

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

VDE-Bestimmungen

Gruppe 8 Informationstechnik

VDE VERLAG

Berlin · Offenbach

2024-05

- DIN V VDE V 0800-2 **VDE V 0800-2**:2011-06
Informationstechnik - Teil 2: Potentialausgleich und Erdung (Zusatzfestlegungen)
- DIN EN 50310 **VDE 0800-2-310**:2020-06
Telekommunikationstechnische Potentialausgleichsanlagen für Gebäude und andere Strukturen; - Deutsche Fassung EN 50310:2016 + A1:2020
- DIN VDE 0800-3 **VDE 0800-3**:2003-12
Informationstechnik - Teil 3: Sicherheit von Anlagen mit Fernspeisung
- DIN EN 50173-1 **VDE 0800-173-1**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50173-1:2018
- DIN EN 50173-2 **VDE 0800-173-2**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 2: Bürobereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-2:2018
- DIN EN 50173-3 **VDE 0800-173-3**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 3: Industriell genutzte Bereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-3:2018
- DIN EN 50173-4 **VDE 0800-173-4** Beiblatt 2:2013-04
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 99-3: Infrastruktur von Heimverkabelungen bis zu 50 m Länge zur gleichzeitigen oder nicht-gleichzeitigen Bereitstellung von Netzanwendungen; - Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-3:2012
- DIN EN 50173-4 **VDE 0800-173-4**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 4: Wohnungen; - Deutsche Fassung EN 50173-4:2018
- DIN EN 50173-5 **VDE 0800-173-5**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 5: Rechenzentrumsbereiche; - Deutsche Fassung EN 50173-5:2018
- DIN EN 50173-6 **VDE 0800-173-6**:2018-10
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 6: Verteilte Gebäudedienste; - Deutsche Fassung EN 50173-6:2018
- DIN EN 50173-20 **VDE 0800-173-20**:2023-05
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 20: Alternative Verkabelungskonfigurationen; - Deutsche Fassung EN 50173-20:2022
- DIN CLC/TR 50173-99-2 **VDE 0800-173-99-2**:2020-10
Informationstechnik - Realisierung von RuK-Netzanwendungen mit Verkabelung nach EN 50173-4; - Deutsche Fassung CLC/TR 50173-99-2:2020
- DIN VDE 0800-173-100 **VDE 0800-173-100**:2023-06
Informationstechnik – Anwendungsneutrale Kommunikationskabelanlagen - Teil 100: Klassifizierung von Lichtwellenleiter-Übertragungsstrecken
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1**:2020-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; - Deutsche Fassung EN 50174-1:2018 + A1:2020
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Beiblatt 1:2015-09
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; Beiblatt 1: Fernspeisung; - Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-1:2015
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Berichtigung 1:2016-07
Berichtigung zu DIN EN 50174-2 Beiblatt 1 (VDE 0800-174-2 Beiblatt 1):2015-09
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2**:2018-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2018
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2** Berichtigung 1:2020-06
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2018; Berichtigung 1
- DIN EN 50174-3 **VDE 0800-174-3**:2017-11
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und Installationspraktiken im Freien; - Deutsche Fassung EN 50174-3:2013 + A1:2017
- DIN CLC/TR 50174-99-2 **VDE 0800-174-99-2**:2020-10
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 99-2: Abschwächung von und Schutz vor elektrischer Störung; - Deutsche Fassung CLC/TR 50174-99-2:2020
- VDE 0800-200** VDE-Leitlinie:2023-04
Leitlinien und Qualifizierungsmuster Breitband - Teil 200: Grundlagenmodul der Glasfasertechnik

- DIN EN IEC 61918 **VDE 0800-500:2023-03**
Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen - (IEC 61918:2018, modifiziert + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61918:2018 + AC:2019 + A11:2019 + A1:2022
- DIN EN IEC 61918/A12 **VDE 0800-500/A12:2023-09**
Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen; - Deutsche Fassung EN IEC 61918:2018/A12:2023
- DIN EN 61784-5-1 **VDE 0800-500-1:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-1: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 1 - (IEC 61784-5-1:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-1:2013
- DIN EN IEC 61784-5-2 **VDE 0800-500-2:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-2: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 2 - (IEC 61784-5-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-2:2018
- DIN EN IEC 61784-5-3 **VDE 0800-500-3:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-3: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 3 - (IEC 61784-5-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-3:2018
- DIN EN 61784-5-4 **VDE 0800-500-4:2016-04**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-4: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 4 - (IEC 61784-5-4:2010 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61784-5-4:2012 + A1:2015
- DIN EN IEC 61784-5-6 **VDE 0800-500-6:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-6: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 6 - (IEC 61784-5-6:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-6:2018
- DIN EN IEC 61784-5-8 **VDE 0800-500-8:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-8: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 8 - (IEC 61784-5-8:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-8:2018
- DIN EN 61784-5-10 **VDE 0800-500-10:2016-04**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-10: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 10 - (IEC 61784-5-10:2010 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61784-5-10:2012 + A1:2015
- DIN EN 61784-5-11 **VDE 0800-500-11:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-11: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 11 - (IEC 61784-5-11:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-11:2013
- DIN EN IEC 61784-5-12 **VDE 0800-500-12:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-12: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 12 - (IEC 61784-5-12:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-12:2018
- DIN EN 61784-5-13 **VDE 0800-500-13:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-13: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 13 - (IEC 61784-5-13:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-13:2013
- DIN EN 61784-5-14 **VDE 0800-500-14:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-14: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 14 - (IEC 61784-5-14:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-14:2013
- DIN EN 61784-5-15 **VDE 0800-500-15:2016-04**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-15: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 15 - (IEC 61784-5-15:2010 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 61784-5-15:2012 + A1:2015
- DIN EN 61784-5-16 **VDE 0800-500-16:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-16: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 16 - (IEC 61784-5-16:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-16:2013
- DIN EN 61784-5-17 **VDE 0800-500-17:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-17: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 17 - (IEC 61784-5-17:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-17:2013
- DIN EN IEC 61784-5-18 **VDE 0800-500-18:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-18: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 18 - (IEC 61784-5-18:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-18:2018
- DIN EN 61784-5-19 **VDE 0800-500-19:2015-06**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-19: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 19 - (IEC 61784-5-19:2013); Deutsche Fassung EN 61784-5-19:2013
- DIN EN IEC 61784-5-20 **VDE 0800-500-20:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-20: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 20 - (IEC 61784-5-20:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-20:2018
- DIN EN IEC 61784-5-21 **VDE 0800-500-21:2019-07**
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-21: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie 21 - (IEC 61784-5-21:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61784-5-21:2018

DIN EN 50697 VDE 0800-697:2023-05

Informationstechnik - Messung der Verbindungsstrecke von Ende-zu-Ende, Anschluss mit freiem Steckverbinder und Direktanschluss; - Deutsche Fassung EN 50697:2022

DIN EN 50700 VDE 0800-700:2014-05

Informationstechnik - Standortverkabelung als Teil des optischen Zugangsnetzes von optischen Breitbandnetzen; - Deutsche Fassung EN 50700:2014

VDE 0800-710 VDE-Leitlinie:2023-09

Leitlinien und Qualifizierungsmuster Breitband - Teil 710: Anforderungen an den Hausübergabepunkt

VDE 0800-720 VDE-Leitlinie:2023-04

Leitlinien und Qualifizierungsmuster Breitband - Teil 720: Leitlinie zu Materialanforderungen für FTTx-Breitband-Netze

DIN ISO/IEC 14763-3 VDE 0800-763-3:2019-05

Informationstechnik – Errichtung und Betrieb von Standortverkabelung - Teil 3: Messung von Lichtwellenleiterverkabelung - (ISO/IEC 14763-3:2014 + COR1:2015 + AMD1:2018)

VDE-AR-E 2800-903 Anwendungsregel:2017-02

Informationstechnik - Symmetrische vierpaarige Übertragungsstrecken für Datenraten mit bis zu 100 Gbit/s

DIN EN 50600-1 VDE 0801-600-1:2019-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 1: Allgemeine Konzepte; - Deutsche Fassung EN 50600-1:2019

DIN EN 50600-2-1 VDE 0801-600-2-1:2021-09

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-1: Gebäudekonstruktion; - Deutsche Fassung EN 50600-2-1:2021

DIN EN 50600-2-2 VDE 0801-600-2-2:2019-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-2: Stromversorgung und Stromverteilung; - Deutsche Fassung EN 50600-2-2:2019

DIN EN 50600-2-3 VDE 0801-600-2-3:2019-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-3: Regelung der Umgebungsbedingungen; - Deutsche Fassung EN 50600-2-3:2019

DIN EN 50600-2-4 VDE 0801-600-2-4:2023-09

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-4: Infrastruktur der Telekommunikationsverkabelung; - Deutsche Fassung EN 50600-2-4:2023

DIN EN 50600-2-5 VDE 0801-600-2-5:2021-09

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-5: Sicherungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50600-2-5:2021

DIN CLC/TS 50600-2-10 VDE V 0801-600-2-10:2021-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 2-10: Analyse des Risikos und der Auswirkung von Erdbeben; - Deutsche Fassung CLC/TS 50600-2-10:2021

DIN EN 50600-3-1 VDE 0801-600-3-1:2016-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 3-1: Informationen für das Management und den Betrieb; - Deutsche Fassung EN 50600-3-1:2016

DIN EN 50600-4-1 VDE 0801-600-4-1:2017-06

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-1: Überblick über und allgemeine Anforderungen an Leistungskennzahlen; - Deutsche Fassung EN 50600-4-1:2016

DIN EN 50600-4-2 VDE 0801-600-4-2 Beiblatt 1:2018-11

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-2: Kennzahl zur eingesetzten Energie; Beiblatt 1: Leitfaden für die korrekte Anwendung der Kennzahl zur eingesetzten Energie (PUE) und ihrer Derivate

DIN EN 50600-4-2 VDE 0801-600-4-2:2019-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-2: Kennzahl zur eingesetzten Energie; - Deutsche Fassung EN 50600-4-2:2016 + AC:2017 + A1:2019

DIN EN 50600-4-3 VDE 0801-600-4-3:2019-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-3: Anteil erneuerbarer Energien; - Deutsche Fassung EN 50600-4-3:2016 + A1:2019

DIN EN 50600-4-6 VDE 0801-600-4-6:2020-11

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-6: Faktor der Energiewiederverwendung; - Deutsche Fassung EN 50600-4-6:2020

DIN EN 50600-4-7 VDE 0801-600-4-7:2020-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-7: Wirkungsgrad der Kühlung (CER); - Deutsche Fassung EN 50600-4-7:2020

DIN EN 50600-4-8 VDE 0801-600-4-8:2023-08

Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-8: Effektivität der Vermeidung von CO₂-Emissionen; - Deutsche Fassung EN 50600-4-8:2022

- DIN EN 50600-4-9 **VDE 0801-600-4-9:2023-08**
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 4-9: Effektivität der Wasserverwendung; - Deutsche Fassung EN 50600-4-9:2022
- DIN CLC/TS 50600-5-1 **VDE V 0801-600-5-1:2023-12**
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 5-1: Reifegradmodell für Energiemanagement und Umweltverträglichkeit; - Deutsche Fassung CLC/TS 50600-5-1:2023
- DIN CLC/TR 50600-99-1 **VDE 0801-600-99-1:2021-12**
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-1: Empfohlene Praktiken für das Energiemanagement; - Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-1:2021
- DIN CLC/TR 50600-99-2 **VDE 0801-600-99-2:2021-12**
Informationstechnik – Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-2: Empfohlene Praktiken für die Umweltverträglichkeit; - Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-2:2021
- DIN CLC/TR 50600-99-3 **VDE 0801-600-99-3:2018-11**
Informationstechnik - Einrichtungen und Infrastrukturen von Rechenzentren - Teil 99-3: Anwendungsleitfaden für die Normenreihe EN 50600; Deutsche Fassung CLC/TR 50600-99-3:2018
- DIN EN IEC 62443-2-4 **VDE 0802-2-4:2020-07**
IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 2-4: Anforderungen an das IT-Sicherheitsprogramm von Dienstleistern für industrielle Automatisierungssysteme - (IEC 62443-2-4:2015 + Cor.:2015 + A1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62443-2-4:2019 + A1:2019, mit CD-ROM
- DIN EN IEC 62443-3-2 **VDE 0802-3-2:2021-12**
IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 3-2: Sicherheitsrisikobeurteilung und Systemgestaltung - (IEC 62443-3-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62443-3-2:2020
- DIN EN IEC 62443-3-3 **VDE 0802-3-3:2020-01**
Industrielle Kommunikationsnetze – IT-Sicherheit für Netze und Systeme - Teil 3-3: Systemanforderungen zur IT-Sicherheit und Security-Level - (IEC 62443-3-3:2013 + COR1:2014); Deutsche Fassung EN IEC 62443-3-3:2019 + AC:2019
- DIN EN IEC 62443-4-1 **VDE 0802-4-1:2018-10**
IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 4-1: Anforderungen an den Lebenszyklus für eine sichere Produktentwicklung - (IEC 62443-4-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62443-4-1:2018
- DIN EN IEC 62443-4-2 **VDE 0802-4-2:2019-12**
IT-Sicherheit für industrielle Automatisierungssysteme - Teil 4-2: Technische Sicherheitsanforderungen an Komponenten industrieller Automatisierungssysteme (IACS) - (IEC 62443-4-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62443-4-2:2019
- VDE-AR-E 2802-20** Anwendungsregel:2021-10
Horizontales Cybersecurity-Konzept für Industrie 4.0
- DIN CLC IEC/TR 63069 **VDE 0802-69:2021-05**
Industrielle Prozess-Leittechnik, Steuerungs- und Automatisierungstechnik - Rahmenbedingungen für Funktionale Sicherheit und IT-Sicherheit - (IEC/TR 63069:2019); Deutsche Fassung CLC IEC/TR 63069:2020
- VDE-AR-E 2802-100-1** Anwendungsregel:2019-12
Zertifikats-Handhabung für Elektrofahrzeuge, Ladeinfrastruktur und Backend-Systeme im Rahmen der Nutzung von ISO 15118
- DIN EN 61508 **VDE 0803** Beiblatt 1:2005-10
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 0: Funktionale Sicherheit und die IEC 61508 - (IEC/TR 61508-0:2005)
- DIN EN 61508-1 **VDE 0803-1:2011-02**
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61508-1:2010); Deutsche Fassung EN 61508-1:2010
- DIN EN 61508-2 **VDE 0803-2:2011-02**
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Systeme - (IEC 61508-2:2010); Deutsche Fassung EN 61508-2:2010
- DIN EN 61508-3 **VDE 0803-3:2011-02**
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 3: Anforderungen an Software - (IEC 61508-3:2010); Deutsche Fassung EN 61508-3:2010
- DIN EN 61508-4 **VDE 0803-4:2011-02**
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 4: Begriffe und Abkürzungen - (IEC 61508-4:2010); Deutsche Fassung EN 61508-4:2010
- DIN EN 61508-5 **VDE 0803-5:2011-02**
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 5: Beispiele zur Ermittlung der Stufe der Sicherheitsintegrität (safety integrity level) - (IEC 61508-5:2010); Deutsche Fassung EN 61508-5:2010
- DIN EN 61508-6 **VDE 0803-6:2011-02**
Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3 - (IEC 61508-6:2010); Deutsche Fassung EN 61508-6:2010

DIN EN 61508-7 VDE 0803-7:2011-02

Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 7: Überblick über Verfahren und Maßnahmen - (IEC 61508-7:2010); Deutsche Fassung EN 61508-7:2010

DIN EN 61784-3 VDE 0803-500 Beiblatt 1:2012-02

Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Beurteilungsleitfaden für Sicherheitsgeräte, die funktional sichere Übertragung nach den Profilen der IEC 61784-3 verwenden - (IEC/TR 62685:2010); Deutsche Fassung CLC/TR 62685:2011

DIN EN IEC 61784-3 VDE 0803-500:2022-02

Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 3: Funktional sichere Übertragung bei Feldbussen – Allgemeine Regeln und Festlegungen für Profile - (IEC 61784-3:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61784-3:2021

DIN EN 41003 VDE 0804-100 Beiblatt 1:2006-11

Elektrische Sicherheit - Klassifizierung der Schnittstellen für den Anschluss von Geräten an Informations- und Kommunikationsnetze - (IEC/TR 62102:2005); Deutsche Fassung CLC/TR 62102:2006

DIN EN 60950-1 VDE 0805-1 Beiblatt 1:2007-05

Sicherheitsaspekte für xDSL-Signale in Stromkreisen für den Anschluss an Telekommunikationsnetze - (DSL: digitale Teilnehmerleitung) - (IEC/TS 62367:2004); Deutsche Fassung CLC/TS 62367:2005

DIN EN 50563 VDE 0806-563:2014-09

Externe AC/DC- und AC/AC-Netzteile - Bestimmung von Nulllast und durchschnittlicher Effizienz im Betrieb; - Deutsche Fassung EN 50563:2011 + A1:2013

DIN EN 62018 VDE 0806-2018:2004-07

Energieverbrauch von Einrichtungen der Informationstechnik - Messverfahren - (IEC 62018:2003); Deutsche Fassung EN 62018:2003

DIN EN 62075 VDE 0806-2075:2013-07

Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnikgeräte - Umweltbewusstes Design - (IEC 62075:2012); Deutsche Fassung EN 62075:2012 + AC:2013

DIN EN IEC 62623 VDE 0806-2623:2023-09

Desktop- und Notebook-Computer - Messung des Energieverbrauchs - (IEC 62623:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62623:2022

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 EN 50065-2-1 VDE 0808-2-1:2006-05

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-1: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben bestimmt sind; - Deutsche Fassung EN 50065-2-1:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005

DIN EN 50065-2-2 VDE 0808-2-2:2006-05

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-2: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 95 kHz bis 148,5 kHz betrieben werden und für den Gebrauch im Industriebereich bestimmt sind; - Deutsche Fassung EN 50065-2-2:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005

DIN EN 50065-2-3 VDE 0808-2-3:2006-05

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 2-3: Störfestigkeitsanforderungen an Netz-Datenübertragungsgeräte und -systeme, die im Frequenzbereich 3 kHz bis 95 kHz betrieben werden und für den Gebrauch durch Stromversorgungs- und -verteilungsunternehmen bestimmt sind; - Deutsche Fassung EN 50065-2-3:2003 + Corrigendum 2003 + A1:2005

DIN EN 50065-4-1 VDE 0808-4-1:2024-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-1: Niederspannungs-Entkopplungsfilter – Fachgrundspezifikation; - Deutsche Fassung EN 50065-4-1:2023

DIN EN 50065-4-2 VDE 0808-4-2:2006-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 4-2: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50065-4-2:2001 + A1:2003 + A2:2005

DIN EN 50065-4-3 VDE 0808-4-3:2024-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-3: Niederspannungs-Entkopplungsfilter – Eingangsfiler; - Deutsche Fassung EN 50065-4-3:2023

DIN EN 50065-4-4 VDE 0808-4-4:2024-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-4: Niederspannungs-Entkopplungsfilter – Impedanzfilter; - Deutsche Fassung EN 50065-4-4:2023

DIN EN 50065-4-5 VDE 0808-4-5:2024-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-5: Niederspannungs-Entkopplungsfilter – Segmentierungsfiler; - Deutsche Fassung EN 50065-4-5:2023

DIN EN 50065-4-6 VDE 0808-4-6:2024-02

Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-6: Niederspannungs-Entkopplungsfilter – Phasenkoppler; - Deutsche Fassung EN 50065-4-6:2023

- DIN EN 50065-4-7 **VDE 0808-4-7**:2006-02
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz und von 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 4-7: Bewegliche Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Sicherheitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50065-4-7:2005
- DIN EN 50065-4-7 **VDE 0808-4-7** Berichtigung 1:2007-01
Berichtigungen zu DIN EN 50065-4-7 (VDE 0808-4-7):2006-02; CENELEC-Corrigendum Oktober 2006 zu EN 50065-4-7:2005
- DIN EN 50065-7 **VDE 0808-7**:2002-06
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Geräteimpedanzen; - Deutsche Fassung EN 50065-7:2001
- DIN EN 50412-2-1 **VDE 0808-121**:2006-04
Kommunikationsgeräte und -systeme auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 1,6 MHz bis 30 MHz - Teil 2-1: Für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben und in industriellen Räumlichkeiten - Störfestigkeitsanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50412-2-1:2005
- DIN EN 61511-1 **VDE 0810-1**:2019-02
Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Hardware und Anwendungsprogrammierung - (IEC 61511-1:2016 + COR1:2016 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61511-1:2017 + A1:2017
- DIN EN 61511-2 **VDE 0810-2**:2019-02
Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie - Teil 2: Anleitungen zur Anwendung von IEC 61511-1 - (IEC 61511-2:2016); Deutsche Fassung EN 61511-2:2017
- DIN EN 61511-3 **VDE 0810-3**:2019-02
Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel - (IEC 61511-3:2016); Deutsche Fassung EN 61511-3:2017
- DIN CLC IEC/TR 61511-4 **VDE 0810-4**:2021-05
Funktionale Sicherheit – PLT-Sicherheitseinrichtungen für die Prozessindustrie - Teil 4: Erläuterung und Gründe der Änderungen in der IEC 61511-1 von Edition 1 zu Edition 2 - (IEC/TR 61511-4:2020); Deutsche Fassung CLC IEC/TR 61511-4:2020
- DIN EN 62424 **VDE 0810-24**:2017-12
Darstellung von Aufgaben der Prozessleittechnik - Fließbilder und Datenaustausch zwischen EDV-Werkzeugen zur Fließbilderstellung und CAE-Systemen - (IEC 62424:2016); Deutsche Fassung EN 62424:2016
- DIN EN 62337 **VDE 0810-37**:2013-04
Inbetriebnahme elektrischer und leittechnischer Systeme in der verfahrenstechnischen Industrie - Phasen und Meilensteine - (IEC 62337:2012); Deutsche Fassung EN 62337:2012
- DIN EN 62381 **VDE 0810-81**:2013-04
Automatisierungssysteme in der verfahrenstechnischen Industrie - Werksabnahme (FAT), Abnahme der installierten Anlage (SAT) und Integrationstest (SIT) - (IEC 62381:2012); Deutsche Fassung EN 62381:2012
- DIN EN 62382 **VDE 0810-82**:2014-02
Leittechnische Systeme in der verfahrenstechnischen Industrie - PLT-Stellenprüfung - (IEC 62382:2012); Deutsche Fassung EN 62382:2013
- DIN IEC/TR 63176 **VDE 0810-176**:2019-10
Systeme der Prozessanalysetechnik als Teil von sicherheitstechnischen Systemen - (IEC/TR 63176:2019)
- DIN EN IEC 61406-1 **VDE 0810-406-1**:2023-12
Identifizierungslink - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61406-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61406-1:2022
- DIN EN IEC 62682 **VDE 0810-682**:2023-12
Alarmmanagement in der Prozessindustrie - (IEC 62682:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62682:2023
- DIN EN IEC 62872-2 **VDE 0810-722**:2022-12
Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik - Teil 2: Internet der Dinge (IoT) – Anwendungsrahmen für das Energiemanagement von Industrieanlagen - (IEC 62872-2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62872-2:2022
- DIN EN IEC 62881 **VDE 0810-881**:2019-06
Ursache-Wirkungstabelle (IEC 62881:2018); - Deutsche Fassung EN IEC 62881:2018
- DIN EN IEC 62890 **VDE 0810-890**:2021-06
Industrielle Automatisierungs- und Leittechnik - Lebenszyklus-Management von Systemen und Komponenten - (IEC 62890:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62890:2020
- DIN VDE 0812 **VDE 0812**:1988-11
Schalldrähte und Schalllitzen mit PVC-Isolierhüllen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen
- DIN VDE 0812 **VDE 0812** Berichtigung 1:2019-02
Schalldrähte und Schalllitzen mit PVC-Isolierhüllen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen; Berichtigung 1
- DIN VDE 0813 **VDE 0813**:1988-11
Schaltkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen
- DIN 57814 **VDE 0814**:1981-10
Schnüre für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen

