

Die Anwendung der VDE-Bestimmungen hilft Unfälle verhüten

[Mehr Informationen zur VDE-Gruppe](#)

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

# VDE-Bestimmungen

## Gruppe 8 Informationstechnik

**VDE VERLAG**

Berlin · Offenbach

**2012-05**

- DIN VDE 0800-1 **VDE 0800-1**:1989-05  
Fernmeldetechnik - Allgemeine Begriffe, Anforderungen und Prüfungen für die Sicherheit der Anlagen und Geräte
- DIN VDE V 0800-2 **VDE V 0800-2**:2011-06  
Informationstechnik - Teil 2: Potentialausgleich und Erdung (Zusatzfestlegungen)
- DIN EN 50310 **VDE 0800-2-310**:2011-05  
Anwendung von Maßnahmen für Erdung und Potentialausgleich in Gebäuden mit Einrichtungen der Informationstechnik; -  
Deutsche Fassung EN 50310:2010
- DIN VDE 0800-3 **VDE 0800-3**:2003-12  
Informationstechnik - Teil 3: Sicherheit von Anlagen mit Fernspeisung
- DIN VDE 0800-8 **VDE 0800-8**:1989-05  
Fernmeldetechnik - Anwendung der KU-Werte
- DIN VDE 0800-9 **VDE 0800-9**:1989-05  
Fernmeldetechnik - KU-Werte sicherheitsbezogener Bauelemente und Isolierungen
- DIN VDE 0800-10 **VDE 0800-10**:1991-03  
Fernmeldetechnik - Übergangsfestlegungen für Errichtung und Betrieb der Anlagen
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1**:2011-09  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 1: Installationsspezifikation und Qualitätssicherung; -  
Deutsche Fassung EN 50174-1:2009 + A1:2011
- DIN EN 50174-1 **VDE 0800-174-1** Berichtigung 1:2011-12  
Berichtigung zu DIN EN 50174-1 (VDE 0800-174-1):2011-09
- DIN EN 50174-2 **VDE 0800-174-2**:2011-09  
Informationstechnik – Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 2: Installationsplanung und Installationspraktiken in  
Gebäuden; - Deutsche Fassung EN 50174-2:2009 + A1:2011 + AC:2011
- DIN EN 50174-3 **VDE 0800-174-3**:2004-09  
Informationstechnik - Installation von Kommunikationsverkabelung - Teil 3: Installationsplanung und -praktiken im Freien; -  
Deutsche Fassung EN 50174-3:2003
- DIN EN 61918 **VDE 0800-500**:2009-01  
Industrielle Kommunikationsnetze - Installation von Kommunikationsnetzen in Industrieanlagen - (IEC 61918:2007, modifiziert);  
Deutsche Fassung EN 61918:2008
- DIN EN 61918 **VDE 0800-500** Berichtigung 1:2009-06  
Berichtigung zu DIN EN 61918 (VDE 0800-500):2009-01
- DIN EN 61784-5-2 **VDE 0800-500-2**:2009-01  
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-2: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie  
2 - (IEC 61784-5-2:2007); Deutsche Fassung EN 61784-5-2:2008
- DIN EN 61784-5-3 **VDE 0800-500-3**:2009-01  
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-3: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie  
3 - (IEC 61784-5-3:2007); Deutsche Fassung EN 61784-5-3:2008
- DIN EN 61784-5-3 **VDE 0800-500-3** Berichtigung 1:2009-06  
Berichtigung zu DIN EN 61784-5-3 (VDE 0800-500-3):2009-01
- DIN EN 61784-5-6 **VDE 0800-500-6**:2009-01  
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-6: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie  
6 - (IEC 61784-5-6:2007); Deutsche Fassung EN 61784-5-6:2008
- DIN EN 61784-5-10 **VDE 0800-500-10**:2009-01  
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-10: Feldbusinstallation - Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie  
10 - (IEC 61784-5-10:2007); Deutsche Fassung EN 61784-5-10:2008
- DIN EN 61784-5-11 **VDE 0800-500-11**:2009-01  
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 5-11: Feldbusinstallation – Installationsprofile für die Kommunikationsprofilfamilie  
11 - (IEC 61784-5-11:2007); Deutsche Fassung EN 61784-5-11:2008
- VDE-AR-E 2800-901** Anwendungsregel:2009-12  
Informationstechnik – Breitbandkommunikation - Gebäudeanschluss (FTTB) und Wohnungsanschluss (FTTH) an  
Lichtwellenleiternetze
- 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 61784-3 **VDE 0803-500**:2011-02  
Industrielle Kommunikationsnetze – Profile - Teil 3: Funktional sichere Übertragung bei Feldbussen – Allgemeine Regeln und Profilstlegungen - (IEC 61784-3:2010); Deutsche Fassung EN 61784-3:2010
- 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 41003 **VDE 0804-100**:2009-04  
Besondere Sicherheitsanforderungen an Geräte zum Anschluss an Telekommunikationsnetze und/oder Kabelverteilsysteme; - Deutsche Fassung EN 41003:2008
- DIN EN 60950-1 **VDE 0805-1** Beiblatt 1:2007-05  
Sicherheitsaspekte für xDSL-Signale in Stromkreisen für den Anschluss an Telekommunikationsnetze - (DSL: digitale Teilnehmerleitung) - (IEC/TS 62367:2004); Deutsche Fassung CLC/TS 62367:2005
- DIN EN 60950-1 **VDE 0805-1**:2011-01  
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 60950-1:2005, modifiziert + Cor.:2006 + A1:2009, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010
- DIN EN 60950-1 **VDE 0805-1** Berichtigung 1:2012-03  
Berichtigung zu DIN EN 60950-1 (VDE 0805-1):2011-01; Deutsche Fassung EN 60950-1:2006/AC:2011
- DIN EN 60950-1/A12 **VDE 0805-1/A12**:2011-08  
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 60950-1:2006/A12:2011
- DIN EN 60950-21 **VDE 0805-21**:2003-12  
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 21: Fernspeisung - (IEC 60950-21:2002); Deutsche Fassung EN 60950-21:2003
- DIN EN 60950-22 **VDE 0805-22**:2006-09  
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich - (IEC 60950-22:2005, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60950-22:2006
- DIN EN 60950-22 **VDE 0805-22** Berichtigung 1:2009-02  
Berichtigung zu DIN EN 60950-22 (VDE 0805-22):2006-09; - Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2008 zu EN 60950-22:2006
- DIN EN 60950-22/A11 **VDE 0805-22/A11**:2009-05  
Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 22: Einrichtungen für den Außenbereich; - Deutsche Fassung EN 60950-22:2006/A11:2008
- DIN EN 60950-22/A11 **VDE 0805-22/A11** Berichtigung 1:2011-07  
Berichtigung zu DIN EN 60950-22/A11 (VDE 0805-22/A11):2009-05; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2009 zu EN 60950-22:2006/A11:2008
- DIN EN 60950-23 **VDE 0805-23**:2006-09  
Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit - Teil 23: Große Einrichtungen zur Datenspeicherung - (IEC 60950-23:2005); Deutsche Fassung EN 60950-23:2006
- DIN EN 60950-23 **VDE 0805-23** Berichtigung 1:2009-02  
Berichtigung zu DIN EN 60950-23 (VDE 0805-23):2006-09; - Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2008 zu EN 60950-23:2006
- DIN EN 50514 **VDE 0805-514**:2009-04  
Audio- und Video-Geräte und Einrichtungen der Informationstechnik - Stückprüfungen der elektrischen Sicherheit in der Fertigung; - Deutsche Fassung EN 50514:2008

- 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**:2008-07  
Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnikgeräte - Umweltbewusstes Design - (IEC 62075:2008); Deutsche Fassung EN 62075:2008
- 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**:2002-02  
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Fachgrundspezifikation; - Deutsche Fassung EN 50065-4-1:2001
- 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**:2003-06  
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-3: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Eingangfilter; - Deutsche Fassung EN 50065-4-3:2003
- DIN EN 50065-4-4 **VDE 0808-4-4**:2003-06  
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-4: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Impedanzfilter; - Deutsche Fassung EN 50065-4-4:2003
- DIN EN 50065-4-5 **VDE 0808-4-5**:2003-06  
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-5: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Segmentierungsfilter; - Deutsche Fassung EN 50065-4-5:2003
- DIN EN 50065-4-6 **VDE 0808-4-6**:2005-02  
Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3 kHz bis 148,5 kHz - Teil 4-6: Niederspannungs-Entkopplungsfilter - Phasenkoppler; - Deutsche Fassung EN 50065-4-6:2004
- 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**:2005-05  
Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 1: Allgemeines, Begriffe, Anforderungen an Systeme, Software und Hardware - (IEC 61511-1:2003 + Corrigendum 2004); Deutsche Fassung EN 61511-1:2004
- DIN EN 61511-2 **VDE 0810-2**:2005-05  
Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 2: Anleitungen zur Anwendung des Teils 1 - (IEC 61511-2:2003); Deutsche Fassung EN 61511-2:2004
- DIN EN 61511-3 **VDE 0810-3**:2005-05  
Funktionale Sicherheit - Sicherheitstechnische Systeme für die Prozessindustrie - Teil 3: Anleitung für die Bestimmung der erforderlichen Sicherheits-Integritätslevel - (IEC 61511-3:2003 + Corrigendum 2004); Deutsche Fassung EN 61511-3:2004

