität in Energieversorgungssystemen - Teil 2: Funktionsprüfungen und Anforderungen an die Messunsicherheit - (IEC 62586-2:2017 + COR1:2018 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62586-2:2017 + AC:2018 + A1:2021

DIN CEN/CLC/ETSI/TR 50572 **VDE 0418-0**:2014-10

Funktionale Referenzarchitektur für die Kommunikation in intelligenten Messsystemen; - Deutsche Fassung CEN/CLC/ETSI/TR 50572:2011

DIN EN 50470-1 **VDE 0418-0-1**:2019-08

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen – Messeinrichtungen (Genauigkeitsklassen A, B und C); - Deutsche Fassung EN 50470-1:2006 + A1:2018

DIN EN 50470-2 **VDE 0418-0-2**:2020-08

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Teil 2: Besondere Anforderungen – Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A und B; - Deutsche Fassung EN 50470-2:2006 + A1:2018

DIN EN 50470-3 **VDE 0418-0-3**:2023-05

Elektrizitätszähler - Teil 3: Besondere Anforderungen – Elektronische Wechselstrom Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen A, B und C; - Deutsche Fassung EN 50470-3:2022

DIN EN IEC 62052-11 **VDE 0418-2-11**:2023-06

Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 11: Messeinrichtungen - (IEC 62052-11:2020, modifiziert); Deutsche Fassung EN IEC 62052-11:2021 + A11:2022

DIN EN 62052-21 **VDE 0418-2-21**:2017-10

Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 21: Einrichtungen für Tarif- und Laststeuerung - (IEC 62052-21:2004 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62052-21:2004 + A1:2017

DIN EN 62052-31 **VDE 0418-2-31**:2017-07

Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen - (IEC 62052-31:2015); Deutsche Fassung EN 62052-31:2016

DIN EN 62052-31 **VDE 0418-2-31** Berichtigung 1:2020-07

Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen - (IEC 62052-31:2015); Deutsche Fassung EN 62052-31:2016; Berichtigung 1

DIN EN 62052-31 **VDE 0418-2-31** Berichtigung 2:2021-10

Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 31: Sicherheitsanforderungen und Prüfungen - (IEC 62052-31:2015); Deutsche Fassung EN 62052-31:2016; Berichtigung 2

DIN EN IEC 62052-41 **VDE 0418-2-41**:2023-10

Elektrizitätszähler – Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Prüfbedingungen - Teil 41: Energieerfassungsmethoden und -anforderungen für Zähler für unterschiedliche elektrische Energiearten und Mehrtarifzähler - (IEC 62052-41:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62052-41:2022

DIN EN 62053-11 **VDE 0418-3-11**:2017-08

Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen - Teil 11: Elektromechanische Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 - (IEC 62053-11:2003 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62053-11:2003 + A1:2017

DIN EN IEC 62053-21 **VDE 0418-3-21**:2023-06

Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen - Teil 21: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 - (IEC 62053-21:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-21:2021 + A11:2021

DIN EN IEC 62053-22 **VDE 0418-3-22**:2023-06

Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen - Teil 22: Elektronische Wirkverbrauchszähler für Wechselstrom der Genauigkeitsklassen 0,1 S, 0,2 S und 0,5 S - (IEC 62053-22:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-22:2021 + A11:2021

DIN EN IEC 62053-23 **VDE 0418-3-23**:2023-06

Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen - Teil 23: Elektronische Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 2 und 3 - (IEC 62053-23:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-23:2021 + A11:2021

DIN EN IEC 62053-24 **VDE 0418-3-24**:2023-06

Elektrizitätszähler – Besondere Anforderungen - Teil 24: Elektronische Grundsicherungs-Blindverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5 S, 1 S, 1, 2 und 3 - (IEC 62053-24:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62053-24:2021 + A11:2021

DIN EN 62053-52 **VDE 0418-3-52**:2006-08

Wechselstrom-Elektrizitätszähler - Besondere Anforderungen - Teil 52: Symbole - (IEC 62053-52:2005); Deutsche Fassung EN 62053-52:2005

DIN VDE 0418-5 **VDE 0418-5**:1973-04

Elektrizitätszähler - Fernzählgeräte

DIN EN IEC 62055-31 **VDE 0418-5-31**:2023-11

Messung der elektrischen Energie – Zählerysteme mit Inkassofunktion - Teil 31: Besondere Anforderungen – Elektronische Inkasso-Wirkverbrauchszähler der Genauigkeitsklassen 0,5, 1 und 2 - (IEC 62055-31:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62055-31:2022

- DIN EN 62056-1-0 **VDE 0418-6-1-0**:2015-12
Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung – DLMS/COSEM - Teil 1-0: Normungsrahmen für die intelligente Messung - (IEC 62056-1-0:2014); Deutsche Fassung EN 62056-1-0:2015
- DIN EN 62058-11 **VDE 0418-8-11**:2011-04
Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Annahmeprüfung - Teil 11: Allgemeine Verfahren zur Annahmeprüfung - (IEC 62058-11:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62058-11:2010
- DIN EN 62058-21 **VDE 0418-8-21**:2011-04
Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Annahmeprüfung - Teil 21: Besondere Anforderungen an elektromechanische Zähler für Wirkenergie (Klassen 0,5, 1 und 2 und Genauigkeitsklassen A und B) - (IEC 62058-21:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62058-21:2010
- DIN EN 62058-31 **VDE 0418-8-31**:2011-04
Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Annahmeprüfung - Teil 31: Besondere Anforderungen an elektronische Zähler für Wirkenergie (Klassen 0,2 S, 0,5 S, 1 und 2 und Genauigkeitsklassen A, B und C) - (IEC 62058-31:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62058-31:2010
- DIN EN 62059-31-1 **VDE 0418-9-31-1**:2009-07
Elektrizitätszähler – Zuverlässigkeit - Teil 31-1: Zeitraffende Zuverlässigkeitsprüfung – Temperatur und Luftfeuchte erhöht - (IEC 62059-31-1:2008); Deutsche Fassung EN 62059-31-1:2008
- DIN EN 62059-32-1 **VDE 0418-9-32-1**:2012-10
Elektrizitätszähler – Zuverlässigkeit - Teil 32-1: Haltbarkeit – Prüfung der Stabilität der metrologischen Eigenschaften unter Anwendung erhöhter Temperatur - (IEC 62059-32-1:2011); Deutsche Fassung EN 62059-32-1:2012
- DIN EN 62059-41 **VDE 0418-9-41**:2007-01
Elektrizitätszähler - Zuverlässigkeit - Teil 41: Zuverlässigkeitsvorhersage - (IEC 62059-41:2006); Deutsche Fassung EN 62059-41:2006
- DIN VDE V 0418-63-6 **VDE V 0418-63-6**:2022-05
Messeinrichtungen und -systeme - Teil 63-6: Elektronische Elektrizitätszähler in Stecktechnik (eHZ)
- DIN VDE V 0418-63-7 **VDE V 0418-63-7**:2023-08
Messeinrichtungen und -systeme - Teil 63-7: Protokollstapel der leitungsgebundenen LMN-Schnittstelle
- DIN VDE V 0418-63-8 **VDE V 0418-63-8**:2023-08
Messeinrichtungen und -systeme - Teil 63-8: Smart Meter Gateway – Klassen-Definition zur TR 03109 nach COSEM
- DIN VDE 0418-63-9 **VDE 0418-63-9**:2022-02
Messeinrichtungen und -systeme - Teil 63-9: Intelligentes Kommunikationsprotokoll für Elektrizitätszähler (SML)
- VDE-AR-E 2418-63-11** Anwendungsregel:2022-09
Messeinrichtungen und -systeme - Teil 63-11: Aufschriften und Kennzeichnungen auf Messgeräten und Zusatzeinrichtungen in einem intelligenten Messsystem
- DIN EN 62054-21 **VDE 0419-4-21**:2017-10
Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Tarif- und Laststeuerung - Teil 21: Besondere Anforderungen an Schaltuhren - (IEC 62054-21:2004 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 62054-21:2004 + A1:2017
- DIN EN 62054-11 **VDE 0420-4-11**:2017-09
Wechselstrom-Elektrizitätszähler – Tarif- und Laststeuerung - Teil 11: Besondere Anforderungen an elektronische Rundsteuerempfänger - (IEC 62054-11:2004 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62054-11:2004 + A1:2017
- DIN EN 60060-3 **VDE 0432-3**:2006-08
Hochspannungs-Prüftechnik - Teil 3: Begriffe und Anforderungen für Vor-Ort-Prüfungen - (IEC 60060-3:2006); Deutsche Fassung EN 60060-3:2006
- DIN EN 61810-2 **VDE 0435-120**:2018-06
Elektromechanische Elementarrelais - Teil 2: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) - (IEC 61810-2:2017); Deutsche Fassung EN 61810-2:2017
- DIN EN 61810-2-1 **VDE 0435-120-1**:2018-07
Elektromechanische Elementarrelais - Teil 2-1: Funktionsfähigkeit (Zuverlässigkeit) – Verfahren zum Nachweis der B10-Werte - (IEC 61810-2-1:2017); Deutsche Fassung EN 61810-2-1:2017
- DIN EN 60255-1 **VDE 0435-300**:2010-09
Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60255-1:2009); Deutsche Fassung EN 60255-1:2010
- DIN EN 61810-3 **VDE 0435-2022**:2016-01
Elektromechanische Elementarrelais - Teil 3: Relais mit (mechanisch) zwangsgeführten Kontakten - (IEC 61810-3:2015); Deutsche Fassung EN 61810-3:2015
- DIN EN 60255-24 **VDE 0435-3040**:2002-04
Elektrische Relais - Standardformat für den Austausch von transienten Daten elektrischer Energieversorgungsnetze (COMTRADE) - (IEC 60255-24:2001); Deutsche Fassung EN 60255-24:2001
- DIN IEC/IEEE 60255-118-1 **VDE 0435-3118-1**:2022-12
Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 118-1: Synchrophasor für Stromversorgungssysteme – Messungen - (IEC/IEEE 60255-118-1:2018)

