

# Wichtige Normen und Vorschriften für den Veranstaltungsbereich

## Allgemeine Vorschriften und Unfallverhütungsvorschriften ( UVV )

Vorschriften	Titel	zu beziehen bei
VstättVo	Versammlungsstättenverordnung	Gesetzliche Unfallversicherung (früher VBG 70)
BGV C1	Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung 1. April 1998	Bezugsquelle : Carl- Heymanns-Verlag, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln, Tel.: 0221- 943730
weitere	- BGV A1; A2; A5 - BGV C25; C1 - BGV B2 - BGG 912 - VGB 122	Arbeitsgemeinschaft der Metall- Berufsgenossenschaft
VBG 1	Allgemeine Vorschriften	Vorschriften der Berufsgenossenschaften ( VBG, BGV )
VBG 4	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel	Vorschriften der Berufsgenossenschaften ( VBG, BGV )
VBG 70	Bühnen und Studios	Vorschriften der Berufsgenossenschaften ( VBG, BGV )
VBG 74	Leitern und Trittel	Vorschriften der Berufsgenossenschaften ( VBG, BGV )
VBG 93	Laserstrahlen	Vorschriften der Berufsgenossenschaften ( VBG, BGV )
ZH 1/193	Unfallverhütung will gelernt sein Ein Leitfaden für den Sicherheitsbeauftragten	Gesetzliche Unfallversicherung Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften

Vorschriften	Titel	zu beziehen bei
ZH 1/222	Grundsätze für die Prüfung von sicherheitstechnischen und maschinentechnischen Einrichtungen in Bühnen und Studios durch den Sachverständigen bzw. Sachkundigen nach der Unfallverhütungsvorschrift "Bühnen und Studios" VBG70 Oktober 1989	Bezugsquelle : Carl-Heymanns-Verlag, Luxemburger Str. 449, 50939 Köln, Tel.: 0221-943730
weitere	ZH 1/219	Verwaltungs-Berufsgenossenschaft
SP 25.1/4	Pyrotechnik in Veranstaltungs- und Produktionsbereich für szenische Darstellung	Verwaltungs-Berufsgenossenschaft
SP 25.1/2	Arbeitssicherheit in Produktionsstätten für Hörfunk, Fernsehen und Film	Bezugsquelle . Verwaltungs BG, Oellbogenkamp 4, 22297 Hamburg, Tel.: 040-54160
weitere	SP 25.1/5 SP 38.1	
GUV 0.1	Unfallverhütungsvorschrift Allgemeine Vorschriften Juli 1991	
GUV 0.3	Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe Dezember 1993	
GUV 0.5	Unfallverhütungsvorschrift Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit Juli 1989	
GUV 2.10	Unfallverhütungsvorschrift Elektrische Anlagen und Betriebsmittel Dezember 1978	
GUV 2.20	Unfallverhütungsvorschrift Laserstrahlung Januar 1993	
GUV 3.0	Unfallverhütungsvorschrift Kraftbetriebene Arbeitsmittel Januar 1993	
GUV 4.1	Unfallverhütungsvorschrift Krane Januar 1993	
GUV 4.5	Unfallverhütungsvorschrift Hebebühnen Januar 1993	
GUV 4.6	Unfallverhütungsvorschrift Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb Januar 1993	

Vorschriften	Titel	zu beziehen bei
GUV 6.15	Unfallverhütungsvorschrift Bühnen und Studios Januar 1993	
GUV 6.4	Unfallverhütungsvorschrift Leitern und Tritte Oktober 1992	
GUV 9.20	Unfallverhütungsvorschrift Lärm November 1989	
GUV 10.10	Regeln für die Ausrüstung von Arbeitsstätten mit Feuerlöschern Oktober 1995	
GUV 10.4	Regeln für den Einsatz von persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz Oktober 1995	
GUV 20.5	Anleitung zur Ersten Hilfe bei Unfällen April 1992	
GUV 26.22	Pyrotechnik in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung Januar 1995	Bundesverband der Unfallversicherungsträger der öffentlichen Hand -BAGUV-
GUV 64.5	Grundsätze für die Prüfung von Hebebühnen durch Sachverständigen bzw. Sachkundigen nach der Unfallverhütungsvorschrift „Hebebühnen“ Juni 1978	Gesetzliche Unfallversicherung
GUV 66.15	Grundsätze für die Prüfung von sicherheitstechnischen und maschinentechnischen Einrichtungen in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung September 1998	