- DIN EN 62424 **VDE 0810-24**:2010-01  
Darstellung von Aufgaben der Prozessleittechnik - Fließbilder und Datenaustausch zwischen EDV-Werkzeugen zur Fließbilderstellung und CAE-Systemen - (IEC 62424:2008); Deutsche Fassung EN 62424:2009
- DIN VDE 0812 **VDE 0812**:1988-11  
Schaltdrähte und Schalllitzen mit PVC-Isolierhüllen für Fernmeldeanlagen und Informationsverarbeitungsanlagen
- 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**:2007-01  
Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich - Teil 1: Ungeschirmte Innenkabel - Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50441-1:2006
- DIN EN 50441-2 **VDE 0815-2**:2007-01  
Innenkabel für Telekommunikationseinrichtungen im Wohnbereich - Teil 2: Geschirmte Innenkabel - Klasse 2; - Deutsche Fassung EN 50441-2:2006
- 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 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 0816-3 **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 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**:2004-08  
Mehradrige metallische Daten- und Kontrollkabel für analoge und digitale Übertragung - Teil 1: Fachgrundspezifikation; - Deutsche Fassung EN 50288-1:2003
- DIN EN 50288-2-1 **VDE 0819-2-1**:2004-08  
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 50288-2-1:2003
- DIN EN 50288-2-2 **VDE 0819-2-2**:2004-08  
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 50288-2-2:2003
- DIN EN 50288-3-1 **VDE 0819-3-1**:2004-08  
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 50288-3-1:2003
- DIN EN 50288-3-2 **VDE 0819-3-2**:2004-08  
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 50288-3-2:2003
- DIN EN 50288-4-1 **VDE 0819-4-1**:2004-08  
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 50288-4-1:2003

- DIN EN 50288-4-2 **VDE 0819-4-2**:2004-08  
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 50288-4-2:2003
- DIN EN 50288-5-1 **VDE 0819-5-1**:2004-08  
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 50288-5-1:2003
- DIN EN 50288-5-2 **VDE 0819-5-2**:2004-08  
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 50288-5-2:2003
- DIN EN 50288-6-1 **VDE 0819-6-1**:2004-08  
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 50288-6-1:2003
- DIN EN 50288-6-2 **VDE 0819-6-2**:2004-08  
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 50288-6-2:2003
- 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 50290-2-20 **VDE 0819-100**:2002-07  
Kommunikationskabel - Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Allgemeines; - Deutsche Fassung EN 50290-2-20:2001
- 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 50290-2-22 **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**:2002-07  
Kommunikationskabel - Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - PE-Isoliermischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-23:2001
- DIN EN 50290-2-24 **VDE 0819-104**:2009-07  
Kommunikationskabel - Teil 2-24: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – PE-Mantelmischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-24:2002 + A1:2008
- DIN EN 50290-2-25 **VDE 0819-105**:2002-10  
Kommunikationskabel - Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Polypropylen-Isoliermischungen - Deutsche Fassung EN 50290-2-25:2002
- 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**:2008-03  
Kommunikationskabel - Teil 2-27: Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion – Halogenfreie flammwidrige thermoplastische Mantelmischungen; - Deutsche Fassung EN 50290-2-27:2002 + A1:2007
- DIN EN 50290-2-27 **VDE 0819-107** Berichtigung 1:2011-06  
Berichtigung zu DIN EN 50290-2-27 (VDE 0819-107):2008-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50290-2-27:2002/A1:2007
- 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**:2002-10  
Kommunikationskabel - Gemeinsame Regeln für Entwicklung und Konstruktion - Vernetzte PE-Isolier-Mischung - Deutsche Fassung EN 50290-2-29:2002
- 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 50289-4-17 **VDE 0819-289-4-17**:2011-10  
Kommunikationskabel – Spezifikationen für Prüfverfahren - Teil 4-17: Prüfverfahren zur Beurteilung der UV-Beständigkeit der Mäntel elektrischer und optischer Kabel; - Deutsche Fassung EN 50289-4-17:2011
- 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 61935-2 **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 Geräteanschlussschnüre – 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**:2011-12  
Geräteschutzsicherungen - Teil 1: Begriffe für Geräteschutzsicherungen und allgemeine Anforderungen an G-Sicherungseinsätze - (IEC 60127-1:2006 + A1:2011); Deutsche Fassung EN 60127-1:2006 + A1:2011
- DIN EN 60127-2 **VDE 0820-2**:2011-04  
Geräteschutzsicherungen - Teil 2: Sicherungseinsätze - (IEC 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010
- DIN EN 60127-3 **VDE 0820-3**:2003-09  
Geräteschutzsicherungen - Teil 3: Kleinstsicherungseinsätze - (IEC 60127-3:1988 + A1:1991 + Corrigendum 1:1994 + Corrigendum 2:1996 + A2:2002); Deutsche Fassung EN 60127-3:1996 + A2:2003
- DIN EN 60127-4 **VDE 0820-4**:2009-07  
Geräteschutzsicherungen - Teil 4: Welteinheitliche modulare Sicherungseinsätze (UMF) – Bauarten für Steck- und Oberflächenmontage - (IEC 60127-4:2005 + A1:2008); Deutsche Fassung EN 60127-4:2005 + A1:2009
- DIN VDE 0820-5 **VDE 0820-5**:1992-11  
Geräteschutzsicherungen - Leitlinien für die Gütebestätigung von G-Sicherungseinsätzen - (IEC 60127-5:1988); Deutsche Fassung EN 60127-5:1991
- DIN EN 60127-6 **VDE 0820-6**:2003-10  
Geräteschutzsicherungen - Teil 6: G-Sicherungshalter für G-Sicherungseinsätze - (IEC 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2002); Deutsche Fassung EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003
- 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 V VDE V 0820-11 **VDE V 0820-11**:2010-04  
G-Sicherungseinsätze für besondere Anwendungen
- DIN EN 60691 **VDE 0821**:2010-09  
Temperatursicherungen - Anforderungen und Anwendungshinweise - (IEC 60691:2002 + A1:2006 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 60691:2003 + A1:2007 + A2:2010
- DIN V VDE V 0825-1 **VDE V 0825-1**:2004-08  
Überwachungsanlagen - Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für gefährliche Alleinarbeiten - Teil 1: Geräte- und Prüfanforderungen
- DIN V VDE V 0825-11 **VDE V 0825-11**:2007-12  
Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für Alleinarbeiten - Teil 11: Geräte- und Prüfanforderungen für Personen-Notsignal-Anlagen unter Nutzung öffentlicher Telekommunikationsnetze
- DIN V VDE V 0826-1 **VDE V 0826-1**:2005-06  
Überwachungsanlagen - Teil 1: Gefahrenwarnanlagen (GWA) für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung
- DIN EN 60849 **VDE 0828-1**:1999-05  
Elektroakustische Notfallwarnsysteme - (IEC 60849:1998); Deutsche Fassung EN 60849:1998
- 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 50090-2-2 **VDE 0829-2-2**:2007-11  
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2: Systemübersicht - Allgemeine technische Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50090-2-2:1996 + Corrigendum:1997 + A1:2002 + A2:2007
- DIN EN 50090-2-3 **VDE 0829-2-3**:2005-08  
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-3: Systemübersicht - Anforderungen an die funktionale Sicherheit für Produkte, die für den Einbau in ESHG vorgesehen sind; - Deutsche Fassung EN 50090-2-3:2005
- DIN EN 50090-8 **VDE 0829-8**:2001-04  
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Konformitätsbeurteilung von Produkten - Deutsche Fassung EN 50090-8:2000
- DIN EN 50090-9-1 **VDE 0829-9-1**:2004-11  
Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 9-1: Installationsanforderungen - Verkabelung von Zweidrahtleitungen ESHG Klasse 1; - Deutsche Fassung EN 50090-9-1:2004

- DIN EN 50130 **VDE 0830-1** Beiblatt 1:2008-08  
Alarmanlagen - Leitfaden für Einrichtungen von Alarmanlagen zur Erreichung der Übereinstimmung mit EG-Richtlinien; - Deutsche Fassung CLC/TR 50456:2008
- DIN EN 50130-4 **VDE 0830-1-4**:2012-02  
Alarmanlagen - Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamilienorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlageteilen für Brandmeldeanlagen, Einbruch- und Überfallmeldeanlagen, Video-Überwachungsanlagen, Zutrittskontrollanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen - Deutsche Fassung EN 50130-4:2011
- 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**:2010-02  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50131-1:2006 + A1:2009
- DIN EN 50131-2-2 **VDE 0830-2-2-2**:2008-09  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-2: Einbruchmelder – Passiv-Infrarotmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-2:2008
- DIN EN 50131-2-3 **VDE 0830-2-2-3**:2009-05  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-3: Anforderungen an Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-3:2008
- DIN EN 50131-2-4 **VDE 0830-2-2-4**:2008-10  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-4: Anforderungen an Passiv-Infrarotdualmelder und Mikrowellenmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-4:2008
- DIN EN 50131-2-5 **VDE 0830-2-2-5**:2009-05  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-5: Anforderungen an kombinierte Passiv-Infrarot- und Ultraschallmelder; - Deutsche Fassung EN 50131-2-5:2008
- 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 CLC/TS 50131-2-7-1 **VDE V 0830-2-2-71**:2010-04  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-1: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (akustisch); - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-7-1:2009
- DIN CLC/TS 50131-2-7-2 **VDE V 0830-2-2-72**:2010-04  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-2: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (passiv); - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-7-2:2009
- DIN CLC/TS 50131-2-7-3 **VDE V 0830-2-2-73**:2010-04  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 2-7-3: Einbruchmelder – Glasbruchmelder (aktiv); - Deutsche Fassung CLC/TS 50131-2-7-3:2009
- 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**:2010-02  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 4: Signalgeber; - Deutsche Fassung EN 50131-4:2009
- DIN EN 50131-5-3 **VDE 0830-2-5-3**:2009-06  
Alarmanlagen – Einbruchmeldeanlagen - Teil 5-3: Anforderungen an Einrichtungen für Verbindungen, die Funkfrequenz-Techniken verwenden; - Deutsche Fassung EN 50131-5-3:2005 + A1:2008
- DIN EN 50131-6 **VDE 0830-2-6**:2008-10  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 6: Energieversorgungen; - Deutsche Fassung EN 50131-6:2008
- 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**:2010-03  
Alarmanlagen – Einbruch- und Überfallmeldeanlagen - Teil 8: Nebelgeräte/Nebelsysteme für Sicherungsanwendungen; - Deutsche Fassung EN 50131-8:2009
- 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**:2000-01  
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 2: Auslösegeräte; - Deutsche Fassung EN 50134-2:1999
- DIN EN 50134-3 **VDE 0830-4-3**:2002-12  
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 3: Örtliche Zentrale und Übertragungsgerät; - Deutsche Fassung EN 50134-3:2001
- DIN EN 50134-5 **VDE 0830-4-5**:2005-08  
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 5: Verbindungen und Kommunikation; - Deutsche Fassung EN 50134-5:2004