- DIN EN 60255-121 **VDE 0435-3121**:2015-01
Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 121: Funktionsanforderungen für den Distanzschutz - (IEC 60255-121:2014); Deutsche Fassung EN 60255-121:2014
- DIN EN 60255-127 **VDE 0435-3127**:2014-09
Messrelais und Schutzeinrichtungen - Teil 127: Funktionsnorm für Über-/Unterspannungsschutz - (IEC 60255-127:2010); Deutsche Fassung EN 60255-127:2014
- DIN EN 61109 **VDE 0441-100**:2009-06
Isolatoren für Freileitungen - Verbund-Hänge- und -Abspannisolatoren für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1 000 V – Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien - (IEC 61109:2008); Deutsche Fassung EN 61109:2008
- DIN EN 61462 **VDE 0441-102**:2008-06
Verbundhohlisolatoren - Druckbeanspruchte und drucklose Isolatoren für den Einsatz in elektrischen Betriebsmitteln mit Bemessungsspannungen über 1 000 V – Begriffe, Prüfverfahren, Annahmekriterien und Konstruktionsempfehlungen - (IEC 61462:2007); Deutsche Fassung EN 61462:2007
- DIN EN 61952 **VDE 0441-200**:2009-06
Isolatoren für Freileitungen - Verbund-Freileitungsstützer für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1 000 V – Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien - (IEC 61952:2008); Deutsche Fassung EN 61952:2008
- DIN EN 61211 **VDE 0446-102**:2005-11
Isolatoren aus keramischem Werkstoff oder Glas für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 kV - Stoßspannung-Durchschlagprüfungen unter Luftatmosphäre - (IEC 61211:2004); Deutsche Fassung EN 61211:2005
- DIN EN 61467 **VDE 0446-104**:2009-08
Isolatoren für Freileitungen - Isolatorstränge und -ketten für Leitungen mit einer Nennspannung größer 1 000 V – Wechselstrom-Hochleistungs-Lichtbogenprüfungen - (IEC 61467:2008); Deutsche Fassung EN 61467:2008
- DIN EN 62262 **VDE 0470-100**:2022-02
Schutzarten durch Gehäuse für elektrische Betriebsmittel (Ausrüstung) gegen äußere mechanische Beanspruchungen (IK-Code) - (IEC 62262:2002 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62262:2002 + A1:2021
- DIN EN IEC 60230 **VDE 0481-230**:2023-10
Stoßspannungsprüfungen an Kabeln und deren Garnituren - (IEC 60230:2018 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60230:2018 + A1:2023
- DIN IEC/TS 62933-3-1 **VDE V 0520-933-3-1**:2020-09
Elektrische Energiespeichersysteme - Teil 3-1: Planung und Leistungsbewertung von elektrischen Energiespeichersystemen – Allgemeine Festlegungen - (IEC TS 62933-3-1:2018)
- DIN IEC/TS 62933-5-1 **VDE V 0520-933-5-1**:2020-04
Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) - Teil 5-1: Sicherheitsbewertungen für netzintegrierte EES-Systeme – Allgemeine Spezifikation - (IEC TS 62933-5-1:2017)
- DIN EN IEC 62933-5-2 **VDE 0520-933-5-2**:2021-11
Elektrische Energiespeichersysteme (EES-Systeme) - Teil 5-2: Sicherheitsanforderungen an netzintegrierte EES-Systeme – Elektrochemische Systeme - (IEC 62933-5-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62933-5-2:2020
- DIN EN IEC 62934 **VDE 0520-934**:2022-11
Netzintegration der Erzeugung erneuerbarer Energien - Begriffe und Definitionen - (IEC 62934:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62934:2021
- DIN VDE 0532-14 **VDE 0532-14**:2004-08
Transformatoren und Drosselspulen - Teil 14: Luftseitige Schutzfunkenstrecken an Durchführungen
- 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 EN 60076-1 **VDE 0532-76-1** Beiblatt 1:2015-07
Leistungstransformatoren - Teil 1: Allgemeines; Beiblatt 1: Spannungspegel oberhalb der höchsten Spannung für Betriebsmittel Um
- DIN EN 60076-1 **VDE 0532-76-1**:2012-03
Leistungstransformatoren - Teil 1: Allgemeines - (IEC 60076-1:2011); Deutsche Fassung EN 60076-1:2011
- DIN EN 60076-2 **VDE 0532-76-2**:2012-02
Leistungstransformatoren - Teil 2: Übertemperaturen für flüssigkeitsgefüllte Transformatoren - (IEC 60076-2:2011); Deutsche Fassung EN 60076-2:2011
- DIN EN 60076-3 **VDE 0532-76-3**:2019-03
Leistungstransformatoren - Teil 3: Isolationspegel, Spannungsprüfungen und äußere Abstände in Luft - (IEC 60076-3:2013 + A1:2018); Deutsche Fassung EN 60076-3:2013 + A1:2018
- DIN EN 60076-5 **VDE 0532-76-5**:2007-01
Leistungstransformatoren - Teil 5: Kurzschlussfestigkeit - (IEC 60076-5:2006); Deutsche Fassung EN 60076-5:2006
- DIN EN 60076-6 **VDE 0532-76-6**:2009-02
Leistungstransformatoren - Teil 6: Drosselspulen - (IEC 60076-6:2007); Deutsche Fassung EN 60076-6:2008