## DIN und EU Normen : Schwerpunkt Licht und Elektrik

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
5033	Farbmessung Blatt 8 : Messbedingungen für Lichtquellen	
6169	Farbwiedergabe	
6169-2	Farbwiedergabe-Eigenschaften von Lichtquellen in der Beleuchtungstechnik	
15560-1	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie - Beleuchtungsgeräte (vorzugsweise Scheinwerfer) für Glühlampen von 0,1 bis 10 kW und Halogen- Metallampflampen von 0,2 bis 12 kW; Optische Systeme, Ausrüstung	
15560 Blatt 6	Schablonen für Studioluchten auf Beleuchtungsplänen	
15560-2	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie - Teil 2: Stufenlinsen (Fresnellinsen)	
15560-6	Scheinwerfer für Film, Fernsehene, Bühne und Photographie - Graphische Symbole für Studioluchten, Studioscheinwerfer, Bühnenleuchten und Bühnenscheinwerfer auf Beleuchtungsplänen und Beleuchtungsschablone	
15560-7	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie ; Beschriftung und Kennzeichnung für Studio- und Bühnenbeleuchtungsgeräte	
15560-12	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Sphärische Hohlspiegel	
15560-23	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Plankonvex- und Meniskuslinsen	
15560-24	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Scheinwerfer- und Leuchtenbefestigungselemente. Scheinwerfergrundplatte, -rohrschelle, - zapfen, Leuchtenhülse für Photoleuchten und Reportageleuchten	

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
15560-25	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Verbindungselemente und Übergangsstücke	
15560-26	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Befestigungsstellen für Scheinwerfer	
15560-27	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Stative; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	
15560 Blatt 35	Schablonen für Bühnenleuchten auf Beleuchtungsplänen	
15560-38	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie - Einschiebevorrichtungen, Farbscheiben, Farbfolien, Farbscheibenrahmen, Farbfolienrahmen	
15560-40	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Farbfilter für Bühnen- und Studioscheinwerfer; Farbmetrische Kennwerte	
15560-45	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Tragkonstruktionen, bewegliche Leuchtenhänger und Bauelemente; Begriffe	
15560-46	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Bewegliche Leuchtenhänger; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	
15560-47	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Sicherheitstechnische Festlegungen für Grid-Decken	
15560-100	Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Sondernetze und Sondersteckverbinder	
15563-1	Sondersteckdosen für Film- und Fernsehstudios; Zweipolige Sondersteckdosen mit Schutzkontakt, ~ 250 V 25 A und ~ 250 V 63 A	
15563-2	Sondersteckdosen für Film- und Fernsehstudios; Dreipolige Sondersteckdosen mit Neutralleiter- und Schutzkontakt, 380 V 63 A	

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
15563-3	Sondersteckdosen für Film- und Fernsehstudio; Einpolige Sondersteckdosen ohne Schutzleiter für Außen- und Neutralleiter, ~ 400/230 V 315 A	
15563-4	Sondersteckdosen für Film- und Fernsehstudios; Einpolige Sondersteckdosen für den Schutzleiter	
15563-6	Sondersteckdosen für Film- und Fernsehstudios; Sechspolige Sondersteckdosen mit Schutzkontakt für spezielle Leuchten bis 4000 W Nennleistung	
15564-1	Sonderstecker für Film- und Fernsehstudios; Zweipolige Sonderstecker mit Schutzkontakt, 250 V 25 A und 250 V 63 A	
15564-2	Sonderstecker für Film- und Fernsehstudios; Dreipolige Sonderstecker mit Neutralleiter und Schutzkontakt; 380 V 63 A	
15564-3	Sonderstecker für Film- und Fernsehstudios; Teil 3; Einpolige Sonderstecker ohne Schutzleiter für Außen- und Neutralleiter, 400/230 V 315 A	
15564-4	Sonderstecker für Film- und Fernsehstudios; Einpolige Sonderstecker für den Schutzleiter	
15564-5	Sonderstecker für Film- und Fernsehstudios; Sechspoliger Sonderstecker mit Schutzkontakt für spezielle Leuchten bis 1200 W Nennleistung	
15564-6	Sonderstecker für Film- und Fernsehstudios; Sechspoliger Sonderstecker mit Schutzkontakt für spezielle Leuchten bis 4000 W Nennleistung	
15565-1	Elektrische Verteileranlagen für Film und Fernsehen; Transportable elektrische Verteileranlagen; Übersichtsschaltpläne; Gehäuse, Kabel, Steckverbinder	
15565-1	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten - Teil 1: Gehäuse, Kabel und Steckvorrichtungen	Entwurf