- DIN CLC/TS 50134-7 **VDE V 0830-4-7:2004-08**  
Alarmanlagen - Personen-Hilferufanlagen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung CLC/TS 50134-7:2003
- DIN EN 50136-1-1 **VDE 0830-5-1-1:2008-10**  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungsanlagen; - Deutsche Fassung EN 50136-1-1:1998 + A1:2001 + A2:2008
- DIN EN 50136-1-2 **VDE 0830-5-1-2:2000-04**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-2: Anforderungen an Anlagen mit fest zugeordneten Alarmübertragungswegen; - Deutsche Fassung EN 50136-1-2:1998
- DIN EN 50136-1-3 **VDE 0830-5-1-3:2000-04**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-3: Anforderungen an Anlagen mit automatischen Wähl- und Übertragungsanlagen für das öffentliche Fernsprechwählnetz; - Deutsche Fassung EN 50136-1-3:1998
- DIN EN 50136-1-4 **VDE 0830-5-1-4:2000-04**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-4: Anforderungen an Anlagen mit automatischen Wähl- und Ansageanlagen für das öffentliche Fernsprechwählnetz; - Deutsche Fassung EN 50136-1-4:1998
- DIN EN 50136-1-5 **VDE 0830-5-1-5:2008-10**  
Alarmanlagen – Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 1-5: Anforderungen an ein paketvermittelndes Netz (Packet Switched Network PSN); - Deutsche Fassung EN 50136-1-5:2008
- DIN EN 50136-2-1 **VDE 0830-5-2-1:2002-09**  
Alarmanlagen - - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Alarmübertragungseinrichtungen; - Deutsche Fassung EN 50136-2-1:1998 + Corrigendum 1998 + A1:2001
- DIN EN 50136-2-2 **VDE 0830-5-2-2:2000-04**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2-2: Anforderungen an Einrichtungen für Anlagen mit fest zugeordneten Übertragungswegen; - Deutsche Fassung EN 50136-2-2:1998
- DIN EN 50136-2-3 **VDE 0830-5-2-3:2000-04**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2-3: Anforderungen an Einrichtungen für Wähl- und Übertragungsanlagen für das öffentliche Fernsprechwählnetz; - Deutsche Fassung EN 50136-2-3:1998
- DIN EN 50136-2-4 **VDE 0830-5-2-4:2000-04**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 2-4: Anforderungen an Einrichtungen für Wähl- und Übertragungsanlagen für das öffentliche Fernsprechwählnetz; - Deutsche Fassung EN 50136-2-4:1998
- 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 50518-1 **VDE 0830-5-6-1:2010-12**  
Alarmempfangsstelle - Teil 1: Örtliche und bauliche Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50518-1:2010 + Cor.:2010
- DIN EN 50518-2 **VDE 0830-5-6-2:2011-04**  
Alarmempfangsstelle - Teil 2: Technische Anforderungen; - Deutsche Fassung EN 50518-2:2010
- DIN EN 50518-2 **VDE 0830-5-6-2** Berichtigung 1:2011-08  
Berichtigung zu DIN EN 50518-2 (VDE 0830-5-6-2):2011-04
- DIN EN 50518-3 **VDE 0830-5-6-3:2011-09**  
Alarmempfangsstelle - Teil 3: Abläufe und Anforderungen an den Betrieb; - Deutsche Fassung EN 50518-3:2011
- DIN CLC/TS 50136-7 **VDE V 0830-5-7:2005-07**  
Alarmanlagen - Alarmübertragungsanlagen und -einrichtungen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung CLC/TS 50136-7:2004
- DIN CLC/TS 50398 **VDE V 0830-6-398:2010-04**  
Alarmanlagen – Kombinierte und integrierte Alarmanlagen - Allgemeine Anforderungen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50398:2009
- DIN EN 50132-1 **VDE 0830-7-1:2010-11**  
Alarmanlagen – CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1: Systemanforderungen; - Deutsche Fassung EN 50132-1:2010 + Cor.:2010
- DIN EN 50132-5 **VDE 0830-7-5:2002-12**  
Alarmanlagen - CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 5: Videoübertragung; - Deutsche Fassung EN 50132-5:2001
- DIN EN 50132-7 **VDE 0830-7-7:1997-07**  
Alarmanlagen - CCTV-Überwachungsanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung EN 50132-7:1996
- DIN EN 50133-1 **VDE 0830-8-1:2003-09**  
Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 1: Systemanforderungen - Deutsche Fassung EN 50133-1:1996 + A1:2002
- DIN EN 50133-2-1 **VDE 0830-8-2-1:2001-08**  
Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherheitsanwendungen - Teil 2-1: Allgemeine Anforderungen an Anlagenteile; - Deutsche Fassung EN 50133-2-1:2000

- DIN EN 50133-7 **VDE 0830-8-7**:2000-04  
Alarmanlagen - Zutrittskontrollanlagen für Sicherungsanwendungen - Teil 7: Anwendungsregeln; - Deutsche Fassung EN 50133-7:1999
- DIN VDE 0831 **VDE 0831**:2006-04  
Elektrische Bahn-Signalanlagen
- DIN V VDE V 0831-100 **VDE V 0831-100**:2009-08  
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 100: Risikoorientierte Beurteilung von potenziellen Sicherheitsmängeln und risikoreduzierende Maßnahmen
- DIN V VDE V 0831-101 **VDE V 0831-101**:2011-05  
Elektrische Bahn-Signalanlagen - Teil 101: Semi-quantitative Verfahren zur Risikoanalyse technischer Funktionen in der Eisenbahnsignaltechnik
- 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 50129 **VDE 0831-129** Beiblatt 1:2008-06  
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Anwendungsleitfaden für EN 50129 - Teil 1: Cross-acceptance; - Deutsche Fassung CLC/TR 50506-1:2007
- DIN EN 50129 **VDE 0831-129**:2003-12  
Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik - Deutsche Fassung EN 50129:2003
- DIN EN 50129 **VDE 0831-129** Berichtigung 1:2010-09  
Berichtigung zu DIN EN 50129 (VDE 0831-129):2003-12; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50129:2003
- DIN EN 50159 **VDE 0831-159**:2011-04  
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante Kommunikation in Übertragungssystemen; - Deutsche Fassung EN 50159:2010
- DIN EN 50238 **VDE 0831-238**:2003-10  
Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen; - Deutsche Fassung EN 50238 :2003
- DIN EN 50238 **VDE 0831-238** Berichtigung 1:2010-09  
Berichtigung zu DIN EN 50238 (VDE 0831-238):2003-10; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 50238:2003
- DIN CLC/TS 50238-2 **VDE V 0831-238-2**:2011-06  
Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen - Teil 2: Kompatibilität mit Gleisstromkreisen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50238-2:2010
- DIN CLC/TS 50238-3 **VDE V 0831-238-3**:2011-06  
Bahnanwendungen – Kompatibilität zwischen Fahrzeugen und Gleisfreimeldesystemen - Teil 3: Kompatibilität mit Achszähler; - Deutsche Fassung CLC/TS 50238-3:2010 + Cor.:2010
- 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**:2000-08  
Bahnanwendungen - Funkfernsteuerung von Triebfahrzeugen für Güterbahnen - Deutsche Fassung EN 50239:1999
- 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**:2007-08  
Bahnanwendungen - Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr - Teil 1: Systemgrundsätze und grundlegende Konzepte - (IEC 62290-1:2006); Deutsche Fassung EN 62290-1:2006
- DIN EN 62290-2 **VDE 0831-290-2**:2012-05  
Bahnanwendungen – Betriebsleit- und Zugsicherungssysteme für den städtischen schienengebundenen Personennahverkehr - Teil 2: Funktionale Anforderungsspezifikation - (IEC 62290-2:2011); Deutsche Fassung EN 62290-2:2011
- DIN CLC/TS 50459-1 **VDE V 0831-459-1**:2008-01  
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch-Maschine-Schnittstelle - Teil 1: Ergonomische Prinzipien für die Darstellung von ERTMS/ETCS/GSM-R-Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-1:2005
- DIN CLC/TS 50459-2 **VDE V 0831-459-2**:2008-01  
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch-Maschine-Schnittstelle - Teil 2: Ergonomische Anordnung der ERTMS/ETCS-Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-2:2005