- DIN IEC 60076-7 **VDE 0532-76-7:2023-05**
Leistungstransformatoren - Teil 7: Leitfadens für die Belastung von mineralölgefüllten Leistungstransformatoren - (IEC 60076-7:2018)
- DIN EN IEC 60076-11 **VDE 0532-76-11** Beiblatt 1:2023-04
Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren; Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60076-11:2018/ISH1:2020)
- DIN EN IEC 60076-11 **VDE 0532-76-11:2020-02**
Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren - (IEC 60076-11:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60076-11:2018
- DIN EN 60076-13 **VDE 0532-76-13:2007-07**
Leistungstransformatoren - Teil 13: Selbstgeschützte flüssigkeitsgefüllte Transformatoren - (IEC 60076-13:2006); Deutsche Fassung EN 60076-13:2006
- DIN EN 60076-14 **VDE 0532-76-14:2014-08**
Leistungstransformatoren - Teil 14: Flüssigkeitsgefüllte Leistungstransformatoren mit Hochtemperatur-Isolierstoffen - (IEC 60076-14:2013); Deutsche Fassung EN 60076-14:2013
- DIN IEC/TS 60076-20 **VDE V 0532-76-20:2019-12**
Leistungstransformatoren - Teil 20: Energieeffizienz - (IEC TS 60076-20:2017 + COR1:2018)
- DIN EN IEC 60076-22-1 **VDE 0532-76-22-1:2019-11**
Leistungstransformatoren - Teil 22-1: Anbauten für Leistungstransformatoren und Drosselspulen – Schutzeinrichtungen - (IEC 60076-22-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-1:2019
- DIN EN IEC 60076-22-3 **VDE 0532-76-22-3:2019-10**
Leistungstransformatoren und Drosselspulen Anbauten - Teil 22-3: Isolierflüssigkeit-Luft-Wärmetauscher - (IEC 60076-22-3:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-3:2019
- DIN EN IEC 60076-22-4 **VDE 0532-76-22-4:2019-10**
Leistungstransformatoren und Drosselspulen Anbauten - Teil 22-4: Isolierflüssigkeit-Wasser-Wärmetauscher - (IEC 60076-22-4:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-4:2019
- DIN EN IEC 60076-22-5 **VDE 0532-76-22-5:2022-08**
Leistungstransformatoren - Teil 22-5: Zubehörteile von Leistungstransformatoren und Drosselspulen – Pumpen - (IEC 60076-22-5:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-5:2021
- DIN EN IEC 60076-22-6 **VDE 0532-76-22-6:2022-08**
Leistungstransformatoren - Teil 22-6: Kühleinrichtungen für Leistungstransformatoren und Drosselspulen – Ventilatoren - (IEC 60076-22-6:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-6:2021
- DIN EN IEC 60076-22-7 **VDE 0532-76-22-7:2022-08**
Leistungstransformatoren - Teil 22-7: Zubehörteile von Leistungstransformatoren und Drosselspulen – Zubehörteile und Armaturen - (IEC 60076-22-7:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-7:2020
- DIN EN IEC 60076-22-7 **VDE 0532-76-22-7** Berichtigung 1:2023-11
Leistungstransformatoren - Teil 22-7: Zubehörteile von Leistungstransformatoren und Drosselspulen – Zubehörteile und Armaturen - (IEC 60076-22-7:2020/COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60076-22-7:2020/AC:2023-07
- DIN IEC/TS 60076-23 **VDE V 0532-76-23:2019-12**
Leistungstransformatoren - Teil 23: Einrichtungen zur Unterdrückung des Vormagnetisierungsgleichstroms - (IEC TS 60076-23:2018)
- DIN EN IEC 60076-24 **VDE 0532-76-24:2022-05**
Leistungstransformatoren - Teil 24: Spezifikation für spannungsregelbare Verteilungstransformatoren (VRDT) - (IEC 60076-24:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60076-24:2020
- DIN EN IEC 60076-25 **VDE 0532-76-25:2024-05**
Leistungstransformatoren - Teil 25: Sternpunkt-Erdungswiderstände - (IEC 60076-25:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60076-25:2023
- DIN EN 60214-1 **VDE 0532-214-1:2015-04**
Stufenschalter - Teil 1: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren - (IEC 60214-1:2014); Deutsche Fassung EN 60214-1:2014
- DIN EN 50216-1 **VDE 0532-216-1:2002-09**
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Allgemeines - Deutsche Fassung EN 50216-1:2002
- DIN EN 50216-3 **VDE 0532-216-3:2007-09**
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 3: Schutzrelais für ohne Gaspolster hermetisch verschlossene flüssigkeitsgefüllte Transformatoren und Drosselspulen; - Deutsche Fassung EN 50216-3:2002 + A2:2006
- DIN EN 50216-4 **VDE 0532-216-4:2015-12**
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 4: Grundzubehör (Erdungsklemme, Ablass- und Füllleinrichtungen, Thermometertasche, Radbaugruppe); - Deutsche Fassung EN 50216-4:2015
- DIN EN 50216-5 **VDE 0532-216-5:2007-09**
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 5: Flüssigkeitsstandanzeiger, Druckanzeigeeinrichtungen und Durchflussmesser, Druckentlastungsventile und Luftentfeuchter; - Deutsche Fassung EN 50216-5:2002 + A3:2006
- DIN EN 50216-6 **VDE 0532-216-6:2002-09**
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Kühlungseinrichtungen - Abbaubare Radiatoren für Öltransformatoren - Deutsche Fassung EN 50216-6:2002

- DIN EN 50216-7 **VDE 0532-216-7**:2002-09
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Elektrische Pumpen für Transformatorenöl - Deutsche Fassung EN 50216-7:2002
- DIN EN 50216-8 **VDE 0532-216-8**:2007-09
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 8: Drosselklappen für Rohrleitungskreise mit Isolierflüssigkeit; - Deutsche Fassung EN 50216-8:2005 + A1:2006
- DIN EN 50216-9 **VDE 0532-216-9**:2009-10
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 9: Öl-Wasser-Kühler; Deutsche Fassung EN 50216-9:2009
- DIN EN 50216-10 **VDE 0532-216-10**:2009-10
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 10: Öl-Luft-Kühler; Deutsche Fassung EN 50216-10:2009
- DIN EN 50216-11 **VDE 0532-216-11**:2009-04
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 11: Öl- und Wicklungstemperaturanzeiger; - Deutsche Fassung EN 50216-11:2008
- DIN EN 50216-12 **VDE 0532-216-12**:2011-08
Zubehör für Transformatoren und Drosselspulen - Teil 12: Ventilatoren; - Deutsche Fassung EN 50216-12:2011
- DIN EN 50464-3 **VDE 0532-223**:2007-12
Ölgefüllte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel bis 36 kV - Teil 3: Bestimmung der Bemessungsleistung eines Transformators bei nichtsinusförmigen Lastströmen; - Deutsche Fassung EN 50464-3:2007
- DIN EN 50464-4 **VDE 0532-224**:2007-12
Ölgefüllte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel bis 36 kV - Teil 4: Anforderungen und Prüfungen für druckbeanspruchte Wellwandkessel; - Deutsche Fassung EN 50464-4:2007
- DIN EN 50464-4/A1 **VDE 0532-224/A1**:2012-02
Ölgefüllte Drehstrom-Verteilungstransformatoren 50 Hz, 50 kVA bis 2 500 kVA mit einer höchsten Spannung für Betriebsmittel bis 36 kV - Teil 4: Anforderungen und Prüfungen für druckbeanspruchte Wellwandkessel; - Deutsche Fassung EN 50464-4:2007/A1:2011
- DIN VDE V 0532-508 **VDE V 0532-508**:2020-11
Transformatoren - Teil 508: Ölgefüllte Leistungstransformatoren von 3 150 kVA bis 80 000 kVA und Um bis 123 kV
- DIN EN 60146-1-1 **VDE 0558-11**:2011-04
Halbleiter-Stromrichter – Allgemeine Anforderungen und netzgeführte Stromrichter - Teil 1-1: Festlegung der Grundanforderungen - (IEC 60146-1-1:2009); Deutsche Fassung EN 60146-1-1:2010
- DIN EN 60143-4 **VDE 0560-41**:2011-09
Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 4: Thyristorgesteuerte Reihen Kondensatoren - (IEC 60143-4:2010); Deutsche Fassung EN 60143-4:2010
- DIN EN 60143-1 **VDE 0560-42**:2016-04
Reihen Kondensatoren für Starkstromanlagen - Teil 1: Allgemeines - (IEC 60143-1:2015); Deutsche Fassung EN 60143-1:2015
- DIN EN 60871-1 **VDE 0560-410**:2015-04
Parallelkondensatoren für Wechselspannungs-Starkstromanlagen mit einer Bemessungsspannung über 1 kV - Teil 1: Allgemeines - (IEC 60871-1:2014); Deutsche Fassung EN 60871-1:2014
- 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 (Wandlerrmessung) bis 1 000 A
- DIN VDE 0603-3-1 **VDE 0603-3-1**:2018-09
Zählerplätze - Teil 3-1: Hauptleitungsabzweigklemmen (HLAK)
- DIN VDE 0603-3-2 **VDE 0603-3-2**:2017-12
Zählerplätze - Teil 3-2: Befestigungs- und Kontaktiereinrichtung (BKE) für elektronische Haushaltszähler (eHZ) zur Anwendung in Zählerplätzen
- DIN VDE 0603-3-3 **VDE 0603-3-3**:2020-08
Zählerplätze - Teil 3-3: Zählersteckklemmen (ZSK)
- DIN VDE 0603-3-3 **VDE 0603-3-3** Berichtigung 1:2021-09
Zählerplätze - Teil 3-3: Zählersteckklemmen (ZSK); Berichtigung 1
- DIN VDE 0603-100 **VDE 0603-100**:2020-03
Zählerplätze - Teil 100: Integration von intelligenten Messsystemen
- DIN EN 50520 **VDE 0605-500**:2022-06
Abdeckplatten und -bänder zum Schutz und zur Warnkennzeichnung der Lage von erdverlegten Kabeln oder erdverlegten Elektroinstallationsrohren in Unterbodeninstallationen; - Deutsche Fassung EN 50520:2020 + A1:2021