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
15565-2	Elektrische Verteileranlagen für Film und Fernsehen; Transportable elektrische Verteileranlagen; Zählerkasten ZK	
15565-2	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten - Teil 2: Zählerverteilung ZK	Entwurf
15565-3	Elektrische Verteileranlagen für Film und Fernsehen; Transportable elektrische Verteileranlagen; Schaltkästen SK	
15565-3	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten -Teil 3: Zwischenverteilung TK und Schaltverteilung SV	Entwurf
15565-4	Elektrische Verteileranlagen für Film und Fernsehen; Transportable elektrische Verteileranlagen; Zwischenverteiler ZV	
15565-4	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten - Teil 4: Hauptverteilung HV	Entwurf
15565-5	Elektrische Verteileranlagen für Film und Fernsehen; Transportable elektrische Verteileranlagen; Endverteilerkästen EV	
15565-5	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten - Teil 5: Endverteilung EV und Lichtstellverteilung LSV	Entwurf
15565-6	Elektrische Verteileranlagen für Film und Fernsehen; Transportable elektrische Verteileranlagen; Übertragungswagen-Verteilerkasten ÜV63	
15565-6	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten - Teil 6: Übertragungswagenverteilung ÜV	Entwurf
15565-8	Elektrisches Energieverteilungssystem für Film- und Fernsehproduktionsstätten - Teil 8: Multicore-Systeme	
19040	Blatt 5 : Allgemeine optische Begriffe in der Fotografie Blatt 7 ; Allgemeine technische Begriffe der fotografischen Beleuchtungstechnik	
19046-1	Projektionstechnik, Bühnen- oder Theaterprojektion; Allgemeines	

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
19046-2	Bühnen- und Theaterprojektion für Steh-, Wander- und Laufbild; Schrägprojektion auf ebene Bildwände, Projektionseinrichtungen und Projektionsvorlagen	
19046-2 Beiblatt 1	Bühnen- und Theaterprojektion für Steh-, Wander- und Laufbild; Schrägprojektion auf ebene Bildwände, Arbeitsunterlagen für den praktischen Gebrauch	
19046-2 Beiblatt 2	Bühnen- und Theaterprojektion für Steh-, Wander- und Laufbild; DIN-Einstellidia A zum Ausrichten der Bildbühne, Nenngröße 13.13	
19046-2 Beiblatt 3	Bühnen- und Theaterprojektion für Steh-, Wander- und Laufbild; DIN-Einstellidia A zum Ausrichten der Bildbühne, Nenngröße 18.18	
19046-2 Beiblatt 4	Bühnen- und Theaterprojektion für Steh-, Wander- und Laufbild; DIN-Einstellidia B zum Anwenden der Projektion	
19046-3	Bühnen- und Theaterprojektion für Steh-, Wander- und Laufbild; Bühnenbeleuchtung und Projektion des Bühnenabschlusses	
56903	Theatertechnik, Bühnenbeleuchtung; Zweipolige Sondergerätesteckdose mit Schutzkontakt, 10A, 250 V	"Schwabe"
56904	Theatertechnik, Bühnenbeleuchtung; Zweipoliger Sondergerätestecker mit Schutzkontakt, 10A, 250 V	"Schwabe"
56905	Theatertechnik, Bühnenbeleuchtung; Zweipoliger Sonderleitungsstecker mit Schutzkontakt, 63A, 250 V	"Eberl"
56906	Theatertechnik, Bühnenbeleuchtung; Zweipoliger Sonderanbausteckdose mit Schutzkontakt und Abdeckkappe, 63A, 250 V	"Eberl"
49440-1	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, DC 10A 250V, AC 16A 250V; Hauptmaße	"Schuko"
49440-3	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, DC 10A 250V, AC 16A 250V; zweipolige Kupplungsdosen, spritzwassergeschützt	"Schuko"
49440-5	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, DC 10A 250V, AC 16A 250V; für Einbau in Gerätedosen; Maße	"Schuko"

