

Liste harmonisierter EMV-Normen

(Quelle: Amtsblatt 12/2000 der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post (Reg TP))

Fachgrundnormen		verbindliche Anwendung ab:
EN 50081-1 : 01.92 DIN EN 50081-1 : 03.93	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Fachgrundnorm Störaussendung Teil 1 : Wohnbereich, Geschäft- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe	sofort
EN 50081-2 : 08.93 DIN EN 50081-2 : 03.94	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Fachgrundnorm Störaussendung Teil 2 : Industriebereich	sofort
EN 50082-1 : 01.92 DIN EN 50082-1 : 03.93	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Fachgrundnorm Störfestigkeit Teil 1 : Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe	sofort
EN 50082-1 : 1997 DIN EN 50082-1 : 1997	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Fachgrundnorm Störfestigkeit Teil 1 : Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe	1.7.2001
EN 50082-2 : 03.95 DIN EN 50082-2 : 02.96	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Fachgrundnorm Störfestigkeit Teil 2 : Industriebereich	sofort
EN 61000-6-2: 1999 DIN EN 61000-6-2: 2000	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnorm - Störfestigkeit Industriebereich	1.4.2002
Produktnormen		verbindliche Anwendung ab:
EN 50065-1 : 01.91 DIN EN 50065 Teil 1 : 07.93	Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3kHz bis 148,5kHz. Teil 1 : Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Verträglichkeit	sofort
EN 50065-1 A1 : 12.92 DIN EN 50065-1 : 1992	Änderung A1 zu EN 50065-1: Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3kHz bis 148,5kHz.; Teil 1 : Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Verträglichkeit	sofort
EN 50065-1 A2 : 1995 DIN EN 50065-2 : 1995	Änderung A2 zu EN 50065-1: Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3kHz bis 148,5kHz.; Teil 1 : Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Verträglichkeit	sofort
EN 50065-1 A3 : 1996 DIN EN 50065-3 : 1996	Änderung A3 zu EN 50065-1: Signalübertragung auf elektrischen Niederspannungsnetzen im Frequenzbereich 3kHz bis 148,5kHz.; Teil 1 : Allgemeine Anforderungen, Frequenzbänder und elektromagnetische Verträglichkeit	sofort
EN 50083-2 : 09.95 DIN EN 50083-2 : 04.96	Kabelverteilsysteme für Fernseh-, Ton- und interaktive Multimedia-Signale Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten	sofort

EN 50083-2 A1 : 1997 EN 50083-2 A1 : 1997 DIN EN 50083-2 A1 : 1998	Änderung A1 zu EN 50083-2: Kabelverteilsysteme für Fernseh-, Ton- und interaktive Multimedia-Signale Teil 2: Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten	sofort
EN 50090-2-2 : 11.96 DIN EN 50090-2 : 1997	Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG) - Teil 2-2 : Systemübersicht - Allgemeine technische Anforderungen	sofort
EN 50091-2 : 1995 DIN EN 50091-2 : 1996	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV); Teil 2: EMV Anforderungen	sofort
EN 50130-4 : 12.95 DIN EN 50130-4 : 1996	Alarmanlagen Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlagenteilen für Brand- und Einbruchmeldeanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen	sofort
EN 50130-4 A1 : 1998 DIN EN 50130-4 A1 : 1998	Änderung A1 zu EN50130-4: Alarmanlagen Teil 4: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamiliennorm: Anforderungen an die Störfestigkeit von Anlagenteilen für Brand- und Einbruchmeldeanlagen sowie Personen-Hilferufanlagen	sofort
EN 50148 : 09.95 DIN EN 50148 : 05.96	Elektronische Fahrpreisanzeiger	sofort
EN 50199 : 12.95 DIN EN 50199 : 1996	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktnorm für Lichtbogenschweißeinrichtungen	sofort
EN 50227 : 1997 DIN EN 50227 : 1998	Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungssensoren - Gleichstromschnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker (NAMUR)	sofort
EN 50263: 1999 DIN EN 50263: 2000	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Produktnorm für Messrelais und Schutzeinrichtungen	1.8.2001
EN 50270: 1999 DIN EN 50270: 2000	Elektromagnetische Verträglichkeit – Elektrische Geräte für Detektion und Messung von brennbaren Gasen, toxischen Gasen und Sauerstoff	1.10.2001
EN 55011 : 03.91 DIN EN 55011 : 1997	Grenzwerte und Meßverfahren für Funkentstörung von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Hochfrequenzgeräten (ISM-Geräten)	sofort
EN 55011 A1 : 1997 DIN EN 55011 A1 : 1997	Änderung A1 zu EN 55011: Grenzwerte und Meßverfahren für Funkentstörung von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Hochfrequenzgeräten (ISM-Geräten)	sofort
EN 55011 A2 : 1996 DIN EN 55011 A2 : 1996	Änderung A2 zu EN 55011: Grenzwerte und Meßverfahren für Funkentstörung von industriellen, wissenschaftlichen und medizinischen Hochfrequenzgeräten (ISM-Geräten)	sofort
EN 55011 : 1998 DIN EN 55011 : 1998	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte)- Funkstörungen - Grenzwerte und Meßverfahren (IEC/CISPR 11:1997 modifiziert)	sofort
EN 55011/A1 :1999	Änderung 1 zu EN 55011: Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Hochfrequenzgeräte (ISM-Geräte)- Funkstörungen - Grenzwerte und Meßverfahren (IEC/CISPR 11:1997 modifiziert)	1.8.2002
EN 55013 : 06.90 DIN EN 55013 : 1991	Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreeigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	sofort