- 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 EN 50441-1 **VDE 0815-1**:2012-10
Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich - Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel – Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50441-1:2012
- DIN EN 50441-2 **VDE 0815-2**:2012-10
Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich - Teil 2: Geschirmte Innenkabel – Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50441-2:2012
- DIN EN 50441-3 **VDE 0815-3**:2007-01
Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich - Teil 3: Geschirmte Innenkabel - Klasse 3; - Deutsche Fassung EN 50441-3:2006
- DIN EN 50441-4 **VDE 0815-4**:2012-10
Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich - Teil 4: Kabel bis 1 200 MHz – Klasse 3; - Deutsche Fassung EN 50441-4:2012
- DIN VDE 0816-1 **VDE 0816-1** Beiblatt 1:2009-12
Außenkabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Kabel mit Isolierhülle und Mantel aus Polyethylen in Bündelverseilung – Verzeichnis der Typenkurzzeichen für Kommunikationskabel
- 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 VDE 0817 **VDE 0817**:1990-08
Leitungen mit Litzenleitern für erhöhte mechanische Beanspruchung für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen
- DIN 57818 **VDE 0818**:1983-02
Selbsttragende Fernmelde-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen über 1 kV
- DIN EN 50288-1 **VDE 0819-1**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 1: Fachgrundspezifikation; - Deutsche Fassung EN 50288-1:2013
- DIN EN 50288-2-1 **VDE 0819-2-1**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-2-1:2013
- DIN EN 50288-2-2 **VDE 0819-2-2**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 2-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 100 MHz – Geräteanschlusskabel und Schaltkabel; - Deutsche Fassung EN 50288-2-2:2013
- DIN EN 50288-3-1 **VDE 0819-3-1**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 3-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-3-1:2013
- DIN EN 50288-3-2 **VDE 0819-3-2**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 3-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 100 MHz – Geräteanschlusskabel und Schaltkabel; - Deutsche Fassung EN 50288-3-2:2013
- DIN EN 50288-4-1 **VDE 0819-4-1**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 4-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-4-1:2013

- DIN EN 50288-4-2 **VDE 0819-4-2**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 4-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 600 MHz – Geräteanschlußkabel und Schaltkabel; - Deutsche Fassung EN 50288-4-2:2013
- DIN EN 50288-5-1 **VDE 0819-5-1**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 5-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-5-1:2013
- DIN EN 50288-5-2 **VDE 0819-5-2**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 5-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 250 MHz – Geräteanschlusskabel und Schaltkabel; - Deutsche Fassung EN 50288-5-2:2013
- DIN EN 50288-6-1 **VDE 0819-6-1**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 6-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-6-1:2013
- DIN EN 50288-6-2 **VDE 0819-6-2**:2014-03
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 6-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 250 MHz – Geräteanschlusskabel und Schaltkabel; - Deutsche Fassung EN 50288-6-2:2013
- 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
- DIN EN 50288-8 **VDE 0819-8**:2012-09
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 8: Spezifikation für Typ 1 Kabel bis 2 MHz; - Deutsche Fassung EN 50288-8:2012
- DIN EN 50288-9-1 **VDE 0819-9-1**:2013-11
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 9-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel bis 1 000 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-9-1:2012
- DIN EN 50288-9-2 **VDE 0819-9-2**:2016-04
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation - Teil 9-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 1 000 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren; - Deutsche Fassung EN 50288-9-2:2015
- DIN EN 50288-10-1 **VDE 0819-10-1**:2013-11
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 10-1: Rahmenspezifikation für Kabel bis 500 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-10-1:2012
- DIN EN 50288-10-2 **VDE 0819-10-2**:2016-04
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation - Teil 10-2: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren; - Deutsche Fassung EN 50288-10-2:2015
- DIN EN 50288-11-1 **VDE 0819-11-1**:2013-11
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 11-1: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel bis 500 MHz – Kabel für den Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-11-1:2012
- DIN EN 50288-11-2 **VDE 0819-11-2**:2016-04
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Kommunikation - Teil 11-2: Rahmenspezifikation für ungeschirmte Kabel von 1 MHz bis 500 MHz für Geräteanschlusskabel, Schaltkabel und Anwendungen für Rechenzentren; - Deutsche Fassung EN 50288-11-2:2015
- DIN EN 50288-12-1 **VDE 0819-12-1**:2018-04
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 12-1: Rahmenspezifikation für geschirmte Kabel für Frequenzen von 1 MHz bis 2 000 MHz – Kabel für Horizontal- und Steigbereich; - Deutsche Fassung EN 50288-12-1:2017
- DIN EN 50290-2-20 **VDE 0819-100**:2017-04
Kommunikationskabel - Teil 2-20: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Allgemeines; - Deutsche Fassung EN 50290-2-20:2016
- DIN EN 50290-2-21 **VDE 0819-101**:2008-03
Kommunikationskabel - Teil 2-21: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – PVC-Isoliermischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-21:2001 + A1:2007
- DIN EN 50290-2-21 **VDE 0819-101** Berichtigung 1:2012-06
Berichtigung zu DIN EN 50290-2-21 (VDE 0819-101):2008-03
- DIN EN 50290-2-21 **VDE 0819-101** Berichtigung 2:2016-05
Berichtigung zu DIN EN 50290-2-21 (VDE 0819-101):2008-03; Deutsche Fassung EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016
- DIN EN 50290-2-22 **VDE 0819-102**:2008-03
Kommunikationskabel - Teil 2-22: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – PVC-Mantelmischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-22:2001 + A1:2007

- DIN EN 50290-2-23 **VDE 0819-103**:2014-09
Kommunikationskabel - Teil 2-23: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polyethylen-Isoliermischungen für vielpaarige Kabel in Telekommunikationsnetzwerken: Außenkabel; - Deutsche Fassung EN 50290-2-23:2013
- DIN EN 50290-2-24 **VDE 0819-104**:2023-10
Kommunikationskabel - Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – PE-Mantelmischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-24:2021
- DIN EN 50290-2-25 **VDE 0819-105**:2014-09
Kommunikationskabel - Teil 2-25: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polypropylen-Isoliermischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-25:2013
- DIN EN 50290-2-26 **VDE 0819-106**:2008-03
Kommunikationskabel - Teil 2-26: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Halogenfreie flammwidrige Isoliermischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-26:2002 + A1:2007
- DIN EN 50290-2-27 **VDE 0819-107**:2024-01
Kommunikationskabel - Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Halogenfreie Mantelmischungen auf Polyolefinbasis für Kabel mit verbesserten Flamm- und Brandeigenschaften (HFFR); - Deutsche Fassung EN 50290-2-27:2021
- DIN EN 50290-2-28 **VDE 0819-108**:2002-10
Kommunikationskabel - Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Petrolat-Füllmasse für gefüllte Kabel - Deutsche Fassung EN 50290-2-28:2002
- DIN EN 50290-2-29 **VDE 0819-109**:2017-04
Kommunikationskabel - Teil 2-29: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Vernetzte Polyethylen-Isoliermischungen: Mess-, Steuer- und Feldbuskabel; - Deutsche Fassung EN 50290-2-29:2016
- DIN EN 50290-2-30 **VDE 0819-110**:2002-10
Kommunikationskabel - Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Poly(tetrafluorethylen-hexafluorpropylen) (FEP) Isolierung und Mantelmischungen - Deutsche Fassung EN 50290-2-30:2002
- DIN EN 50290-2-30 **VDE 0819-110** Berichtigung 1:2016-03
Berichtigung zu DIN EN 50290-2-30 (VDE 0819-110):2002-10
- DIN EN 50290-2-33 **VDE 0819-113**:2016-11
Kommunikationskabel - Teil 2-33: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polyethylen-Isoliermischungen für mehradrige metallische Kabel zur Anwendung im Innenbereich (Datenkabel); - Deutsche Fassung EN 50290-2-33:2016
- DIN EN 50290-2-35 **VDE 0819-115**:2017-04
Kommunikationskabel - Teil 2-35: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polyamid-Mantelmischung; - Deutsche Fassung EN 50290-2-35:2016
- DIN EN 50290-2-36 **VDE 0819-116**:2017-04
Kommunikationskabel - Teil 2-36: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Vernetzte Silikongummi-Isoliermischung; - Deutsche Fassung EN 50290-2-36:2016
- DIN EN 50290-2-37 **VDE 0819-117**:2016-11
Kommunikationskabel - Teil 2-37: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polyethylen-Isoliermischungen für Koaxialkabel; - Deutsche Fassung EN 50290-2-37:2016
- DIN EN 50290-2-38 **VDE 0819-118**:2017-02
Kommunikationskabel - Teil 2-38: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Polypropylen-Isoliermischungen für Koaxialkabel; - Deutsche Fassung EN 50290-2-38:2016
- DIN EN IEC 62153-4-5 **VDE 0819-153-4-5**:2023-04
Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-5: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Kopplungsdämpfung oder Schirmdämpfung – Verfahren mit Absorberzangen - (IEC 62153-4-5:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62153-4-5:2021
- DIN EN IEC 62153-4-7 **VDE 0819-153-4-7**:2023-06
Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-7: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüfverfahren zur Messung von Kopplungswiderstand ZT und von Schirm as- oder Kopplungsdämpfung ac von HF-Steckverbindern und konfektionierten Kabeln bis zu und über 3 GHz – Rohr-im-Rohr-Verfahren - (IEC 62153-4-7:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62153-4-7:2021
- DIN IEC 62153-4-10 **VDE 0819-153-4-10**:2023-08
Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel - Teil 4-10: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Kopplungswiderstand und Schirmdämpfung von Durchführungen und elektromagnetischen Dichtungen – Doppelkoaxialverfahren - (IEC 62153-4-10:2015 + AMD1:2020)
- DIN EN IEC 62153-4-15 **VDE 0819-153-4-15**:2023-09
Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel und andere passive Bauteile - Teil 4-15: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Prüfverfahren zur Messung des Kopplungswiderstandes und der Schirmdämpfung oder der Kopplungsdämpfung mit der Triaxialen Zelle - (IEC 62153-4-15:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62153-4-15:2021
- DIN EN IEC 62153-4-16 **VDE 0819-153-4-16**:2023-12
Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel und andere passive Bauteile - Teil 4-16: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Erweiterung des Frequenzbereiches zu höheren Frequenzen für den Kopplungswiderstand und zu niedrigeren Frequenzen für die Schirmdämpfung bei Messungen mit dem Triaxialverfahren - (IEC 62153-4-16:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62153-4-16:2021

- DIN EN IEC 62153-4-16 **VDE 0819-153-4-16** Berichtigung 1:2024-03
Prüfverfahren für metallische Kommunikationskabel und andere passive Bauteile - Teil 4-16: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Erweiterung des Frequenzbereiches zu höheren Frequenzen für den Kopplungswiderstand und zu niedrigeren Frequenzen für die Schirmdämpfung bei Messungen mit dem Triaxialverfahren - (IEC 62153-4-16:2021/COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62153-4-16:2021/AC:2023-11
- DIN EN 50289-1-1 **VDE 0819-289-1-1**:2018-02
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-1: Elektrische Prüfverfahren - Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50289-1-1:2017
- DIN EN 50289-1-2 **VDE 0819-289-1-2**:2024-01
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-2: Elektrische Prüfverfahren – Gleichstromwiderstand; - Deutsche Fassung EN 50289-1-2:2023
- DIN EN 50289-1-8 **VDE 0819-289-1-8**:2018-02
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-8: Elektrische Prüfverfahren – Dämpfung; - Deutsche Fassung EN 50289-1-8:2017
- DIN EN 50289-1-9 **VDE 0819-289-1-9**:2018-01
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-9: Elektrische Prüfverfahren – Unsymmetriedämpfung (Unsymmetriedämpfung am nahen und am fernen Ende); - Deutsche Fassung EN 50289-1-9:2017
- DIN EN 50289-1-11 **VDE 0819-289-1-11**:2018-08
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 1-11: Elektrische Prüfverfahren – Wellenwiderstand, Eingangsimpedanz, Rückflussdämpfung; - Deutsche Fassung EN 50289-1-11:2016
- DIN EN 50289-4-16 **VDE 0819-289-4-16**:2017-03
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-16: Umweltprüfverfahren – Funktionserhalt im Brandfall; - Deutsche Fassung EN 50289-4-16:2016
- DIN EN 50289-4-17 **VDE 0819-289-4-17**:2016-05
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-17: Prüfverfahren zur Ermittlung der UV-Beständigkeit der Mäntel elektrischer und optischer Kabel; - Deutsche Fassung EN 50289-4-17:2015
- DIN EN 50289-3-8 **VDE 0819-289-38**:2014-09
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 3-8: Mechanische Prüfverfahren – Abriebfestigkeit der Markierung des Kabelmantels; - Deutsche Fassung EN 50289-3-8:2013
- DIN EN 50290-4-1 **VDE 0819-290-41**:2015-04
Kommunikationskabel - Teil 4-1: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel – Bedingung der Umgebung und Sicherheitsaspekte; - Deutsche Fassung EN 50290-4-1:2014
- DIN EN 50290-4-2 **VDE 0819-290-42**:2015-06
Kommunikationskabel - Teil 4-2: Allgemeine Betrachtungen für die Anwendung der Kabel - Leitfaden für die Verwendung; - Deutsche Fassung EN 50290-4-2:2014
- DIN EN 50407-3 **VDE 0819-407-3**:2014-12
Vielpaarige Kabel für digitale Telekommunikationsnetzwerke mit hoher Bitrate - Teil 3: Vielpaarige-/Vierer-Steigekabel im Innenbereich bis 100 MHz über eine maximale Verbindungslänge von 100 m für universelle Dienste, xDSL und Anwendungen bis zu 100 Mbit/s über Internetprotokoll (IP); - Deutsche Fassung EN 50407-3:2014
- DIN EN 61935-1 **VDE 0819-935-1**:2010-07
Spezifikation für die Prüfung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung - Teil 1: Installierte symmetrische Verkabelung nach der Normenreihe EN 50173 - (IEC 61935-1:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61935-1:2009
- DIN EN 61935-1 **VDE 0819-935-1** Berichtigung 1:2012-07
Berichtigung zu DIN EN 61935-1 (VDE 0819-935-1):2010-07; (IEC-Cor.: 2010 zu IEC 61935-1:2009)
- DIN EN 61935-2 **VDE 0819-935-2**:2011-06
Spezifikation für die Prüfung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung - Teil 2: Schnüre nach ISO/IEC 11801 und entsprechenden Normen - (IEC 61935-2:2010); Deutsche Fassung EN 61935-2:2010
- DIN EN 61935-2-20 **VDE 0819-935-2-20**:2010-07
Prüfung der symmetrischen Kommunikationsverkabelung nach der Normenreihe EN 50173 - Teil 2-20: Rangierschnüre und Geräteanschlusschnüre – Vordruck für Bauartspezifikation für Anwendungen der Klasse D - (IEC 61935-2-20:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61935-2-20:2009
- DIN EN 61935-3 **VDE 0819-935-3**:2010-07
Prüfung der symmetrischen und koaxialen informationstechnischen Verkabelung - Teil 3: Installierte Verkabelung nach EN 50173-4 und entsprechenden Normen - (IEC 61935-3:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61935-3:2009
- DIN EN 60127-1 **VDE 0820-1**:2015-12
Geräteschutzsicherungen - Teil 1: Begriffe für die Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze - (IEC 60127-1:2006 + A1:2011 + A2:2015); Deutsche Fassung EN 60127-1:2006 + A1:2011 + A2:2015
- DIN EN 60127-2 **VDE 0820-2**:2024-01
Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Feinsicherungseinsätze - (IEC 60127-2:2014 + A1:2020); Deutsche Fassung EN 60127-2:2014 + A1:2023

DIN EN 60127-3 **VDE 0820-3**:2021-08

Geräteschutzsicherungen - Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze - (IEC 60127-3:2015 + A1:2020); Deutsche Fassung EN 60127-3:2015 + A1:2020

DIN EN 60127-4 **VDE 0820-4**:2013-12

Geräteschutzsicherungen - Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) – Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage - (IEC 60127-4:2005 + A1:2008 + A2:2012); Deutsche Fassung EN 60127-4:2005 + A1:2009 + A2:2013

DIN EN 60127-5 **VDE 0820-5**:2017-08

Geräteschutzsicherungen - Teil 5: Leitlinien für die Qualitätsbewertung von G-Sicherungseinsätzen - (IEC 60127-5:2016); Deutsche Fassung EN 60127-5:2017

DIN EN 60127-6 **VDE 0820-6**:2015-07

Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze - (IEC 60127-6:2014); Deutsche Fassung EN 60127-6:2014

DIN EN 60127-7 **VDE 0820-7**:2016-09

Geräteschutzsicherungen - Teil 7: G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen - (IEC 60127-7:2015); Deutsche Fassung EN 60127-7:2016

DIN EN IEC 60127-8 **VDE 0820-8**:2019-05

Geräteschutzsicherungen - Teil 8: Sicherungswiderstände für Teilbereichsschutz - (IEC 60127-8:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60127-8:2018

DIN EN 60127-10 **VDE 0820-10**:2002-07

Geräteschutzsicherungen - Leitfaden für die Anwendung von Geräteschutzsicherungen - (IEC 60127-10:2001); Deutsche Fassung EN 60127-10:2002

DIN EN IEC 60691 **VDE 0821**:2024-04

Temperatursicherungen - Anforderungen und Anwendungshinweise - (IEC 60691:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60691:2023

DIN VDE V 0825-1 **VDE V 0825-1**:2019-09

Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für gefährliche Alleinarbeiten - Teil 1: Geräte- und Prüfanforderungen

DIN VDE V 0825-11 **VDE V 0825-11**:2023-02

Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für Alleinarbeiten - Teil 11: Geräte- und Prüfanforderungen für Personen-Notsignal-Anlagen unter Nutzung öffentlicher Telekommunikationsnetze

DIN VDE V 0826-1 **VDE V 0826-1**:2019-12

Überwachungsanlagen - Teil 1: Gefahrenwarnanlagen (GWA) sowie Sicherheitstechnik in Smart Home Anwendungen für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Planung, Einbau, Betrieb, Instandhaltung, Geräte- und Systemanforderungen

DIN VDE V 0826-2 **VDE V 0826-2**:2018-07

Überwachungsanlagen - Teil 2: Brandwarnanlagen (BWA) für Kindertagesstätten, Heime, Beherbergungsstätten und ähnliche Nutzungen – Projektierung, Aufbau und Betrieb

DIN VDE V 0826-20 **VDE V 0826-20**:2023-09

Überwachungsanlagen - Teil 20: Externe Perimeter-Sicherungsanlagen – Anwendungsregeln

DIN VDE V 0827-1 **VDE V 0827-1**:2016-07

Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 1: Notfall- und Gefahren-Reaktions-Systeme (NGRS) – Grundlegende Anforderungen, Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Aktivitäten

DIN VDE V 0827-2 **VDE V 0827-2**:2016-07

Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 2: Notfall- und Gefahren-Reaktions-Systeme (NGRS) – Ergänzende Anforderungen für Notfall- und Gefahren-Sprechanlagen (NGS)

DIN VDE V 0827-3 **VDE V 0827-3**:2021-12

Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 3: Notfall- und Gefahren-Reaktions-Systeme (NGRS) – Risikomanagementakte und Anwendungsbeispiele

DIN VDE V 0827-11 **VDE V 0827-11**:2018-12

Notfall- und Gefahren-Systeme - Teil 11: Notruf- und Service-Leitstelle (NSL) – Leitstelle mit Sicherheitsaufgaben

DIN EN 50849 **VDE 0828-1**:2017-11

Elektroakustische Notfallwarnsysteme; - Deutsche Fassung EN 50849:2017

DIN EN 50090-1 **VDE 0829-1**:2011-12

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 1: Aufbau der Norm; - Deutsche Fassung EN 50090-1:2011

DIN EN 50090-4-3 **VDE 0829-4-3**:2016-03

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 4-3: Medienunabhängige Schicht – Kommunikation über IP (EN 13321-2); - Deutsche Fassung EN 50090-4-3:2015

DIN EN 50090-5-3 **VDE 0829-5-3**:2016-10

Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 5-3: Medien und medienabhängige Schichten – Signalübertragung über Funk für ESHG Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50090-5-3:2016