- DIN CLC/TS 50459-3 **VDE V 0831-459-3**:2008-01  
Bahnanwendungen – Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme – Europäisches Leitsystem für den Schienenverkehr – Mensch-Maschine-Schnittstelle - Teil 3: Ergonomische Anordnung der ERTMS/GSM-R-Informationen; - Deutsche Fassung CLC/TS 50459-3:2005
- 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 50556 **VDE 0832-100**:2011-09  
Straßenverkehrs-Signalanlagen; - Deutsche Fassung EN 50556:2011
- DIN EN 50293 **VDE 0832-200**:2002-02  
Elektromagnetische Verträglichkeit - Straßenverkehrs-Signalanlagen - Produktnorm - Deutsche Fassung EN 50293:2000
- DIN V VDE V 0832-300 **VDE V 0832-300**:2008-10  
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 V VDE V 0832-400 **VDE V 0832-400**:2008-12  
Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 400: Verkehrsbeeinflussungsanlagen
- DIN V VDE V 0832-500 **VDE V 0832-500**:2008-01  
Straßenverkehrs-Signalanlagen - Teil 500: Sicherheitsrelevante Software für Straßenverkehrs-Signalanlagen
- DIN VDE 0833-1 **VDE 0833-1**:2009-09  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 1: Allgemeine Festlegungen
- DIN VDE 0833-2 **VDE 0833-2**:2009-06  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 2: Festlegungen für Brandmeldeanlagen
- DIN VDE 0833-2 **VDE 0833-2** Berichtigung 1:2010-05  
Berichtigung zu DIN VDE 0833-2 (VDE 0833-2):2009-06
- DIN VDE 0833-3 **VDE 0833-3**:2009-09  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 3: Festlegungen für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen
- DIN VDE 0833-4 **VDE 0833-4**:2007-09  
Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall - Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall
- DIN VDE 0834-1 **VDE 0834-1**:2000-04  
Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Geräteanforderungen, Errichten und Betrieb
- DIN VDE 0834-2 **VDE 0834-2**:2000-04  
Rufanlagen in Krankenhäusern, Pflegeheimen und ähnlichen Einrichtungen - Umweltbedingungen und Elektromagnetische Verträglichkeit
- DIN EN 61040 **VDE 0835**:1993-08  
Empfänger, Meßgeräte und Anlagen zur Messung von Leistung und Energie von Laserstrahlen - (IEC 61040:1990); Deutsche Fassung EN 61040:1992
- DIN EN 60825 **VDE 0837** Beiblatt 14:2006-07  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 14: Ein Leitfaden für Benutzer - (IEC/TR 60825-14:2004)
- DIN EN 60825 **VDE 0837** Beiblatt 17:2012-01  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Beiblatt 17: Sicherheitsaspekte bei Verwendung passiver optischer Komponenten und optischer Kabel in Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen hoher Leistung - (IEC/TR 60825-17:2010)
- 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 2:2012-01  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen – Beiblatt 2: Auslegungsblatt 1
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1** Beiblatt 3:2012-01  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen – Beiblatt 3: Auslegungsblatt 2
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1**:2008-05  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen - (IEC 60825-1:2007); Deutsche Fassung EN 60825-1:2007

- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1** Berichtigung 1:2008-12  
Berichtigungen zu DIN EN 60825-1 (VDE 0837-1):2008-05
- DIN EN 60825-1 **VDE 0837-1** Berichtigung 2:2009-02  
Berichtigung zu DIN EN 60825-1 (VDE 0837-1):2008-05
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2** Beiblatt 1:2008-12  
Sicherheit von Laser-Einrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) – Beiblatt 1:  
Auslegungsblatt 1
- DIN EN 60825-2 **VDE 0837-2**:2011-06  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 2: Sicherheit von Lichtwellenleiter-Kommunikationssystemen (LWLKS) - (IEC 60825-  
2:2004 + A1:2006 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 60825-2:2004 + A1:2007 + A2:2010
- DIN 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 60825-12 **VDE 0837-12**:2004-12  
Sicherheit von Lasereinrichtungen - Teil 12: Sicherheit von optischen Freiraumkommunikationssystemen für die  
Informationsübertragung - (IEC 60825-12:2004); Deutsche Fassung EN 60825-12:2004
- DIN EN 62471 **VDE 0837-471** Beiblatt 1:2010-06  
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - Teil 2: Leitfaden für Herstelleranforderungen bezüglich der  
Strahlungssicherheit von optischen Quellen, die keine Laser sind - (IEC/TR 62471-2:2009)
- DIN EN 62471 **VDE 0837-471**:2009-03  
Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen - (IEC 62471:2006, modifiziert); Deutsche Fassung EN  
62471:2008
- 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 61000-3-2 **VDE 0838-2**:2010-03  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-  
Eingangsstrom  $\leq 16$  A je Leiter) - (IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-3-2:2006 + A1:2009  
+ A2:2009
- DIN EN 61000-3-2 **VDE 0838-2** Berichtigung 1:2011-06  
Berichtigung zu DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2):2010-03
- DIN EN 61000-3-3 **VDE 0838-3**:2009-06  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen,  
Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem  
Bemessungsstrom  $\leq 16$  A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen - (IEC 61000-3-3:2008); Deutsche  
Fassung EN 61000-3-3:2008
- DIN EN 61000-3-11 **VDE 0838-11**:2001-04  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen  
und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen - Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom  $\leq 75$  A,  
die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen - (IEC 61000-3-11:2000); Deutsche Fassung EN 61000-3-11:2000
- DIN EN 61000-3-12 **VDE 0838-12**:2005-09  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von  
Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom  $> 16$  A und  $\leq 75$  A je Leiter, die zum Anschluss an öffentliche  
Niederspannungsnetze vorgesehen sind - (IEC 61000-3-12:2004); Deutsche Fassung EN 61000-3-12:2005
- DIN EN 61000-2-2 **VDE 0839-2-2**:2003-02  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte  
Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen - (IEC 61000-2-2:2002); Deutsche Fassung EN 61000-  
2-2:2002
- 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 61000-2-10 **VDE 0839-2-10**:1999-10  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Umgebungsbedingungen - Beschreibung der HEMP-Umgebung - Leitungsgeführte  
Störgrößen - (IEC 61000-2-10:1998); Deutsche Fassung EN 61000-2-10:1999
- DIN EN 61000-2-12 **VDE 0839-2-12**:2004-01  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-12: Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente  
leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Mittelspannungsnetzen - (IEC 61000-2-12:2003); Deutsche  
Fassung EN 61000-2-12:2003
- DIN EN 61000-6-1 **VDE 0839-6-1**:2007-10  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und  
Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - (IEC 61000-6-1:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-1:2007

- DIN EN 61000-6-2 **VDE 0839-6-2**:2006-03  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche - (IEC 61000-6-2:2005); Deutsche Fassung EN 61000-6-2:2005
- DIN EN 61000-6-2 **VDE 0839-6-2** Berichtigung 1:2011-06  
Berichtigung zu DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2):2006-03; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2005 zu EN 61000-6-2:2005
- DIN EN 61000-6-3 **VDE 0839-6-3**:2011-09  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe - (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
- DIN EN 61000-6-4 **VDE 0839-6-4**:2011-09  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche - (IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-6-4:2007 + A1:2011
- DIN EN 61326-1 **VDE 0843-20-1**:2006-10  
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen - (IEC 61326-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-1:2006
- DIN EN 61326-1 **VDE 0843-20-1** Berichtigung 1:2008-06  
Berichtigungen zu DIN EN 61326-1 (VDE 0843-20-1):2006-10
- DIN EN 61326-1 **VDE 0843-20-1** Berichtigung 2:2011-04  
Berichtigung zu DIN EN 61326-1 (VDE 0843-20-1):2006-10; (IEC-Cor.:2010 zu IEC 61326-1:2005)
- DIN EN 61326-2-1 **VDE 0843-20-2-1**:2006-10  
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 61326-2-1:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-1:2006
- DIN EN 61326-2-2 **VDE 0843-20-2-2**:2006-10  
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 61326-2-2:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-2:2006
- DIN EN 61326-2-3 **VDE 0843-20-2-3**:2007-05  
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 61326-2-3:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-3:2006
- DIN EN 61326-2-4 **VDE 0843-20-2-4**:2007-05  
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-4: Besondere Anforderungen - Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Isolationsüberwachungsgeräte gemäß IEC 61557-8 und Geräte zur Isolationsfehlerortung gemäß IEC 61557-9 - (IEC 61326-2-4:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-4:2006
- DIN EN 61326-2-5 **VDE 0843-20-2-5**:2007-05  
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Schnittstellen gemäß IEC 61784-1, CP 3/2 - (IEC 61326-2-5:2006); Deutsche Fassung EN 61326-2-5:2006
- DIN EN 61326-2-6 **VDE 0843-20-2-6**:2006-10  
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 2-6: Besondere Anforderungen - Medizinische In-vitro-Diagnosegeräte (IVD) - (IEC 61326-2-6:2005); Deutsche Fassung EN 61326-2-6:2006
- DIN EN 61326-2-6 **VDE 0843-20-2-6** Berichtigung 1:2008-06  
Berichtigungen zu DIN EN 61326-2-6 (VDE 0843-20-2-6):2006-10
- DIN EN 61326-3-1 **VDE 0843-20-3-1**:2008-11  
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 61326-3-1:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-1:2008
- DIN EN 61326-3-1 **VDE 0843-20-3-1** Berichtigung 1:2009-04  
Berichtigung zu DIN EN 61326-3-1 (VDE 0843-20-3-1):2008-11
- DIN EN 61326-3-2 **VDE 0843-20-3-2**:2008-11  
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 61326-3-2:2008); Deutsche Fassung EN 61326-3-2:2008
- DIN EN 50270 **VDE 0843-30**:2007-05  
Elektromagnetische Verträglichkeit - Elektrische Geräte für die Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen oder Sauerstoff; - Deutsche Fassung EN 50270:2006
- DIN VDE 0845 **VDE 0845** Beiblatt 1:2010-11  
Überspannungsschutz von Einrichtungen der Informationstechnik (IT-Anlagen)
- DIN EN 61643-21 **VDE 0845-3-1**:2010-03  
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); Deutsche Fassung EN 61643-21:2001 + A1:2009