EN 55013 A12 : 1994 DIN EN 55013 A12 : 1995	Änderung A12 zu EN 55013: Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	sofort
EN 55013 A13 : 1996 DIN EN 55013 A13 : 1997	Änderung A13 zu EN 55013: Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	sofort
EN 55013/A14 :1999	Änderung A14 zu EN 55013: Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	1.8.2001
DIN EN 55013: 2000	Grenzwerte und Meßverfahren für die Funkstöreigenschaften von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik (Deutsche Fassung EN 55013: 1990 + A12: 1994 + Corrigendum:1997 + A13: 1996 + A14: 1999)	1.8.2001
EN 55014 : 1993 DIN EN 55014 : 1993	Funk-Entstörung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen; Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Geräten mit elektromotorischem Antrieb und Elektrowärmegeräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Elektrowerkzeugen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 14:1993)	sofort
EN 55014-1 A1 : 1997 DIN EN 55014-1 A1 : 1997	Änderung A1 zu EN 55014-1: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung - Produktfamiliennorm	sofort
EN 55014-1/A2: 1999	Änderung A2 zu EN 55014-1: Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung - Produktfamiliennorm	1.10.2001
DIN EN 55014-1	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung - Produktfamiliennorm (Deutsche Fassung EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2: 1999)	1.10.2001
EN 55014-2 : 1997 DIN EN 55014-2 : 1997	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störfestigkeit- Produktfamiliennorm	sofort
EN 55015 : 1996 DIN EN 55015 : 1996	Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	Sofort
EN 55015 A1 : 1997 DIN EN 55015 A1 : 1998	Änderung A1 zu EN 55015: Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	sofort
EN 55015/A2: 1999	Änderung A2 zu EN 55015: Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten	1.10.2001
DIN EN 55015: 2000	Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (Deutsche Fassung EN 55015:1996 + A1: 1997 + A2:1999)	1.10.2001
EN 55020 : 1994 DIN VDE 0872 Teil 20 : 1995	Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und angeschlossenen Geräten der Unterhaltungselektronik	sofort
EN 55020 A11 : 1996	Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten	

DIN EN 55020 A11 : 1997	Geräten der Unterhaltungselektronik	sofort
EN 55020/A12: 1999	Änderung A12 zu EN 55020: Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	1.8.2001
EN 55020/A13: 1999	Änderung A13 zu EN 55020: Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	1.8.2001
EN 55020/A14: 1999	Änderung A14 zu EN 55020: Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik	1.8.2001
DIN EN 55020: 2000	Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik (Deutsche Fassung EN 55020: 1994 + Corrigendum 1997 + + A11: 1996 + A12: 1999 + Corrigendum 1999 + A13:1999 + A14:1999	1.8.2001
EN 55022 : 1994 DIN EN 55022 : 1995	Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.	sofort
EN 55022 A1 : 1995 DIN EN 55022 A1 : 1995	Änderung A1 zu EN 55022 v. 1994: Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.	sofort
EN 55022 A2 : 1997 DIN EN 55022 A2 : 1998	Änderung A2 zu EN 55020 v. 1994: Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik.	sofort
EN 55022: 1998 DIN EN 55022: 1999	Einrichtungen der Informationstechnik – Funkstöreeigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren	1.8.2001
EN 55024 : 1998 DIN EN 55024 : 1999	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren	1.7.2001
EN 55103-1 : 1996 DIN EN 55103-1 : 1997	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für den professionellen Einsatz - Teil 1 : Störaussendungen	sofort
EN 55103-2 : 1996 DIN EN 55103-2 : 1997	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Audio-, Video- und audiovisuelle Einrichtungen sowie für Studio-Lichtsteuereinrichtungen für professionellen Einsatz - Teil 2 : Störfestigkeit	sofort
EN 55104 : 1995 DIN EN 55104 : 1995	Elektromagnetische Verträglichkeit - Störfestigkeitsanforderungen für Haushaltgeräte, Werkzeuge und ähnliche Geräte - Produktfamilien-Norm	sofort
EN 60204- 31:1998 DIN EN 60204- 31: 1999	Elektrische Ausrüstung von Maschinen – Besondere Anforderungen für Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen	1.6.2001
EN 60439-1 : 1994 DIN EN 60439-1 : 1994	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen; Teil 1 : Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	sofort
EN 60439-1 A11 : 1996 DIN EN 60439-1 A11 : 1996	Änderung A11 zu EN 60439-1: Niederspannung-Schaltgerätekombinationen; Teil 1 : Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	sofort
EN 60439-1 : 1999 DIN EN 60439-1 : 2000	Niederspannung-Schaltgerätekombinationen; Teil 1 : Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	1.8.2001
EN 60521 : 01.95	Wechselstrom-Wirkverbrauchsähler der Klassen 0,5; 1 und	