- DIN EN 50626-1 **VDE 0605-626-1**:2024-05
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50626-1:2023
- DIN EN 50626-2 **VDE 0605-626-2**:2024-05
Erdverlegte Elektroinstallationsrohrsysteme für den Schutz und die Führung isolierter elektrischer Kabel oder Fernmeldekabel - Teil 2: Elektroinstallationsrohrsysteme aus Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) oder weichmacherfreiem Poly(vinylchlorid) (PVC-U) – Anforderungen an Vollwandrohre, Rohrzubehörteile und spezielle Anwendungen; - Deutsche Fassung EN 50626-2:2023
- DIN EN 60269-1 **VDE 0636-1**:2015-05
Niederspannungssicherungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60269-1:2006 + A1:2009 + A2:2014); Deutsche Fassung EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014
- DIN 57638 **VDE 0638**:1981-09
Niederspannungs-Schaltgeräte - Schalter-Sicherungs-Einheiten - D0-System
- DIN VDE 0638 **VDE 0638** Berichtigung 1:2018-12
Niederspannungs-Schaltgeräte - Schalter-Sicherungs-Einheiten – DO-System; Berichtigung 1
- DIN EN 60898-1 **VDE 0641-11** Beiblatt 1:2019-02
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC); Beiblatt 1: Anwendungshinweise zum Einsatz von Leitungsschutzschaltern der Reihe DIN EN 60898 (VDE 0641) und von selektiven Haupt-Leitungsschutzschaltern nach DIN VDE 0641-21 (VDE 0641-21)
- DIN EN 60898-1 **VDE 0641-11**:2020-11
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 1: Leitungsschutzschalter für Wechselstrom (AC) - (IEC 60898-1:2015, modifiziert + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 60898-1:2019
- DIN EN 60898-2 **VDE 0641-12**:2022-06
Elektrisches Installationsmaterial – Leitungsschutzschalter für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke - Teil 2: Leitungsschutzschalter für Wechsel- und Gleichstrom (AC und DC) - (IEC 60898-2:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60898-2:2021
- DIN EN 60947-1 **VDE 0660-100** Beiblatt 1:2008-02
Niederspannungsschaltgeräte – Überstrom-Schutzeinrichtungen - Teil 1: Anwendung der Kurzschlussbemessungswerte - (IEC/TR 61912-1:2007)
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100**:2022-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021
- DIN EN IEC 60947-1 **VDE 0660-100** Berichtigung 1:2023-09
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 60947-1:2020/COR1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01
- DIN EN 60947-2 **VDE 0660-101**:2020-11
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter - (IEC 60947-2:2016 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60947-2:2017 + A1:2020
- DIN EN IEC 60947-3 **VDE 0660-107**:2021-09
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60947-3:2021
- DIN EN IEC 60947-3 **VDE 0660-107** Berichtigung 1:2022-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten - (IEC 60947-3:2020/COR1:2021); Deutsche Fassung EN 60947-3:2021/AC:2021-11
- DIN EN IEC 60947-9-1 **VDE 0660-120**:2019-11
Niederspannungsschaltgeräte – Aktive Systeme zur Verringerung von Lichtbogenfehlern - Teil 9-1: Lichtbogenlöschgeräte - (IEC 60947-9-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60947-9-1:2019
- DIN EN 60947-5-1 **VDE 0660-200**:2018-03
Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte - (IEC 60947-5-1:2016 + Cor1:2016); Deutsche Fassung EN 60947-5-1:2017
- DIN 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 IEC 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 1:2024-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 0: Leitfadens für die Spezifikation von Schaltgerätekombinationen - (IEC TR 61439-0:2022)
- DIN EN 61439-1 **VDE 0660-600-1** Beiblatt 2:2016-02
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; Beiblatt 2: Verfahren zum Nachweis der Erwärmung von Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen durch Berechnung - (IEC/TR 60890:2014)

- 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 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 EN IEC 61439-7 **VDE 0660-600-7**:2021-06
Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Teil 7: Schaltgerätekombinationen für bestimmte Anwendungen wie Marinas, Campingplätze, Marktplätze, Ladestationen für Elektrofahrzeuge - (IEC 61439-7:2018 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61439-7:2020
- DIN EN IEC 62026-1 **VDE 0660-2026-1**:2020-04
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 1: Allgemeine Festlegungen - (IEC 62026-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62026-1:2019
- DIN EN 62026-3 **VDE 0660-2026-3**:2020-09
Niederspannungsschaltgeräte – Steuerung-Geräte-Netzwerke (CDIs) - Teil 3: DeviceNet - (IEC 62026-3:2014 + COR1:2015); Deutsche Fassung EN 62026-3:2015 + A11:2020
- DIN VDE 0660-3058 **VDE 0660-3058**:2022-03
Niederspannungsschaltgeräte und deren Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen - Umweltaspekte - (IEC TS 63058:2021)
- 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 61008-2-1 **VDE 0664-11**:1999-12
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz (RCCBs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungsunabhängige RCCBs - (IEC 61008-2-1:1990); Deutsche Fassung EN 61008-2-1:1994 + A11:1998 + Corrigendum 1999
- DIN EN 61009-1 **VDE 0664-20**:2023-08
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021
- DIN EN 61009-1 **VDE 0664-20** Berichtigung 1:2024-05
Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61009-1:2010, modifiziert + A1:2012, modifiziert + A1:2012/Cor.:2012 + A2:2013, modifiziert + A2:2013/Cor.:2014); Deutsche Fassung EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021; Berichtigung 1
- DIN EN 61009-2-1 **VDE 0664-21**:1999-12
Fehlerstrom-Schutzschalter mit eingebautem Überstromschutz (RCBOs) für Hausinstallationen und ähnliche Anwendungen - Anwendung der allgemeinen Anforderungen auf netzspannungsunabhängige RCBOs - (IEC 61009-2-1:1991); Deutsche Fassung EN 61009-2-1:1994 + A11:1998 + Corr. 1999
- DIN VDE 0670-2-451 **VDE 0670-2-451**:2023-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-451: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Säulentrennschalter – Bemessungsspannung größer oder gleich 245 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN VDE 0670-2-452 **VDE 0670-2-452**:2023-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-452: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Hebeltrennschalter – Bemessungsspannung größer oder gleich 245 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN VDE 0670-2-633 **VDE 0670-2-633**:2023-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-633: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Drehtrennschalter – Bemessungsspannung 123 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung

- DIN VDE 0670-2-657 **VDE 0670-2-657**:2023-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 2-657: Wechselstrom-Trenn- und -Erdungsschalter – Erdungsschalter – Bemessungsspannung 123 kV (AC) – Anschluss- und Befestigungsmaße, Anordnung
- DIN EN IEC 60282-1 **VDE 0670-4** Beiblatt 1:2024-05
Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen; Beiblatt 1: Erläuterungen zur Anwendung von strombegrenzenden Hochspannungs-Sicherungen, basierend auf IEC TR 62655
- DIN EN IEC 60282-1 **VDE 0670-4**:2021-12
Hochspannungssicherungen - Teil 1: Strombegrenzende Sicherungen - (IEC 60282-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60282-1:2020
- DIN VDE 0670-402 **VDE 0670-402**:2014-11
Wechselstromschaltgeräte für Spannungen über 1 kV - Auswahl von strombegrenzenden Sicherungseinsätzen für Transformatorstromkreise
- DIN VDE 0670-402 **VDE 0670-402** Berichtigung 1:2021-08
Wechselstromschaltgeräte für Spannungen über 1 kV - Auswahl von strombegrenzenden Sicherungseinsätzen für Transformatorstromkreise; Berichtigung 1
- DIN EN 60549 **VDE 0670-404**:2014-02
Hochspannungssicherungen für den externen Schutz von Parallelkondensatoren - (IEC 60549:2013); Deutsche Fassung EN 60549:2013
- DIN EN 50089 **VDE 0670-806**:2023-10
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Isolierende, druckbeaufschlagte Zwischenwände für gasgefüllte metallgekapselte Gehäuse; - Deutsche Fassung EN 50089:2022
- DIN EN 50187 **VDE 0670-811**:2023-10
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Gasgefüllte Schotträume für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen mit Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV; - Deutsche Fassung EN 50187:2022
- DIN EN 62271-1 **VDE 0671-1**:2023-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - (IEC 62271-1:2017 + ISH1:2021 + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 62271-1:2017 + A1:2021
- DIN EN 62271-3 **VDE 0671-3**:2016-02
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 3: Digitale Schnittstellen nach IEC 61850 - (IEC 62271-3:2015); Deutsche Fassung EN 62271-3:2015
- DIN EN 62271-4 **VDE 0671-4**:2014-06
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 4: Handhabungsmethoden im Umgang mit Schwefelhexafluorid (SF6) und seinen Mischgasen - (IEC 62271-4:2013); Deutsche Fassung EN 62271-4:2013
- DIN EN IEC 62271-100 **VDE 0671-100**:2022-12
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter - (IEC 62271-100:2021 + COR2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-100:2021 + AC:2022
- DIN EN IEC 62271-100 **VDE 0671-100** Berichtigung 1:2024-05
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter - (IEC 62271-100:2021/COR3:2024); Deutsche Fassung EN IEC 62271-100:2021/AC:2024-02
- DIN EN IEC 62271-101 **VDE 0671-101**:2023-12
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 101: Synthetische Prüfung - (IEC 62271-101:2021 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-101:2021 + AC:2021
- DIN EN IEC 62271-102 **VDE 0671-102**:2023-09
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 102: Wechselstrom-Trennschalter und -Erdungsschalter - (IEC 62271-102:2018 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-102:2018 + A1:2022
- DIN EN 62271-103 **VDE 0671-103**:2012-04
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 103: Lastschalter für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-103:2011); Deutsche Fassung EN 62271-103:2011
- DIN EN 62271-103 **VDE 0671-103** Berichtigung 1:2016-05
Berichtigung zu DIN EN 62271-103 (VDE 0671-103):2012-04; (IEC-Cor.:2013 zu IEC 62271-103:2011)
- DIN EN IEC 62271-104 **VDE 0671-104**:2022-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 104: Wechselstrom-Lastschalter für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-104:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62271-104:2020
- DIN EN IEC 62271-105 **VDE 0671-105**:2024-05
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 105: Wechselstrom-Lastschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-105:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-105:2023
- DIN EN IEC 62271-107 **VDE 0671-107**:2020-08
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 107: Wechselstrom-Leistungsschalter-Sicherungs-Kombinationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-107:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-107:2019
- DIN EN IEC 62271-109 **VDE 0671-109**:2019-12
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 109: Wechselstrom-Überbrückungsschalter für Reihen-kondensatoren - (IEC 62271-109:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-109:2019