- DIN CLC/TS 61643-22 **VDE V 0845-3-2:2007-09**  
Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 22: Überspannungsschutzgeräte für den Einsatz in Telekommunikations- und signalverarbeitenden Netzwerken - Auswahl- und Anwendungsprinzipien - (IEC 61643-22:2004, modifiziert); Deutsche Fassung CLC/TS 61643-22:2006
- DIN EN 61663-1 **VDE 0845-4-1:2000-07**  
Blitzschutz - Telekommunikationsleitungen - Lichtwellenleiteranlagen - (IEC 61663-1:1999 + Corrigendum 1999); Deutsche Fassung EN 61663-1:1999
- DIN EN 61663-2 **VDE 0845-4-2:2002-07**  
Blitzschutz - Telekommunikationsleitungen - Leitungen mit metallischen Leitern - (IEC 61663-2:2001); Deutsche Fassung EN 61663-2:2001
- DIN EN 61643-311 **VDE 0845-5-1:2002-12**  
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 311: Festlegungen für Gasentladungsableiter (ÜsAg) - (IEC 61463-311:2001); Deutsche Fassung EN 61643-311:2001
- 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 61643-331 **VDE 0845-5-3:2004-03**  
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Teil 331: Festlegungen für Metalloxidvaristoren (MOV) - (IEC 61643-331:2003); Deutsche Fassung EN 61643-331:2003
- DIN EN 61643-341 **VDE 0845-5-4:2002-11**  
Bauelemente für Überspannungsschutzgeräte für Niederspannung - Festlegungen für Suppressordioden (TSS) - (IEC 61643-341:2001); Deutsche Fassung EN 61643-341:2001
- DIN EN 50468 **VDE 0845-7:2010-02**  
Anforderungen zur Zerstörfestigkeit von Einrichtungen mit Telekommunikationsanschluss gegen Überspannungen und -ströme infolge Blitzschlags; - Deutsche Fassung EN 50468:2009
- DIN EN 60868-0 **VDE 0846-0:1994-08**  
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 61000-4-3 **VDE 0847-4-3:2011-04**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder - (IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010
- DIN EN 61000-4-4 **VDE 0847-4-4:2010-11**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst - (IEC 61000-4-4:2004 + Cor. 1:2006 + Cor. 2:2007 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-4:2004 + A1:2010
- DIN EN 61000-4-5 **VDE 0847-4-5:2007-06**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen - (IEC 61000-4-5:2005); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2006
- DIN EN 61000-4-6 **VDE 0847-4-6:2009-12**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-6: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder - (IEC 61000-4-6:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-6:2009
- 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 61000-4-8 **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 0847-4-9:2001-12**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen impulsförmige Magnetfelder - (IEC 61000-4-9:1993 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-9:1993 + A1:2001
- DIN EN 61000-4-10 **VDE 0847-4-10:2001-12**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Magnetfelder - (IEC 61000-4-10:1993 + A1:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-10:1993 + A1:2001
- DIN EN 61000-4-11 **VDE 0847-4-11:2005-02**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen - (IEC 61000-4-11:2004); Deutsche Fassung EN 61000-4-11:2004

- DIN EN 61000-4-12 **VDE 0847-4-12**:2007-08  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-12: Prüf- und Messverfahren - Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen (Ring wave) - (IEC 61000-4-12:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-12:2006
- DIN EN 61000-4-13 **VDE 0847-4-13**:2010-04  
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); Deutsche Fassung EN 61000-4-13:2002 + A1:2009
- 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**:2011-09  
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 61000-4-16:1998 + A1:2001 + A2:2009); Deutsche Fassung EN 61000-4-16:1998 + A1:2004 + A2:2011
- 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 61000-4-18 **VDE 0847-4-18**:2007-12  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen - (IEC 61000-4-18:2006); Deutsche Fassung EN 61000-4-18:2007 + Cor.:2007
- DIN EN 61000-4-18/A1 **VDE 0847-4-18/A1**:2011-04  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-18: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen gedämpft schwingende Wellen - (IEC 61000-4-18:2006/A1:2010); Deutsche Fassung EN 61000-4-18:2007/A1:2010
- 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 61000-4-21 **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 61000-4-24 **VDE 0847-4-24**:1997-11  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Meßverfahren - Prüfverfahren für Einrichtungen zum Schutz gegen leitungsgeführte HEMP-Störgrößen - EMV-Grundnorm - (IEC 61000-4-24:1997); Deutsche Fassung EN 61000-4-24:1997
- DIN EN 61000-4-25 **VDE 0847-4-25**:2002-12  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit von Einrichtungen und Systemen gegen HEMP-Störgrößen - (IEC 61000-4-25:2001); Deutsche Fassung EN 61000-4-25:2002
- 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-Netzeingängen - (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000

- DIN EN 61000-4-30 **VDE 0847-4-30**:2009-09  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-30: Prüf- und Messverfahren – Verfahren zur Messung der Spannungsqualität - (IEC 61000-4-30:2008); Deutsche Fassung EN 61000-4-30:2009
- 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 61000-5-5 **VDE 0847-5-5**:1997-02  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Installationsrichtlinien und Abhilfemaßnahmen - Festlegung von Schutzeinrichtungen 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 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 62132-2 **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 50413 **VDE 0848-1**:2009-08  
Grundnorm zu Mess- und Berechnungsverfahren der Exposition von Personen in elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz); - Deutsche Fassung EN 50413:2008
- DIN 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 62209-1 **VDE 0848-209-1**:2007-03  
Sicherheit von Personen in hochfrequenten Feldern von handgehaltenen und am Körper getragenen schnurlosen Kommunikationsgeräten - Körpermodelle, Messgeräte und Verfahren - Teil 1: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) von handgehaltenen Geräten, die in enger Nachbarschaft zum Ohr benutzt werden (Frequenzbereich von 300 MHz bis 3 GHz) - (IEC 62209-1:2005); Deutsche Fassung EN 62209-1:2006
- DIN EN 62209-2 **VDE 0848-209-2**:2011-03  
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); Deutsche Fassung EN 62209-2:2010
- DIN EN 62311 **VDE 0848-211**:2008-09  
Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) - (IEC 62311:2007, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62311:2008
- 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**:2008-06  
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); Deutsche Fassung EN 62226-3-1:2007
- DIN EN 50360 **VDE 0848-360**:2002-05  
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Mobiltelefonen mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (300 MHz bis 3 GHz) - Deutsche Fassung EN 50360:2001
- DIN EN 50360 **VDE 0848-360** Berichtigung 1:2007-02  
Berichtigungen zu DIN EN 50360 (VDE 0848-360):2002-05
- DIN EN 50364 **VDE 0848-364**:2010-11  
Begrenzung der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern von Geräten, die im Frequenzbereich von 0 Hz bis 300 GHz betrieben und in der elektronischen Artikelüberwachung (en: EAS), Hochfrequenz-Identifizierung (en: RFID) und ähnlichen Anwendungen verwendet werden; - Deutsche Fassung EN 50364:2010

- 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 50383 **VDE 0848-383**:2011-06  
Grundnorm für die Berechnung und Messung der elektromagnetischen Feldstärke und SAR in Bezug auf die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten von schnurlosen Telekommunikationsanlagen (110 MHz bis 40 GHz); - Deutsche Fassung EN 50383:2010
- DIN EN 50384 **VDE 0848-384**:2003-05  
Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Berufliche Exposition - Deutsche Fassung EN 50384:2002
- DIN EN 50385 **VDE 0848-385**:2003-05  
Produktnorm zur Konformitätsüberprüfung von Mobilfunk-Basisstationen und stationären Teilnehmergeräten für schnurlose Telekommunikationsanlagen im Hinblick auf die Basisgrenz- und Referenzwerte bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 40 GHz) - Allgemeinbevölkerung - Deutsche Fassung EN 50385:2002
- DIN EN 50400 **VDE 0848-400**:2007-01  
Grundnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50400:2006
- DIN EN 50401 **VDE 0848-401**:2007-01  
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von stationären Einrichtungen für Funkübertragungen (110 MHz bis 40 GHz), die zur Verwendung in schnurlosen Telekommunikationsnetzen vorgesehen sind, bei ihrer Inbetriebnahme mit den Basisgrenzwerten oder den Referenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50401:2006
- 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 50421 **VDE 0848-421**:2007-01  
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von einzelnen Rundfunksendern mit den Referenzwerten oder den Basisgrenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (30 MHz bis 40 GHz); - Deutsche Fassung EN 50421:2006
- 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 50476 **VDE 0848-476**:2009-01  
Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Rundfunksendern mit den Referenzwerten und den Basisgrenzwerten bezüglich der Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (3 MHz bis 30 MHz); - Deutsche Fassung EN 50476:2008
- 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 50492 **VDE 0848-492**:2009-08  
Grundnorm für die Messung der elektromagnetischen Feldstärke am Aufstell- und Betriebsort von Basisstationen in Bezug auf die Sicherheit von in ihrer Nähe befindlichen Personen; - Deutsche Fassung EN 50492:2008
- DIN EN 62493 **VDE 0848-493**:2010-09  
Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen bezüglich der Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern - (IEC 62493:2009); Deutsche Fassung EN 62493:2010
- DIN EN 50496 **VDE 0848-496**:2009-09  
Ermittlung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern und Bewertung des Risikos am Standort eines Rundfunksenders; - Deutsche Fassung EN 50496:2008
- DIN EN 50496 **VDE 0848-496** Berichtigung 1:2009-11  
Berichtigung zu DIN EN 50496 (VDE 0848-496):2009-09
- DIN EN 50527-2-1 **VDE 0848-527-2-1**:2012-05  
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 50527-2-1:2011
- DIN EN 50554 **VDE 0848-554**:2011-11  
Grundnorm für die Bewertung eines Rundfunkstandorts vor Ort in Bezug auf die Exposition der Allgemeinbevölkerung gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50554:2010
- DIN 57850 **VDE 0850**:1980-03  
Ankopplungs-Einrichtungen zur Trägerfrequenz-Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen (TFH-Anlagen)