DIN EN 60521 : 07.95	2	sofort
EN 60555-2 : 04.87 DIN VDE 0838 Teil 2 : 06.87	Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden. Teil 2 : Oberschwingungen	sofort
EN 60555-3 : 04.87 DIN VDE 0838 Teil 3 : 06.87	Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden. Teil 3 : Spannungsschwankungen	sofort
EN 60555-3 A1 : 1991 DIN EN 60555-3 A1 : 1993	Änderung A1 zu EN 60555-3: Rückwirkungen in Stromversorgungsnetzen, die durch Haushaltgeräte und durch ähnliche elektrische Einrichtungen verursacht werden. Teil 3 : Spannungsschwankungen	sofort
EN 60669-2-1 : 1996 DIN EN 60669-2-1 : 1997	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 1: Elektronische Schalter	sofort
EN 60669-2-1 A11 : 1997 DIN EN 60669-2-1 A11 : 1998	Änderung A11 zu EN 60669-2-1: Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 1: Elektronische Schalter	sofort
EN 60669-2-2 : 1997 DIN EN 60669-2-2 : 1997	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 2: Fernschalter	sofort
EN 60669-2-3 : 1997 DIN EN 60669-2-3 : 1997	Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen - Teil 2: Besondere Anforderungen - Hauptabschnitt 3: Zeitschalter	sofort
EN 60687 : 11.92 DIN EN 60687 : 02.94	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchsähler (Genauigkeitsklassen 0,2S und 0,5S)	sofort
EN 60730-1 : 1995 DIN EN 60730-1 : 1996	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1 : AllgemeineAnforderungen	sofort
EN 60730-1 A11 : 1996 DIN EN 60730-1 A11 : 1996	Änderung A11 zu EN 60730-1: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1 : AllgemeineAnforderungen	sofort
EN 60730-1 A17 : 2000	Änderung A17 zu EN 60730-1: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1 : AllgemeineAnforderungen	1.10.2002
DIN EN 60730-1: 2000	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 1 : AllgemeineAnforderungen (Deutsche Fassung EN 60730-1: 1995 + A1: 1997 + A2: 1998 + A11: 1996 + A12: 1996 + A13: 1998 + A14: 1998 + A15: 1998 + A16: 1999 + A17: 2000)	1.10.2002
EN 60730-2-5 : 1995 DIN EN 60730-2-5 : 1995	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an automatische elektrische Brenner-Steuerungs- und überwachungssysteme	Sofort
EN 60730-2-6 : 1995 DIN EN 60730-2-6 : 1995	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an automatische	Sofort

	elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen	
EN 60730-2-6 A1 : 1997 DIN EN 60730-2-6 : 1997	Änderung A1 zu EN 60730-2-6: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an automatische elektrische Druckregel- und Steuergeräte einschließlich mechanischer Anforderungen	Sofort
EN 60730-2-7 : 1991 DIN EN 60730-2-7 : 1993	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen für Zeitsteuergeräte, Schaltuhren	Sofort
EN 60730-2-7 A1 : 1997 DIN EN 60730-2-7 A1 : 1997	Änderung A1 zu EN 60730-2-7: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen für Zeitsteuergeräte, Schaltuhren	Sofort
EN 60730-2-8 : 1995 DIN EN 60730-2-8 : 1995	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen	Sofort
EN 60730-2-8 A1 : 1997 DIN EN 60730-2-8 A1 : 1997	Änderung A1 zu EN 60730-2-8: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen	Sofort
EN 60730-2-8 A2 : 1997 DIN EN 60730-2-8 A2 : 1998	Änderung A2 zu EN 60730-2-8: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an elektrisch betriebene Wasserventile, einschließlich mechanischer Anforderungen	Sofort
EN 60730-2-9 : 1995 DIN EN 60730-2-9 : 1995	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	Sofort
EN 60730-2-9 A1 : 1996 DIN EN 60730-2-9 A1 : 1997	Änderung A1 zu EN 60730-2-9: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	Sofort
EN 60730-2-9 A2 : 1997 DIN EN 60730-2-9 : 1997	Änderung A2 zu EN 60730-2-9: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen - Teil 2 : Besondere Anforderungen an temperaturabhängige Regel- und Steuergeräte	Sofort
EN 60730-2-11 : 1993 DIN EN 60730-2-11 : 1994	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen an Energieregler	Sofort
EN 60730-2-11 A1 : 1997 DIN EN 60730-2-11 A1 : 1997	Änderung A1 zu EN 60730-2-11: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen an Energieregler	Sofort
EN 60730-2-13: 1998 DIN EN 60730-2-13: 1999	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	1.8.2001
EN 60730-2-14 : 1997 DIN EN 60730-2-14 : 1998	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen an elektrische	1.6.2004