- DIN EN IEC 62271-110 **VDE 0671-110:2023-11**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 110: Schalten induktiver Lasten - (IEC 62271-110:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62271-110:2023
- DIN EN IEC 62271-112 **VDE 0671-112:2023-01**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 112: Schnellschaltende Wechselstrom-Erdungsschalter zum Löschen von sekundären Lichtbögen auf Freileitungen - (IEC 62271-112:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-112:2021
- DIN EN IEC 62271-200 **VDE 0671-200:2023-04**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 200: Metallgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-200:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-200:2021
- DIN EN 62271-201 **VDE 0671-201:2015-03**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 201: Isolierstoffgekapselte Wechselstrom-Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-201:2014); Deutsche Fassung EN 62271-201:2014
- DIN EN IEC 62271-202 **VDE 0671-202:2024-03**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 202: Fabrikfertige Wechselstrom-Stationen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-202:2022 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62271-202:2022 + AC:2023
- DIN EN IEC 62271-203 **VDE 0671-203:2023-04**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 203: Gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-203:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-203:2022
- DIN EN IEC 62271-204 **VDE 0671-204:2023-10**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 204: Starre gasisolierte Übertragungsleitungen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-204:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-204:2022
- DIN EN 62271-205 **VDE 0671-205:2008-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 205: Kompakte Schaltgerätekombinationen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-205:2008); Deutsche Fassung EN 62271-205:2008 + Cor.:2008
- DIN EN 62271-207 **VDE 0671-207:2013-02**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 207: Erdbebenqualifikation für gasisolierte Schaltgerätekombinationen mit Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-207:2012); Deutsche Fassung EN 62271-207:2012
- DIN EN IEC 62271-209 **VDE 0671-209:2023-03**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 209: Kabelanschlüsse für gasisolierte metallgekapselte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV – Kabel mit fluidgefüllter und extrudierter Isolierung – Fluidgefüllte und feststoffisolierte Kabelendverschlüsse - (IEC 62271-209:2019 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62271-209:2019 + A1:2022
- DIN EN 62271-211 **VDE 0671-211:2014-12**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 211: Direkte Verbindungen zwischen Leistungstransformatoren und gasisolierten metallgekapselten Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-211:2014); Deutsche Fassung EN 62271-211:2014
- DIN EN 62271-211 **VDE 0671-211** Berichtigung 2:2021-11
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 211: Direkte Verbindungen zwischen Leistungstransformatoren und gasisolierten metallgekapselten Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 52 kV - (IEC 62271-211:2014/COR2:2017); Deutsche Fassung EN 62271-211:2014/AC:2017-09
- DIN EN 62271-212 **VDE 0671-212:2017-09**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 212: Kompakte Gerätekombinationen für Verteilstationen (CEADS) - (IEC 62271-212:2016); Deutsche Fassung EN 62271-212:2017
- DIN EN IEC 62271-213 **VDE 0671-213:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 213: Spannungsprüf- und -anzeigesysteme - (IEC 62271-213:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-213:2021
- DIN EN IEC 62271-214 **VDE 0671-214:2020-06**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 214: Störlichtbogenklassifikation für metallgekapselte, mastmontierte Schaltanlagen für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV - (IEC 62271-214:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62271-214:2019
- DIN EN IEC 62271-215 **VDE 0671-215:2023-08**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 215: Phasenvergleich in Kombination mit einem Spannungsprüf- und -anzeigergerät - (IEC 62271-215:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62271-215:2021
- DIN IEC/TS 62271-304 **VDE V 0671-304:2020-10**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 304: Klassifizierung von gekapselten Innenraum-Schaltanlagen und -Schaltgeräten für Bemessungsspannungen über 1 kV bis einschließlich 52 kV für den Einsatz unter erschwerten klimatischen Bedingungen unter Berücksichtigung von Kondensation und Verschmutzung - (IEC TS 62271-304:2019)
- DIN IEC/TR 62271-312 **VDE 0671-312:2022-07**
Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 312: Leitfadensysteme für die Erweiterung des Geltungsbereichs von Typprüfungen von fabrikfertigen Stationen für Hochspannung/Niederspannung - (IEC TR 62271-312:2021)
- DIN IEC/TS 62896 **VDE V 0674-12:2016-10**
Hochspannungs-Hybrid-Isolatoren für Wechsel- und Gleichstrom-Anwendungen - Begriffe, Prüfverfahren und Annahmekriterien - (IEC/TS 62896:2015)