- 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 50090-9-1 **VDE 0829-9-1**:2004-11
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004
- DIN EN 50130 **VDE 0830-1** Beiblatt 1:2008-08
Alarmanlagen - Leitfaden für Einrichtungen von Alarmanlagen zur Erreichung der Übereinstimmung mit EG-Richtlinien; - Deutsche Fassung CLC/TR 50456:2008
- DIN EN 50130-4 **VDE 0830-1-4**:2015-04
Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen; - Deutsche Fassung EN 50130-4:2011 + A1:2014
- DIN EN 50130-5 **VDE 0830-1-5**:2012-02
Alarmanlagen - Teil 5: Methoden für Umweltprüfungen; - Deutsche Fassung EN 50130-5:2011
- DIN EN 50131-1 **VDE 0830-2-1** Beiblatt 1:2010-04
Alarmanlagen - Begriffe und Begriffsbestimmungen; - Deutsche Fassung CLC/TR 50531:2009
- DIN EN 50131-1 **VDE 0830-2-1**:2021-07
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50131-1:2006 + A1:2009 + A2:2017 + A3:2020
- DIN EN 50131-2-2 **VDE 0830-2-2-2**:2023-05
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-2: Anforderungen an Passiv-Infrarotmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-2:2021
- DIN EN 50131-2-3 **VDE 0830-2-2-3**:2023-05
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-3: Anforderungen an Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-3:2021
- DIN EN 50131-2-4 **VDE 0830-2-2-4**:2021-08
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2020
- DIN EN 50131-2-6 **VDE 0830-2-2-6** Beiblatt 1:2014-11
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung EN 50131-2-6:2008/IS1:2014
- DIN EN 50131-2-6 **VDE 0830-2-2-6**:2009-05
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-6: Anforderungen an Öffnungsmelder (Magnetkontakte); - Deutsche Fassung EN 50131-2-6:2008
- DIN EN 50131-2-8 **VDE 0830-2-2-8**:2017-06
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-8: Anforderungen an Erschütterungsmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-8:2016
- DIN CLC/TS 50131-2-9 **VDE V 0830-2-2-9**:2017-02
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-9: Einbruchmelder – Aktive Infrarot-Lichtschranken; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-9:2016
- DIN EN 50131-2-10 **VDE 0830-2-2-10**:2019-05
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-10: Einbruchmelder – Verschluss- und Öffnungsüberwachungskontakte (magnetisch); - Deutsche Fassung EN 50131-2-10:2018
- DIN CLC/TS 50131-2-11 **VDE V 0830-2-2-11**:2017-12
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-11: Einbruchmelder – ALDDR; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-11:2017
- DIN EN 50131-2-7-1 **VDE 0830-2-2-71** Beiblatt 1:2014-11
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (Akustisch); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014
- DIN EN 50131-2-7-1 **VDE 0830-2-2-71**:2017-03
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (Akustisch); - Deutsche Fassung EN 50131-2-7-1:2012 + A1:2013 + A2:2016

- DIN EN 50131-2-7-2 **VDE 0830-2-2-72** Beiblatt 1:2014-11
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (Passiv); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung EN 50131-2-7-2:2012/IS1:2014
- DIN EN 50131-2-7-2 **VDE 0830-2-2-72**:2017-03
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (Passiv); - Deutsche Fassung EN 50131-2-7-2:2012 + A1:2013 + A2:2016
- DIN EN 50131-2-7-3 **VDE 0830-2-2-73** Beiblatt 1:2014-11
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (Aktiv); Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung EN 50131-2-7-3:2012/IS1:2014
- DIN EN 50131-2-7-3 **VDE 0830-2-2-73**:2017-03
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (Aktiv); - Deutsche Fassung EN 50131-2-7-3:2012 + A1:2013 + A2:2016
- DIN EN 50131-3 **VDE 0830-2-3**:2010-02
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 3: Melderzentrale; - Deutsche Fassung EN 50131-3:2009
- DIN EN 50131-4 **VDE 0830-2-4**:2019-11
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 4: Signalgeber; - Deutsche Fassung EN 50131-4:2019
- DIN CLC/TS 50131-5-1 **VDE V 0830-2-5-1**:2021-10
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-1: Verbindungen – Anforderungen an leitungsgebundene Verbindungen für EMA/ÜMA Einrichtungen in überwachten Objekten; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-5-1:2021
- DIN EN 50131-5-3 **VDE 0830-2-5-3**:2017-09
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-3: Anforderungen an Übertragungsgeräte, die Funkfrequenz-Techniken verwenden; - Deutsche Fassung EN 50131-5-3:2017
- DIN CLC/TS 50131-5-4 **VDE V 0830-2-5-4**:2013-05
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 5-4: Prüfbeschreibungen zur Systemkompatibilität für in Gebäuden installierte EMA/ÜMA-Komponenten; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-5-4:2012
- DIN EN 50131-6 **VDE 0830-2-6**:2021-12
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; - Deutsche Fassung EN 50131-6:2017 + A1:2021
- DIN CLC/TS 50131-7 **VDE V 0830-2-7**:2011-06
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-7:2010
- DIN EN 50131-8 **VDE 0830-2-8**:2020-01
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 8: Nebelgeräte für Sicherungsanwendungen; - Deutsche Fassung EN 50131-8:2019
- DIN CLC/TS 50131-9 **VDE V 0830-2-9**:2015-09
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 9: Alarmvorbereitung – Verfahren und Grundsätze; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-9:2014
- DIN EN 50131-10 **VDE 0830-2-10**:2015-03
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 10: Anwendungsspezifische Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE); - Deutsche Fassung EN 50131-10:2014
- DIN CLC/TS 50131-11 **VDE V 0830-2-11** Beiblatt 1:2014-11
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder; Beiblatt 1: Interpretationsblatt 1; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-11:2012/IS1:2014
- DIN CLC/TS 50131-11 **VDE V 0830-2-11**:2013-05
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 11: Anforderungen an Überfallmelder; - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-11:2012
- DIN CLC/TS 50131-12 **VDE V 0830-2-12**:2017-03
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 12: Methoden und Anforderungen zur Scharf- und Unscharfschaltung von Einbruchmeldeanlagen (EMA); - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-12:2016
- DIN EN 50131-13 **VDE 0830-2-13**:2021-07
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 13: Pyrotechnisches Verrauchungs-Gerät; - Deutsche Fassung EN 50131-13:2020 + AC:2021
- DIN EN 50134-1 **VDE 0830-4-1**:2003-05
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50134-1:2002
- DIN EN 50134-2 **VDE 0830-4-2**:2018-07
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 2: Auslösegeräte; - Deutsche Fassung EN 50134-2:2017
- DIN EN 50134-3 **VDE 0830-4-3**:2012-11
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 3: Örtliche Zentrale und Übertragungsgerät; - Deutsche Fassung EN 50134-3:2012
- DIN EN 50134-3 **VDE 0830-4-3** Berichtigung 1:2015-11
Berichtigung zu DIN EN 50134-3 (VDE 0830-4-3):2012-11; Deutsche Fassung EN 50134-3:2012/AC:2015

- DIN EN 50134-5 **VDE 0830-4-5:2022-04**
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 5: Verbindungen und Kommunikation; - Deutsche Fassung EN 50134-5:2021
- DIN EN 50134-7 **VDE 0830-4-7:2017-10**
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung EN 50134-7:2017
- DIN CLC/TS 50134-9 **VDE V 0830-4-9:2019-04**
Alarmanlagen – Personen-Hilferufanlagen - Teil 9: IP-Übertragungsprotokoll; - Deutsche Fassung CLC/TS 50134-9:2018
- DIN EN 50136-1 **VDE 0830-5-1:2019-06**
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50136-1:2012 + A1:2018
- DIN EN 50136-2 **VDE 0830-5-2:2014-08**
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2: Anforderungen an Übertragungseinrichtungen (ÜE); - Deutsche Fassung EN 50136-2:2013
- DIN EN 50136-3 **VDE 0830-5-3:2021-12**
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 3: Anforderungen an Übertragungszentralen (ÜZ); - Deutsche Fassung EN 50136-3:2013 + A1:2021
- DIN CLC/TS 50136-4 **VDE V 0830-5-4:2005-07**
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 4: Anzeige- und Bedieneinrichtung; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-4:2004
- DIN EN 50518 **VDE 0830-5-6:2023-12**
Alarmempfangsstelle; - Deutsche Fassung EN 50518:2019 + A1:2023
- DIN CLC/TS 50136-7 **VDE V 0830-5-7:2018-05**
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-7:2017
- DIN CLC/TS 50136-9 **VDE V 0830-5-9:2021-12**
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 9: Anforderungen an standardisierte Protokolle zur Alarmübertragung unter Nutzung des Internetprotokolls (IP); - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-9:2020
- DIN CLC/TS 50136-10 **VDE V 0830-5-10:2023-05**
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 10: Anforderungen für den Fernzugriff; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-10:2022
- DIN EN 50398-1 **VDE 0830-6-1:2017-11**
Alarmanlagen – Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50398-1:2017
- DIN EN 62676-1-1 **VDE 0830-7-5-11:2014-11**
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1-1: Systemanforderungen – Allgemeines - (IEC 62676-1-1:2013); Deutsche Fassung EN 62676-1-1:2014 + AC:2014
- DIN EN 62676-1-2 **VDE 0830-7-5-12:2014-11**
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1-2: Systemanforderungen – Allgemeine Anforderungen an die Videoübertragung - (IEC 62676-1-2:2013); Deutsche Fassung EN 62676-1-2:2014
- DIN EN 62676-1-2 **VDE 0830-7-5-12** Berichtigung 1:2016-02
Berichtigung zu DIN EN 62676-1-2 (VDE 0830-7-5-12):2014-11; Deutsche Fassung EN 62676-1-2:2014/AC:2015
- DIN EN 62676-2-1 **VDE 0830-7-5-21:2014-11**
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 2-1: Videoübertragungsprotokolle – Allgemeine Anforderungen - (IEC 62676-2-1:2013); Deutsche Fassung EN 62676-2-1:2014
- DIN EN 62676-2-2 **VDE 0830-7-5-22:2014-11**
Videoüberwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 2-2: Videoübertragungsprotokolle – IP-Interoperabilität auf Basis von HTTP- und REST-Diensten - (IEC 62676-2-2:2013); Deutsche Fassung EN 62676-2-2:2014
- DIN EN 60839-11-1 **VDE 0830-8-11-1:2013-12**
Alarmanlagen - Teil 11-1: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Anforderungen an Anlagen und Geräte - (IEC 60839-11-1:2013); Deutsche Fassung EN 60839-11-1:2013
- DIN EN 60839-11-1 **VDE 0830-8-11-1** Berichtigung 2:2015-10
Berichtigung zu DIN EN 60839-11-1 (VDE 0830-8-11-1):2013-12; Deutsche Fassung EN 60839-11-1:2013/AC:2015
- DIN EN 60839-11-2 **VDE 0830-8-11-2:2016-02**
Alarmanlagen - Teil 11-2: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Anwendungsregeln - (IEC 60839-11-2:2014); Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015
- DIN EN 60839-11-2 **VDE 0830-8-11-2** Berichtigung 1:2016-04
Berichtigung zu DIN EN 60839-11-2 (VDE 0830-8-11-2):2016-02; Deutsche Fassung EN 60839-11-2:2015/AC:2015
- DIN EN IEC 60839-11-5 **VDE 0830-8-11-5:2021-11**
Alarmanlagen - Teil 11-5: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Open Supervised Device Protocol (OSDP) - (IEC 60839-11-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60839-11-5:2020

- DIN EN 50695 **VDE 0830-9**:2022-07
Lautsprecher-Durchsage-System-General-Notfallalarm-System, Kommunikations-System für Marine-Anwendungen; - Deutsche Fassung EN 50695:2021
- DIN EN IEC 62676-2-31 **VDE 0830-71-2-31**:2021-05
Videoüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 2-31: Videoübertragungsprotokolle – IP-Interoperabilität auf Basis von Webservices – Echtzeit-Streaming und Konfiguration - (IEC 62676-2-31:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62676-2-31:2019
- DIN EN IEC 62676-2-32 **VDE 0830-71-2-32**:2021-05
Videoüberwachungssysteme für Sicherungsanwendungen - Teil 2-32: Videoübertragungsprotokolle – IP-Interoperabilität auf Basis von Webservices – Aufzeichnung - (IEC 62676-2-32:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62676-2-32:2019
- DIN EN IEC 62676-2-33 **VDE 0830-71-2-33**:2023-08
Videoüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 2-33: Cloud-Uplink und Fernzugriff von Managementsystemen - (IEC 62676-2-33:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62676-2-33:2022
- DIN EN 62676-3 **VDE 0830-71-3**:2016-01
Videoüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 3: Analoge und digitale Videoschnittstellen - (IEC 62676-3:2013); Deutsche Fassung EN 62676-3:2015
- DIN EN 62676-3 **VDE 0830-71-3** Berichtigung 1:2018-12
Videoüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 3: Analoge und digitale Videoschnittstellen; - Deutsche Fassung EN 62676-3:2015/AC:2018
- DIN EN 62676-4 **VDE 0830-71-4**:2016-07
Videoüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 4: Anwendungsregeln - (IEC 62676-4:2014); Deutsche Fassung EN 62676-4:2015
- DIN EN IEC 62676-5 **VDE 0830-71-5**:2019-05
Videoüberwachungsanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 5: Leistungsbeschreibung und Bildqualitätseigenschaften für Kameras - (IEC 62676-5:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62676-5:2018
- DIN EN 60839-11-31 **VDE 0830-81-11-31**:2017-10
Alarmanlagen - Teil 11-31: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Basis Kommunikationsprotokoll basierend auf Web Services - (IEC 60839-11-31:2016); Deutsche Fassung EN 60839-11-31:2017
- DIN EN 60839-11-32 **VDE 0830-81-11-32**:2017-10
Alarmanlagen - Teil 11-32: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Überwachung der Zutrittskontrolle basierend auf Web Services - (IEC 60839-11-32:2016); Deutsche Fassung EN 60839-11-32:2017
- DIN EN IEC 60839-11-33 **VDE 0830-81-11-33**:2022-09
Alarmanlagen - Teil 11-33: Elektronische Zutrittskontrollanlagen – Parametrierung der Zutrittskontrolle basierend auf Web Services - (IEC 60839-11-33:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60839-11-33:2021
- DIN EN 62820-1-1 **VDE 0830-91-1-1**:2023-02
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 1-1: Generelle Systemanforderungen - (IEC 62820-1-1:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62820-1-1:2016 + A11:2021
- DIN EN 62820-1-2 **VDE 0830-91-1-2**:2018-06
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 1-2: Systemanforderungen – Sprechanlagen auf der Basis des Internet Protokolls (IP) - (IEC 62820-1-2:2017); Deutsche Fassung EN 62820-1-2:2017
- DIN EN IEC 62820-2 **VDE 0830-91-2**:2018-09
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 2: Anforderungen an Sprechanlagen für Gebäude mit gehobenen Sicherheitsanforderungen (SGGS) - (IEC 62820-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62820-2:2018
- DIN EN IEC 62820-3-1 **VDE 0830-91-3-1**:2019-01
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 3-1: Generelle Anwendungsrichtlinien - (IEC 62820-3-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62820-3-1:2018
- DIN EN IEC 62820-3-2 **VDE 0830-91-3-2**:2019-04
Gebäude-Sprechanlagen - Teil 3-2: Gebäude-Sprechanlagen für erhöhte Sicherheitsanforderungen – Anwendungsrichtlinien - (IEC 62820-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62820-3-2:2018
- DIN CLC/TS 50661-1 **VDE V 0830-100-1**:2018-04
Alarmanlagen – Externe Perimeter-Sicherheitsanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50661-1:2017
- DIN EN 50710 **VDE 0830-101-1**:2022-05
Anforderungen an die Bereitstellung von sicheren Ferndiensten für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50710:2021
- DIN VDE 0831 **VDE 0831**:2006-04
Elektrische Bahn-Signalanlagen
- DIN VDE 0831-100 **VDE 0831-100**:2023-12
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 100: Risikoorientierte Beurteilung von potenziellen Sicherheitsmängeln und risikoreduzierende Maßnahmen
- DIN VDE V 0831-101 **VDE V 0831-101**:2022-08
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 101: Semi-quantitative Verfahren zur Risikoanalyse technischer Funktionen in der Eisenbahnsignaltechnik

- DIN VDE V 0831-103 **VDE V 0831-103:2020-09**
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 103: Ermittlung von Sicherheitsanforderungen an technische Funktionen in der Eisenbahnsignaltechnik
- DIN VDE V 0831-104 **VDE V 0831-104:2015-10**
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 104: Leitfaden für die IT-Sicherheit auf Grundlage IEC 62443
- DIN EN 50128 **VDE 0831-128** Beiblatt 1:2016-07
Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme; Beiblatt 1: Zusätzliche Informationen zur Anwendung der DIN EN 50128 (VDE 0831-128)
- DIN EN 50128 **VDE 0831-128:2012-03**
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50128:2011
- DIN EN 50128 **VDE 0831-128** Berichtigung 1:2014-09
Berichtigung zu DIN EN 50128 (VDE 0831-128):2012-03; Deutsche Fassung EN 50128:2011/AC:2014
- DIN EN 50128/A1 **VDE 0831-128/A1:2020-08**
Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50128:2011/A1:2020
- DIN EN 50128/A2 **VDE 0831-128/A2:2020-12**
Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme; - Deutsche Fassung EN 50128:2011/A2:2020
- DIN EN 50129 **VDE 0831-129:2019-06**
Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Sicherheitsbezogene elektronische Systeme für Signaltechnik; - Deutsche Fassung EN 50129:2018 + AC:2019
- DIN EN 50159 **VDE 0831-159:2011-04**
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante Kommunikation in Übertragungssystemen; - Deutsche Fassung EN 50159:2010
- DIN EN 50159/A1 **VDE 0831-159/A1:2020-07**
Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Sicherheitsrelevante Kommunikation in Übertragungssystemen; - Deutsche Fassung EN 50159:2010/A1:2020
- DIN VDE V 0831-200 **VDE V 0831-200:2015-06**
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 200: Sicheres Übertragungsprotokoll RaSTA nach DIN EN 50159 (VDE 0831-159)
- DIN EN 50238-1 **VDE 0831-238-1:2020-09**
Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen - Teil 1: Allgemeines; - Deutsche Fassung EN 50238-1:2019
- DIN CLC/TS 50238-2 **VDE V 0831-238-2:2021-05**
Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen - Teil 2: Kompatibilität mit Gleisstromkreisen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50238-2:2020
- DIN CLC/TS 50238-3 **VDE V 0831-238-3:2022-05**
Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen - Teil 3: Kompatibilität mit Achszähler; - Deutsche Fassung CLC/TS 50238-3:2022
- DIN EN 50239 **VDE 0831-239** Beiblatt 1:2008-05
Bahnanwendungen - Funkfernsteuerung von Triebfahrzeugen für Güterbahnen im Multitraktionsbetrieb; - Deutsche Fassung CLC/TR 50452:2007
- DIN EN 50239 **VDE 0831-239:2018-08**
Bahnanwendungen - Funkfernsteuerungssystem von Triebfahrzeugen für Rangierbetrieb; - Deutsche Fassung EN 50239:2018
- DIN EN 62267 **VDE 0831-267** Beiblatt 1:2011-11
Bahnanwendungen – Automatischer städtischer schienengebundener Personennahverkehr (AUGT) - Sicherheitsanforderungen – Beiblatt 1: Gefährdungsanalyse auf oberster Systemebene - (IEC/TR 62267-2:2011)
- DIN EN 62267 **VDE 0831-267:2010-07**
Bahnanwendungen - Automatischer städtischer schienengebundener Personennahverkehr (AUGT) – Sicherheitsanforderungen - (IEC 62267:2009); Deutsche Fassung EN 62267:2009
- DIN EN 62290-1 **VDE 0831-290-1:2015-06**
Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr - Teil 1: Systemgrundsätze und grundlegende Konzepte - (IEC 62290-1:2014); Deutsche Fassung EN 62290-1:2014
- DIN EN 62290-2 **VDE 0831-290-2:2015-06**
Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr - Teil 2: Funktionale Anforderungsspezifikation - (IEC 62290-2:2014); Deutsche Fassung EN 62290-2:2014
- DIN EN IEC 62290-3 **VDE 0831-290-3:2020-10**
Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr - Teil 3: Systembezogene Anforderungsspezifikation - (IEC 62290-3:2019 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62290-3:2019 + AC:2020

DIN CLC/TS 50459-1 VDE V 0831-459-1:2022-05

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch(Triebfahrzeugführer)-Maschine-Schnittstelle - Teil 1: Ergonomische Grundsätze für die Darstellung von ERTMS/ETCS/GSM-R-Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-1:2021

DIN CLC/TS 50459-2 VDE V 0831-459-2:2022-05

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr - Teil 2: Ergonomische Anordnung der GSM-R-Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-2:2021

DIN CLC/TS 50459-3 VDE V 0831-459-3:2022-05

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr - Teil 3: Ergonomische Anordnung der Nicht-ETCS Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-3:2021

DIN CLC/TS 50459-4 VDE V 0831-459-4:2008-01

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch-Maschine-Schnittstelle - Teil 4: Dateneingabe für die ERTMS/ETCS/GSM-R-Systeme; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-4:2005

DIN CLC/TS 50459-5 VDE V 0831-459-5:2008-05

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch-Maschine-Schnittstelle - Teil 5: Symbole; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-5:2005

DIN CLC/TS 50459-6 VDE V 0831-459-6:2008-05

Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch-Maschine-Schnittstelle - Teil 6: Akustische Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-6:2005

DIN EN 50578 VDE 0831-578:2013-12

Bahnanwendungen – Gleichstrom-Signalrelais; - Deutsche Fassung EN 50578:2013

DIN EN 50617-1 VDE 0831-617-1:2016-05

Bahnanwendungen – Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems - Teil 1: Gleisstromkreise; - Deutsche Fassung EN 50617-1:2015

DIN EN 50617-2 VDE 0831-617-2:2016-05

Bahnanwendungen – Technische Parameter von Gleisfreimeldesystemen für die Interoperabilität des transeuropäischen Eisenbahnsystems - Teil 2: Achszähler; - Deutsche Fassung EN 50617-2:2015 + AC:2016

DIN EN 50657 VDE 0831-657:2017-11

Bahnanwendungen - Anwendungen für Schienenfahrzeuge – Software auf Schienenfahrzeugen; - Deutsche Fassung EN 50657:2017

DIN EN 50657/A1 VDE 0831-657/A1:2024-04

Bahnanwendungen - Anwendungen für Bahnfahrzeuge – Software auf Bahnfahrzeugen; - Deutsche Fassung EN 50657:2017/A1:2023