	Stellantriebe	
EN 60730-2-18 : 1999 DIN EN 60730-2-18 : 2000	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen; Teil 2 : Besondere Anforderungen an elektrische Stellantriebe	1.4.2002
EN 60870-2-1 : 1996 DIN EN 60870-2-1 : 1997	Fernwirkeinrichtungen und -systeme Teil 2: Betriebsbedingungen Hauptabschnitt 1: Stromversorgung und elektromagnetische Verträglichkeit	sofort
EN 60945 : 1997 DIN EN 60945 : 1997	Navigations- und Funkkommunikationsgeräte und System für die Seeschifffahrt – Allgemeine Anforderungen – Prüfverfahren und geforderte Prüfergebnisse	sofort
EN 60947-1 : 1997 Anmerkung 6 DIN EN 60947-1: 1998	Niederspannungs-Schaltgeräte; Teil 1 : Allgemeine Festlegungen.	sofort
EN 60947-1 : 1999 Anmerkung 6 DIN EN 60947-1: 1999	Niederspannungs-Schaltgeräte; Teil 1 : Allgemeine Festlegungen	1.11.2001
EN 60947-2 : 1996 DIN EN 60947-2 : 1997	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2 : Leistungsschalter	sofort
EN 60947-2 A1 : 1997 DIN EN 60947-2 A1 : 1997	Änderung A11 zu EN 60947-2: Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2 : Leistungsschalter	sofort
EN 60947-3 : 1992 DIN EN 60947-3 : 1992	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 3 : Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten	sofort
EN 60947-3 A1 : 1995 DIN EN 60947-3 A1 : 1996	Änderung A1 zu EN 60947-3: Niederspannungsschaltgeräte; Teil 3 : Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten	sofort
EN 60947-3 : 1999 DIN EN 60947-3 : 2000	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 3 : Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten	1.1.2002
EN 60947-4-1 : 1992 DIN EN 60947-4-1 : 1992	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 4 : Schütze und Motorstarter; Hauptabschnitt 1 : Elektromechanische Schütze und Motorstarter	sofort
EN 60947-4-1 A2 : 1997 DIN EN 60947-4-1 A2 : 1997	Änderung A2 zu EN 60947-4-1: Niederspannungsschaltgeräte; Teil 4 : Schütze und Motorstarter; Hauptabschnitt 1 : Elektromechanische Schütze und Motorstarter	sofort
EN 60947-4-2 : 1996 DIN EN 60947-4-2 : 1997	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4 : Schütze und Motorstarter - Hauptabschnitt 2 : Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannung	sofort
EN 60947-4-2/A2 : 1998 DIN EN 60947-4-2/A2 : 1999	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4 : Schütze und Motorstarter - Hauptabschnitt 2 : Halbleiter-Motor-Steuergeräte und -Starter für Wechselspannung	1.7.2001
EN 60947-4-2 : 2000 DIN EN 60947-4-2 : 2000	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-2:Schütze und Motorstarter - Halbleiter-Motor- Steuergeräte und -Starter für Wechselspannung	1.12.2002
EN 60947-4-3 : 2000 DIN EN 60947-4-3 : 2000	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-3: Schütze und Motorstarter - Halbleiter- Steuergeräte und Schütze für nichtmotorische Lasten für Wechselspannung	1.12.2002
EN 60947-5-1 : 1991	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 5 : Steuergeräte und Schaltelemente; Hauptabschnitt 1 : Elektromechanische Steuergeräte	sofort