- DIN EN IEC 60305 **VDE 0674-101:2022-04**
Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Keramik- oder Glas-Kettenisolatoren für Wechselstromsysteme – Kenngrößen von Kettenisolatoren vom Typ Kappenisolator - (IEC 60305:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60305:2021
- DIN EN IEC 60433 **VDE 0674-102:2022-04**
Isolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Keramikisolatoren für Wechselstromsysteme – Kenngrößen von Kettenisolatoren in Langstabausführung - (IEC 60433:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60433:2021
- DIN EN 61466-2 **VDE 0674-103-2:2019-01**
Verbund-Kettenisolatoren für Freileitungen mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 2: Maße und elektrische Kennwerte - (IEC 61466-2:1998 + A1:2002 + A2:2018); Deutsche Fassung EN 61466-2:1998 + A1:2002 + A2:2018
- DIN EN IEC 61952-1 **VDE 0674-104-1:2020-04**
Isolatoren für Freileitungen – Verbund-Freileitungsstützer für Wechselstromsysteme mit einer Nennspannung über 1 000 V - Teil 1: Begriffe, Endarmaturen und Bezeichnungen - (IEC 61952-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61952-1:2019
- DIN EN IEC 60120 **VDE 0674-120:2022-03**
Klöppel- und Pfannen-Verbindungen von Isolatorketten - Anschlussmaße - (IEC 60120:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60120:2020
- DIN IEC/TS 60815-2 **VDE V 0674-256-2:2016-10**
Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren für die Anwendung unter Verschmutzungsbedingungen - Teil 2: Keramik- und Glasisolatoren für Wechselspannungssysteme - (IEC/TS 60815-2:2008)
- DIN IEC/TS 60815-3 **VDE V 0674-256-3:2016-10**
Auswahl und Bemessung von Hochspannungsisolatoren für die Anwendung unter Verschmutzungsbedingungen - Teil 3: Polymerisolatoren für Wechselspannungssysteme - (IEC/TS 60815-3:2008)
- DIN EN 60099-4 **VDE 0675-4:2015-07**
Überspannungsableiter - Teil 4: Metalloxidableiter ohne Funkenstrecken für Wechselspannungsnetze - (IEC 60099-4:2014); Deutsche Fassung EN 60099-4:2014
- DIN EN IEC 60099-5 **VDE 0675-5:2019-02**
Überspannungsableiter - Teil 5: Empfehlung für die Auswahl und die Anwendung - (IEC 60099-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60099-5:2018
- DIN EN 61643-11 **VDE 0675-6-11:2019-03**
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018
- DIN EN 61643-11 **VDE 0675-6-11** Berichtigung 1:2019-06
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 11: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Anforderungen und Prüfungen - (IEC 61643-11:2011, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61643-11:2012 + A11:2018; Berichtigung 1
- DIN CLC/TS 61643-12 **VDE V 0675-6-12:2010-09**
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 12: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Niederspannungsanlagen – Auswahl und Anwendungsgrundsätze - (IEC 61643-12:2008, modifiziert); Deutsche Fassung CLC/TS 61643-12:2009
- DIN EN IEC 60099-8 **VDE 0675-8:2019-02**
Überspannungsableiter - Teil 8: Metalloxid-Überspannungsableiter mit externer Serienfunkenstrecke (EGLA) für Übertragungs- und Verteilungsleitungen von Wechselstromsystemen über 1 kV - (IEC 60099-8:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60099-8:2018
- DIN VDE 0680-1 **VDE 0680-1:2013-04**
Persönliche Schutzausrüstungen, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1 000 V - Teil 1: Isolierende Schutzvorrichtungen
- DIN 57680-3 **VDE 0680-3:1977-09**
Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - Betätigungsstangen
- DIN 57680-4 **VDE 0680-4:1980-11**
Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - NH-Sicherungsaufsteckgriffe
- DIN VDE 0680-6 **VDE 0680-6:2021-08**
Persönliche Schutzausrüstungen, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1 000 V - Teil 6: Einpoliger Phasenprüfer bis 250 V Wechselspannung
- DIN 57680-7 **VDE 0680-7:1984-02**
Körperschutzmittel, Schutzvorrichtungen und Geräte zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V - Paßeinsatzschlüssel
- DIN VDE V 0681-1 **VDE V 0681-1:2016-11**
Arbeiten unter Spannung – Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Festlegungen
- DIN VDE V 0681-2 **VDE V 0681-2:2016-11**
Arbeiten unter Spannung – Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 2: Festlegungen für Schaltstangen

- DIN VDE V 0681-3 **VDE V 0681-3**:2016-11
Arbeiten unter Spannung – Geräte zum Betätigen und Prüfen mit Nennspannungen über 1 kV - Teil 3: Festlegungen für Sicherungszangen
- DIN EN 61472 **VDE 0682-100**:2014-02
Arbeiten unter Spannung - Mindestarbeitsabstände für Wechselspannungsnetze im Spannungsbereich von 72,5 kV bis 800 kV – Berechnungsverfahren - (IEC 61472:2013); Deutsche Fassung EN 61472:2013
- DIN EN IEC 61472-2 **VDE 0682-100-2**:2022-08
Arbeiten unter Spannung – Mindestarbeitsabstände - Teil 2: Berechnungsverfahren für Abstände in Wechselspannungsnetzen größer 1,0 kV bis 72,5 kV - (IEC 61472-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61472-2:2021
- DIN EN IEC 61318 **VDE 0682-120**:2022-10
Arbeiten unter Spannung - Maßnahmen zur Bewertung von Fehlern und zum Nachweis von Betriebseigenschaften für Werkzeuge, Geräte und Ausrüstungen - (IEC 61318:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61318:2021
- DIN EN 61477 **VDE 0682-130**:2010-02
Arbeiten unter Spannung - Mindestanforderungen für die Nutzung von Werkzeugen, Geräten und Ausrüstungen - (IEC 61477:2009 + Corrigendum:2009); Deutsche Fassung EN 61477:2009
- DIN EN 61477 **VDE 0682-130** Berichtigung 1:2010-10
Berichtigung zu DIN EN 61477 (VDE 0682-130):2010-02; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 61477:2009
- DIN EN IEC 60900 **VDE 0682-201**:2019-04
Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - (IEC 60900:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60900:2018
- DIN EN IEC 60900 **VDE 0682-201** Berichtigung 1:2020-11
Arbeiten unter Spannung - Handwerkzeuge zum Gebrauch bis AC 1 000 V und DC 1 500 V - (IEC 60900:2018/COR2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60900:2018/AC:2020-05
- DIN EN 60832-1 **VDE 0682-211**:2010-12
Arbeiten unter Spannung – Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 1: Isolierende Stangen - (IEC 60832-1:2010); Deutsche Fassung EN 60832-1:2010 + Cor.:2010
- DIN EN 60832-2 **VDE 0682-212**:2010-12
Arbeiten unter Spannung – Isolierende Stangen und auswechselbare Arbeitsköpfe - Teil 2: Auswechselbare Arbeitsköpfe - (IEC 60832-2:2010); Deutsche Fassung EN 60832-2:2010 + Cor.:2010
- DIN EN 50508 **VDE 0682-213**:2009-11
Isolierende Mehrzweckstangen für elektrische Betätigungen in Hochspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50508:2009
- DIN EN 50286 **VDE 0682-301**:2000-05
Elektrisch isolierende Schutzkleidung für Arbeiten an Niederspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50286 :1999
- DIN EN IEC 60895 **VDE 0682-304**:2021-08
Arbeiten unter Spannung - Leitfähige Kleidung - (IEC 60895:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60895:2020
- DIN EN IEC 61482-1-1 **VDE 0682-306-1-1**:2020-08
Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen thermische Gefahren eines Lichtbogens - Teil 1-1: Prüfverfahren – Verfahren 1: Bestimmung der Lichtbogen-Kennwerte (ELIM, ATPV und/oder EBT) von Bekleidungsstoffen und Schutzkleidung mithilfe eines offenen Lichtbogens - (IEC 61482-1-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61482-1-1:2019
- DIN EN 61482-1-2 **VDE 0682-306-1-2**:2015-08
Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens - Teil 1-2: Prüfverfahren – Verfahren 2: Bestimmung der Lichtbogen-Schutzklasse des Materials und der Kleidung unter Verwendung eines gerichteten Prüflichtbogens (Box-Test) - (IEC 61482-1-2:2014); Deutsche Fassung EN 61482-1-2:2014
- DIN EN 61482-2 **VDE 0682-306-2**:2021-01
Arbeiten unter Spannung – Schutzkleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen - (IEC 61482-2:2018, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61482-2:2020
- DIN EN 60903 **VDE 0682-311**:2004-07
Arbeiten unter Spannung - Handschuhe aus isolierendem Material - (IEC 60903:2002 + Corrigendum 2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60903:2003
- DIN EN 60903 **VDE 0682-311** Berichtigung 1:2005-12
Berichtigungen zu DIN EN 60903 (VDE 0682-311):2004-07
- DIN EN 60984 **VDE 0682-312**:1994-10
Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung - (IEC 60984:1990, mod.); Deutsche Fassung EN 60984:1992/A11:1997
- DIN EN 60984/A1 **VDE 0682-312/A1**:2003-09
Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung - (IEC 60984:1990/A1:2002); Deutsche Fassung EN 60984:1992/A1:2002
- DIN EN 60984/A11 **VDE 0682-312/A11**:1999-04
Isolierende Ärmel zum Arbeiten unter Spannung - Deutsche Fassung EN 60984:1992/A11:1997
- DIN EN 50365 **VDE 0682-321**:2002-11
Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen - Deutsche Fassung EN 50365:2002