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
49440-6	Zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt, DC 10A 250V, AC 16A 250V für Verwendung auf Montageflächen, für Kupplungsdosen und für ortsveränderliche Steckdosen; Maße	"Schuko"
49441	Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakt, 10A, 250V und 10A, 250V, 16A, 250V	"Schuko"
49441-2	Zweipoliger Stecker mit Schutzkontakt, DC 10A 250V, AC 16A 250V, spritzwassergeschützt	"Schuko"
56912	Sicherheitstechnische Anforderungen für Bühnenlaser und Bühnenlaseranlagen	
56926	Theatertechnik, Bühnenbetrieb - Schnellverbindungsglied mit Überwurfmutter Maße, Anforderungen und Prüfung	"Verbindungsglied für das Sicherungsseil"
56927	Theatertechnik, Bühnenbetrieb - Sicherungsseil für zu sichernde Gegenstände bis 60 kg Eigengewicht - Maße sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	"Sicherungsseil"
56930-1	Bühnentechnik - Bühnenlichtstellsysteme; Teil 1: Begriffe, Anforderung und Prüfung	
56930-2	Bühnentechnik - Bühnenlichtstellsysteme; Teil 2: Steuersignale	
56930-3	Bühnentechnik - Bühnenlichtstellsysteme; Teil 3: Vernetzung von Bühnenlichtsystemen über Ethernet - Begriffe und Anforderungen	Entwurf
56932	Theatertechnik, Bühnenbeleuchtung; Bezeichnungsschild von Leuchten für die Sicherheitsbeleuchtung -	

## DIN und EU Normen : Schwerpunkt Bühne

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
4102-1	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	
15920-11	Bühnen und Studioaufbauten Podestarten, sicherheitstechnische Festlegung für Podest ( Praktikabel ), Schrägen, Stufen, Treppen und Bühnengeländer	
56920-1	Theatertechnik; Begriffe für Theater- und Bühnenarten	
56920-2	Begriffe für Theater, Mehrzweckhallen, Konzertsäle und Studios; Allgemeine Begriffe, Arten	Entwurf
56920-2	Theatertechnik: Begriffe für Theatergebäude	
56920-3	Theatertechnik: Begriffe für bühnentechnische einrichtungen	
56920-4	Theatertechnik: Begriffe für beleuchtungstechnische Einrichtungen	
56920-5	Theatertechnik: Begriffe für elektrische Installationen	
56920-6	Theatertechnik: Begriffe für Sicherheitseinrichtungen	
56920-7	Theatertechnik: Begriffe für Podeste, Schrägen, Stufen, Treppen und Blenden in der Theatertechnik, für Bühnen- und Studioaufbauten	
56921-1	Theatertechnik, Bühnenmaschinerie; Prospektzüge für Gesamttragkraft bis max. 3000N	
56921-1	Theatertechnik, Bühnenmaschinerie - Prospektzüge Prospektzüge - Teil 1: Handkonterzüge mit einer Tragfähigkeit bis 500 kg	Entwurf
56921-1	Theatertechnik, Bühnenmaschinerie - Prospektzüge für Gesamtkraft bis 3KN, Teil 11: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	"Prospektzüge"
56922	Theatertechnik, Bühnenbetrieb; Theater-Bohrer (Bühnenbohrer)	"Bühnenbohrer"
56922	Theatertechnik, Bühnenbetrieb; Geschlagene Steckscharniere	

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
56924-1	Kabinen für Simultanübertragung, ortsfest	
56924-2	Kabinen für Simultanübertragung, transportabel	
56925	Theatertechnik, Bühnenmaschinerie - Punktzüge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	
56926	Theatertechnik, Bühnenbetrieb - Schnellverbindungsglied mit Überwurfmutter; Maße, Anforderungen und Prüfung	"Verbindungsglied für das Sicherungsseil"
56927	Theatertechnik, Bühnenbetrieb - Sicherungsseil für zu sichernde Gegenstände bis 60 kg Eigengewicht - Maße sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	"Sicherungsseil"
56930-1	Bühnentechnik - Bühnenlichtstellsysteme Teil 1: Begriffe, Anforderung und Prüfung	
56930-2	Bühnentechnik - Bühnenlichtstellsysteme Teil 2: Steuersignale	
56932	Theatertechnik, Bühnenbeleuchtung; Bezeichnungsschild von Leuchten für die Sicherheitsbeleuchtung -	56932