EN 60947-5-1 A12 : 1997 DIN EN 60947-5-1 A12 : 1997	Änderung A12 zu EN 60947-5-1: Niederspannungsschaltgeräte; Teil 5 : Steuergeräte und Schaltelemente; Hauptabschnitt 1 : Elektromechanische Steuergeräte	sofort
EN 60947-5-1 : 1997	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 5 : Steuergeräte und Schaltelemente; Hauptabschnitt 1 : Elektromechanische Steuergeräte	sofort
EN 60947-5-1/A12 : 1999	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 5-1 : Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte	1.10.2002
DIN EN 60947-5-1:2000	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 5-1 : Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte	1.10.2002
EN 60947-5-2 : 1997 DIN EN 60947-5-2 : 1997	Niederspannung-Schaltgeräte - Teil 5 : Steuergeräte und Schaltelemente - Hauptabschnitt 2 : Näherungsschalter	sofort
EN 60947-5-2 : 1998 DIN EN 60947-5-2 : 1999	Niederspannung-Schaltgeräte - Teil 5 -2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter	1.10.2001
EN 60947-5-3 : 1999 DIN EN 60947-5-3 : 2000	Niederspannung-Schaltgeräte - Teil 5 -3: Steuergeräte und Schaltelemente – Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen	1.5.2002
EN 60947-5-6 : 2000 DIN EN 60947-5-6 : 2000	Niederspannung-Schaltgeräte - Teil 5 -6: Steuergeräte und Schaltelemente – Gleichstrom- Schnittstelle für Näherungssensoren und Schaltverstärker	1.2.2003
EN 60947-6-1 : 1991 DIN EN 60947-6-1 : 1992	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 6 : Multifunktions-Schaltgeräte; Hauptabschnitt 1 : Automatischer Netzumschalter	sofort
EN 60947-6-1 A2 : 1997 DIN EN 60947-6-1/A2: 1998	Änderung A2 zu EN 60947-6-1: Niederspannungsschaltgeräte; Teil 6 : Multifunktions-Schaltgeräte; Hauptabschnitt 1 : Automatischer Netzumschalter	sofort
EN 60947-6-2 : 1993 DIN EN 60947-6-2 : 1993	Niederspannungsschaltgeräte; Teil 6 : Multifunktions-Schaltgeräte; Hauptabschnitt 2 : Steuer- und Schutz-Schaltgeräte	sofort
EN 60947-6-2 A1 : 1997 DIN EN 60947-6-2 A1 : 1998	Änderung A1 zu EN 60947-6-2: Niederspannungsschaltgeräte; Teil 6 : Multifunktions-Schaltgeräte; Hauptabschnitt 2 : Steuer- und Schutz-Schaltgeräte	sofort
EN 61000-3-2 : 04.95 DIN EN 61000-3-2 : 03.96	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 3: Grenzwerte; Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom < 16A je Leiter)	sofort
EN 61000-3-2/A1: 1998	Änderung A1 zu EN 61000-3-2: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 3: Grenzwerte; Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom < 16A je Leiter)	sofort
EN 61000-3-2/A2: 1998	Änderung A2 zu EN 61000-3-2: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 3: Grenzwerte; Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom < 16A je Leiter)	Sofort
EN 61000-3-2/A14:2000 DIN EN 61000-3-	Änderung A14 zu EN 61000-3-2: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 3: Grenzwerte; Abschnitt 2: Grenzwerte für	1.1.2004

2/A14: 2001	Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom < 16A je Leiter)	
EN 61000-3-3 : 01.95 DIN EN 61000-3-3 : 03.96	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 3: Grenzwerte; Abschnitt 3: Grenzwerte für Spannungsschwankungen und Flicker in Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem Eingangsstrom < 16A je Leiter	sofort
EN 61000-3-11 :2000 DIN EN 61000-3-11 :???	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 3-11: Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen – Geräte und Einrichtungen mit einem Bemessungsstrom <= 75 A, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen	1.11.2003
EN 61008-1 : 1994 DIN EN 61008-1 : in Vorbereitung	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	Sofort
EN 61008-1 A2 : 1995	Änderung A2 zu EN 61008-1: Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
EN 61008-1 A14 :1998	Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
EN 61008-1:1998 DIN EN 61008-1: 1999	Änderung A14 zu EN 61008-1: Fehlerstrom-/Differenzstrom-Schutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
EN 61009-1 : 1994	Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
EN 61009-1 A1 : 1995	Änderung A1 zu EN 61009-1: Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
EN 61009-1 A14 : 1998	Änderung A14 zu EN 61009-1: Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
DIN EN 61009-1: 1999	Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser (RCBO's) für Hausinstallationen und für ähnliche Anwendungen - Teil 1 : Allgemeine Anforderungen	sofort
EN 61036 : 1996 DIN EN61036 : 1997	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 1 und 2)	sofort
EN 61036/A1 :2000	Änderung 1 zu EN 61036: Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 1 und 2)	1.6.2003
DIN EN61036 :2001	Elektronische Wechselstrom-Wirkverbrauchszähler (Genauigkeitsklassen 1 und 2)	1.6.2003
EN 61037 : 1992 DIN EN61037 : 1994	Elektronische Rundsteuerempfänger für Tarif- und Laststeuerung	sofort