DIN EN 50668 VDE 0831-668:2019-11

Bahnanwendungen - Signal- und Zugsicherungssysteme für städtische Schienenbahnen ohne UGTMS; - Deutsche Fassung EN 50668:2019

DIN EN 50556 VDE 0832-100:2019-03

Straßenverkehrs-Signalanlagen; - Deutsche Fassung EN 50556:2018

DIN VDE V 0832-110 VDE V 0832-110:2023-09

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 110: Technische Festlegungen

DIN EN 50293 VDE 0832-200:2013-02

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Elektromagnetische Verträglichkeit; - Deutsche Fassung EN 50293:2012

DIN VDE V 0832-300 VDE V 0832-300:2018-05

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 300: Technische Festlegungen für LED-Signalgeber

DIN CLC/TS 50509 VDE V 0832-310:2008-05

Anwendung von LED-Signalleuchten für Straßenverkehrs-Signalanlagen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50509:2007

DIN VDE V 0832-400 VDE V 0832-400:2016-10

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 400: Verkehrsbeeinflussungsanlagen

DIN VDE V 0832-500 VDE V 0832-500:2016-10

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 500: Sicherheitsrelevante Software und sicherheitsrelevante Kommunikation in Übertragungssystemen

DIN VDE V 0832-601 VDE V 0832-601:2013-02

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 601: Schnittstelle zwischen zentralen Einrichtungen zum Austausch verkehrsbezogener Daten – Daten und Protokoll

DIN VDE V 0832-602 VDE V 0832-602:2013-02

Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 602: Schnittstelle zwischen zentralen Einrichtungen zum Austausch verkehrsbezogener Daten – Schemadefinitionen

- DIN VDE V 0832-700 **VDE V 0832-700:2023-06**
Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 700: Branchenspezifischer Sicherheitsstandard (B3S) für Verkehrssteuerungs- und Leitsysteme im kommunalen Straßenverkehr
- VDE-AR-E 2832-800** Anwendungsregel:2022-12
Straßenverkehrs-Signalanlagen - Digitale Signalisierung im Rahmen kooperativer Systeme
- DIN VDE 0833-1 **VDE 0833-1:2014-10**
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 1: Allgemeine Festlegungen
- DIN VDE 0833-2 **VDE 0833-2:2022-06**
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen
- DIN VDE 0833-3 **VDE 0833-3:2020-10**
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen
- DIN VDE V 0833-3-1 **VDE V 0833-3-1:2019-11**
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3-1: Alarmverifikation
- DIN VDE 0833-4 **VDE 0833-4:2014-10**
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall
- DIN VDE V 0833-4-1 **VDE V 0833-4-1:2018-12**
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4-1: Aktivlautsprecher
- DIN CEN/TS 54-32 **VDE V 0833-4-32:2016-04**
Brandmeldeanlagen - Teil 32: Projektierung, Montage, Inbetriebsetzung, Betrieb und Instandhaltung von Sprachalarmsystemen; - Deutsche Fassung CEN/TS 54-32:2015
- DIN VDE 0834-1 **VDE 0834-1:2016-06**
Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 1: Geräteanforderungen, Planen, Errichten und Betrieb
- DIN VDE 0834-2 **VDE 0834-2:2019-02**
Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Teil 2: Umweltbedingungen und Elektromagnetische Verträglichkeit
- DIN CEN/TS 17470 **VDE V 0834-3:2020-09**
Servicemodell für Alarmsysteme in der sozialen Versorgung; - Deutsche Fassung CEN/TS 17470:2020
- DIN EN 60825 **VDE 0837** Beiblatt 13:2013-04
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Beiblatt 13: Messungen zur Klassifizierung von Lasereinrichtungen - (IEC/TR 60825-13:2011)
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1** Beiblatt 1:2008-05
Nationaler Wortlaut der Hinweisschilder für Laserstrahlung; - Deutsche Fassung CLC/TR 50493:2007
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1** Beiblatt 2:2019-04
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen; Beiblatt 2: Auslegungsblatt 1 - (IEC 60825-1:2014/ISH1:2017)
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1** Beiblatt 3:2019-04
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen; Beiblatt 3: Auslegungsblatt 2 - (IEC 60825-1:2014/ISH2:2017)
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1:2022-07**
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen - (IEC 60825-1:2014); Deutsche Fassung EN 60825-1:2014 + AC:2017 + A11:2021 + A11:2021/AC:2022
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2** Beiblatt 1:2008-12
Sicherheit von Laser-Einrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) – Beiblatt 1: Auslegungsblatt 1
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2** Beiblatt 2:2019-09
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS); Beiblatt 2: Auslegungsblatt 2 - (IEC 60825-2:2004/ISH2:2018)
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2:2011-06**
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) - (IEC 60825-2:2004 + A1:2006 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 60825-2:2004 + A1:2007 + A2:2010
- DIN EN 60825-4 **VDE 0837-4:2011-12**
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 4: Laserschutzwände - (IEC 60825-4:2006 + A1:2008 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 60825-4:2006 + A1:2008 + A2:2011
- DIN EN IEC 60825-12 **VDE 0837-12:2019-10**
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die Informationsübertragung - (IEC 60825-12:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60825-12:2019
- DIN EN 62471 **VDE 0837-471** Beiblatt 3:2017-06
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Beiblatt 3: Richtlinien für die sichere Anwendung von Geräten mit intensiven Pulslicht (IPL)-Quellen an Menschen - (IEC/TR 62471-3:2015)

DIN EN 62471 VDE 0837-471:2009-03

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - (IEC 62471:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62471:2008

DIN EN 62471-5 VDE 0837-471-5:2017-02

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 5: Photobiologische Sicherheit von Lampensystemen für Bildprojektoren - (IEC 62471-5:2015); Deutsche Fassung EN 62471-5:2015

DIN EN IEC 62471-6 VDE 0837-471-6:2024-05

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 6: Produkte mit ultravioletter Strahlung - (IEC 62471-6:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62471-6:2023

DIN EN IEC 62471-7 VDE 0837-471-7:2024-04

Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 7: Lichtquellen und Leuchten, die hauptsächlich sichtbare Strahlung aussenden - (IEC 62471-7:2023 + COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62471-7:2023 + AC:2023

DIN EN 50689 VDE 0837-689:2022-12

Sicherheit von Laserprodukten - Besondere Anforderungen an Verbraucher-Laser-Produkte; - Deutsche Fassung EN 50689:2021

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 61000-3-2 VDE 0838-2:2023-10

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom = 16 A je Leiter) - (IEC 61000-3-2:2018 + A1:2020 + ISH1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021

DIN EN 61000-3-3 VDE 0838-3 Beiblatt 1:2024-02

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen; Beiblatt 1: Information zur Interpretation der DIN EN 61000-3-3 (VDE 0838-3)

DIN EN 61000-3-3 VDE 0838-3:2023-02

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen - (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021 + A2:2021/COR1:2022); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022

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 61000-1-2 VDE 0839-1-2:2017-07

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 1-2: Allgemeines – Verfahren zum Erreichen der funktionalen Sicherheit von elektrischen und elektronischen Systemen einschließlich Geräten und Einrichtungen im Hinblick auf elektromagnetische Phänomene - (IEC 61000-1-2:2016); Deutsche Fassung EN 61000-1-2:2016

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 IEC 61000-6-1 **VDE 0839-6-1:2019-11**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - (IEC 61000-6-1:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-1:2019
- DIN EN IEC 61000-6-2 **VDE 0839-6-2:2019-11**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche - (IEC 61000-6-2:2016); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-2:2019
- DIN EN IEC 61000-6-3 **VDE 0839-6-3:2022-06**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen - (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-3:2021
- DIN EN IEC 61000-6-4 **VDE 0839-6-4:2020-09**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche - (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019
- 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 EN 61000-6-7 **VDE 0839-6-7:2015-12**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen – Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind - (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015
- DIN EN 61000-6-7 **VDE 0839-6-7** Berichtigung 1:2021-09
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen – Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind - (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 61000-6-8 **VDE 0839-6-8:2022-02**
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-8: Fachgrundnormen – Störaussendung für professionell genutzte Geräte, die in Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben verwendet werden - (IEC 61000-6-8:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-8:2020
- VDE-AR-E 2842-61-1** Anwendungsregel:2021-07
Entwicklung und Vertrauenswürdigkeit von autonom/kognitiven Systemen - Teil 61-1: Terminologie und Grundkonzepte; Text Englisch
- VDE-AR-E 2842-61-2** Anwendungsregel:2021-06
Entwicklung und Vertrauenswürdigkeit von autonom/kognitiven Systemen - Teil 61-2: Management; Text Englisch
- VDE-AR-E 2842-61-6** Anwendungsregel:2021-06
Entwicklung und Vertrauenswürdigkeit von autonom/kognitiven Systemen - Teil 61-6: Nach Freigabe der Solution; Text Englisch
- DIN EN IEC 61326-1 **VDE 0843-20-1:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61326-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-1:2021
- DIN EN IEC 61326-2-1 **VDE 0843-20-2-1:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für empfindliche Prüf- und Messgeräte für Anwendungen ohne EMV-Schutzmaßnahmen - (IEC 61326-2-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-1:2021
- DIN EN IEC 61326-2-2 **VDE 0843-20-2-2:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-2: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für ortsveränderliche Prüf-, Mess- und Überwachungsgeräte für den Gebrauch in Niederspannungs-Stromversorgungsnetzen - (IEC 61326-2-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-2:2021
- DIN EN IEC 61326-2-3 **VDE 0843-20-2-3:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-3: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung - (IEC 61326-2-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-3:2021
- DIN EN IEC 61326-2-4 **VDE 0843-20-2-4:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte nach IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung nach IEC 61557-9 - (IEC 61326-2-4:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-4:2021
- DIN EN IEC 61326-2-5 **VDE 0843-20-2-5:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen – Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Feldbus-Schnittstellen nach IEC 61784-1 - (IEC 61326-2-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-5:2021

- DIN EN IEC 61326-2-6 **VDE 0843-20-2-6:2022-11**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen – Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) - (IEC 61326-2-6:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-2-6:2021
- DIN EN 61326-3-1 **VDE 0843-20-3-1:2018-04**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Allgemeine industrielle Anwendungen - (IEC 61326-3-1:2017); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2017
- DIN EN IEC 61326-3-2 **VDE 0843-20-3-2:2019-10**
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen - Teil 3-2: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit) – Industrielle Anwendungen in spezifizierter elektromagnetischer Umgebung - (IEC 61326-3-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61326-3-2:2018
- DIN EN 50270 **VDE 0843-30:2015-10**
Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; - Deutsche Fassung EN 50270:2015
- DIN EN 50270 **VDE 0843-30** Berichtigung 1:2016-11
Berichtigung zu DIN EN 50270 (VDE 0843-30):2015-10; Deutsche Fassung EN 50270:2015/AC:2016
- DIN VDE 0845 **VDE 0845** Beiblatt 1:2010-11
Überspannungsschutz von Einrichtungen der Informationstechnik (IT-Anlagen)
- DIN EN 61643-21 **VDE 0845-3-1:2013-07**
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 21: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren - (IEC 61643-21:2000 + Corrigendum 2001 + A1:2008, modifiziert + A2:2012); Deutsche Fassung EN 61643-21:2001 + A1:2009 + A2:2013
- 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 EN 61643-321 **VDE 0845-5-2:2003-02**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Festlegungen für Avalanche-Dioden (ABD) - (IEC 61643-321:2001); Deutsche Fassung EN 61643-321:2002
- DIN EN 61643-311 **VDE 0845-5-11:2014-02**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 311: Leistungsanforderungen sowie Prüfschaltungen und -verfahren für Gasentladungsableiter (ÜsAG) - (IEC 61643-311:2013); Deutsche Fassung EN 61643-311:2013
- DIN EN 61643-312 **VDE 0845-5-12:2014-02**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 312: Auswahl- und Anwendungsprinzipien für Gasentladungsableiter - (IEC 61643-312:2013 + corrigendum Jul. 2013); Deutsche Fassung EN 61643-312:2013
- DIN EN IEC 61643-331 **VDE 0845-5-31:2021-06**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 331: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Metalloxidvaristoren (MOV) - (IEC 61643-331:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61643-331:2020
- DIN EN IEC 61643-341 **VDE 0845-5-41:2022-08**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 341: Leistungsanforderungen sowie Prüfschaltungen für Suppressordioden (TSS) - (IEC 61643-341:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61643-341:2020
- DIN EN 61643-351 **VDE 0845-5-51:2020-04**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 351: Leistungsanforderungen sowie Prüfschaltungen und -verfahren für Überspannungstrenntransformatoren (SIT) in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzen - (IEC 61643-351:2016); Deutsche Fassung EN 61643-351:2017
- DIN EN IEC 61643-352 **VDE 0845-5-52:2019-12**
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 352: Auswahl- und Anwendungsprinzipien für Überspannungstrenntransformatoren (SIT) für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken - (IEC 61643-352:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61643-352:2018
- 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 VDE 0845-6-5 **VDE 0845-6-5:2014-09**
Maßnahmen bei Beeinflussung von Telekommunikationsanlagen durch Starkstromanlagen - Teil 5: Beeinflussung durch Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsanlagen (HGÜ-Anlagen)
- 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 61000-4-2 **VDE 0847-4-2**:2009-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität - (IEC 61000-4-2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-2:2009
- DIN EN IEC 61000-4-3 **VDE 0847-4-3**:2021-11
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder - (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020
- DIN EN 61000-4-4 **VDE 0847-4-4**:2013-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst - (IEC 61000-4-4:2012); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2012
- DIN EN 61000-4-5 **VDE 0847-4-5**:2019-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen - (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017
- DIN EN 61000-4-5 **VDE 0847-4-5** Berichtigung 1:2021-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen - (IEC 6100-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 6100-4-5:2014 + A1:2017; Berichtigung 1
- DIN EN 61000-4-6 **VDE 0847-4-6**:2014-08
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren – Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder - (IEC 61000-4-6:2013); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2014
- 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 61000-4-8 **VDE 0847-4-8**:2010-11
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-8: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Magnetfelder mit energietechnischen Frequenzen - (IEC 61000-4-8:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-8:2010
- DIN EN 61000-4-9 **VDE 0847-4-9**:2017-05
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-9: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder - (IEC 61000-4-9:2016); Deutsche Fassung EN 61000-4-9:2016
- DIN EN 61000-4-10 **VDE 0847-4-10**:2018-01
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-10: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder - (IEC 61000-4-10:2016); Deutsche Fassung EN 61000-4-10:2017
- DIN EN IEC 61000-4-11 **VDE 0847-4-11**:2021-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter - (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020
- DIN EN 61000-4-12 **VDE 0847-4-12**:2019-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave) - (IEC 61000-4-12:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-12:2017
- 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 61000-4-14 **VDE 0847-4-14**:2010-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom bis einschließlich 16 A je Leiter gegen Spannungsschwankungen - (IEC 61000-4-14:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-14:1999 + A1:2004 + A2:2009
- 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 61000-4-16 **VDE 0847-4-16**:2016-10
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-16: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte, asymmetrische Störgrößen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 150 kHz - (IEC 61000-4-16:2015); Deutsche Fassung EN 61000-4-16:2016

- DIN EN 61000-4-17 **VDE 0847-4-17**:2005-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen - (IEC 61000-4-17:1999 + A1:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999 + A1:2004
- DIN EN 61000-4-17/A2 **VDE 0847-4-17/A2**:2009-11
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-17: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Wechselanteile der Spannung an Gleichstrom-Netzanschlüssen - (IEC 61000-4-17:1999/A2:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-17:1999/A2:2009
- DIN EN IEC 61000-4-18 **VDE 0847-4-18**:2020-09
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen - (IEC 61000-4-18:2019 + COR1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-18:2019 + AC:2019
- DIN EN 61000-4-19 **VDE 0847-4-19**:2015-03
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-19: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit an Wechselstrom-Netzanschlüssen gegen leitungsgeführte symmetrische Störgrößen und Störgrößen aus der Signalübertragung im Frequenzbereich von 2 kHz bis 150 kHz - (IEC 61000-4-19:2014); Deutsche Fassung EN 61000-4-19:2014
- DIN EN 61000-4-20 **VDE 0847-4-20**:2011-07
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-20: Prüf- und Messverfahren – Messung der Störaussendung und Störfestigkeit in transversal-elektromagnetischen (TEM-)Wellenleitern - (IEC 61000-4-20:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-20:2010
- DIN EN 61000-4-20 **VDE 0847-4-20** Berichtigung 1:2012-09
Berichtigung zu DIN EN 61000-4-20 (VDE 0847-4-20):2011-07
- DIN EN 61000-4-21 **VDE 0847-4-21**:2011-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-21: Prüf- und Messverfahren – Verfahren für die Prüfung in der Modenverwirbelungskammer - (IEC 61000-4-21:2011); Deutsche Fassung EN 61000-4-21:2011
- DIN EN 61000-4-22 **VDE 0847-4-22**:2011-11
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-22: Prüf- und Messverfahren – Messungen der gestrahlten Störaussendung und Prüfungen der Störfestigkeit gegen gestrahlte Störgrößen in Vollabsorberräumen (FAR) - (IEC 61000-4-22:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-22:2011
- DIN EN 61000-4-23 **VDE 0847-4-23**:2001-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfverfahren für Geräte zum Schutz gegen HEMP und andere gestrahlte Störgrößen - (IEC 61000-4-23:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-23:2000
- DIN EN 61000-4-25 **VDE 0847-4-25**:2023-09
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-25: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Einrichtungen und Systemen gegen HEMP-Störgrößen - (IEC 61000-4-25:2001 + A1:2012 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 61000-4-25:2002 + A1:2012 + A2:2020
- 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 61000-4-28 **VDE 0847-4-28**:2009-12
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-28: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit von Geräten mit einem Eingangsstrom, der 16 A je Leiter nicht überschreitet, gegen Schwankungen der energietechnischen Frequenz (Netzfrequenz) - (IEC 61000-4-28:1999 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-28:2000 + A1:2004 + A2:2009
- 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-Netzanschlüssen - (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 61000-4-31 **VDE 0847-4-31**:2018-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-31: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte breitbandige Störgrößen an Wechselstrom-Netzanschlüssen - (IEC 61000-4-31:2016); Deutsche Fassung EN 61000-4-31:2017
- DIN EN 61000-4-34 **VDE 0847-4-34**:2010-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-34: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit von Geräten und Einrichtungen mit einem Netzstrom > 16 A je Leiter gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen - (IEC 61000-4-34:2005 + A1:2009 + Cor.:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-34:2007 + A1:2009
- DIN EN 61000-4-39 **VDE 0847-4-39**:2019-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-39: Prüf- und Messverfahren – Gestrahlte Felder im Nahbereich – Prüfung der Störfestigkeit - (IEC 61000-4-39:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-39:2017
- 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 IEC 61967-1 **VDE 0847-21-1:2019-09**
Integrierte Schaltungen – Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Definitionen - (IEC 61967-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61967-1:2019
- DIN IEC/TS 61967-3 **VDE V 0847-21-3:2015-08**
Integrierte Schaltungen – Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 3: Messung der abgestrahlten Aussendungen – Verfahren der Oberflächenabtastung - (IEC/TS 61967-3:2014)
- DIN EN IEC 61967-4 **VDE 0847-21-4:2023-08**
Integrierte Schaltungen – Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 4: Messung der leitungsgeführten Aussendungen – Messung mit direkter 1-Ohm-/150-Ohm-Kopplung - (IEC 61967-4:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61967-4:2021
- DIN EN 61967-8 **VDE 0847-21-8:2012-04**
Integrierte Schaltungen – Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 8: Messung der abgestrahlten Aussendungen – IC-Streifenleiterverfahren - (IEC 61967-8:2011); Deutsche Fassung EN 61967-8:2011
- DIN EN 62132-1 **VDE 0847-22-1:2016-09**
Integrierte Schaltungen – Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit - Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Begriffe - (IEC 62132-1:2015); Deutsche Fassung EN 62132-1:2016
- DIN EN 62132-2 **VDE 0847-22-2:2011-07**
Integrierte Schaltungen – Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit - Teil 2: Messung der Störfestigkeit bei Einstrahlungen – TEM-Zellen- und Breitband-TEM-Zellenverfahren - (IEC 62132-2:2010); Deutsche Fassung EN 62132-2:2011
- DIN EN 62132-8 **VDE 0847-22-8:2013-03**
Integrierte Schaltungen – Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit - Teil 8: Messung der Störfestigkeit bei Einstrahlungen – IC-Streifenleiterverfahren - (IEC 62132-8:2012); Deutsche Fassung EN 62132-8:2012
- DIN IEC/TS 62132-9 **VDE V 0847-22-9:2015-08**
Integrierte Schaltungen – Messung der elektromagnetischen Störfestigkeit - Teil 9: Messung der Störfestigkeit bei Einstrahlungen – Verfahren der Oberflächenabtastung - (IEC/TS 62132-9:2014)
- DIN EN 62215-3 **VDE 0847-23-3:2014-04**
Integrierte Schaltungen – Messung der Störfestigkeit gegen Impulse - Teil 3: Asynchrones Transienteneinspeisungs-Verfahren - (IEC 62215-3:2013); Deutsche Fassung EN 62215-3:2013
- DIN EN IEC 62228-1 **VDE 0847-28-1:2018-12**
Integrierte Schaltungen – Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Sende-Empfangsgeräten - Teil 1: Allgemeine Bedingungen und Festlegungen - (IEC 62228-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62228-1:2018
- DIN EN 62228-2 **VDE 0847-28-2:2017-09**
Integrierte Schaltungen – Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Sende-Empfangsgeräten - Teil 2: LIN-Sende-Empfangsgeräte - (IEC 62228-2:2016); Deutsche Fassung EN 62228-2:2017
- DIN EN IEC 62228-3 **VDE 0847-28-3:2020-02**
Integrierte Schaltungen – Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Sende-Empfangsgeräten - Teil 3: CAN-Sende-Empfangsgeräte - (IEC 62228-3:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62228-3:2019
- DIN EN IEC 62228-3 **VDE 0847-28-3** Berichtigung 1:2024-01
Integrierte Schaltungen – Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Sende-Empfangsgeräten - Teil 3: CAN-Sende-Empfangsgeräte - (IEC 62228-3:2019/COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62228-3:2019/AC:2023-07
- DIN EN IEC 62228-5 **VDE 0847-28-5:2023-09**
Integrierte Schaltungen – Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Sende-Empfangsgeräten - Teil 5: Ethernet-Sende-Empfangsgerät - (IEC 62228-5:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62228-5:2021
- DIN EN IEC 62228-6 **VDE 0847-28-6:2024-02**
Integrierte Schaltungen – EMV-Bewertung von Transceivern - Teil 6: PS15-Transceiver - (IEC 62228-6:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62228-6:2022
- DIN EN IEC 62228-7 **VDE 0847-28-7:2024-04**
Integrierte Schaltungen – Bewertung der elektromagnetischen Verträglichkeit von Sende-Empfangsgeräten - Teil 7: CXPI-Sende-Empfangsgeräte - (IEC 62228-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62228-7:2022
- DIN EN IEC 62433-1 **VDE 0847-33-1:2019-11**
EMV-IC-Modellierung - Teil 1: Allgemeine Modellierungsstruktur - (IEC 62433-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62433-1:2019
- DIN EN 62433-2 **VDE 0847-33-2:2017-10**
EMV-IC-Modellierung - Teil 2: Modelle integrierter Schaltungen für die Simulation des Verhaltens bei elektromagnetischer Beeinflussung – Modellierung leitungsgeführter Aussendungen (ICEM-CE) - (IEC 62433-2:2017); Deutsche Fassung EN 62433-2:2017
- DIN EN 62433-3 **VDE 0847-33-3:2017-10**
EMV-IC-Modellierung - Teil 3: Modelle integrierter Schaltungen für die Simulation des Verhaltens bei elektromagnetischer Beeinflussung – Modellierung von abgestrahlten Aussendungen (ICEM-RE) - (IEC 62433-3:2017); Deutsche Fassung EN 62433-3:2017