## DIN und EU Normen : Schwerpunkt Ton

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
0800-3	Fernmeldetechnik; Fernmeldeanlagen mit Fernspeisung	DIN VDE
1320	Akustik – Begriffe	siehe auch VDI-Rechner
15905-1	Tontechnik in Theatern und Mehrzweckhallen - Teil 1: Anforderungen bei Eigen-, Co- und Fremdproduktio	
15905-2	Tontechnik in Theatern und Mehrzweckhallen; Leitungen für tontechnische und videotechnische Nutzung; Anforderungen	
15905-3	Tontechnik in Theatern und Mehrzweckhallen; Tonregieräume	
15905-4	Tontechnik in Theatern und Mehrzweckhallen; elektrische Kenndaten für Tonregieanlagen in Tonregieräumen	
15905-5	Tontechnik in Theatern und Mehrzweckhallen; Maßnahmen zur Vermeidung einer Gehörgefährdung des Publikums durch hohe Schalldruckpegel bei Lautsprecherwiedergabe	
18041	Hörsamkeit in kleine bis mittelgroßen Räumen	
20140-10	Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 10: Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile in Prüfständen	DIN EN
20140-2	Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 2: Angaben von Genauigkeitsanforderungen (ISO 140-2)	DIN EN
20140-3	Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen (ISO 140-3)	DIN EN
20140-9	Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 9: Raum-zu-Raum-Messung der Luftschalldämmung von Unterdecken mit darüberliegendem Hohlraum im Prüfstand (ISO 140-9)	DIN EN

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
20354	Akustik; Messung der Schallabsorption im Hallraum (ISO 354)	DIN EN
0354/A1	Akustik - Messung der Schallabsorption im Hallraum; Änderung A1: Montagearten von Prüfgegenständen für Schallabsorptionsmessungen (ISO 354 /AMD 1)	DIN EN
33404-3	Gefahrenanlage für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale; Einheitliches Notsignal; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	
4109	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise	
4109 Beiblatt 1	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren	
4109 Beiblatt 2	Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- und Arbeitsbereich	
4109 Beiblatt 3	Schallschutz im Hochbau - Berechnung von $R'_{w,R}$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämm-Maßes $R_w$	
4109/A1	Schallschutz im Hochbau - Anforderungen und Nachweise; Änderung A1	
41618-1	Steckkontaktleisten mit Messerkontakten 2,5 mm x 1 mm Hauptabmessungen	
41618-3	Steckkontaktleisten mit Messerkontakten 2,5 mm x 1 mm Paß- und Rasteile	
41618-4	Steckkontaktleisten mit Messerkontakten 2,5 mm x 1 mm: Gehäuse und Riegelwanne für Steckkontaktleisten nach DIN 41618 und DIN 41622	
41622-1	Steckkontaktleisten mit Messerkontakten 3 x 1 mm: Maße	
45630-1	Grundlagen der Schallmessung; Physikalische und subjektive Größen von Schall	siehe auch VDI-Rechner

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
45630-2	Grundlagen der Schallmessung; Normalkurven gleicher Lautstärkepegel	siehe auch VDI-Rechner
49442	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakt, druckwasserdicht, 10 A, 250 V und 10 A, 250 V, 16 A, 250 V; Hauptmaße	
49443	Zweipolige Steckdose mit Schutzkontakt; DC 10 A 250 V; AC 16A 250 V, druckwasserdicht	
50082-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Fachgrundnorm Störfestigkeit; Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe; Deutsche Fassung EN 50082	DIN EN
55020	Störfestigkeit von Rundfunkempfängern und verwandten Geräten der Unterhaltungselektronik; Deutsche Fassung EN 55020	DIN EN
55022	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften -Grenzwerte und Meßverfahren (IEC/CISPR 22:1997, modifiziert); Deutsche Fassung EN 55022	DIN EN
55022/A2	Einrichtungen der Informationstechnik - Funkstöreigenschaften -Grenzwerte und Meßverfahren; Änderungen von IEC/CISPR 22, Abschnitt 3: Definitionen, Beispiele von ITE mit einer Funksende- und/oder -empfangsfunktion ( IEC/CISPR/G/166/CDV:1999)	DIN EN Entwurf