EN 61037 A1 : 1996 DIN EN61037 A1 : 1996	Änderung A1 zu EN 61037: Elektronische Rundsteuerempfänger für Tarif- und Laststeuerung	sofort
EN 61037 A2 : 1998 DIN EN61037 A2 : 1999	Änderung A2 zu EN 61037: Elektronische Rundsteuerempfänger für Tarif- und Laststeuerung	1.5.2001
EN 61038 : 11.92 DIN EN 61038 : 03.94	Schaltuhren für Tarif- und Laststeuerung.	sofort
EN 61038 A1 : 1996 DIN EN 61038 A1 : 1996	Änderung A1 zu EN 61038: Schaltuhren für Tarif- und Laststeuerung.	sofort
EN 61038 A2 : 1998 DIN EN 61038 A2 : 1999	Änderung A2 zu EN 61038: Schaltuhren für Tarif- und Laststeuerung.	1.5.2001
EN 61131-2 : 08.94 DIN EN 61131-2 : 05.95	Speicherprogrammierbare Steuerungen; Teil 2 : Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	sofort
EN 61131-2 A11 : 1996 DIN EN 61131-2 A11 : 1996	Änderung A11 zu EN 61113-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen; Teil 2 : Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	sofort
EN 61131-2 A12 :2000 DIN EN 61131-2 A12 :in Vorbereitung	Änderung A12 zu EN 61113-2: Speicherprogrammierbare Steuerungen; Teil 2 : Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	1.1.2003
EN 61268 : 1996 DIN EN 61268 : 1996	Elektronische Wechselstrom-Blindverbrauchsähler (Genauigkeitsklassen 2 und 3)	sofort
EN 61326 : 1997 DIN EN 61326 : 1998	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz - EMV-Anforderungen - Allgemeine Anforderungen	1.7.2001
EN 61326 A1 : 1998 DIN EN 61326 A1 :1999	Änderung A1 zu EN 61326: Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz - EMV-Anforderungen - Allgemeine Anforderungen	1.7.2001
EN 61543 : 1995 DIN EN 61543 : 1996	Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) für Hausinstallationen und ähnliche Verwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit	sofort
EN 61547 : 10.95 DIN EN 61547 : 04.96	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke; EMV- Störfestigkeitsanforderungen	sofort
EN 61800-3 : 1996 DIN EN 61800 : 1997	Drehzahlveränderbare elektrische Antiebe Teil 3: EMV-Produktnorm einschließlich spezieller Prüfverfahren	sofort
EN 61800-3/A11: 2000 DIN EN 61800/A11 :in Vorbereitung	Änderung A11 zu EN 61800-3: Drehzahlveränderbare elektrische Antiebe Teil 3: EMV-Produktnorm einschließlich spezieller Prüfverfahren	1.1.2002
EN 61812-1: 1996 DIN EN 61812: 1997	Relais mit festgelegtem Zeitverhalten(Zeitrelais) für industrielle Anwendungen – Teil1: Anforderungen und Prüfungen	sofort
EN 61812-1/A11: 1999 DIN EN 61812: 1999	Änderung 11 zu EN 61812-1 Relais mit festgelegtem Zeitverhalten(Zeitrelais) für industrielle Anwendungen – Teil1: Anforderungen und Prüfungen	1.1.2002
EN 12015: 1998; DIN EN 12015:1998	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige- Störaussendung	sofort
EN 12016: 1998; DIN EN 12016:1998	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilienorm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige- Störfestigkeit	sofort
EN ISO 14982:1998	Land-und Forstwirtschaftliche Maschinen-	

DIN EN ISO14982:1998	Elektromagnetische Prüfverfahren und Bewertungskriterien	sofort
ETS 300086 A2:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300086 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) -Mobiler Landfunk - Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit internen oder externem Antennenanschluß, die vorzugsweise ⁴ für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind	-
ETS 300113 A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300113 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) -Mobiler Landfunk - Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte, die für die Übertragung von Daten (und Sprache) vorgesehen sind und einen Antennenanschluß haben	-
ETS 300135 A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300135 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) -CB-Funkgeräte mit Winkelmodulation (FUNKgeräte nach CEPT PR 27)- Technische Eigenschaften und Meßverfahren	-
ETS 300162:1996 Anmerkung 9 DIN ETS 300162 in Vorbereitung Anmerkung 8	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM)- Funktelefon-Sender und Empfänger für den mobilen Seefunkdienst für den Betrieb in VHF-Bändern-Technisch Eigenschaften und Meßverfahren	-
ETS 300197/A2:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300197 in Vorbereitung Anmerkung 8	Übertragungs- und Multiplextechnik (TM)- Parameter für Richtfunksysteme für die Übertragung von digitalen Signalen und analogen Videosignalen, die bei 38 GHz arbeiten	-
ETS 300198/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300198 in Vorbereitung Anmerkung 8	Übertragungs- und Multiplextechnik (TM)- Parameter für Richtfunksysteme für die Übertragung von digitalen Signalen und analogen Videosignalen, die bei 23 GHz arbeiten	-
EN 300220-1:1997 Anmerkung 9 DIN EN 300220-1 in Vorbereitung Anmerkung 8	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Fungeräte geringer Reichweite (SRDs) - Technische Eigenschaften und Prüfverfahren für Funkgeräte im Frequenzbereich von 25 MHz bis 1000 MHz mit Leistungspegeln bis 500 mW TEI1: Parameter, die für Reglierungszwecke vorgesehen sind	-
ETS 300224:1998 in Vorbereitung DIN ETS 300224 in Vorbereitung Anmerkung 8	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) -Nicht- öffentlicher Funkrufdienst- Technische und funktionale Eigenschaften von ortsgebundenen Funkrufsystemen, einschließlich der Prüfverfahren	-
EN 300279: 1999 DIN EN 300279: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten(ERM) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (nömL) und Zusatz/Hilfseinrichtungen (für sprachgebundene und/oder nicht -sprachgebundene Übertragung)	30.4.2002
ETS 300279/A1:1997 Anmerkung 10 DIN ETS 300279 in Vorbereitung	Funkgeräte und -Systeme (RES) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkgeräten des nichtöffentlichen mobilen Landfunks (nömL) und Zusatz/Hilfseinrichtungen (für sprachgebundene und/oder nicht -sprachgebundene Übertragung)	