DIN EN 62433-4 VDE 0847-33-4:2017-05

EMV-IC-Modellierung - Teil 4: Modelle integrierter Schaltungen für die Simulation des Verhaltens der HF-Störfestigkeit – Modellierung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störungen (ICIM-CI) - (IEC 62433-4:2016); Deutsche Fassung EN 62433-4:2016

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 VDE 0848-5 VDE 0848-5:2001-01

Sicherheit in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern - Explosionsschutz

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 62209-1 VDE 0848-209-1:2017-11

Messverfahren für die Beurteilung der spezifischen Absorptionsrate bei der Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Teil 1: Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden (Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz) - (IEC 62209-1:2016); Deutsche Fassung EN 62209-1:2016

DIN EN 62209-2 VDE 0848-209-2:2020-07

Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten – Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von schnurlosen Kommunikationsgeräten, die in enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper verwendet werden (Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz) - (IEC 62209-2:2010 + Cor.:2010 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 62209-2:2010 + A1:2019

DIN EN IEC 62209-3 VDE 0848-209-3:2021-12

Messverfahren für die Beurteilung der spezifischen Absorptionsrate bei der Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Teil 3: Auf Vektormessungen basierende Systeme (Frequenzbereich von 600 MHz bis 6 GHz) - (IEC 62209-3:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62209-3:2019

DIN EN 62226-1 VDE 0848-226-1:2005-10

Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 1: Allgemeines - (IEC 62226-1:2004); Deutsche Fassung EN 62226-1:2005

DIN EN 62226-2-1 VDE 0848-226-2-1:2005-09

Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich - Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 2-1: Exposition gegenüber magnetischen Feldern - 2D-Modelle - (IEC 62226-2-1:2004); Deutsche Fassung EN 62226-2-1:2005

DIN EN 62226-3-1 VDE 0848-226-3-1:2019-05

Sicherheit in elektrischen oder magnetischen Feldern im niedrigen und mittleren Frequenzbereich – Verfahren zur Berechnung der induzierten Körperstromdichte und des im menschlichen Körper induzierten elektrischen Feldes - Teil 3-1: Exposition gegenüber elektrischen Feldern – Analytische Modelle und numerische 2D-Modelle - (IEC 62226-3-1:2007 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 62226-3-1:2007 + A1:2017

DIN EN 62232 VDE 0848-232:2019-08

Bestimmung der HF-Feldstärke, der Leistungsdichte und der spezifischen Absorptionsrate (SAR) in der Nachbarschaft von Funkkommunikations-Basisstationen zur Ermittlung der menschlichen Exposition - (IEC 62232:2017); Deutsche Fassung EN 62232:2017, mit CD-ROM

DIN EN IEC 62311 VDE 0848-311:2020-12

Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) - (IEC 62311:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62311:2020

DIN EN 50360 VDE 0848-360:2019-03

Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 300 MHz bis 6 GHz: Geräte, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden; - Deutsche Fassung EN 50360:2017

DIN EN 50364 VDE 0848-364:2019-05

Produktnorm für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden; - Deutsche Fassung EN 50364:2018

DIN EN 62369-1 VDE 0848-369-1:2010-03

Ermittlung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich 0 GHz bis 300 GHz durch Geräte mit kurzer Reichweite für verschiedene Anwendungen - Teil 1: Felder, die durch Geräte erzeugt werden, die zur elektronischen Artikelüberwachung, Hochfrequenz-Identifizierung und für ähnliche Anwendungen verwendet werden - (IEC 62369-1:2008); Deutsche Fassung EN 62369-1:2009

- DIN EN 50385 **VDE 0848-385**:2019-05
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inverkehrbringung mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz); - Deutsche Fassung EN 50385:2017
- DIN EN 50401 **VDE 0848-401**:2019-04
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inbetriebnahme mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz); - Deutsche Fassung EN 50401:2017
- DIN EN 50420 **VDE 0848-420**:2007-01
Grundnorm für die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von einzelnen Rundfunksendern (30 MHz bis 40 GHz); - Deutsche Fassung EN 50420:2006
- DIN EN 50475 **VDE 0848-475**:2009-01
Grundnorm für die Berechnung und Messung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Rundfunksendern in den KW-Bändern (3 MHz bis 30 MHz); - Deutsche Fassung EN 50475:2008
- DIN EN 62479 **VDE 0848-479**:2011-09
Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz) - (IEC 62479:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62479:2010
- DIN EN 62493 **VDE 0848-493**:2016-08
Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern - (IEC 62493:2015); Deutsche Fassung EN 62493:2015
- DIN EN 50496 **VDE 0848-496**:2019-10
Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunksenders; - Deutsche Fassung EN 50496:2018
- DIN EN 50499 **VDE 0848-499**:2020-12
Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50499:2019
- DIN EN 50519 **VDE 0848-519**:2010-11
Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektrischen und magnetischen Feldern von industriellen induktiven Elektrowärmeanlagen; - Deutsche Fassung EN 50519:2010
- 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 50554 **VDE 0848-554**:2023-10
Grundnorm für die Bewertung eines Rundfunkstandorts vor Ort in Bezug auf die Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50554:2021
- DIN EN 50566 **VDE 0848-566**:2019-04
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von schnurlosen Kommunikationsgeräten mit den Basisgrenzwerten und Expositionsgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: In enger Nachbarschaft zum menschlichen Körper handgehaltene und am Körper getragene Geräte; - Deutsche Fassung EN 50566:2017
- DIN EN 50647 **VDE 0848-647**:2018-07
Basisnorm für die Evaluierung der beruflichen Exposition gegenüber elektrischen und magnetischen Feldern ausgehend von Komponenten und Anlagen zur Erzeugung, Übertragung und Verteilung elektrischer Energie; - Deutsche Fassung EN 50647:2017
- DIN EN 50663 **VDE 0848-663**:2019-04
Fachgrundnorm für die Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50663:2017
- DIN EN 50664 **VDE 0848-664**:2019-05
Fachgrundnorm für den Nachweis der Übereinstimmung von Geräten, die zur ausschließlichen Nutzung durch Arbeitnehmer vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme oder am Aufstellungsort mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50664:2017

DIN EN 50665 VDE 0848-665:2019-05

Fachgrundnorm für die Beurteilung von elektronischen und elektrischen Geräten in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50665:2017

DIN EN 61786-1 VDE 0848-786-1:2014-10

Messung von magnetischen Gleichfeldern und von elektrischen und magnetischen Wechselfeldern von 1 Hz bis 100 kHz im Hinblick auf die Exposition von Personen - Teil 1: Anforderungen an Messgeräte - (IEC 61786-1:2013); Deutsche Fassung EN 61786-1:2014

VDE-AR-E 2849-1 Anwendungsregel:2018-02

Elektrische Systemtechnik in Heim und Gebäude - IT-Sicherheit und Datenschutz – Allgemeine Anforderungen

DIN EN 50491-2 VDE 0849-2:2015-10

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 2: Umgebungsbedingungen; - Deutsche Fassung EN 50491-2:2010 + A1:2015

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

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

DIN EN 50491-11 VDE 0849-11:2020-10

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 11: Smart Metering – Applikationsbeschreibung – Einfache externe Verbrauchsanzeige; - Deutsche Fassung EN 50491-11:2015 + A1:2020

DIN EN 50491-12-1 VDE 0849-12-1:2019-02

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) – Smart grid – Anwendungsspezifikation – Struktur der Schnittstelle für Anwender - Teil 12-1: Schnittstelle zwischen CEM und Heim-/Gebäude-Ressourcenmanager – Allgemeine Anforderungen und Architektur; - Deutsche Fassung EN 50491-12-1:2018

DIN EN 50491-12-2 VDE 0849-12-2:2023-07

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 12-2: Smart grid - Anwendungsspezifikation – Schnittstelle und Modell für Anwender – Schnittstelle zwischen dem Heim-/Gebäude CEM und den Ressourcenmanagern – Datenmodell und Informationsaustausch; - Deutsche Fassung EN 50491-12-2:2022

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

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

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

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

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

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

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

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

DIN EN IEC 63044-5-1 VDE 0849-44-51:2020-04

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-1: EMV-Anforderungen, Bedingungen und Prüfungen - (IEC 63044-5-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-1:2019

DIN EN IEC 63044-5-2 VDE 0849-44-52:2020-04

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-2: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch in Wohnbereichen, Geschäfts- und Gewerbebereichen sowie in Kleinbetrieben - (IEC 63044-5-2:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-2:2019

DIN EN IEC 63044-5-3 VDE 0849-44-53:2020-04

Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 5-3: EMV-Anforderungen an ESHG/GA für den Gebrauch im Industriebereich - (IEC 63044-5-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 63044-5-3:2019

DIN CLC/TS 50560 VDE V 0849-560:2015-04

Rahmenspezifikation für Interoperabilitätsanforderungen (IFRS); - Deutsche Fassung CLC/TS 50560:2014

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 0851 **VDE 0851**:1993-02
Sperrungen für die Trägerfrequenz-Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen (TFH-Sperrungen) - (IEC 60353:1989, mod.)
- 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 0852-2 **VDE 0852-2**:1995-11
Leistungsmerkmale und Prüfungen für Schutzsignal-Übertragungseinrichtungen für Energieversorgungsnetze - Systeme mit Übertragung analoger Größen - (IEC 60843-2:1993, mod.); Deutsche Fassung HD 543.2 S1:1995
- DIN EN 60728 **VDE 0855** Beiblatt 1:2023-02
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste; - Beiblatt 1: Leitfaden für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen
- DIN EN IEC 60728-11 **VDE 0855-1**:2023-10
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen - (IEC 60728-11:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60728-11:2023
- DIN CLC/TS 50083-2-3 **VDE V 0855-2-3**:2018-10
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2-3: LTE (4G)-Filter zur Abschwächung von Störungen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50083-2-3:2018
- DIN EN 50083-2-4 **VDE 0855-2-4**:2020-06
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2-4: Filter zur Vermeidung von Störungen in den 700-MHz- und 800-MHz-Bändern für DTT-Empfang; - Deutsche Fassung EN 50083-2-4:2019
- DIN EN IEC 60728-3 **VDE 0855-3**:2018-08
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 3: Aktive Breitbandgeräte für Kabelnetze - (IEC 60728-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60728-3:2018
- DIN EN 60728-4 **VDE 0855-4**:2008-11
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 4: Passive Breitbandgeräte für koaxiale Kabelnetze - (IEC 60728-4:2007); Deutsche Fassung EN 60728-4:2008
- DIN EN 60728-5 **VDE 0855-5**:2016-11
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 5: Geräte für Kopfstellen - (IEC 60728-5:2015); Deutsche Fassung EN 60728-5:2016
- DIN EN 60728-6 **VDE 0855-6**:2012-02
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 6: Optische Geräte - (IEC 60728-6:2011); Deutsche Fassung EN 60728-6:2011
- DIN EN 60728-1 **VDE 0855-7**:2015-03
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1: Systemanforderungen in Vorwärtsrichtung - (IEC 60728-1:2014); Deutsche Fassung EN 60728-1:2014
- DIN EN 60728-1-1 **VDE 0855-7-1**:2015-02
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1-1: Zweiwege-HF-Wohnungsvernetzung - (IEC 60728-1-1:2014); Deutsche Fassung EN 60728-1-1:2014
- DIN EN 60728-1-2 **VDE 0855-7-2**:2015-02
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1-2: Leistungsanforderungen an Signale der Teilnehmeranschlussdose im realen Betrieb - (IEC 60728-1-2:2014); Deutsche Fassung EN 60728-1-2:2014
- DIN EN 50083-8 **VDE 0855-8**:2014-04
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 8: Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen; - Deutsche Fassung EN 50083-8:2013
- DIN EN 50083-9 **VDE 0855-9**:2003-05
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Schnittstellen für CATV-/SMATV-Kopfstellen und vergleichbare professionelle Geräte für DVB/MPEG-2-Transportströme - Deutsche Fassung EN 50083-9:2002
- DIN EN 60728-10 **VDE 0855-10**:2014-12
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 10: Rückweg-Systemanforderungen - (IEC 60728-10:2014); Deutsche Fassung EN 60728-10:2014
- DIN EN 60728-13 **VDE 0855-13**:2010-10
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 13: Optische Anlagen zur Übertragung von Rundfunksignalen - (IEC 60728-13:2010); Deutsche Fassung EN 60728-13:2010
- DIN EN 60728-13 **VDE 0855-13** Berichtigung 1:2010-12
Berichtigung zu DIN EN 60728-13 (VDE 0855-13):2010-10; (IEC-Cor.:2010 zu IEC 60728-13:2010)
- DIN EN 60728-14 **VDE 0855-14**:2014-12
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 14: Optische Übertragungssysteme mit RFoG-Technik - (IEC 60728-14:2014); Deutsche Fassung EN 60728-14:2014
- DIN EN 60728-101 **VDE 0855-101**:2017-11
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 101: Systemanforderungen in Verteilrichtung bei kompletter digitaler Kanallast - (IEC 60728-101:2016); Deutsche Fassung EN 60728-101:2017 + AC:2017

DIN EN IEC 60728-106 VDE 0855-106:2024-05

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 106: Optische Geräte für Systeme bei Vollbelegung mit digitalen Kanälen - (IEC 60728-106:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60728-106:2023

DIN EN IEC 60728-113 VDE 0855-113:2024-05

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 113: Optische Systeme zur Rundfunksignalübertragung bei Vollbelegung mit digitalen Kanälen - (IEC 60728-113:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60728-113:2023

DIN EN IEC 60728-115 VDE 0855-115:2023-02

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 115: Optische In-Haus-Anlagen zur Übertragung von Rundfunksignalen - (IEC 60728-115:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60728-115:2022

DIN EN 50083-2 VDE 0855-200:2016-03

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; - Deutsche Fassung EN 50083-2:2012 + A1:2015

DIN VDE V 0855-230 VDE V 0855-230:2022-03

Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 230: Fernspeisespannungen größer als 65 V Wechselspannung

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

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

DIN EN 50585 VDE 0855-585:2015-02

Kommunikationsprotokoll zum Transport von Satellitensignalen über IP-Netze; - Deutsche Fassung EN 50585:2014

DIN EN 50607 VDE 0855-607:2015-05

Verteilen von Satellitensignalen über ein Koaxialkabel - Zweite Generation; - Deutsche Fassung EN 50607:2015

DIN EN 61965 VDE 0864-1:2004-06

Mechanische Sicherheit von Kathodenstrahlröhren - (IEC 61965:2003); Deutsche Fassung EN 61965:2003

VDE-AR-E 2866-10 Anwendungsregel:2009-07

Funkanlagen für die digitale Übertragung von Bild- und Tonsignalen der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben im 2,3-GHz-Frequenzbereich - Technische Anforderungen und deren Messmethoden

DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1:2021-05

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen - (IEC 62368-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1 Berichtigung 1:2022-12

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen - (IEC 62368-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020; Berichtigung 1

DIN EN IEC 62368-1 VDE 0868-1 Berichtigung 2:2023-08

Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen - (IEC 62368-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020; Berichtigung 2

DIN IEC/TR 62368-2 VDE 0868-2:2023-05

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 2: Erläuternde Informationen in Zusammenhang mit IEC 62368-1:2018 - (IEC TR 62368-2:2019)

DIN EN IEC 62368-3 VDE 0868-3:2020-10

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 3: Sicherheitsaspekte für Gleichstrom-Leistungsübertragung über Kommunikations-Kabel und Anschlüssen - (IEC 62368-3:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62368-3:2020

VDE-AR-E 2868-20 Anwendungsregel:2016-10

LED-Bildschirme für Großanwendungen - Besondere Anforderungen

DIN EN 62087-1 VDE 0868-101:2016-08

Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 1: Allgemeines - (IEC 62087-1:2015); Deutsche Fassung EN 62087-1:2016

DIN EN IEC 62087-2 VDE 0868-102:2024-03

Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 2: Signale und Medien - (IEC 62087-2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62087-2:2023

DIN EN IEC 62087-3 VDE 0868-103:2024-02

Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 3: Fernsehgeräte - (IEC 62087-3:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62087-3:2023

DIN EN 62087-4 VDE 0868-104:2016-10

Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 4: Videoaufzeichnungsgeräte - (IEC 62087-4:2015); Deutsche Fassung EN 62087-4:2016

DIN EN 62087-5 VDE 0868-105:2016-10

Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 5: Set-Top-Boxen - (IEC 62087-5:2015); Deutsche Fassung EN 62087-5:2016

- DIN EN 62087-6 **VDE 0868-106**:2016-08
Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 6: Audiogeräte - (IEC 62087-6:2015); Deutsche Fassung EN 62087-6:2015
- DIN EN IEC 62087-7 **VDE 0868-107**:2019-09
Audio-, Video- und verwandte Geräte – Messverfahren für die Leistungsaufnahme - Teil 7: Rechnerbildschirmgeräte - (IEC 62087-7:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62087-7:2019
- DIN CLC/TS 62441 **VDE V 0868-441**:2021-09
Schutzmaßnahmen gegen zufällige Entzündung von Geräten der Audio/Video-, Kommunikations- und Informationstechnologie durch Kerzenflamme - (IEC/TS 62441:2011); Deutsche Fassung CLC/TS 62441:2012
- DIN EN 62911 **VDE 0868-911**:2016-10
Audio-, Videogeräte und Einrichtungen der Informationstechnik - Stückprüfungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung - (IEC 62911:2016); Deutsche Fassung EN 62911:2016
- DIN EN 62949 **VDE 0868-949**:2018-02
Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Kommunikationsnetze mit paarweise angeordneten Leitern - (IEC 62949:2017); Deutsche Fassung EN 62949:2017
- 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 - Leitfadens 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 55011 **VDE 0875-11**:2022-05
Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren - (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021
- DIN EN IEC 55014-1 **VDE 0875-14-1**:2022-12
Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung - (CISPR 14-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-1:2021
- DIN EN IEC 55014-2 **VDE 0875-14-2**:2022-10
Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm - (CISPR 14-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-2:2021
- DIN EN 55015 **VDE 0875-15-1** Beiblatt 1:2014-12
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; Beiblatt 1: Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 1: Elektronische Steuerung für einseitig und zweiseitig gesockelte Leuchtstofflampen - (CISPR/TR 30-1:2012)
- DIN EN 55015 **VDE 0875-15-1** Beiblatt 2:2014-12
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten; Beiblatt 2: Verfahren zur Messung von elektromagnetischen Aussendungen - Teil 2: Elektronische Steuerung für Entladungslampen, ausgenommen Leuchtstofflampen - (CISPR/TR 30-2:2012)
- DIN EN IEC 55015 **VDE 0875-15-1**:2020-07
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten - (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020
- DIN EN 61547 **VDE 0875-15-2** Beiblatt 1:2021-03
Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen; Beiblatt 1: Objektives Flickermeter und Störfestigkeitsprüfverfahren gegen Spannungsschwankungen - (IEC TR 61547-1:2020)
- DIN EN IEC 61547 **VDE 0875-15-2**:2023-11
Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen - (IEC 61547:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61547:2023
- DIN EN 50370-1 **VDE 0875-370-1**:2006-02
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 1: Störaussendung; - Deutsche Fassung EN 50370-1:2005
- DIN EN 50370-1 **VDE 0875-370-1** Berichtigung 1:2010-07
Berichtigung zu DIN EN 50370-1 (VDE 0875-370-1):2006-02

DIN EN 50370-2 VDE 0875-370-2:2003-08

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm für Werkzeugmaschinen - Teil 2: Störfestigkeit - Deutsche Fassung EN 50370-2:2003

DIN EN IEC 55016-1-1 VDE 0876-16-1-1:2020-09

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-1: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messgeräte - (CISPR 16-1-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 55016-1-1:2019

DIN EN 55016-1-2 VDE 0876-16-1-2:2019-10

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-2: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Koppelinrichtungen zur Messung der leitungsgeführten Störaussendung - (CISPR 16-1-2:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55016-1-2:2014 + A1:2018

DIN EN 55016-1-3 VDE 0876-16-1-3:2022-01

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-3: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Zusatz-/Hilfseinrichtungen – Störleistungsmessung - (CISPR 16-1-3:2004 + Cor.1:2006 + A1:2016 + A2:2020); Deutsche Fassung EN 55016-1-3:2006 + A1:2016 + A2:2020

DIN EN IEC 55016-1-4 VDE 0876-16-1-4:2021-08

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-4: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Antennen und Messplätze für Messungen der gestrahlten Störaussendung - (CISPR 16-1-4:2019 + A1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55016-1-4:2019 + A1:2020