- DIN EN 50321-1 **VDE 0682-331-1**:2019-01
Arbeiten unter Spannung – Schuhe für elektrischen Schutz - Teil 1: Isolierende Schuhe und Überschuhe; - Deutsche Fassung EN 50321-1:2018 + AC:2018
- DIN EN IEC 62819 **VDE 0682-341**:2023-12
Arbeiten unter Spannung - Augen-, Gesichts- und Kopfschutz gegen die Gefahren eines Störlichtbogens - Anforderungen und Testmethoden - (IEC 62819:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62819:2023
- DIN EN 61243-3 **VDE 0682-401**:2015-08
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze - (IEC 61243-3:2014 + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 61243-3:2014
- DIN EN 61243-3 **VDE 0682-401** Berichtigung 1:2023-03
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Teil 3: Zweipoliger Spannungsprüfer für Niederspannungsnetze - (IEC 61243-3:2014 + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 61243-3:2014; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61243-1 **VDE 0682-411**:2022-12
Arbeiten unter Spannung – Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV - (IEC 61243-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61243-1:2021
- DIN EN 61243-2 **VDE 0682-412**:2001-12
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV - (IEC 61243-2:1995 + A1:1999 + Corr. 2000); Deutsche Fassung EN 61243-2:1997 + A1:2000
- DIN EN 61243-2/A2 **VDE 0682-412/A1**:2003-09
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführungen für Wechselspannungen von 1 kV bis 36 kV - (IEC 61243-2:1995/A2:2002); Deutsche Fassung EN 61243-2:1997/A2:2002
- DIN VDE V 0682-417 **VDE V 0682-417**:2013-10
Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer – Abstandsspannungsprüfer
- DIN EN 61481-1 **VDE 0682-431-1**:2015-09
Arbeiten unter Spannung – Phasenvergleichler - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV - (IEC 61481-1:2014); Deutsche Fassung EN 61481-1:2014
- DIN EN 61481-2 **VDE 0682-431-2**:2015-09
Arbeiten unter Spannung – Phasenvergleichler - Teil 2: Resistive (ohmsche) Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV bis 36 kV - (IEC 61481-2:2014); Deutsche Fassung EN 61481-2:2014
- DIN EN 61112 **VDE 0682-511**:2010-03
Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Abdecktücher - (IEC 61112:2009); Deutsche Fassung EN 61112:2009
- DIN EN 61111 **VDE 0682-512**:2010-03
Arbeiten unter Spannung - Elektrisch isolierende Matten - (IEC 61111:2009); Deutsche Fassung EN 61111:2009
- DIN EN 61479 **VDE 0682-513**:2002-12
Arbeiten unter Spannung - Flexible Leiterseilabdeckungen aus isoliertem Material - (IEC 61479:2001 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 61479:2001 + A1:2002
- DIN EN 61229 **VDE 0682-551**:1997-01
Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen - (IEC 61229:1993, mod.); Deutsche Fassung EN 61229:1995
- DIN EN 61229/A1 **VDE 0682-551/A1**:1999-04
Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen - (IEC 61229:1993/A1:1998); Deutsche Fassung EN 61229:1995/A1:1998
- DIN EN 61229/A2 **VDE 0682-551/A2**:2003-09
Starre Schutzabdeckungen zum Arbeiten unter Spannung in Wechselspannungsanlagen - (IEC 61229:1993/A2:2002); Deutsche Fassung EN 61229:1995/A2:2002
- DIN VDE 0682-552 **VDE 0682-552**:2003-10
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schutzplatten über 1 kV
- DIN EN 62193 **VDE 0682-603**:2004-07
Arbeiten unter Spannung - Teleskopische Stangen und teleskopische Messstangen - (IEC 62193:2003); Deutsche Fassung EN 62193:2003
- 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 61236 **VDE 0682-651**:2011-10
Arbeiten unter Spannung - Mastsättel, Stangenschellen und Zubehör - (IEC 61236:2010); Deutsche Fassung EN 61236:2011
- DIN EN 62192 **VDE 0682-652**:2010-02
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Seile - (IEC 62192:2009); Deutsche Fassung EN 62192:2009
- DIN EN 50340 **VDE 0682-661**:2011-04
Hydraulische Kabelschneidgeräte - Geräte zur Verwendung an elektrischen Anlagen mit Nennwechselspannungen bis 30 kV; - Deutsche Fassung EN 50340:2010

- DIN EN 61478 **VDE 0682-711**:2002-10
Arbeiten unter Spannung - Leitern aus isolierendem Material - (IEC 61478:2001); Deutsche Fassung EN 61478:2001
- DIN EN 61478/A1 **VDE 0682-711/A1**:2004-10
Arbeiten unter Spannung - Leitern aus isolierendem Material - (IEC 61478/A1:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61478/A1:2003
- DIN EN 50528 **VDE 0682-712**:2011-04
Isolierende Leitern für Arbeiten an oder in der Nähe von Niederspannungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50528:2010
- DIN EN 61057 **VDE 0682-741**:2018-04
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Hubarbeitsbühnen für die Montage auf einem Fahrgestell - (IEC 61057:2017); Deutsche Fassung EN 61057:2017
- DIN VDE 0682-742 **VDE 0682-742**:2000-11
Hubarbeitsbühnen zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis AC 1000 V und DC 1500 V
- DIN EN 62237 **VDE 0682-744**:2005-12
Arbeiten unter Spannung - Isolierende Schlauchleitungen zur Verwendung für hydraulische Geräte und Ausrüstungen - (IEC 62237:2003, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62237:2005
- DIN EN 61230 **VDE 0683-100** Beiblatt 1:2023-12
Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen; Beiblatt 1: Hinweise zur Auswahl und Anwendung
- DIN EN 61230 **VDE 0683-100**:2009-07
Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen - (IEC 61230:2008); Deutsche Fassung EN 61230:2008
- DIN EN 61219 **VDE 0683-200**:1995-01
Arbeiten unter Spannung - Erdungs- oder Erdungs- und Kurzschließvorrichtung mit Stäben als kurzschließendes Gerät - Staberdung - (IEC 61219:1993); Deutsche Fassung EN 61219:1993
- DIN EN 50678 **VDE 0701**:2021-02
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur; - Deutsche Fassung EN 50678:2020
- DIN EN 50678 **VDE 0701** Berichtigung 1:2021-12
Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur; - Deutsche Fassung EN 50678:2020/AC:2021
- DIN EN 50699 **VDE 0702**:2021-06
Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte; - Deutsche Fassung EN 50699:2020
- DIN V VDE V 0800-2 **VDE V 0800-2**:2011-06
Informationstechnik - Teil 2: Potentialausgleich und Erdung (Zusatzfestlegungen)
- DIN EN 50065-1 **VDE 0808-1**:2012-01
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Störungen - Deutsche Fassung EN 50065-1:2011
- DIN VDE 0815 **VDE 0815**:1985-09
Installationskabel und -leitungen für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen
- DIN VDE 0815/A1 **VDE 0815/A1**:1988-05
Installationskabel und -leitungen für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Änderung 1
- DIN VDE 0816-1 **VDE 0816-1**:1988-02
Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Kabel mit Isolierhülle und Mantel aus Polyethylen in Bündelverseilung
- DIN VDE 0816-1 **VDE 0816-1** Berichtigung 1:2002-11
Berichtigungen zu DIN VDE 0816-1 (VDE 0816 Teil 1):1988-02
- DIN VDE 0816-2 **VDE 0816-2**:1988-02
Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Signal- und Meßkabel, Grubenkabel
- DIN VDE 0816-2 **VDE 0816-2** Berichtigung 1:2018-12
Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Signal- und Messkabel, Grubenkabel; Berichtigung 1
- DIN VDE 0816-3 **VDE 0816-3**:1988-02
Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Kabel mit Isolierhülle aus Papier
- DIN VDE 0816-3 **VDE 0816-3** Berichtigung 1:2002-11
Berichtigungen zu DIN VDE 0816-3 (VDE 0816 Teil 3):1988-02
- DIN VDE 0816-3 **VDE 0816-3** Berichtigung 2:2010-04
Berichtigung zu DIN VDE 0816-3 (VDE 0816-3):1988-02
- DIN VDE 0816-3 **VDE 0816-3** Berichtigung 3:2018-12
Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Kabel mit Isolierhülle aus Papier; Berichtigung 3