- DIN EN 60495 **VDE 0850-2**:1995-02  
Geräte für die Einseitenband-Trägerfrequenz-Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen - (IEC 60495:1993); Deutsche Fassung EN 60495:1994
- DIN VDE 0851 **VDE 0851**:1993-02  
Sperrern für die Trägerfrequenz-Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen (TFH-Sperrern) - (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 50499 **VDE 0848-499**:2009-11  
Verfahren für die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern gegenüber elektromagnetischen Feldern; - Deutsche Fassung EN 50499:2008
- 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**:2011-01  
Verfahren zur Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmern mit aktiven implantierbaren medizinischen Geräten (AIMD) gegenüber elektromagnetischen Feldern - Teil 1: Allgemeine Festlegungen; - Deutsche Fassung EN 50527-1:2010
- DIN EN 50491-2 **VDE 0849-2**:2011-01  
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
- DIN EN 50491-3 **VDE 0849-3**:2010-03  
Allgemeine Anforderungen an die Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) und an Systeme der Gebäudeautomation (GA) - Teil 3: Anforderungen an die elektrische Sicherheit; - Deutsche Fassung EN 50491-3:2009
- DIN EN 50491-5-1 **VDE 0849-5-1**:2010-11  
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; - Deutsche Fassung EN 50491-5-1:2010
- DIN EN 50491-5-2 **VDE 0849-5-2**:2010-11  
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; - Deutsche Fassung EN 50491-5-2:2010
- DIN EN 50491-5-3 **VDE 0849-5-3**:2010-11  
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; - Deutsche Fassung EN 50491-5-3:2010
- DIN EN 50083 **VDE 0855** Beiblatt 1:2002-01  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Leitfadern für den Potentialausgleich in vernetzten Systemen
- DIN EN 60728-11 **VDE 0855-1**:2011-06  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 11: Sicherheitsanforderungen - (IEC 60728-11:2010); Deutsche Fassung EN 60728-11:2010
- DIN EN 60728-3 **VDE 0855-3**:2011-10  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 3: Aktive Breitbandgeräte für Kabelnetze - (IEC 60728-3:2010); Deutsche Fassung EN 60728-3:2011
- 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**:2008-11  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 5: Geräte für Kopfstellen - (IEC 60728-5:2007); Deutsche Fassung EN 60728-5:2008
- 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**:2008-11  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1: Systemanforderungen in Vorwärtsrichtung - (IEC 60728-1:2007); Deutsche Fassung EN 60728-1:2008
- DIN EN 60728-1-1 **VDE 0855-7-1**:2010-12  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1-1: Zweiwege-HF-Wohnungsvernetzung - (IEC 60728-1-1:2010); Deutsche Fassung EN 60728-1-1:2010
- DIN EN 60728-1-2 **VDE 0855-7-2**:2010-02  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 1-2: Leistungsanforderungen an Signale der Teilnehmeranschlussdose im realen Betrieb - (IEC 60728-1-2:2009); Deutsche Fassung EN 60728-1-2:2009

- DIN EN 50083-8 **VDE 0855-8**:2002-11  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen - Deutsche Fassung EN 50083-8:2002
- DIN EN 50083-8/A11 **VDE 0855-8/A11**:2009-04  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 8: Elektromagnetische Verträglichkeit von Kabelnetzen; - Deutsche Fassung EN 50083-8:2002/A11:2008
- 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 50083-10 **VDE 0855-10** Beiblatt 1:2010-09  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 10-1: Leitfaden für die Einrichtung von Rückkanälen in Kabelnetzen; - Deutsche Fassung CLC/TR 50083-10-1:2009
- DIN EN 50083-10 **VDE 0855-10**:2002-09  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Rückkanal-Systemanforderungen - Deutsche Fassung EN 50083-10:2002
- DIN EN 50083-10 **VDE 0855-10** Berichtigung 1:2006-07  
Berichtigungen zu DIN EN 50083-10 (VDE 0855-10):2002-09
- 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 50083-2 **VDE 0855-200**:2007-04  
Kabelnetze für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste - Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten; - Deutsche Fassung EN 50083-2:2006
- DIN VDE 0855-300 **VDE 0855-300**:2008-08  
Funksende-/empfangssysteme für Senderausgangsleistungen bis 1 kW - Teil 300: Sicherheitsanforderungen
- DIN EN 60065 **VDE 0860**:2011-10  
Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen - (IEC 60065:2001, modifiziert + A1:2005, modifiziert + A2:2010, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60065:2002 + A1:2006 + Cor.:2007 + A11:2008 + A2:2010 + A12:2011
- DIN EN 61965 **VDE 0864-1**:2004-06  
Mechanische Sicherheit von Kathodenstrahlröhren - (IEC 61965:2003); Deutsche Fassung EN 61965:2003
- DIN EN 60215 **VDE 0866**:1993-12  
Sicherheitsbestimmung für Funksender - (IEC 60215:1987 + A1:1990); Deutsche Fassung EN60215:1989 + A1:1992
- DIN EN 60215/A2 **VDE 0866/A1**:1995-03  
Sicherheitsbestimmung für Funksender - (IEC 60215/A2:1993); Deutsche Fassung EN 60215/A2:1994
- 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 62087 **VDE 0868-100**:2010-06  
Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten - (IEC 62087:2008); Deutsche Fassung EN 62087:2009
- DIN CLC/TS 62441 **VDE V 0868-441**:2010-05  
Zufällige Entzündung von Geräten der Audio/Video-, Kommunikations- und Informationstechnologie durch Kerzenflamme - (IEC/TS 62441:2006); Deutsche Fassung CLC/TS 62441:2007
- DIN EN 55013 **VDE 0872-13**:2006-10  
Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren - (IEC/CISPR 13:2001, modifiziert + A1:2003 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 55013:2001 + A1:2003 + A2:2006
- DIN EN 55020 **VDE 0872-20** Beiblatt 1:2003-08  
Beiblatt 1 zu DIN EN 55020 (VDE 0872 Teil 2):2003-02 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren
- DIN EN 55020 **VDE 0872-20**:2007-09  
Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren - (IEC/CISPR 20:2006); Deutsche Fassung EN 55020:2007
- 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**:2011-04  
Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren - (IEC/CISPR 11:2009, modifiziert + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55011:2009 + A1:2010
- DIN EN 55014-1 **VDE 0875-14-1**:2012-05  
Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung - (CISPR 14-1:2005 + A1:2008 + Cor.:2009 + A2:2011); Deutsche Fassung EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
- DIN EN 55014-2 **VDE 0875-14-2**:2009-06  
Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamiliennorm - (IEC/CISPR 14-2:1997 + A1:2001 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55014-2:1997 + Corrigendum 1997 + A1:2001 + A2:2008
- DIN EN 55015 **VDE 0875-15-1**:2009-11  
Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten - (IEC/CISPR 15:2005 + A1:2006 + A2:2008); Deutsche Fassung EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009
- DIN EN 61547 **VDE 0875-15-2**:2010-03  
Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen - (IEC 61547:2009); Deutsche Fassung EN 61547:2009
- DIN EN 61547 **VDE 0875-15-2** Berichtigung 1:2010-07  
Berichtigung zu DIN EN 61547 (VDE 0875-15-2):2010-03; (IEC-Cor.:2010 zu IEC 61547:2009)
- DIN EN 55103-1 **VDE 0875-103-1**:2010-07  
Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 1: Störaussendungen; - Deutsche Fassung EN 55103-1:2009
- DIN EN 55103-2 **VDE 0875-103-2**:2010-07  
Elektromagnetische Verträglichkeit – Produktfamiliennorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2: Störfestigkeit; - Deutsche Fassung EN 55103-2:2009
- 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 55016-1-1 **VDE 0876-16-1-1**:2011-06  
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 - (IEC/CISPR 16-1-1:2010 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55016-1-1:2010 + A1:2010
- DIN EN 55016-1-2 **VDE 0876-16-1-2**:2007-08  
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 - Zusatz-/Hilfseinrichtungen - Leitungsgeführte Störaussendung - (IEC/CISPR 16-1-2:2003 + A1:2004 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 55016-1-2:2004 + A1:2005 + A2:2006
- DIN EN 55016-1-3 **VDE 0876-16-1-3**:2007-05  
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 - (IEC/CISPR 16-1-3:2004 + Corrigendum 1:Februar 2006); Deutsche Fassung EN 55016-1-3:2006
- DIN EN 55016-1-4 **VDE 0876-16-1-4**:2011-03  
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 - (IEC/CISPR 16-1-4:2010 + Cor.:2010); Deutsche Fassung EN 55016-1-4:2010