DIN EN 55016-1-5 VDE 0876-16-1-5:2019-03

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-5: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messplätze für die Antennenkalibrierung und Referenz-Messplätze für den Frequenzbereich von 5 MHz bis 18 GHz - (CISPR 16-1-5:2014 + A1:2016); Deutsche Fassung EN 55016-1-5:2015 + A1:2017

DIN EN 55016-1-6 VDE 0876-16-1-6:2023-11

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 1-6: Geräte und Einrichtungen zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Kalibrierung von Antennen für EMV-Messungen - (CISPR 16-1-6:2014 + A1:2017 + AMD2:2022); Deutsche Fassung EN 55016-1-6:2015 + A1:2017 + A2:2022

DIN EN 55016-4-2 VDE 0876-16-4-2:2019-09

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 4-2: Unsicherheiten, Statistik und Modelle zur Ableitung von Grenzwerten (Störmodell) – Messgeräte-Unsicherheit - (CISPR 16-4-2:2011 + Cor.1:2013 + A1:2014 + A2:2018 + A2:2018/COR1:2019); Deutsche Fassung EN 55016-4-2:2011 + A1:2014 + A2:2018 + A2:2018/AC:2019

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

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

DIN EN 55016-2-1 VDE 0877-16-2-1:2019-11

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-1: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messung der leitungsgeführten Störaussendung - (CISPR 16-2-1:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 55016-2-1:2014 + A1:2017

DIN EN 55016-2-2 VDE 0877-16-2-2:2011-09

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-2: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messung der Störleistung - (CISPR 16-2-2:2010); Deutsche Fassung EN 55016-2-2:2011

DIN EN 55016-2-3 VDE 0877-16-2-3:2020-11

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-3: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit – Messung der gestrahlten Störaussendung - (CISPR 16-2-3:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55016-2-3:2017 + A1:2019

DIN EN 55016-2-4 VDE 0877-16-2-4:2005-09

Anforderungen an Geräte und Einrichtungen sowie Festlegung der Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Teil 2-4: Verfahren zur Messung der hochfrequenten Störaussendung (Funkstörungen) und Störfestigkeit - Messungen der Störfestigkeit - (IEC/CISPR 16-2-4:2003); Deutsche Fassung EN 55016-2-4:2004

DIN EN 50715 VDE 0877-715:2023-10

Elektromagnetische Verträglichkeit - Hochfrequente Störaussendungen – Statistische Betrachtungen bei der Bestimmung der Übereinstimmung von seriengefertigten Produkten mit Anforderungen zur unerwünschten hochfrequenten Störaussendung; - Deutsche Fassung EN 50715:2022

DIN EN 55032 VDE 0878-32:2022-08

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung - (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015 + AC:2016 + A11:2020 + A1:2020

- DIN EN 55035 **VDE 0878-35**:2018-04
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit - (CISPR 35:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55035:2017
- DIN EN 55035/A11 **VDE 0878-35/A11**:2022-06
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit; - Deutsche Fassung EN 55035:2017/A11:2020
- DIN EN IEC 61108-5 **VDE 0878-108-5**:2021-01
Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Weltweite Navigations-Satellitensysteme (GNSS) - Teil 5: BeiDou Satellitennavigationssystem (BDS) – Empfangsanlagen – Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse - (IEC 61108-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61108-5:2020
- DIN EN IEC 61162-460/A1 **VDE 0878-162-460/A1**:2020-11
Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Digitale Schnittstellen - Teil 460: Mehrere Datensender und mehrere Datenempfänger – Ethernet-Verbund – Funktionale und Informationssicherheit - (IEC 61162-460:2018/A1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61162-460:2018/A1:2020
- DIN EN IEC 63269 **VDE 0878-269**:2023-09
Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Seenotrettungsgeräte zur Ortung von Überlebenden (Mann-über-Bord-Geräte) – Mindestanforderungen, Verfahren zur Prüfung und erforderliche Prüfergebnisse - (IEC 63269:2022); Deutsche Fassung EN IEC 63269:2022
- DIN EN IEC 62288 **VDE 0878-288**:2023-04
Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt - Darstellung von navigationsbezogenen Informationen auf Navigationsanzeigen für Schiffe – Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse - (IEC 62288:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62288:2022
- DIN EN 50529-1 **VDE 0878-529-1**:2011-11
EMV-Norm für Übertragungsnetze - Teil 1: Leitungsgebundene Übertragungsnetze, die Telekommunikationsleitungen nutzen; - Deutsche Fassung EN 50529-1:2010
- DIN EN 50561-1 **VDE 0878-561-1**:2014-08
Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich; - Deutsche Fassung EN 50561-1:2013
- DIN EN 50561-1 **VDE 0878-561-1** Berichtigung 1:2018-12
Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren - Teil 1: Geräte für die Verwendung im Heimbereich; - Deutsche Fassung EN 50561-1:2013/AC:2015
- DIN EN 50561-3 **VDE 0878-561-3**:2016-11
Kommunikationsgeräte auf elektrischen Niederspannungsnetzen – Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren - Teil 3: Geräte für Frequenzen über 30 MHz; - Deutsche Fassung EN 50561-3:2016
- DIN ETS 300 741 **VDE 0878-741**:2000-08
Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Weitverkehrsfunkrufeinrichtungen - (ETS 300 741:1998)
- DIN EN IEC 61924-2 **VDE 0878-924-2**:2022-08
Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und -systeme für die Seeschifffahrt – Integrierte Navigationssysteme (INS) - Teil 2: Modulare Struktur für INS – Betriebs- und Leistungsanforderungen, Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse - (IEC 61924-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61924-2:2021
- DIN EN 55012 **VDE 0879-1**:2010-04
Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern - (IEC/CISPR 12:2007 + A1:2009); Deutsche Fassung EN 55012:2007 + A1:2009
- DIN EN IEC 55025 **VDE 0879-2**:2023-11
Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte - Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern - (CISPR 25:2021); Deutsche Fassung EN IEC 55025:2022
- DIN EN IEC 55036 **VDE 0879-3**:2021-11
Elektro- und Hybrid-Straßenfahrzeuge - Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren zum Schutz von außerhalb befindlichen Empfängern unterhalb 30 MHz - (CISPR 36:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55036:2020
- DIN EN 50498 **VDE 0879-498**:2011-04
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamilienorm für elektronische Geräte, die nachträglich in Fahrzeuge eingebaut werden; - Deutsche Fassung EN 50498:2010
- DIN VDE 0881 **VDE 0881**:1986-03
Schaltdrähte und Schallitzen mit erweitertem Temperaturbereich für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen
- DIN EN 60747-5-2 **VDE 0884-2**:2003-01
Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen - Optoelektronische Bauelemente - Wesentliche Grenz- und Kennwerte - (IEC 60747-5-2:1997 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 60747-5-2:2001 + A1:2002
- DIN EN 60747-5-3 **VDE 0884-3**:2003-01
Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen - Optoelektronische Bauelemente - Messverfahren - (IEC 60747-5-3:1997 + A1:2002); Deutsche Fassung EN 60747-5-3:2001 + A1:2002

- DIN EN IEC 60747-5-5 **VDE 0884-5:2021-10**
Halbleiterbauelemente - Teil 5-5: Optoelektronische Bauelemente – Optokoppler - (IEC 60747-5-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60747-5-5:2020
- DIN VDE V 0884-11 **VDE V 0884-11:2017-01**
Halbleiterbauelemente - Teil 11: Magnetische und kapazitive Koppler für Basisisolierung und verstärkte Isolierung
- DIN EN IEC 60747-17 **VDE 0884-17:2021-10**
Halbleiterbauelemente - Teil 17: Magnetische und kapazitive Koppler für Basisisolierung und verstärkte Isolierung - (IEC 60747-17:2020 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60747-17:2020 + AC:2021
- DIN EN IEC 62969-1 **VDE 0884-69-1:2018-08**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle für Automobile - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Energie-Schnittstellen für Automobil-Sensoren - (IEC 62969-1:2017); Deutsche Fassung EN IEC 62969-1:2018
- DIN EN IEC 62969-2 **VDE 0884-69-2:2018-09**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle für Automobile - Teil 2: Verfahren zur Effizienz-Bewertung drahtloser Leistungsübertragung mittels Resonanz bei Automobil-Sensoren - (IEC 62969-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62969-2:2018
- DIN EN IEC 62969-3 **VDE 0884-69-3:2018-12**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle für Automobile - Teil 3: Stoßgeführtes piezoelektrisches Energie-Harvesting bei Sensoren für Automobile - (IEC 62969-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62969-3:2018
- DIN EN IEC 62969-4 **VDE 0884-69-4:2019-03**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle für Automobile - Teil 4: Bewertungsverfahren für Datenschnittstellen bei Automobil-Sensoren - (IEC 62969-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62969-4:2018
- DIN EN 62779-1 **VDE 0884-79-1:2017-01**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle zur Kommunikation über den menschlichen Körper - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 62779-1:2016); Deutsche Fassung EN 62779-1:2016
- DIN EN 62779-2 **VDE 0884-79-2:2017-01**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle zur Kommunikation über den menschlichen Körper - Teil 2: Beschreibung der Schnittstellenfunktion - (IEC 62779-2:2016); Deutsche Fassung EN 62779-2:2016
- DIN EN 62779-3 **VDE 0884-79-3:2017-03**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterschnittstelle zur Kommunikation über den menschlichen Körper - Teil 3: Funktionstyp und seine Betriebsbedingungen - (IEC 62779-3:2016); Deutsche Fassung EN 62779-3:2016
- DIN EN 62258-1 **VDE 0884-101:2011-04**
Halbleiter-Chip-Erzeugnisse - Teil 1: Beschaffung und Anwendung - (IEC 62258-1:2009); Deutsche Fassung EN 62258-1:2010
- DIN EN 62435-1 **VDE 0884-135-1:2017-10**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 1: Allgemeines - (IEC 62435-1:2017); Deutsche Fassung EN 62435-1:2017
- DIN EN 62435-2 **VDE 0884-135-2:2017-10**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 2: Schädigungsmechanismen - (IEC 62435-2:2017); Deutsche Fassung EN 62435-2:2017
- DIN EN IEC 62435-3 **VDE 0884-135-3:2022-05**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 3: Daten - (IEC 62435-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62435-3:2020
- DIN EN IEC 62435-4 **VDE 0884-135-4:2019-05**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 4: Lagerung - (IEC 62435-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62435-4:2018
- DIN EN 62435-5 **VDE 0884-135-5:2017-10**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 5: Chip- und Wafererzeugnisse - (IEC 62435-5:2017); Deutsche Fassung EN 62435-5:2017
- DIN EN IEC 62435-6 **VDE 0884-135-6:2019-04**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 6: Bauelemente in Gehäusen oder fertiggestellte Bauelemente - (IEC 62435-6:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62435-6:2018
- DIN EN IEC 62435-7 **VDE 0884-135-7:2022-10**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 7: Bauelemente der Mikrosystemtechnik - (IEC 62435-7:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62435-7:2021
- DIN EN IEC 62435-8 **VDE 0884-135-8:2022-11**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauelemente - Teil 8: Passive elektronische Bauelemente - (IEC 62435-8:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62435-8:2020
- DIN EN IEC 62435-9 **VDE 0884-135-9:2023-09**
Elektronische Bauteile – Langzeitlagerung elektronischer Halbleiterbauteile - Teil 9: Sonderfälle - (IEC 62435-9:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62435-9:2021
- DIN EN IEC 63244-1 **VDE 0884-244-1:2023-11**
Halbleiterbauelemente – Halbleiterbauelemente für die drahtlose Leistungsübertragung und Ladung - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Festlegungen - (IEC 63244-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63244-1:2021

- DIN EN IEC 60749-17 **VDE 0884-749-17**:2019-11
Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 17: Neutronenbestrahlung - (IEC 60749-17:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60749-17:2019
- DIN EN IEC 60749-26 **VDE 0884-749-26**:2018-10
Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 26: Prüfung der Empfindlichkeit gegen elektrostatische Entladungen (ESD) – Human Body Model (HBM) - (IEC 60749-26:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60749-26:2018
- DIN EN 60749-28 **VDE 0884-749-28**:2018-02
Halbleiterbauelemente – Mechanische und klimatische Prüfverfahren - Teil 28: Prüfung der Empfindlichkeit gegen elektrostatische Entladungen (ESD) – Charged Device Model (CDM) – Device Level - (IEC 60749-28:2017); Deutsche Fassung EN 60749-28:2017
- DIN EN 62496-1 **VDE 0885-101**:2009-10
Optische Leiterplatten - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 62496-1:2008); Deutsche Fassung EN 62496-1:2009
- DIN EN 61274-1 **VDE 0885-274-1**:2012-09
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Kupplungen für Lichtwellenleiter-Steckverbinder - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61274-1:2011); Deutsche Fassung EN 61274-1:2012
- DIN EN IEC 61300-1 **VDE 0885-300-1**:2022-12
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden - (IEC 61300-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61300-1:2022
- DIN EN IEC 61300-2-14 **VDE 0885-300-2-14**:2022-12
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-14: Prüfungen – Hohe optische Leistung - (IEC 61300-2-14:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61300-2-14:2021
- DIN EN IEC 61300-3-28 **VDE 0885-300-3-28**:2012-10
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-28: Untersuchungen und Messungen – Transiente Dämpfung - (IEC 61300-3-28:2012); Deutsche Fassung EN 61300-3-28:2012
- DIN EN IEC 61300-3-39 **VDE 0885-300-3-39**:2012-10
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-39: Untersuchungen und Messungen – Auswahl des Referenzsteckverbinders für Lichtwellenleiter-Steckverbinder mit physikalischem Kontakt (PC) für Rückflussdämpfungsmessungen - (IEC 61300-3-39:2011); Deutsche Fassung EN 61300-3-39:2012
- DIN EN IEC 61300-3-53 **VDE 0885-300-3-53**:2022-09
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-53: Untersuchungen und Messungen – Verfahren zur Messung des winkelabhängigen begrenzten Lichtstroms (EAF) basierend auf den zweidimensionalen Fernfelddaten eines Mehrmoden-Wellenleiters (einschließlich -Faser) - (IEC 61300-3-53:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61300-3-53:2021
- DIN EN IEC 61300-3-53 **VDE 0885-300-3-53** Berichtigung 1:2023-11
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 3-53: Untersuchungen und Messungen – Verfahren zur Messung des winkelabhängigen begrenzten Lichtstroms (EAF) basierend auf den zweidimensionalen Fernfelddaten eines Mehrmoden-Wellenleiters (einschließlich -Faser) - (IEC 61300-3-53:2020/COR1:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61300-3-53:2021/AC:2023-07
- DIN EN 61314-1 **VDE 0885-314-1**:2012-09
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Lichtwellenleiteraufteiler - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61314-1:2011); Deutsche Fassung EN 61314-1:2012
- DIN EN IEC 62077 **VDE 0885-500**:2024-02
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile - Lichtwellenleiterzirkulatoren – Fachgrundspezifikation - (IEC 62077:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62077:2022
- DIN EN 61202-1 **VDE 0885-550**:2017-11
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Lichtwellenleiter-Isolatoren - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61202-1:2016); Deutsche Fassung EN 61202-1:2017
- DIN EN 62074-1 **VDE 0885-600**:2014-09
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Lichtwellenleiter-WDM-Bauteile - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 62074-1:2014); Deutsche Fassung EN 62074-1:2014
- DIN EN IEC 61757 **VDE 0885-757**:2020-12
LWL-Sensoren - Fachgrundspezifikation - (IEC 61757:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61757:2018
- DIN EN 61280-1-1 **VDE 0885-801-1**:2014-04
Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme – Grundlegende Prüfverfahren - Teil 1-1: Prüfverfahren für allgemeine Kommunikationsuntersysteme – Messung der Senderausgangsleistung für Einmoden-LWL-Kabel - (IEC 61280-1-1:2013); Deutsche Fassung EN 61280-1-1:2013
- DIN EN IEC 61280-1-4 **VDE 0885-801-4**:2023-12
Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme – Grundlegende Prüfverfahren - Teil 1-4: Allgemeine Kommunikationsuntersysteme – Verfahren zur Messung des begrenzten Lichtstroms einer Strahlungsquelle - (IEC 61280-1-4:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61280-1-4:2023
- DIN EN 61280-2-2 **VDE 0885-802-2**:2013-06
Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 2-2: Digitale Systeme – Messung des optischen Augendiagramms, der Wellenform und des Extinktionsverhältnisses - (IEC 61280-2-2:2012); Deutsche Fassung EN 61280-2-2:2012

DIN EN 61280-2-12 VDE 0885-802-12:2015-03

Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationssysteme - Teil 2-12: Digitale Systeme – Messungen von Augendiagrammen und des Q-Faktors mit einem Software-Triggerverfahren für die Qualitätsbewertung von Übertragungssignalen - (IEC 61280-2-12:2014); Deutsche Fassung EN 61280-2-12:2014

DIN EN 61280-4-2 VDE 0885-804-2:2015-05

Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-2: Installierte Kabelanlagen – Einmoden-Dämpfungs- und optische Rückflussdämpfungsmessung - (IEC 61280-4-2:2014); Deutsche Fassung EN 61280-4-2:2014

DIN EN IEC 60869-1 VDE 0885-869-1:2020-02

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Passive Bauteile zur Leistungsbegrenzung - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60869-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60869-1:2018

DIN EN 60874-1 VDE 0885-874-1:2012-10

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Steckverbinder für Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60874-1:2011); Deutsche Fassung EN 60874-1:2012

DIN EN 60875-1 VDE 0885-875-1:2016-03

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Wellenlängenunabhängige Lichtwellenleiter-Verzweiger - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60875-1:2015); Deutsche Fassung EN 60875-1:2015

DIN EN 60876-1 VDE 0885-876-1:2015-07

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Räumliche Umschalter für Lichtwellenleiter - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60876-1:2014); Deutsche Fassung EN 60876-1:2014

DIN EN 61978-1 VDE 0885-978-1:2015-03

Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Passive Lichtwellenleiter-Kompensatoren mit chromatischer Dispersion - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61978-1:2014); Deutsche Fassung EN 61978-1:2014

DIN EN 62149-2 VDE 0886-149-2:2015-03

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten - Teil 2: Oberflächenemittierende 850 nm-Laserbauelemente mit vertikalem Resonator - (IEC 62149-2:2014); Deutsche Fassung EN 62149-2:2014

DIN EN IEC 62149-3 VDE 0886-149-3:2021-08

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten - Teil 3: Sender mit modulatorintegrierten Laserdioden für 40 Gbit/s-Lichtwellenleiter-Übertragungssysteme - (IEC 62149-3:2020 + COR1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62149-3:2020 + AC:2021

DIN EN IEC 62149-5 VDE 0886-149-5:2022-11

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten - Teil 5: ATM-PON Sende- und Empfangsmodule mit Laserdiodentreiberschaltungen und Takt- und Datenrückgewinnungs-ICs - (IEC 62149-5:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62149-5:2020

DIN EN 62149-7 VDE 0886-149-7:2013-02

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhaltensnormen - Teil 7: 1 310 nm oberflächenemittierende Laser-Bauteile mit vertikalem Resonator - (IEC 62149-7:2012); Deutsche Fassung EN 62149-7:2012

DIN EN 62149-8 VDE 0886-149-8:2014-11

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten - Teil 8: Injizierte reflektierende optische Halbleiterverstärker - (IEC 62149-8:2014); Deutsche Fassung EN 62149-8:2014

DIN EN 62149-9 VDE 0886-149-9:2015-01

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten - Teil 9: Injizierte reflektierende optische Halbleiterverstärker-Sende- und Empfangsmodule - (IEC 62149-9:2014); Deutsche Fassung EN 62149-9:2014

DIN EN IEC 62149-10 VDE 0886-149-10:2020-04

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhaltensnormen - Teil 10: RoF-Sende-Empfangsgeräte (Funk über Lichtwellenleiter) für Mobilfunk Fronthaul-Anwendungen - (IEC 62149-10:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62149-10:2018

DIN EN IEC 62149-11 VDE 0886-149-11:2021-03

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhaltensnormen - Teil 11: Mehrkanal-Sender-Empfänger-Chip-Scale-Bauelemente mit Mehrmodenfaser-Schnittstelle - (IEC 62149-11:2020); Deutsche Fassung EN IEC 62149-11:2020

DIN EN IEC 62149-12 VDE 0886-149-12:2024-02

Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhaltensnormen - Teil 12: Laserdiodenbauelemente mit verteilter Rückkopplung für analoge Funksignalübertragung über LWL-Systeme - (IEC 62149-12:2023); Deutsche Fassung EN IEC 62149-12:2023

DIN EN 50117-1 VDE 0887-1:2020-03

Koaxialkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation; - Deutsche Fassung EN 50117-1:2019

DIN EN 50117-3-1 VDE 0887-3-1:2003-01

Koaxialkabel - Rahmenspezifikation für Kabel für Anwendungen in der Telekommunikation - Miniaturkabel für digitale Kommunikationssysteme - Deutsche Fassung EN 50117-3-1: 2002

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

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

DIN EN 50117-9-1 VDE 0887-9-1:2019-09

Koaxialkabel - Teil 9-1: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung – Innenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-9-1:2019