- DIN 57818 **VDE 0818**:1983-02
Selbsttragende Fernmelde-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen über 1 kV
- DIN EN 50288-7 **VDE 0819-7**:2006-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 7: Rahmenspezifikation für Instrumenten- und Kontrollkabel; - Deutsche Fassung EN 50288-7:2005
- DIN EN 50288-7 **VDE 0819-7** Berichtigung 1:2009-05
Berichtigung zu DIN EN 50288-7 (VDE 0819-7):2006-03
- VDE-AR-E 2829-6-1** Anwendungsregel:2022-12
Technischer Informationsaustausch an der Schnittstelle zur Liegenschaft und den darin befindlichen Elementen der Kundenanlagen - Teil 6-1: Use Cases; Text Englisch
- VDE-AR-E 2829-6-2** Anwendungsregel:2023-09
Technischer Informationsaustausch an der Schnittstelle zur Liegenschaft und den darin befindlichen Elementen der Kundenanlagen - Teil 6-2: Umsetzung mit SPINE/SHIP; Text Englisch
- VDE-AR-E 2829-6-3** Anwendungsregel:2023-09
Technischer Informationsaustausch an der Schnittstelle zur Liegenschaft und den darin befindlichen Elementen der Kundenanlagen - Teil 6-3: SPINE; Text Englisch
- VDE-AR-E 2829-6-4** Anwendungsregel:2023-09
Technischer Informationsaustausch an der Schnittstelle zur Liegenschaft und den darin befindlichen Elementen der Kundenanlagen - Teil 6-4: SHIP; Text Englisch
- 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 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**: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 VDE 0838-1 **VDE 0838-1**:1987-06
Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden - Begriffe - (IEC 60555-1:1982); Deutsche Fassung EN 60555-1:1987
- DIN EN IEC 61000-3-11 **VDE 0838-11**:2021-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A je Leiter, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen - (IEC 61000-3-11:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-11:2019
- DIN EN 61000-3-12 **VDE 0838-12** Beiblatt 1:2015-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind; Beiblatt 1: Auslegungsblatt - (IEC 61000-3-12:2011/ISH1:2012)
- DIN EN 61000-3-12 **VDE 0838-12**:2012-06
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom > 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind - (IEC 61000-3-12:2011); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2011
- DIN EN 61000-2-2 **VDE 0839-2-2**:2020-05
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-2: Umgebungsbedingungen – Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen - (IEC 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2018); Deutsche Fassung EN 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2019
- DIN EN 61000-2-4 **VDE 0839-2-4**:2003-05
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen in Industrieanlagen - (IEC 61000-2-4:2002); Deutsche Fassung EN 61000-2-4:2002
- DIN EN 61000-2-9 **VDE 0839-2-9**:1996-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Beschreibung der HEMP-Umgebung - Störstrahlung - EMV-Grundnorm - (IEC 61000-2-9:1996); Deutsche Fassung EN 61000-2-9:1996
- DIN EN 61000-2-12 **VDE 0839-2-12**:2004-01
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-12: Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Mittelspannungsnetzen - (IEC 61000-2-12:2003); Deutsche Fassung EN 61000-2-12:2003
- 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 CLC/TS 61643-22 **VDE V 0845-3-2**:2017-06
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 22: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken – Auswahl und Anwendungsprinzipien - (IEC 61643-22:2015, modifiziert); Deutsche Fassung CLC/TS 61643-22:2016
- DIN VDE 0845-6-1 **VDE 0845-6-1**:2013-04
Maßnahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen - Teil 1: Grundlagen, Grenzwerte, Berechnungs- und Messverfahren
- DIN VDE 0845-6-2 **VDE 0845-6-2**:2014-09
Maßnahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen - Teil 2: Beeinflussung durch Drehstromanlagen
- DIN EN 50443 **VDE 0845-8**:2012-08
Auswirkungen elektromagnetischer Beeinflussungen von Hochspannungswechselstrombahnen und/oder Hochspannungsanlagen auf Rohrleitungen; - Deutsche Fassung EN 50443:2011
- DIN EN 60868-0 **VDE 0846**:1994-08
Flickermeter - Beurteilung der Flickerstärke - (IEC 60868-0:1991); Deutsche Fassung EN 60868-0:1993
- DIN EN 61000-4-1 **VDE 0847-4-1**:2007-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-1: Prüf- und Messverfahren - Übersicht über die Reihe IEC 61000-4 - (IEC 61000-4-1:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-1:2007
- DIN EN 61000-4-7 **VDE 0847-4-7**:2009-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-7: Prüf- und Messverfahren – Allgemeiner Leitfadens für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossenen Geräten - (IEC 61000-4-7:2002 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-7:2002 + A1:2009
- DIN EN 61000-4-7 **VDE 0847-4-7** Berichtigung 1:2020-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-7: Prüf- und Messverfahren – Allgemeiner Leitfadens für Verfahren und Geräte zur Messung von Oberschwingungen und Zwischenharmonischen in Stromversorgungsnetzen und angeschlossenen Geräten - (IEC 61000-4-7:2002 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-7:2002 + A1:2009; Berichtigung 1
- DIN EN 61000-4-13 **VDE 0847-4-13**:2016-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-13: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit am Wechselstrom-Netzanschluss gegen Oberschwingungen und Zwischenharmonische einschließlich leitungsgeführter Störgrößen aus der Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen - (IEC 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009 + A2:2016
- DIN EN 61000-4-15 **VDE 0847-4-15**:2011-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-15: Prüf- und Messverfahren – Flickermeter – Funktionsbeschreibung und Auslegungsspezifikation - (IEC 61000-4-15:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-15:2011
- DIN EN 61000-4-27 **VDE 0847-4-27**:2009-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-27: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Unsymmetrie (der Versorgungsspannung) - (IEC 61000-4-27:2000 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-27:2000 + A1:2009
- DIN EN 61000-4-29 **VDE 0847-4-29**:2001-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen - (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000
- DIN EN 61000-4-30 **VDE 0847-4-30**:2023-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-30: Prüf- und Messverfahren – Verfahren zur Messung der Spannungsqualität - (IEC 61000-4-30:2015 + COR1:2016 + A1:2021); Deutsche Fassung EN 61000-4-30:2015 + AC:2017 + A1:2021
- DIN EN 61000-5-5 **VDE 0847-5-5**:1997-02
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Festlegung von Schutzvorrichtungen gegen leitungsgeführte HEMP-Störgrößen - EMV-Grundnorm - (IEC 61000-5-5:1996); Deutsche Fassung EN 61000-5-5:1996
- DIN EN 61000-5-7 **VDE 0847-5-7**:2001-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Schutzarten durch Gehäuse gegen elektromagnetische Störgrößen (EM-Code) - (IEC 61000-5-7:2000) Deutsche Fassung EN 61000-5-7:2000
- DIN EN 50413 **VDE 0848-1**:2020-10
Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50413:2019
- DIN EN 62110 **VDE 0848-110**:2010-08
Elektrische und magnetische Felder, die von Wechselstrom-Energieversorgungssystemen erzeugt werden - Messverfahren im Hinblick auf die Exposition der Allgemeinbevölkerung - (IEC 62110:2009); Deutsche Fassung EN 62110:2009
- DIN EN 62110 **VDE 0848-110** Berichtigung 1:2015-07
Berichtigung zu DIN EN 62110 (VDE 0848-110):2010-08; (IEC-Cor.:2015 zu IEC 62110:2009)

- DIN EN 50499 **VDE 0848-499**:2020-12
Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50499:2019
- DIN EN 50527-1 **VDE 0848-527-1**:2017-12
Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten (AIMD) gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; - Deutsche Fassung EN 50527-1:2016
- DIN EN 50527-2-1 **VDE 0848-527-2-1**:2017-12
Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten (AIMD) gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 2-1: Besondere Beurteilung für Arbeitnehmer mit Herzschrittmachern; - Deutsche Fassung EN 50527-2-1:2016
- DIN EN 50527-2-2 **VDE 0848-527-2-2**:2019-11
Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 2-2: Besondere Beurteilung für Arbeitnehmer mit Cardioverter-Defibrillatoren (ICDs); - Deutsche Fassung EN 50527-2-2:2018
- DIN EN 50527-2-3 **VDE 0848-527-2-3**:2023-12
Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 2-3: Besondere Beurteilung für Arbeitnehmer mit implantierbaren Neurostimulatoren; - Deutsche Fassung EN 50527-2-3:2021
- DIN EN 62488-1 **VDE 0850-488-1**:2013-11
Systeme zur Kommunikation über Hochspannungsleitungen für Anwendungen der elektrischen Energieversorgung - Teil 1: Planung von Systemen zur analogen und digitalen Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen - (IEC 62488-1:2012); Deutsche Fassung EN 62488-1:2013
- DIN VDE 0852-1 **VDE 0852-1**:2000-12
Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen für Energieversorgungsnetze - Leistungsmerkmale und Prüfungen - Systeme mit Übertragung von Befehlen - (IEC 60834-1:1999); Deutsche Fassung EN 60834-1:1999
- DIN VDE 0873 **VDE 0873** Beiblatt 1:1986-06
Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Beschreibung der physikalischen Vorgänge - Identisch mit CISPR 18-1:1982
- DIN VDE 0873 **VDE 0873** Beiblatt 2:1990-02
Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Meßverfahren und Methoden zur Bestimmung von Grenzwerten - Identisch mit CISPR 18-2:1986
- DIN VDE 0873 **VDE 0873** Beiblatt 3:1991-01
Die spezifischen Eigenschaften der von Hochspannungsfreileitungen und -anlagen verursachten Funkstörungen - Leitfaden zur Minimierung von Funkstörungen - Identisch mit CISPR 18-3:1986
- DIN 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 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

Seite 3 | Inhalt Auswahl für das EVU (2024-05)

Der Stand entspricht dem Tag der Lieferung

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