- DIN EN 55016-1-5 **VDE 0876-16-1-5:2005-09**  
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 von 30 MHz bis 1 000 MHz - (IEC/CISPR 16-1-5:2003); Deutsche Fassung EN 55016-1-5:2004
- DIN EN 55016-4-2 **VDE 0876-16-4-2:2012-04**  
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); Deutsche Fassung EN 55016-4-2:2011
- DIN EN 50147-1 **VDE 0876-147-1:1996-07**  
Absorberräume - Schirmdämpfungsmessung - Deutsche Fassung EN 50147-1:1996
- DIN EN 55016-2-1 **VDE 0877-16-2-1:2011-09**  
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 16-2-1:2008 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55016-2-1:2009 + A1:2011
- 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 0877-16-2-3:2011-03**  
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 - (IEC/CISPR 16-2-3:2010 + A1:2010); Deutsche Fassung EN 55016-2-3:2010 + A1:2010
- 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 VDE 0878-2 **VDE 0878-2:1988-07**  
Funk-Entstörung von Anlagen und Geräten der Fernmeldetechnik - Anlagen und Geräte in Fernmeldebetriebsräumen
- DIN EN 55022 **VDE 0878-22:2011-12**  
Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren - (CISPR 22:2008, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022:2010
- DIN EN 55024 **VDE 0878-24:2011-09**  
Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften – Grenzwerte und Prüfverfahren - (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010
- 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 50529-2 **VDE 0878-529-2:2011-11**  
EMV-Norm für Übertragungsnetze - Teil 2: Leitungsgebundene Übertragungsnetze, die Koaxialkabel nutzen; - Deutsche Fassung EN 50529-2:2010
- 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 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 55025 **VDE 0879-2:2009-03**  
Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreigenschaften - Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern - (IEC/CISPR 25:2008); Deutsche Fassung EN 55025:2008
- DIN EN 50498 **VDE 0879-498:2011-04**  
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktfamiliennorm 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 60747-5-1 **VDE 0884-1:2003-01**  
Einzel-Halbleiterbauelemente und integrierte Schaltungen - Optoelektronische Bauelemente - Allgemeines - (IEC 60747-5-1:1997 + A1:2001 + A2:2002); Deutsche Fassung EN 60747-5-1:2001 + A1:2002 + A2:2002
- 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 60747-5-5 **VDE 0884-5:2011-11**  
Halbleiterbauelemente – Einzel-Halbleiterbauelemente - Teil 5-5: Optoelektronische Bauelemente – Optokoppler - (IEC 60747-5-5:2007); Deutsche Fassung EN 60747-5-5:2011
- DIN V VDE V 0884-10 **VDE V 0884-10:2006-12**  
Halbleiterbauelemente - Magnetische und kapazitive Koppler für sichere Trennung
- DIN V VDE V 0884-10 **VDE V 0884-10** Berichtigung 1:2007-03  
Berichtigungen zu DIN V VDE V 0884-10 (VDE V 0884-10):2006-12
- 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 62496-1 **VDE 0885-101:2009-10**  
Optische Leiterplatten - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 62496-1:2008); Deutsche Fassung EN 62496-1:2009
- DIN EN 61300-1 **VDE 0885-300-1:2012-03**  
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 1: Allgemeines und Leitfaden - (IEC 61300-1:2011); Deutsche Fassung EN 61300-1:2011
- DIN EN 62077 **VDE 0885-500:2010-12**  
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile - Lichtwellenleiterzirkulatoren – Fachgrundspezifikation - (IEC 62077:2010); Deutsche Fassung EN 62077:2010
- DIN EN 61202-1 **VDE 0885-550:2010-05**  
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Lichtwellenleiter-Isolatoren - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61202-1:2009); Deutsche Fassung EN 61202-1:2009
- DIN EN 61280-1-4 **VDE 0885-801-4:2010-09**  
Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme – Grundlegende Prüfverfahren - Teil 1-4: Allgemeine Kommunikationsuntersysteme – Verfahren zur Messung des begrenzten Lichtstroms einer Strahlungsquelle - (IEC 61280-1-4:2009); Deutsche Fassung EN 61280-1-4:2010
- DIN EN 60875-1 **VDE 0885-875-1:2011-02**  
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Wellenlängenunabhängige Lichtwellenleiter-Verzweiger - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 60875-1:2010); Deutsche Fassung EN 60875-1:2010
- DIN EN 61978-1 **VDE 0885-978-1:2010-11**  
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile – Passive Lichtwellenleiter – Kompensatoren mit chromatischer Dispersion - Teil 1: Fachgrundspezifikation - (IEC 61978-1:2009); Deutsche Fassung EN 61978-1:2010
- DIN EN 62149-5 **VDE 0886-149-5:2011-06**  
Aktive Lichtwellenleiterbauelemente und -geräte – Betriebsverhalten - Teil 5: ATM-PON-Sende- und Empfangsmodule mit Laserdiodentreiberschaltungen und Takt- und Datenrückgewinnungs-ICs - (IEC 62149-5:2009); Deutsche Fassung EN 62149-5:2011
- DIN EN 50117-1 **VDE 0887-1:2007-07**  
Koaxialkabel - Teil 1: Fachgrundspezifikation; - Deutsche Fassung EN 50117-1:2002 + A1:2006
- DIN EN 50117-2-1 **VDE 0887-2-1:2008-08**  
Koaxialkabel - Teil 2-1: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen – Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-2-1:2005 + A1:2008
- DIN EN 50117-2-2 **VDE 0887-2-2:2008-08**  
Koaxialkabel - Teil 2-2: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen – Außenkabel im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-2-2:2004 + A1:2008
- DIN EN 50117-2-3 **VDE 0887-2-3:2008-08**  
Koaxialkabel - Teil 2-3: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen – Verteiler und Linienkabel für Systeme im Bereich von 5 MHz - 1 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-2-3:2004 + A1:2008
- DIN EN 50117-2-4 **VDE 0887-2-4:2008-08**  
Koaxialkabel - Teil 2-4: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen – Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-2-4:2004 + A1:2008
- DIN EN 50117-2-5 **VDE 0887-2-5:2008-08**  
Koaxialkabel - Teil 2-5: Rahmenspezifikation für Kabel für Kabelverteilanlagen – Außenkabel im Bereich von 5 MHz - 3 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-2-5:2004 + A1:2008
- 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 EN 50117-4-1 **VDE 0887-4-1:2009-02**  
Koaxialkabel - Teil 4-1: Rahmenspezifikation für Kabel für RuK-Verkabelung nach EN 50173 – Hausinstallationskabel im Bereich von 5 MHz bis 3 000 MHz; - Deutsche Fassung EN 50117-4-1:2008

- 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**:2010-03  
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 60966-2-4:2009); Deutsche Fassung EN 60966-2-4:2009
- DIN EN 60966-2-5 **VDE 0887-966-2-5**:2010-03  
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 60966-2-5:2009); Deutsche Fassung EN 60966-2-5:2009
- DIN EN 60966-2-6 **VDE 0887-966-2-6**:2010-03  
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 60966-2-6:2009); Deutsche Fassung EN 60966-2-6:2009
- DIN VDE 0888-3 **VDE 0888-3**:1999-10  
Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Außenkabel
- DIN VDE 0888-3 **VDE 0888-3** Berichtigung 1:2001-08  
Berichtigung zu Ausgabe 1999-10
- DIN VDE 0888-4 **VDE 0888-4**:1999-10  
Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Innenkabel mit einem Lichtwellenleiter
- DIN VDE 0888-5 **VDE 0888-5**:1999-10  
Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Aufteilbare Außenkabel
- DIN VDE 0888-6 **VDE 0888-6**:1999-10  
Lichtwellenleiter-Kabel für Fernmelde- und Informationsverarbeitungsanlagen - Innenkabel mit mehreren Lichtwellenleitern
- DIN EN 60794-2-11 **VDE 0888-10**:2006-06  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-11: LWL-Innenkabel - Bauartspezifikation für Simplex- und Duplexkabel zur Innenverlegung für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-2-11:2005); Deutsche Fassung EN 60794-2-11:2005
- DIN EN 60794-2-21 **VDE 0888-11**:2006-08  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-21: LWL-Innenkabel - Bauartspezifikation für Mehrfaserverteilerkabel zur Innenverlegung für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-2-21:2005); Deutsche Fassung EN 60794-2-21:2006
- DIN EN 60794-2-31 **VDE 0888-12**:2006-08  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-31: LWL-Innenkabel - Bauartspezifikation für LWL-Bandkabel zur Innenverlegung für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-2-31:2005); Deutsche Fassung EN 60794-2-31:2006
- DIN EN 60794-3-12 **VDE 0888-13**:2006-12  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-12: LWL-Außenkabel - Bauartspezifikation für LWL-Fernmelde-Erd- und Röhrenkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-3-12:2005); Deutsche Fassung EN 60794-3-12:2006
- DIN EN 60794-3-21 **VDE 0888-14**:2006-12  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-21: LWL-Außenkabel - Bauartspezifikation für selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel für anwendungsneutrale Standortverkabelung - (IEC 60794-3-21:2005); Deutsche Fassung EN 60794-3-21:2006
- DIN EN 60794-1-1 **VDE 0888-100-1**:2002-11  
Lichtwellenleiterkabel - Fachgrundspezifikation - Allgemeines - (IEC 60794-1-1:2001); Deutsche Fassung EN 60794-1-1:2002
- DIN EN 60794-1-2 **VDE 0888-100-2**:2004-07  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 1-2: Fachgrundspezifikation - Grundlegende Prüfverfahren für Lichtwellenleiterkabel - (IEC 60794-1-2:2003); Deutsche Fassung EN 60794-1-2:2003
- DIN EN 60794-3 **VDE 0888-108**:2002-11  
Lichtwellenleiterkabel - Rahmenspezifikation - Außenkabel - (IEC 60794-3:2001); Deutsche Fassung EN 60794-3:2002
- DIN EN 60794-4 **VDE 0888-111-1**:2004-05  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 4: Rahmenspezifikation - Lichtwellenleiter-Luftkabel auf Starkstrom-Freileitungen - (IEC 60794-4:2003); Deutsche Fassung EN 60794-4:2003
- DIN EN 60794-4-10 **VDE 0888-111-4**:2008-01  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 4-10: Lichtwellenleiter-Erdseile auf Starkstromleitungen – Familienspezifikation für OPWG (Optical Ground Wires) - (IEC 60794-4-10:2006); Deutsche Fassung EN 60794-4-10:2007
- DIN EN 187103 **VDE 0888-112**:2003-07  
Familienspezifikation - Lichtwellenleiterkabel zur Anwendung in Innenräumen - Deutsche Fassung EN 187103:2003
- DIN EN 187105 **VDE 0888-114**:2002-12  
Einmoden-Lichtwellenleiterkabel für Röhren- und direkte Erdverlegung - Deutsche Fassung EN 187105:2002