- DIN EN 50117-9-2 **VDE 0887-9-2:2019-09**
Koaxialkabel - Teil 9-2: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung – Innenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-9-2:2019
- DIN EN 50117-9-3 **VDE 0887-9-3:2019-09**
Koaxialkabel - Teil 9-3: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung – Innenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 6 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-9-3:2019
- DIN EN 61196-10 **VDE 0887-10:2016-08**
Koaxiale Kommunikationskabel - Teil 10: Rahmenspezifikation für halb-starre Kabel mit Polytetrafluorethylen-(PTFE-)Isolation - (IEC 61196-10:2014); Deutsche Fassung EN 61196-10:2016
- DIN EN 61196-10-1 **VDE 0887-10-1:2015-06**
Koaxiale Kommunikationskabel - Teil 10-1: Vordruck für Bauartspezifikation für halb-starre Kabel mit Polytetrafluorethylen-(PTFE-)Isolation - (IEC 61196-10-1:2014); Deutsche Fassung EN 61196-10-1:2014
- DIN EN 50117-10-2 **VDE 0887-10-2:2020-02**
Koaxialkabel - Teil 10-2: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung – Außenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-10-2:2019
- DIN EN 50117-10-1 **VDE 0887-10-10:2020-02**
Koaxialkabel - Teil 10-1: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung – Außenkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-10-1:2019
- DIN EN 50117-11-1 **VDE 0887-11-1:2020-02**
Koaxiale Kabel - Teil 11-1: Rahmenspezifikation für koaxiale Kabel für analoge und digitale Signalübertragung – Verteiler und Linienkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-11-1:2019
- DIN EN 50117-11-2 **VDE 0887-11-2:2020-02**
Koaxialkabel - Teil 11-2: Rahmenspezifikation für Koaxialkabel für analoge und digitale Signalübertragung – Verteiler- und Linienkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 2 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-11-2:2019
- DIN EN IEC 62037-1 **VDE 0887-37-1:2023-11**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Messverfahren - (IEC 62037-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62037-1:2021
- DIN EN IEC 62037-2 **VDE 0887-37-2:2023-11**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 2: Messung der passiven Intermodulation in konfektionierten Koaxialkabeln - (IEC 62037-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62037-2:2021
- DIN EN IEC 62037-3 **VDE 0887-37-3:2023-11**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 3: Messung der passiven Intermodulation in koaxialen Steckverbindern - (IEC 62037-3:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62037-3:2021
- DIN EN 62037-4 **VDE 0887-37-4:2013-04**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 4: Messung der passiven Intermodulation in koaxialen Kabeln - (IEC 62037-4:2012); Deutsche Fassung EN 62037-4:2012
- DIN EN IEC 62037-5 **VDE 0887-37-5:2023-11**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 5: Messung der passiven Intermodulation in Filtern - (IEC 62037-5:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62037-5:2021
- DIN EN IEC 62037-6 **VDE 0887-37-6:2023-11**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 6: Messung der passiven Intermodulation in Antennen - (IEC 62037-6:2021); Deutsche Fassung EN IEC 62037-6:2022
- DIN EN IEC 62037-7 **VDE 0887-37-7:2024-02**
Passive HF- und Mikrowellenbauteile, Messung des Intermodulationspegels - Teil 7: Feldmessungen der passiven Intermodulation - (IEC 62037-7:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62037-7:2022
- DIN EN IEC 62037-8 **VDE 0887-37-8:2023-07**
Passive HF- und Mikrowellengeräte, Intermodulationspegelmessung - Teil 8: Messung der passiven Intermodulation, verursacht durch Objekte, die HF-Strahlung ausgesetzt sind - (IEC 62037-8:2022); Deutsche Fassung EN IEC 62037-8:2022
- DIN EN IEC 61726 **VDE 0887-726:2024-04**
Konfektionierte Kabel, Kabel, Steckverbinder und passive Mikrowellenbauteile - Messung der Schirmdämpfung mit der Modenverwirbelungskammer - (IEC 61726:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61726:2022
- DIN EN IEC 60966-1 **VDE 0887-966-1:2020-04**
Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren - (IEC 60966-1:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60966-1:2019
- DIN EN 60966-2-1 **VDE 0887-966-2-1:2010-03**
Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel - (IEC 60966-2-1:2008); Deutsche Fassung EN 60966-2-1:2009
- DIN EN 60966-2-3 **VDE 0887-966-2-3:2010-03**
Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-3: Bauartspezifikation für flexible konfektionierte Koaxialkabel – Frequenzbereich 0 MHz bis 1 000 MHz, Steckverbinder nach IEC 61169-8 - (IEC 60966-2-3:2009); Deutsche Fassung EN 60966-2-3:2009

DIN EN 60966-2-4 VDE 0887-966-2-4:2017-02

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-4: Bauartspezifikation für konfektionierte Kabel für Ton- und Fernsehgrundfunkempfänger - Frequenzbereich 0 MHz bis 3 000 MHz, Steckverbinder nach IEC 61169-2 - (IEC 60966-2-4:2016); Deutsche Fassung EN 60966-2-4:2016

DIN EN 60966-2-5 VDE 0887-966-2-5:2017-08

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-5: Bauartspezifikation für konfektionierte Kabel für Ton- und Fernsehgrundfunkempfänger – Frequenzbereich 0 MHz bis 1 000 MHz, Steckverbinder nach IEC 61169-2 - (IEC 60966-2-5:2016); Deutsche Fassung EN 60966-2-5:2017

DIN EN 60966-2-6 VDE 0887-966-2-6:2017-08

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-6: Bauartspezifikation für konfektionierte Kabel für Ton- und Fernsehgrundfunkempfänger – Frequenzbereich 0 MHz bis 3 000 MHz, Steckverbinder nach IEC 61169-24 - (IEC 60966-2-6:2016); Deutsche Fassung EN 60966-2-6:2017

DIN EN 60966-2-7 VDE 0887-966-2-7:2016-07

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-7: Bauartspezifikation für konfektionierte Kabel für Ton- und Fernsehgrundfunkempfänger – Frequenzbereich 0 MHz bis 3 000 MHz, Steckverbinder nach IEC 61169-47 - (IEC 60966-2-7:2015); Deutsche Fassung EN 60966-2-7:2016

DIN EN IEC 60966-2-8 VDE 0887-966-2-8:2023-11

Konfektionierte Koaxial- und Hochfrequenzkabel - Teil 2-8: Bauartspezifikation für konfektionierte Kabel für Rundfunk- und Fernsehempfänger – Frequenzbereich 0 MHz bis 3 000 MHz, Schirmungsklasse A++, Steckverbinder nach IEC 61169-47 - (IEC 60966-2-8:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60966-2-8:2022

DIN EN 61169-1 VDE 0887-969-1:2014-05

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 1: Fachgrundspezifikation – Allgemeine Anforderungen und Messverfahren - (IEC 61169-1:2013); Deutsche Fassung EN 61169-1:2013

DIN EN IEC 61169-1-2 VDE 0887-969-1-2:2021-02

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 1-2: Elektrische Prüfverfahren – Einfügedämpfung - (IEC 61169-1-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61169-1-2:2019

DIN EN IEC 61169-1-4 VDE 0887-969-1-4:2021-03

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 1-4: Elektrische Prüfverfahren – Spannungstehwellenverhältnis, Rückflussdämpfung und Reflexionskoeffizient - (IEC 61169-1-4:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61169-1-4:2020

DIN EN IEC 61169-1-5 VDE 0887-969-1-5:2023-10

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 1-5: Elektrische Prüfverfahren – Degradation der Anstiegszeit - (IEC 61169-1-5:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-1-5:2022

DIN EN IEC 61169-1-6 VDE 0887-969-1-6:2023-10

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 1-6: Elektrische Prüfverfahren – HF-Leistung - (IEC 61169-1-6:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-1-6:2022

DIN EN 61169-11 VDE 0887-969-11:2018-01

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 11: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 9,5 mm Innendurchmesser des Außenleiters und Schraubverriegelung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ 4,1-9,5) - (IEC 61169-11:2017); Deutsche Fassung EN 61169-11:2017

DIN EN IEC 61169-15 VDE 0887-969-15:2022-09

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 15: Rahmenspezifikation – Koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder mit 4,13 mm (0,163 in) Innendurchmesser des Außenleiters mit Schraubverriegelung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ SMA) - (IEC 61169-15:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61169-15:2021

DIN EN IEC 61169-17 VDE 0887-969-17:2024-02

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 17: Hochfrequenz-Koaxial-Steckverbinder mit einem Innendurchmesser des Außenleiters von 6,5 mm (0,256 in) mit Schraubkupplung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ TNC) - (IEC 61169-17:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-17:2022

DIN EN IEC 61169-21 VDE 0887-969-21:2024-02

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 21: Rahmenspezifikation für HF-Steckverbinder mit einem Innen-/Außenleiterdurchmesser von 9,5 mm mit Schraubkupplung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ SC) - (IEC 61169-21:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-21:2022

DIN EN IEC 61169-24 VDE 0887-969-24:2021-03

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 24: Rahmenspezifikation – Koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder mit Schraubkupplung, vorzugsweise für den Einsatz in 75 Ohm Kabelnetzen (Typ F) - (IEC 61169-24:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61169-24:2019

DIN EN 61169-26 VDE 0887-969-26:2013-10

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 26: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der TNCA-Serie - (IEC 61169-26:2013); Deutsche Fassung EN 61169-26:2013

DIN EN 61169-42 VDE 0887-969-42:2013-09

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 42: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der CQN-Serie mit Schnellverriegelung - (IEC 61169-42:2013); Deutsche Fassung EN 61169-42:2013

DIN EN 61169-43 VDE 0887-969-43:2014-01

Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 43: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der RBMA-Serie, blind steckbar - (IEC 61169-43:2013); Deutsche Fassung EN 61169-43:2013

- DIN EN 61169-45 **VDE 0887-969-45**:2015-02
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 45: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der SQMA-Serie mit Schnellverriegelung - (IEC 61169-45:2014); Deutsche Fassung EN 61169-45:2014
- DIN EN 61169-47 **VDE 0887-969-47**:2016-02
Hochfrequenzsteckverbinder - Teil 47: Rahmenspezifikation für koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder mit Klemmkupplung, vorzugsweise für den Einsatz in 75-Ohm-Kabelnetzen (Typ F-Quick) - (IEC 61169-47:2015); Deutsche Fassung EN 61169-47:2015
- DIN EN 61169-48 **VDE 0887-969-48**:2015-11
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 48: Rahmenspezifikation für koaxiale HF Steckverbinder der BMP-Serie - (IEC 61169-48:2014); Deutsche Fassung EN 61169-48:2015
- DIN EN 61169-49 **VDE 0887-969-49**:2015-04
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 49: Rahmenspezifikation für Hochfrequenz-Steckverbinder der Serie SMAA - (IEC 61169-49:2014); Deutsche Fassung EN 61169-49:2014
- DIN EN 61169-50 **VDE 0887-969-50**:2015-11
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 50: Rahmenspezifikation für koaxiale HF Steckverbinder mit 4,11 mm Innendurchmesser des Außenleiters und Schnellverriegelung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ QMA) - (IEC 61169-50:2014); Deutsche Fassung EN 61169-50:2015
- DIN EN 61169-51 **VDE 0887-969-51**:2015-12
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 51: Rahmenspezifikation für koaxiale HF Steckverbinder mit 13,5 mm Innendurchmesser des Außenleiters und Bajonettverschluss – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ QLI) - (IEC 61169-51:2015); Deutsche Fassung EN 61169-51:2015
- DIN EN 61169-52 **VDE 0887-969-52**:2016-04
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 52: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder der Serie MMCX - (IEC 61169-52:2015); Deutsche Fassung EN 61169-52:2015
- DIN EN 61169-53 **VDE 0887-969-53**:2016-08
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 53: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 16 mm Innendurchmesser des Außenleiters und Schraubverriegelung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ S7-16) - (IEC 61169-53:2015); Deutsche Fassung EN 61169-53:2016
- DIN EN IEC 61169-54 **VDE 0887-969-54**:2023-03
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 54: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 10 mm Innendurchmesser des Außenleiters, Wellenwiderstand 50 Ohm, Typ 4,3-10 - (IEC 61169-54:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61169-54:2021
- DIN EN 61169-58 **VDE 0887-969-58**:2017-05
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 58: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit Blindsteckverbindung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ SBMA) - (IEC 61169-58:2016); Deutsche Fassung EN 61169-58:2016
- DIN EN 61169-58 **VDE 0887-969-58** Berichtigung 1:2018-01
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 58: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit Blindsteckverbindung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ SBMA) - (IEC 61169-58:2016/COR1:2017); Deutsche Fassung EN 61169-58:2016/AC:2017-09
- DIN EN 61169-59 **VDE 0887-969-59**:2018-06
Hochfrequenzsteckverbinder - Teil 59: Rahmenspezifikation für mehrpolige Hochfrequenzsteckverbinder mit Gewinde Typ L32-4 und L32-5 - (IEC 61169-59:2017); Deutsche Fassung EN 61169-59:2017
- DIN EN IEC 61169-60 **VDE 0887-969-60**:2022-10
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 60: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit Push-On Verbindung – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ SMPM) - (IEC 61169-60:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61169-60:2021
- DIN EN IEC 61169-61 **VDE 0887-969-61**:2021-03
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 61: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 9,5 mm Innendurchmesser des Außenleiters und Schnellverschlusskupplung der Serie Q4.1-9.5 - (IEC 61169-61:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61169-61:2020
- DIN EN IEC 61169-63 **VDE 0887-969-63**:2021-08
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 63: Rahmenspezifikation – Koaxiale Hochfrequenzsteckverbinder mit 6,5 mm (0,256 in) Innendurchmesser des Außenleiters und Bajonettverschluss – Wellenwiderstand 75 Ohm (Typ BNC75) - (IEC 61169-63:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61169-63:2020
- DIN EN IEC 61169-64 **VDE 0887-969-64**:2020-08
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 64: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 0,8 mm Innendurchmesser des Außenleiters – Wellenwiderstand 50 Ohm (Typ 0,8) - (IEC 61169-64:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61169-64:2019
- DIN EN IEC 61169-65 **VDE 0887-969-65**:2022-11
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 65: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 1,35 mm Innendurchmesser des Außenleiters, mit Schraubkupplung, Wellenwiderstand 50 Ohm, für den Einsatz bis 90 GHz - (IEC 61169-65:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61169-65:2021
- DIN EN IEC 61169-66 **VDE 0887-969-66**:2022-10
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 66: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 5 mm Innendurchmesser des Außenleiters, mit Schraub- oder Schnellverriegelungs-Kupplung, Wellenwiderstand 50 Ohm (Reihe 2.2-5) - (IEC 61169-66:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61169-66:2021

- DIN EN IEC 61169-67 **VDE 0887-969-67:2023-06**
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 67: Rahmenspezifikation für triaxiale Steckverbinder mit Gewinde der Serie TRL - (IEC 61169-67:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-67:2022
- DIN EN IEC 61169-68 **VDE 0887-969-68:2023-08**
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 68: Rahmenspezifikation für triaxiale Steckverbinder mit Bajonettkupplung der Serie TRK - (IEC 61169-68:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-68:2022
- DIN EN IEC 61169-71 **VDE 0887-969-71:2023-06**
Hochfrequenz-Steckverbinder - Teil 71: Rahmenspezifikation für koaxiale HF-Steckverbinder mit 5,0 mm Innendurchmesser des Außenleiters – Wellenwiderstand 50 Ω (Typ NEX10®) - (IEC 61169-71:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61169-71:2022
- DIN EN IEC 60794-2-22 **VDE 0888-2-22:2024-02**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-22: LWL-Innenkabel – Bauartspezifikation für optische Mehrfach-Simplex-Kabel zur Verwendung in konfektionierten Breakout-Kabeln - (IEC 60794-2-22:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-22:2023
- DIN EN IEC 60794-4-30 **VDE 0888-4-30:2022-10**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 4-30: Lichtwellenleiter-Luftkabel entlang Starkstrom-Freileitungen – Familienspezifikation für OPPC-Kabel (LWL-Phasenseil) - (IEC 60794-4-30:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-4-30:2021
- DIN EN 60794-5-10 **VDE 0888-5-10:2015-01**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 5-10: Familienspezifikation für Mikrorohr-Lichtwellenleiterkabel, Mikrorohre und geschützte Mikrorohre zur Installation durch Einblasen für die Anwendung im Freien - (IEC 60794-5-10:2014); Deutsche Fassung EN 60794-5-10:2014
- DIN EN IEC 60794-2-11 **VDE 0888-10:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-11: LWL-Innenkabel – Bauartspezifikation für Simplex- und Duplexkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-2-11:2019 + A1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-11:2019 + A1:2021
- DIN EN IEC 60794-2-21 **VDE 0888-11:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-21: LWL-Innenkabel – Bauartspezifikation für Mehrfaserverteilerkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-2-21:2019 + A1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-21:2019 + A1:2021
- DIN EN IEC 60794-2-31 **VDE 0888-12:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-31: LWL-Innenkabel – Bauartspezifikation für LWL-Bandkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-2-31:2019 + A1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-31:2019 + A1:2021
- DIN EN IEC 60794-3-12 **VDE 0888-13:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-12: LWL-Außenkabel – Produktspezifikation für LWL-Fernmelde-Erd- und Röhrenkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-3-12:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-3-12:2021
- DIN EN 60794-3-21 **VDE 0888-14:2016-10**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-21: LWL-Außenkabel – Produktspezifikation für selbsttragende Fernmelde-Luftkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-3-21:2015); Deutsche Fassung EN 60794-3-21:2016
- DIN EN 60794-1-1 **VDE 0888-100-1:2016-10**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-1: Fachgrundspezifikation – Allgemeines - (IEC 60794-1-1:2015); Deutsche Fassung EN 60794-1-1:2016
- DIN VDE V 0888-100-1-1 **VDE V 0888-100-1-1:2017-10**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 100-1-1: Fachgrundspezifikation – Allgemeines – Kennzeichnung, Transport und Lagerung
- DIN VDE V 0888-100-1-1 **VDE V 0888-100-1-1** Berichtigung 1:2018-02
Lichtwellenleiterkabel - Teil 100-1-1: Fachgrundspezifikation – Allgemeines – Kennzeichnung, Transport und Lagerung; Berichtigung 1
- DIN EN IEC 60794-1-2 **VDE 0888-100-2:2022-07**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-2: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Allgemeine Anleitung - (IEC 60794-1-2:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-2:2021
- DIN EN 60794-1-21 **VDE 0888-100-21:2021-03**
Lichtwellenleiter - Teil 1-21: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Mechanische Prüfverfahren - (IEC 60794-1-21:2015 + A1:2020); Deutsche Fassung EN 60794-1-21:2015 + A1:2020
- DIN EN IEC 60794-1-23 **VDE 0888-100-23:2020-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-23: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Prüfverfahren für Kabelelemente - (IEC 60794-1-23:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-23:2019
- VDE-AR-E 2888-100-24** Anwendungsregel:2022-12
Prüfverfahren für die Bewertung des Ein- und Ausblasverhaltens von LWL-Kabeln und Mikrorohren in FTTx-Netzen
- DIN EN IEC 60794-1-31 **VDE 0888-100-31:2022-11**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-31: Fachgrundspezifikation – LWL-Kabelelemente – LWL-Bandkabel - (IEC 60794-1-31:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-31:2021
- DIN EN IEC 60794-1-211 **VDE 0888-100-211:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-211: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Umweltprüfverfahren – Schrumpfung des Mantels, Verfahren F11 - (IEC 60794-1-211:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-211:2021

- DIN EN IEC 60794-1-215 **VDE 0888-100-215:2022-07**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-215: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Umweltprüfverfahren – Prüfung des äußeren Gefrierens von Kabeln, Verfahren F15 - (IEC 60794-1-215:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-215:2020
- DIN EN IEC 60794-1-219 **VDE 0888-100-219:2023-06**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-219: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Werkstoffverträglichkeitsprüfung, Verfahren F19 - (IEC 60794-1-219:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-219:2022
- DIN EN IEC 60794-1-220 **VDE 0888-100-220:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-220: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Umweltprüfverfahren – Salzsprühnebel Korrosionsprüfung, Verfahren F20 - (IEC 60794-1-220:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-220:2022
- DIN EN IEC 60794-1-301 **VDE 0888-100-301:2024-04**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-301: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Prüfverfahren für Kabelelemente – Biegeprüfung, Verfahren G1 - (IEC 60794-1-301:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-301:2023
- DIN EN IEC 60794-1-303 **VDE 0888-100-303:2024-05**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-303: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Prüfverfahren für Kabelelemente – Bandmaße – Lochlehre, Verfahren G3 - (IEC 60794-1-303:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-303:2023
- DIN EN IEC 60794-1-305 **VDE 0888-100-305:2024-01**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-305: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Prüfverfahren für Kabelelemente – Bänderriss (Trennbarkeit), Verfahren G5 - (IEC 60794-1-305:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-305:2023
- DIN EN IEC 60794-1-308 **VDE 0888-100-308:2023-12**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-308: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Prüfverfahren für Kabelelemente – Prüfung der Restverdrehung des Bandes, Verfahren G8 - (IEC 60794-1-308:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-308:2023
- DIN EN IEC 60794-1-309 **VDE 0888-100-309:2024-05**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-309: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für optische Kabel – Prüfverfahren für Kabelelemente – Austropfen und Verdampfen von Ader- und Kabelfüllmassen, Methode G9 - (IEC 60794-1-309:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-309:2023
- DIN EN IEC 60794-1-310 **VDE 0888-100-310:2022-12**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 310: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für optische Kabel – Kabelelement-Prüfverfahren – Abisolierbarkeit, Verfahren G10 - (IEC 60794-1-310:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-310:2022
- DIN EN IEC 60794-1-401 **VDE 0888-100-401:2022-12**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-401: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Elektrische Prüfverfahren – Kurzschlussprüfung (für OPGW, OPPC und OPAC), Verfahren H1 - (IEC 60794-1-401:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-401:2021
- DIN EN IEC 60794-1-402 **VDE 0888-100-402:2022-12**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-402: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Elektrische Prüfverfahren – Blitzeinschlagsimulation (für OPGW, OPPC und OPAC), Verfahren H2 - (IEC 60794-1-402:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-402:2021
- DIN EN IEC 60794-1-403 **VDE 0888-100-403:2022-07**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-403: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Elektrische Prüfverfahren – Elektrische Durchgangsprüfung von metallischen Kabelelementen, Verfahren H3 - (IEC 60794-1-403:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-403:2021
- DIN EN IEC 60794-1-404 **VDE 0888-100-404:2022-09**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-404: Fachgrundspezifikation – Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel – Elektrische Prüfverfahren – Strom-Temperatur Prüfung, Verfahren H4 - (IEC 60794-1-404:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60794-1-404:2022
- DIN EN IEC 60794-4 **VDE 0888-111-1:2019-10**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 4: Rahmenspezifikation – Lichtwellenleiter-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen - (IEC 60794-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60794-4:2018
- DIN EN 60794-4-10 **VDE 0888-111-4:2015-08**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 4-10: Familienspezifikation – OPGW (Optical Ground Wires) Lichtwellenleiter-Erdseile auf Starkstromleitungen - (IEC 60794-4-10:2014); Deutsche Fassung EN 60794-4-10:2014
- DIN EN IEC 60794-4-20 **VDE 0888-111-5:2019-08**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 4-20: Rahmenspezifikation – Lichtwellenleiter-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen – Familienspezifikation für ADSS-LWL-Kabel (dielektrische, selbsttragende LWL-Kabel) - (IEC 60794-4-20:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60794-4-20:2018
- DIN EN 60794-2 **VDE 0888-115:2018-05**
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2: LWL-Innenkabel – Rahmenspezifikation - (IEC 60794-2:2017); Deutsche Fassung EN 60794-2:2017