ETS 300296/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300296 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -Systeme (RES) -Mobiler Landfunkdienst - Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit integrierter Antenne, die vorzugsweise für analoge Sprachübertragung vorgesehen sind	-
ETS 300328/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300328 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und-systeme (RES) - Breitband- Übertragungssysteme - Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Datenübertragungseinrichtungen, die im 2,4 GHz-ISM-Band arbeiten und Bandspreiz- Modulatiostechnik verwenden	-
ETS 300329: 1997 DIN ETS 300329: in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Geräten der digitalen schnurlosen Telekommunikation (DECT)	-
EN 300339: 1998 DIN EN 300339: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten(ERM) – Allgemeine Anforderungen zur Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) von Funk-Kommunikationseinrichtungen	-
ETS 300340/A1:1997 Anmerkung 10 DIN ETS 300340 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkrufempfängern des europäischen Funkrufsystems (ERMES)	-
ETS300341/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300341: in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) - Mobiler Landfunkdienst - Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit integrierter Antenne, die Signale zur Initialisierung einer spezifischen Antwort im Empfänger senden	-
ETS 300342-1: 1997 DIN ETS 300342-1: in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) – Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von europäischen digitalen zellularen Funkkommunikationssystemen (GSM 900 MHz und DCS 1800MHz) – Teil1: Mobile und transportable Funkeinrichtungen und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	-
ETS 300384/A1:1997 Anmerkung 10 DIN ETS 300384 in Vorbereitung	Rundfunksysteme-VHF-frequenzmodulierte Ton- Rundfunksender	-
ETS 300385/:1999 Anmerkung 10 DIN ETS 300385 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten(ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Einrichtungen des Richtfunks und Zusatz-/Hilfseinrichtungen	31.12.2002
ETS 300385/A1:1997 Anmerkung 10 DIN ETS 300385 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von digital arbeitenden Richtfunkeinrichtungen und Zsatz- und Hilfseinrichtungen und Zusatz- und Hilfseinrichtungen mit Datenübertragungsraten von ca 2 Mbit/s und mehr	-
EN 300386:2000 DIN EN 300386-2 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Einrichtung des Telekommunikationsnetzes - Anforderungen zu Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)	31.5.2003
EN 300386-2:1997 DIN EN 300386-2 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Einrichtung des Telekommunikationsnetzes - Anforderungen zu Elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) Teil 2: Produktfamilienorm	-
ETS 300390/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10	Funkgeräte und -systeme (RES) - Mobler Landfunkdienst - Technische Eigenschaften und Prüfbedingungen für Funkgeräte mit integrierter Antenne, die zur Übertragung	-

DIN ETS 300390 in Vorbereitung Anmerkung 8	von Daten (und Sprache) vorgesehen sind	
ETS 300433/A2:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300433 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) - CB -Funkgeräte mit Zweiseitenband (DSB) und /oder Einseitenband- (SSB-) Amplitudenmodulation -Technische Eigenschaften und Meßverfahren	-
ETS 300 445/A1 : 1997 DIN ETS 300 445: in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für Funkmikrofone und ähnliches (RF) Radiofrequenz- Audioverbindungsgerät	
ETS 300446:1997 DIN ETS 300446 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetische Verträglichkeit(EMV) von schnurlosen Telefonen der 2. Generation (CT2), die im Frequenzbereich 864,1 MHz bis 868,1 MHz, einschließlich öffentlich zugänglicher Dienste	-
ETS 300 447 : 1997 DIN ETS 300447: in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für VHF FM-Rundfunksender	
ETS 300454/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300454 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) - Breitband- Audioübertragungstrecken - Technische Eigenschaften und Prüfverfahren	-
ETS 300460/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300460 in Vorbereitung Anmerkung 8	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES)- Maritime mobile Erdfunkstellen (MMES), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten und eine Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC) für das weltweite Seenot- und Sicherheitsfunksystem (GMDSS) zur Verfügung stellen - Technische Eigenschaften und Meßverfahren	-
ETS 300487/A1:1997 Anmerkung 9 Anmerkung 10 DIN ETS 300487 in Vorbereitung Anmerkung 8	Satellit-Erdfunkstellen und -systeme (SES) - Mobile Empfangs-Erdfunkstellen (ROMES) zur Einwegdatenübertragung im 1,5 Ghz Frequenzband Funkfrequenzfestlegung	-
ETS 300 673 : 1997	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für 4/6 GHz und 11/12/13/14 GHz VSAT-Geräte (Mikrostations-) und 11/12/13/14 GHz Satelliten-Nachrichtensammeln (SNG) Transportierbare Bodenstationsgeräte (TES)	
ETS 300 680-1 : 1997 DIN ETS 300680 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für CB- Funk- und Zusatzgerät (Sprach- und / oder Nichtsprachfunk) - Teil 1: Winkelmoduliert	
ETS 300 680-2 : 1997 DIN ETS 300680-2 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für CB- Funk- und Zusatzgerät (Sprach- und / oder Nichtsprachfunk) - Teil 2: (DSB) Zweiseitenband und / oder (SSB) Einseitenband	
ETS 300 682 : 1997 DIN ETS 300682 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für Grundstückspersonenrufgeräte (private Funkrufgeräte)	
ETS 300 683 : 1997 DIN ETS 300683	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für	