- DIN EN 60794-2 **VDE 0888-115**:2003-08  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2: Rahmenspezifikation - Innenkabel - (IEC 60794-2:2002); Deutsche Fassung EN 60794-2:2003
- DIN EN 60794-2-10 **VDE 0888-116**:2012-03  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-10: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Simplex- und Duplexkabel - (IEC 60794-2-10:2011); Deutsche Fassung EN 60794-2-10:2011
- DIN EN 60794-2-20 **VDE 0888-117**:2010-08  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-20: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Mehrfaserverteilerkabel - (IEC 60794-2-20:2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-20:2010
- DIN EN 60794-2-30 **VDE 0888-118**:2009-07  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-30: Innenkabel – Familienspezifikation für Bandkabel - (IEC 60794-2-30:2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-30:2008
- 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 60794-2-50 **VDE 0888-120**:2009-02  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 2-50: LWL-Innenkabel – Familienspezifikation für Simplex- und Duplexkabel für den Einsatz als konfektioniertes Kabel - (IEC 60794-2-50:2008); Deutsche Fassung EN 60794-2-50:2008
- 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 60793-1-1 **VDE 0888-200-1**:2009-04  
Lichtwellenleiter - Teil 1-1: Mess- und Prüfverfahren – Allgemeines und Leitfaden - (IEC 60793-1-1:2008); Deutsche Fassung EN 60793-1-1:2008
- DIN EN 60793-1-20 **VDE 0888-220**:2002-10  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Fasergeometrie - (IEC 60793-1-20:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-20:2002
- 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 60793-1-31 **VDE 0888-231**:2011-02  
Lichtwellenleiter - Teil 1-31: Messmethoden und Prüfverfahren – Zugfestigkeit - (IEC 60793-1-31:2010); Deutsche Fassung EN 60793-1-31:2010
- DIN EN 60793-1-32 **VDE 0888-232**:2011-06  
Lichtwellenleiter - Teil 1-32: Messmethoden und Prüfverfahren – Absetzbarkeit der Beschichtung - (IEC 60793-1-32:2010); Deutsche Fassung EN 60793-1-32:2010
- DIN EN 60793-1-33 **VDE 0888-233**:2002-10  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Spannungskorrosionsempfindlichkeit - (IEC 60793-1-33:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-33:2002
- DIN EN 60793-1-34 **VDE 0888-234**:2007-01  
Lichtwellenleiter - Teil 1-34: Messmethoden und Prüfverfahren - Faserringeln - (IEC 60793-1-34:2006); Deutsche Fassung EN 60793-1-34:2006
- DIN EN 60793-1-40 **VDE 0888-240**:2004-08  
Lichtwellenleiter - Teil 1-40: Messmethoden und Prüfverfahren - Dämpfung - (IEC 60793-1-40:2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60793-1-40:2003
- 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**:2008-02  
Lichtwellenleiter - Teil 1-42: Messmethoden und Prüfverfahren – Chromatische Dispersion - (IEC 60793-1-42:2007 + Corrigendum 2007); Deutsche Fassung EN 60793-1-42:2007
- DIN EN 60793-1-43 **VDE 0888-243**:2002-11  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Numerische Apertur - (IEC 60793-1-43:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-43:2002

- 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 60793-1-45 **VDE 0888-245**:2004-07  
Lichtwellenleiter - Teil 1-45: Messmethoden und Prüfverfahren - Modenfelddurchmesser - (IEC 60793-1-45:2001 + Corrigendum 2002, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60793-1-45:2003
- 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 60793-1-47 **VDE 0888-247**:2010-02  
Lichtwellenleiter - Teil 1-47: Messmethoden und Prüfverfahren – Makrobiegeverlust - (IEC 60793-1-47:2009); Deutsche Fassung EN 60793-1-47:2009
- DIN EN 60793-1-48 **VDE 0888-248**:2008-05  
Lichtwellenleiter - Teil 1-48: Messmethoden und Prüfverfahren – Polarisationsmodendispersion - (IEC 60793-1-48:2007); Deutsche Fassung EN 60793-1-48:2007
- DIN EN 60793-1-49 **VDE 0888-249**:2007-04  
Lichtwellenleiter - Teil 1-49: Messmethoden und Prüfverfahren - Gruppenlaufzeitdifferenz - (IEC 60793-1-49:2006); Deutsche Fassung EN 60793-1-49:2006
- DIN EN 60793-1-50 **VDE 0888-250**:2002-10  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Feuchte Wärme (konstant) - (IEC 60793-1-50:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-50:2002
- DIN EN 60793-1-51 **VDE 0888-251**:2002-10  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Trockene Wärme - (IEC 60793-1-51:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-51:2002
- DIN EN 60793-1-52 **VDE 0888-252**:2002-10  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Temperaturwechsel - (IEC 60793-1-52:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-52:2002
- DIN EN 60793-1-53 **VDE 0888-253**:2002-10  
Lichtwellenleiter - Messmethoden und Prüfverfahren - Eintauchen in Wasser - (IEC 60793-1-53:2001); Deutsche Fassung EN 60793-1-53:2002
- DIN EN 60793-1-54 **VDE 0888-254**:2004-05  
Lichtwellenleiter - Teil 1-54: Messmethoden und Prüfverfahren - Radioaktive Strahlung - (IEC 60793-1-54:2003); Deutsche Fassung EN 60793-1-54:2003
- DIN EN 60793-2 **VDE 0888-300**:2008-11  
Lichtwellenleiter - Teil 2: Produktspezifikationen – Allgemeines - (IEC 60793-2:2007); Deutsche Fassung EN 60793-2:2008
- DIN EN 60794-3-10 **VDE 0888-310**:2010-01  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-10: Außenkabel – Familienspezifikation für LWL-Fernmeldekabel für Röhren- und direkte Erdverlegung sowie Befestigung an Freileitungen oder Seilen - (IEC 60794-3-10:2009); Deutsche Fassung EN 60794-3-10:2009 + Corrigendum 2009
- DIN EN 60794-3-11 **VDE 0888-311**:2011-04  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-11: Außenkabel – Bauartspezifikation für Einmoden-LWL-Fernmeldeluftkabel 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**:2009-11  
Lichtwellenleiter - Teil 3-20: Außenkabel – Familienspezifikation für selbsttragende LWL-Fernmelde-Luftkabel - (IEC 60794-3-20:2009); Deutsche Fassung EN 60794-3-20:2009
- DIN EN 60793-2-10 **VDE 0888-321**:2011-11  
Lichtwellenleiter - Teil 2-10: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A1 - (IEC 60793-2-10:2011); Deutsche Fassung EN 60793-2-10:2011
- DIN EN 60793-2-20 **VDE 0888-322**:2010-01  
Lichtwellenleiter - Teil 2-20: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A2 - (IEC 60793-2-20:2007); Deutsche Fassung EN 60793-2-20:2009
- DIN EN 60793-2-30 **VDE 0888-323**:2010-01  
Lichtwellenleiter - Teil 2-30: Produktspezifikation – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A3 - (IEC 60793-2-30:2007); Deutsche Fassung EN 60793-2-30:2009
- DIN EN 60793-2-40 **VDE 0888-324**:2011-08  
Lichtwellenleiter - Teil 2-40: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Mehrmodenfasern der Kategorie A4 - (IEC 60793-2-40:2009); Deutsche Fassung EN 60793-2-40:2011
- DIN EN 60793-2-50 **VDE 0888-325**:2009-06  
Lichtwellenleiter - Teil 2-50: Produktspezifikationen – Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B - (IEC 60793-2-50:2008); Deutsche Fassung EN 60793-2-50:2008

- 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 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 60794-3-40 **VDE 0888-340**:2009-08  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 3-40: Außenkabel – Familienspezifikation für Kabel in Abwasserkanälen für die Verlegung durch Einblasen und/oder Einziehen in nicht zugänglichen Regenwasser- und Abwasserkanälen - (IEC 60794-3-40:2008); Deutsche Fassung EN 60794-3-40:2008
- 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 Einschleiben/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 Einschleiben/Einziehen/Eingleiten in Trinkwasserleitungen - (IEC 60794-3-60:2008); Deutsche Fassung EN 60794-3-60:2008
- DIN EN 61280-4-1 **VDE 0888-410**:2010-07  
Prüfverfahren für Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme - Teil 4-1: Lichtwellenleiter-Kabelanlagen – Mehrmoden-Dämpfungsmessungen - (IEC 61280-4-1:2009); Deutsche Fassung EN 61280-4-1:2009
- DIN EN 61280-1-3 **VDE 0888-410-13**:2011-02  
Lichtwellenleiter-Kommunikationsuntersysteme – Grundlegende Prüfverfahren - Teil 1-3: Prüfverfahren für allgemeine Kommunikationsuntersysteme – Messung von Mittelwellenlänge und Spektralbreite - (IEC 61280-1-3:2010); Deutsche Fassung EN 61280-1-3:2010
- DIN EN 60794-5 **VDE 0888-500**:2008-01  
Lichtwellenleiterkabel - Teil 5: Rahmenspezifikation – Mikrorohr-Verkabelung zur Installation durch Einblasen - (IEC 60794-5:2006); Deutsche Fassung EN 60794-5:2007
- 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 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 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 0888-745 **VDE 0888-745**:2010-12  
Lichtwellenleiter – Verbindungselemente und passive Bauteile - Steckgesichter von Lichtwellenleiter-Steckverbindern – Steckverbinderfamilie der Bauart EM-RJ; - Text Deutsch und Englisch
- 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 Schalldrähte 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 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