- DIN EN IEC 60794-2-10 **VDE 0888-116**:2024-02
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-10: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Simplex- und Duplexkabel - (IEC 60794-2-10:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-10:2023
- DIN EN 60794-2-20 **VDE 0888-117**:2014-09
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-20: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Mehrfaser-Lichtwellenleiterkabel - (IEC 60794-2-20:2013); Deutsche Fassung EN 60794-2-20:2014
- DIN EN IEC 60794-2-30 **VDE 0888-118**:2020-02
Lichtwellenleiter - Teil 2-30: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Lichtwellenleiter-Bandkabel für den Einsatz in konfektionierten Kabeln - (IEC 60794-2-30:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-30:2019
- DIN EN 60794-2-40 **VDE 0888-119**:2008-12
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-40: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Kabel mit Fasern der Kategorie A4 - (IEC 60794-2-40:2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-40:2008
- DIN EN IEC 60794-2-50 **VDE 0888-120**:2024-02
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-50: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Simplex- und Duplexkabel für den Einsatz in konfektionierten Kabeln - (IEC 60794-2-50:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60794-2-50:2023
- DIN EN 60794-2-41 **VDE 0888-121**:2009-05
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-41: Innenkabel – Produktspezifikation für ummantelte Simplex- und Duplexfasern der Kategorie A4 - (IEC 60794-2-41:2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-41:2008
- DIN EN 60794-2-42 **VDE 0888-122**:2009-01
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-42: LWL-Innenkabel – Produktspezifikation für Simplex- und Duplexkabel mit Fasern der Kategorie A4 - (IEC 60794-2-42:2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-42:2008
- DIN EN 60794-2-51 **VDE 0888-123**:2015-06
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-51: LWL-Innenkabel – Bauartspezifikation für Simplex- und Duplexkabel zur Verwendung in Kabeln für kontrollierte Umgebungsbedingungen - (IEC 60794-2-51:2014); Deutsche Fassung EN 60794-2-51:2014
- DIN EN IEC 60793-1-1 **VDE 0888-200-1**:2023-08
Lichtwellenleiter - Teil 1-1: Messmethoden und Prüfverfahren – Allgemeines und Leitfaden - (IEC 60793-1-1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-1:2022
- DIN EN 60793-1-20 **VDE 0888-220**:2017-02
Lichtwellenleiter - Teil 1-20: Messmethoden und Prüfverfahren – Fasergeometrie - (IEC 60793-1-20:2014); Deutsche Fassung EN 60793-1-20:2014
- DIN EN 60793-1-21 **VDE 0888-221**:2002-11
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Beschichtungsgeometrie - (IEC 60793-1-21:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-21:2002
- DIN EN 60793-1-22 **VDE 0888-222**:2002-10
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Längenmessung - (IEC 60793-1-22:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-22:2002
- DIN EN 60793-1-30 **VDE 0888-230**:2011-08
Lichtwellenleiter - Teil 1-30: Messmethoden und Prüfverfahren – Nachweis von Fehlern in Fasern - (IEC 60793-1-30:2010); Deutsche Fassung EN 60793-1-30:2011
- DIN EN IEC 60793-1-31 **VDE 0888-231**:2022-10
Lichtwellenleiter - Teil 1-31: Messmethoden und Prüfverfahren – Zugfestigkeit - (IEC 60793-1-31:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-31:2019
- DIN EN IEC 60793-1-32 **VDE 0888-232**:2020-02
Lichtwellenleiter - Teil 1-32: Messmethoden und Prüfverfahren – Absetzbarkeit der Beschichtung - (IEC 60793-1-32:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-32:2018
- DIN EN 60793-1-33 **VDE 0888-233**:2018-05
Lichtwellenleiter - Teil 1-33: Messmethoden und Prüfverfahren – Spannungskorrosionsempfindlichkeit - (IEC 60793-1-33:2017); Deutsche Fassung EN 60793-1-33:2017
- DIN EN IEC 60793-1-34 **VDE 0888-234**:2022-07
Lichtwellenleiter - Teil 1-34: Messmethoden und Prüfverfahren – Faserringeln - (IEC 60793-1-34:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-34:2021
- DIN EN IEC 60793-1-40 **VDE 0888-240**:2020-05
Lichtwellenleiter - Teil 1-40: Dämpfungsmessverfahren - (IEC 60793-1-40:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-40:2019
- DIN EN 60793-1-41 **VDE 0888-241**:2011-06
Lichtwellenleiter - Teil 1-41: Messmethoden und Prüfverfahren – Bandbreite - (IEC 60793-1-41:2010); Deutsche Fassung EN 60793-1-41:2010
- DIN EN 60793-1-42 **VDE 0888-242**:2013-10
Lichtwellenleiter - Teil 1-42: Messmethoden und Prüfverfahren – Chromatische Dispersion - (IEC 60793-1-42:2013); Deutsche Fassung EN 60793-1-42:2013
- DIN EN 60793-1-43 **VDE 0888-243**:2015-12
Lichtwellenleiter - Teil 1-43: Messmethoden und Prüfverfahren – Numerische Apertur - (IEC 60793-1-43:2015); Deutsche Fassung EN 60793-1-43:2015

- DIN EN 60793-1-44 **VDE 0888-244**:2012-02
Lichtwellenleiter – Messmethoden und Prüfverfahren - Teil 1-44: Grenzwellenlänge - (IEC 60793-1-44:2011); Deutsche Fassung EN 60793-1-44:2011
- DIN EN IEC 60793-1-45 **VDE 0888-245**:2019-04
Lichtwellenleiter - Teil 1-45: Messmethoden und Prüfverfahren – Modenfelddurchmesser - (IEC 60793-1-45:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-45:2018
- DIN EN 60793-1-46 **VDE 0888-246**:2002-09
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Überwachung der optischen Übertragungsänderungen - (IEC 60793-1-46:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-46:2002
- DIN EN IEC 60793-1-47 **VDE 0888-247**:2020-03
Lichtwellenleiter - Teil 1-47: Messmethoden und Prüfverfahren – Makrobiegeverlust - (IEC 60793-1-47:2017); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-47:2018
- DIN EN 60793-1-48 **VDE 0888-248**:2018-07
Lichtwellenleiter - Teil 1-48: Messmethoden und Prüfverfahren – Polarisationsmodendispersion - (IEC 60793-1-48:2017); Deutsche Fassung EN 60793-1-48:2017
- DIN EN IEC 60793-1-49 **VDE 0888-249**:2019-10
Lichtwellenleiter - Teil 1-49: Messmethoden und Prüfverfahren – Gruppenlaufzeitdifferenz - (IEC 60793-1-49:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-49:2018
- DIN EN 60793-1-50 **VDE 0888-250**:2015-08
Lichtwellenleiter - Teil 1-50: Messmethoden und Prüfverfahren – Feuchte Wärme (konstant) - (IEC 60793-1-50:2014); Deutsche Fassung EN 60793-1-50:2015
- DIN EN 60793-1-51 **VDE 0888-251**:2014-09
Lichtwellenleiter - Teil 1-51: Messmethoden und Prüfverfahren – Trockene Wärme (konstant) - (IEC 60793-1-51:2014); Deutsche Fassung EN 60793-1-51:2014
- DIN EN 60793-1-52 **VDE 0888-252**:2014-09
Lichtwellenleiter - Teil 1-52: Messmethoden und Prüfverfahren – Temperaturwechsel - (IEC 60793-1-52:2014); Deutsche Fassung EN 60793-1-52:2014
- DIN EN 60793-1-53 **VDE 0888-253**:2014-09
Lichtwellenleiter - Teil 1-53: Messmethoden und Prüfverfahren – Eintauchen in Wasser - (IEC 60793-1-53:2014); Deutsche Fassung EN 60793-1-53:2014
- DIN EN IEC 60793-1-54 **VDE 0888-254**:2019-04
Lichtwellenleiter - Teil 1-54: Messmethoden und Prüfverfahren – Gammastrahlung - (IEC 60793-1-54:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60793-1-54:2018
- DIN EN 60793-1-60 **VDE 0888-260**:2017-10
Lichtwellenleiter - Teil 1-60: Messmethoden und Prüfverfahren – Schwebungslänge - (IEC 60793-1-60:2017); Deutsche Fassung EN 60793-1-60:2017
- DIN EN 60793-1-61 **VDE 0888-261**:2017-10
Lichtwellenleiter - Teil 1-61: Messmethoden und Prüfverfahren – Polarisationsübersprechen - (IEC 60793-1-61:2017); Deutsche Fassung EN 60793-1-61:2017
- DIN EN IEC 61291-2 **VDE 0888-291-2**:2024-02
Lichtwellenleiter-Verstärker - Teil 2: Einzelkanal-Anwendungen – Vorlage für Betriebsverhaltensspezifikationen - (IEC 61291-2:2023); Deutsche Fassung EN IEC 61291-2:2023
- DIN EN IEC 60794-3 **VDE 0888-300**:2023-04
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3: Außenkabel – Rahmenspezifikation - (IEC 60794-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60794-3:2022
- DIN EN IEC 60793-2 **VDE 0888-300**:2022-02
Lichtwellenleiter - Teil 2: Produktspezifikationen – Allgemeines - (IEC 60793-2:2019); Deutsche Fassung EN IEC 60793-2:2019
- DIN EN 60794-3-10 **VDE 0888-310**:2015-12
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-10: Außenkabel – Familienspezifikation für LWL-Fernmeldekabel für Röhren- und direkte Erdverlegung sowie Befestigung an Freileitungen oder Seilen - (IEC 60794-3-10:2015); Deutsche Fassung EN 60794-3-10:2015
- DIN EN 60794-3-11 **VDE 0888-311**:2011-04
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-11: Außenkabel – Bauartspezifikation für Einmoden-LWL-Fernmelde-Luftkabel für Röhren- und direkte Erdverlegung sowie Befestigung an Freileitungen oder Seilen - (IEC 60794-3-11:2010); Deutsche Fassung EN 60794-3-11:2010
- DIN EN 60794-3-20 **VDE 0888-320**:2017-06
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-20: Außenkabel – Familienspezifikation für selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel - (IEC 60794-3-20:2016); Deutsche Fassung EN 60794-3-20:2016
- DIN EN IEC 60793-2-10 **VDE 0888-321**:2022-11
Lichtwellenleiter - Teil 2-10: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1 - (IEC 60793-2-10:2019 + AMD1:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60793-2-10:2019 + A1:2022
- DIN EN 60793-2-20 **VDE 0888-322**:2016-10
Lichtwellenleiter - Teil 2-20: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A2 - (IEC 60793-2-20:2015); Deutsche Fassung EN 60793-2-20:2016

- DIN EN 60793-2-30 **VDE 0888-323**:2016-12
Lichtwellenleiter - Teil 2-30: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A3 - (IEC 60793-2-30:2015); Deutsche Fassung EN 60793-2-30:2015
- DIN EN IEC 60793-2-40 **VDE 0888-324**:2022-09
Lichtwellenleiter - Teil 2-40: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A4 - (IEC 60793-2-40:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60793-2-40:2021
- DIN EN IEC 60793-2-50 **VDE 0888-325**:2020-03
Lichtwellenleiter - Teil 2-50: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B - (IEC 60793-2-50:2018); Deutsche Fassung EN IEC 60793-2-50:2019
- DIN EN 60793-2-60 **VDE 0888-326**:2008-12
Lichtwellenleiter - Teil 2-60: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Einmodenfasern für interne Verbindungen der Kategorie C - (IEC 60793-2-60:2008); Deutsche Fassung EN 60793-2-60:2008
- DIN EN 60793-2-70 **VDE 0888-327**:2017-12
Lichtwellenleiter - Teil 2-70: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für polarisationserhaltende Fasern - (IEC 60793-2-70:2017); Deutsche Fassung EN 60793-2-70:2017
- DIN EN 60794-3-30 **VDE 0888-330**:2009-07
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-30: Außenkabel – Familienspezifikation für LWL-Fernmeldekabel für die Durchquerung von Seen und Flüssen und für Küstenanwendungen - (IEC 60794-3-30:2008); Deutsche Fassung EN 60794-3-30:2008
- DIN EN IEC 60794-3-40 **VDE 0888-340**:2023-04
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-40: Außenkabel – Familienspezifikation für Kabel in Regen- und Abwasserkanälen - (IEC 60794-3-40:2022); Deutsche Fassung EN IEC 60794-3-40:2022
- DIN EN 60794-3-50 **VDE 0888-350**:2009-08
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-50: Außenkabel – Familienspezifikation für Kabel in Gasleitungen und Schächten für die Verlegung durch Einblasen und/oder Einschieben/Einziehen in Gasleitungen - (IEC 60794-3-50:2008); Deutsche Fassung EN 60794-3-50:2008
- DIN EN 60794-3-60 **VDE 0888-360**:2009-08
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-60: Außenkabel – Familienspezifikation für Kabel in Trinkwasserleitungen und Schächten für die Verlegung durch Einblasen und/oder Einschieben/Einziehen/Eingleiten in Trinkwasserleitungen - (IEC 60794-3-60:2008); Deutsche Fassung EN 60794-3-60:2008
- DIN EN IEC 60794-3-70 **VDE 0888-370**:2022-10
Lichtwellenleiter - Teil 3-70: Außenkabel – Familienspezifikation für Lichtwellenleiter-Außenkabel für schnelle/mehrfache Verlegung - (IEC 60794-3-70:2021); Deutsche Fassung EN IEC 60794-3-70:2021
- DIN EN IEC 61280-4-1 **VDE 0888-410**:2024-04
Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-1: Lichtwellenleiter-Kabelanlagen – Mehrmoden-Dämpfungsmessungen - (IEC 61280-4-1:2019 + COR1:2020 + AMD1:2021 + COR2:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61280-4-1:2019 + AC:2020 + A1:2022 + AC:2022
- DIN EN IEC 61280-1-3 **VDE 0888-410-13**:2023-12
Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 1-3: Allgemeine Kommunikationsuntersysteme – Messung von Mittenwellenlänge, Spektralbreite und weiteren Spektralwerten - (IEC 61280-1-3:2021); Deutsche Fassung EN IEC 61280-1-3:2021
- DIN EN 62129-1 **VDE 0888-429-1**:2016-12
Kalibrierung von Messgeräten für die Wellenlänge/optische Frequenz - Teil 1: Optische Spektralanalysatoren - (IEC 62129-1:2016); Deutsche Fassung EN 62129-1:2016
- DIN EN IEC 62129-3 **VDE 0888-429-3**:2020-04
Kalibrierung von Messgeräten für die Wellenlänge/optische Frequenz - Teil 3: Optisches Frequenzmessgerät mit internem Bezug auf einen Frequenzkamm - (IEC 62129-3:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62129-3:2019
- DIN EN 61280-4-4 **VDE 0888-440**:2018-05
Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-4: Kabelnetze und Übertragungsstrecken – Messung der Polarisationsmodendisersion von installierten Übertragungsstrecken - (IEC 61280-4-4:2017); Deutsche Fassung EN 61280-4-4:2017
- DIN EN IEC 61280-4-3 **VDE 0888-450**:2024-02
Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-3: Installierte passive optische Netze – Messung von Dämpfung und optischer Rückflussdämpfung - (IEC 61280-4-3:2022); Deutsche Fassung EN IEC 61280-4-3:2022
- DIN IEC/TR 62572-4 **VDE 0888-472-4**:2023-05
Aktive Lichtwellenleiter-Bauteile und -Bauelemente – Zuverlässigkeitsnormen - Teil 4: Leitfaden zu Reinigungsverfahren optischer Steckverbinder in optischen Transceivern in Buchsenausführung - (IEC TR 62572-4:2020)
- DIN EN 60794-5 **VDE 0888-500**:2017-06
Lichtwellenleiterkabel - Teil 5: Rahmenspezifikation – Mikrorohr-Verkabelung zur Installation durch Einblasen - (IEC 60794-5:2014); Deutsche Fassung EN 60794-5:2016
- DIN EN 50411-2-4 **VDE 0888-500-24**:2024-05
LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL-Kommunikationssystemen – Produktnormen - Teil 2-4: LWL-Muffen Bauart 1 mit abgedichteter Haube für die Kategorien S und A; - Deutsche Fassung EN 50411-2-4:2021

- DIN EN 50411-3-8 **VDE 0888-500-38**:2016-10
LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL-Kommunikationssystemen – Produktspezifikationen - Teil 3-8:
Faser-Management-System, Kasten für Endrichtungen Typ 1 für Kategorie C; - Deutsche Fassung EN 50411-3-8:2016
- DIN EN 50411-6-1 **VDE 0888-500-61**:2012-03
LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL-Kommunikationssystemen – Produktnormen - Teil 6-1:
Ungeschützte Mikrorohre für die Kategorien S und A; - Deutsche Fassung EN 50411-6-1:2011
- DIN EN 60794-5-20 **VDE 0888-520**:2015-05
Lichtwellenleiterkabel - Teil 5-20: Familienspezifikation für Mikrorohr-LWL-Einheiten, Mikrorohre und geschützte Mikrorohre zur
Installation durch Einblasen für die Anwendung im Freien - (IEC 60794-5-20:2014); Deutsche Fassung EN 60794-5-20:2014
- DIN EN IEC 60794-6 **VDE 0888-600**:2022-07
Lichtwellenleiterkabel - Teil 6: Innen-/Außenkabel – Rahmenspezifikation für Innen-/Außenkabel - (IEC 60794-6:2020); Deutsche
Fassung EN IEC 60794-6:2020
- DIN EN 61758-1 **VDE 0888-601**:2009-03
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Schnittstellennorm für Muffen - Teil 1: Allgemeines und
Leitfaden - (IEC 61758-1:2008); Deutsche Fassung EN 61758-1:2008
- DIN EN IEC 60794-6-10 **VDE 0888-610**:2022-07
Lichtwellenleiterkabel - Teil 6-10: Innen-/Außenkabel – Familienspezifikation für Universal-Innen-/Außenkabel - (IEC 60794-6-
10:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-6-10:2020
- DIN EN 50411-2-2 **VDE 0888-611-2-2**:2012-11
LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL-Kommunikationssystemen – Produktnorm - Teil 2-2: LWL-Muffen
Bauart 1 mit abgedichteter Schale für die Kategorien S und A; - Deutsche Fassung EN 50411-2-2:2012
- DIN EN 50411-2-10 **VDE 0888-611-2-10**:2016-03
LWL-Spleißkassetten und -Muffen für die Anwendung in LWL-Kommunikationssystemen – Produktnormen - Teil 2-10:
Abgedichtete LWL-Muffen Typ 2 für die Kategorie G für optische FTTH-Verteilnetze; - Deutsche Fassung EN 50411-2-10:2015
- DIN EN IEC 60794-6-20 **VDE 0888-620**:2022-07
Lichtwellenleiterkabel - Teil 6-20: Innen-/Außenkabel – Familienspezifikation für flammhemmende Außenkabel - (IEC 60794-6-
20:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-6-20:2020
- DIN CLC/TS 50621 **VDE V 0888-621**:2017-07
Leitfaden für die Instandsetzung von beschädigten Lichtwellenleiterkabeln und Mikrorohren; - Deutsche Fassung CLC/TS
50621:2016
- DIN EN IEC 60794-6-30 **VDE 0888-630**:2022-07
Lichtwellenleiterkabel - Teil 6-30: Innen-/Außenkabel – Familienspezifikation für witterungsbeständige Innenkabel - (IEC 60794-6-
30:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60794-6-30:2020
- DIN EN 61073-1 **VDE 0888-731**:2009-11
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Mechanische Spleiße und Fusionsspleißschutze für optische
Fasern und Kabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61073-1:2009); Deutsche Fassung EN 61073-1:2009
- DIN EN 62134-1 **VDE 0888-741**:2010-07
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Lichtwellenleiternormen - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC
62134-1:2009); Deutsche Fassung EN 62134-1:2009
- DIN VDE 0891-1 **VDE 0891-1**:1990-05
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Allgemeine
Bestimmungen
- DIN VDE 0891-2 **VDE 0891-2**:1990-05
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere
Bestimmungen für Schaltdrähte und Schaltlitzen
- DIN VDE 0891-3 **VDE 0891-3**:1990-05
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere
Bestimmungen für Schaltkabel
- DIN 57891-4 **VDE 0891-4**:1981-12
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere
Richtlinie für Schnüre
- DIN VDE 0891-5 **VDE 0891-5**:1985-11
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere
Richtlinie für Installationskabel und -leitungen
- DIN VDE 0891-6 **VDE 0891-6**:1990-05
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere
Bestimmungen für Außenkabel
- DIN 57891-7 **VDE 0891-7**:1984-03
Verwendung von Kabeln und isolierten Leitungen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen - Besondere
Richtlinien für Leitungen mit Litzenleitern für erhöhte mechanische Beanspruchung

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

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

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

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

DIN EN IEC 63296-1 VDE 0896-1:2022-08

Tragbare Multimedia-Geräte – Bestimmung der Batteriedauer - Teil 1: Lautsprecher mit eigener Stromversorgung - (IEC 63296-1:2021); Deutsche Fassung EN IEC 63296-1:2021

DIN EN 62319-1 VDE 0898-1:2005-11

Temperaturabhängige Widerstände aus Polymerwerkstoffen - Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 62319-1:2005); Deutsche Fassung EN 62319-1:2005

DIN EN 62319-1 VDE 0898-1 Berichtigung 1:2009-07

Berichtigung zu DIN EN 62319-1 (VDE 0898-1):2005-11

DIN EN 62319-1-1 VDE 0898-1-1:2005-11

Temperaturabhängige Widerstände aus Polymerwerkstoffen - Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1-1: Vordruck für die Bauartspezifikation - Anwendung für die Strombegrenzung - (IEC 62319-1-1:2005); Deutsche Fassung EN 62319-1-1:2005

DIN VDE V 0898-1-401 VDE V 0898-1-401:2020-03

Thermistoren – Direkt geheizte temperaturabhängige Widerstände mit positivem Temperaturkoeffizienten - Teil 1-401: Bauartspezifikation – Anwendung als Messfühler – Kaltleiter der Bewertungsstufe EZ