in Vorbereitung	Nahbereichsvorrichtungen (SRD), die auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 25 GHz arbeiten	
ETS 300 684 : 1997 DIN ETS 300684 in Vorbereitung	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) von kommerziell erhältlichen Amateurfunkeinrichtungen	
ETS 300717: 1998 DIN ETS 300717: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten(ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funkfernsprecheinrichtungen in analogen zellularen Netzen – Mobile und tragbare Einrichtungen	
ETS 300719-1:1997 Anmerkung 9 DIN ETS 300719-1 in Vorbereitung Anmerkung 8	Funkgeräte und -systeme (RES) - Privater Weltverkehrspersonenrufdienst - Teil 1: Technische Eigenschaften für private Weltverkehrspersonenrufanlagen	
ETS 300741 :1998 DIN ETS 300741: 2000	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) Elektromagnetische Verträglichkeit von Weitverkehrsrundfunkeinrichtungen	
ETS 300826:1997 DIN ETS 300826 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit) von 2,4 GHz-Breitbandübertragungssystemen und Einrichtungen für das lokale Hochleistungsfunknetz(HIPERLAN)	
ETS 300827:1998 DIN ETS 300827 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von terrestrischen Bündelfunkeinrichtungen (TETRA) und Zusatz-Hilfseinrichtungen	
ETS 300828:1998 DIN ETS 300828 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefone-Sendern und -Empfängern für den mobilen Seefunkdienst, die in den VHF-Frequenzbändern arbeiten	
EN 300829 DIN EN 300829 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Erdfunkstellen im mobilen Seefunkdienst - (MMES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC) im weltweiten Seefunk-Notruf und -Sicherheitssystem (GMDSS), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6 GHz arbeiten	
EN 300830: 1998 DIN EN 300830: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Empfangs-Erdfunkstellten (ROMES) zur Datenübertragung im 1,5 GHz-Frequenzband	
EN 300831:1999 DIN EN 300831 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) in privaten Satelliten-Kommunikationsnetzen (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,5/1,6/2,4 GHz und 2 GHz arbeiten	
EN 300831:1998 DIN EN 300831 in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) in privaten Satelliten-Kommunikationsnetzen (S-PCN), die in den Frequenzbändern 1,6/2,4 GHz und 2 GHz arbeiten	
EN 300832: 1998 DIN EN 300832: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von mobilen Erdfunkstellen (MES) für Datenübertragung mit niedriger Bitrate (LBRDC), die	

	Satelliten im erdnahen (LEO) nutzen und in Frequenzbändern unterhalb von 1 GHz arbeiten	
EN 301011: 1998 DIN EN 301011: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von direkt druckenden Schmalband-Funkempfängern (NBDP/NAVTEX) im mobilen Seefunkdienst	
EN 301090: 1998 DIN EN 301090: in Vorbereitung	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Funktelefon-Überwachungsempfängern für den mobilen Seefunkdienst, die auf 2182 kHz arbeiten	
ETS 300 446 : 1997	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetischer Verträglichkeitsstandard (EMV) für für schnurlose Telefone (CT2) zweiter Generation, die im Frequenzband 864,1 MHz bis 868,1 MHz, einschließlich öffentlicher Zugriffsservices, arbeiten	
ETS 300 329 : 1997	Funkgeräte und -systeme (RES) - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für digitale, verbesserte schnurlose Telekommunikationsgeräte (DECT)	
ETS 300 386-2 : 1997	Gerätetechnik - Telekommunikationsnetzausrüstung - Elektromagnetische Verträglichkeitsanforderungen (EMV) - Teil 2: Produktfamilienstandard	
Anmerkungen		
Anmerkung 7	Die Änderung A12 in der DIN EN 61000-3-2 ist nicht gültig	
Anmerkung 8	Diese Norm besteht aus der englischsprachigen Fassung mit deutschem Deckblatt	
Anmerkung 9	Diese Norm ist eine funktionale Norm des ETSI für Funkeinrichtungen, die u.a. Anforderungen enthält, die auch als EMV-Anforderung anzusehen sind, Der Nachweis der Einhaltung der Schutzziel nach EMVG kann nur als vollständig angesehen werden, wenn die funktionale Norm zusammen mit der zutreffenden EMV-Norm des ETS angewendet wurde. In den EMV-Normen des ETSI für Funkeinrichtungen wird auf diese "mitgeltenden" funktionalen Normen in der Regel in den Abschnitten Vorwort und (Normative) Verweisung verwiesen	
Anmerkung 10	Diese Norm ist nur als Änderung zu einer bestehenden Norm des ETSI ausgewiesen. Durch Verweisung in dieser Änderung auf die bestehende Norm des ETSI erhält letztere ebenfalls den Status einer Harmonisierten Europäischen Norm, ohne daß sie selbst explizit in der Liste der FUNDSTELLEN AUFGEFÜHRT IST: Es ist davon auszugehen, dass die verwiesene bestehende Norm des ETSI im Zuge der Anwendung der betreffenden Änderung ebenfalls mit angewiesen werden muß.	