## VDE Regelwerk ( mit EN Bezeichnungen )

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
DIN VDE 0100	Bestimmungen für das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen bis 1000 V	"allgemein gültige Vorschriften"
	Die VDE0100 besteht aus vielen Beiblättern und Teilen. Diese werden hier nicht aufgeführt. Hier sind nur exemplarisch einige Regelwerke mit besonderer Bedeutung für Theater und Studios erwähnt.	
DIN VDE 0108	Die DIN VDE 0108 besteht aus einer ganzen Reihe aus Beiblätter und Teilen.	"Menschenansammlungen"
DIN VDE 0108 Beiblatt 1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Information zur Anwendung der Reihe DIN VDE 0108 (VDE0108)	
DIN VDE 0108-1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Allgemeines	
DIN VDE 0108-1 Beiblatt 1	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Baurechtliche Regelungen	
DIN VDE 0108-2	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Versammlungsstätten	"Versammlungsstätten"
DIN VDE 0108-3	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Geschäftshäuser und Ausstellungsstätten	DIN VDE 0108-3
DIN VDE 0108-4	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Hochhäuser	DIN VDE 0108-4
DIN VDE 0108-5	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Gaststätten	DIN VDE 0108-5

DIN Nummer	Titel	Bemerkung
DIN VDE 0108-6	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Geschlossene Großgaragen	DIN VDE 0108-6
DIN VDE 0108-7	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Arbeitsstätten	DIN VDE 0108-7
DIN VDE 0108-8	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen; Fliegende Bauten als Versammlungsstätten, Verkaufsstätten, Ausstellungsstätten und Schank- und Speisewirtschaft	DIN VDE 0108-8
VDE 0128	Vorschriften für Leuchtröhrenanlagen mit Spannungen von 1000 Volt und darüber	
VDE 0250	Isolierte Starkstromleitung	
VDE 0700	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Nebelgeräte	
VDE 0710-1	Vorschriften für Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 Volt : Allgemeine Vorschriften	
VDE 0710-10	Vorschriften für Leuchten mit Betriebsspannungen unter 1000 Volt : Leuchten für Photo-, Film- und Fernsehaufnahmen	
VDE 0713-11	Vorschriften für Zubehör für Leuchtröhrenanlagen : Allgemeine Vorschriften	
DIN EN 60598-1	Leuchten Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 60598-1:1996, modifiziert) Deutsche Fassung EN 60598-1:1997	"Leuchten"
DIN EN 60598-2-22	Leuchten Leuchten für Notbeleuchtung	"Notbeleuchtung"
DIN EN 60598-2-17	Leuchten Hauptabschnitt Siebzehn: Leuchten für Bühnen, Fernseh- und Photographie-Studios (außen und innen) (IEC 60598-2-17:1984 und Änderung 1:1987 und Änderung 2:1990; Deutsche Fassung EN 60598-2-17:1989 + A2:1991)	"Bühnen- und Studioscheinwerfer"

## Bezugsquellen

<b>Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften</b> Zentralstelle für Unfallverhütung und Arbeitsmedizin Lindenstr. 78-80 5205 Sankt Augustin
<b>Beuth Verlag GmbH</b> Burggrafenstr. 6 D-10787 Berlin Internet: <a href="http://www.beuth.de/">http://www.beuth.de/</a>
<b>VDE-Verlag GmbH</b> Bismarckstr. 22 D-12169 Berlin
<b>DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</b> Burggrafenstr. 6 D-10787 Berlin Telefon: 030 - 26 01 - 0 Internet: <a href="http://www.din.de/">http://www.din.de/</a>
<b>INSTITUT FÜR RUNDFUNKTECHNIK GMBH</b> Redaktion Floriansmühlstr. 60 D-80939 München Telefon: 089 - 32399 - 384 Telefax: 089 - 32399 - 457 Internet: <a href="http://www.irt.de/">http://www.irt.de/</a>
<b>Buchhandel</b> oder Carl Heymanns Verlag KG Luxemburger Str. 449 D-50939 Köln
<b>Deutsche Gesetze:</b> im Buchhandel oder im INTERNET: <a href="http://compuserve.de/bc_recht/gesetze">http://compuserve.de/bc_recht/gesetze</a>
<b>EU-Richtlinien:</b> im Buchhandel oder im INTERNET: <a href="http://europa.eu.int/eur-lex/de/index.html">http://europa.eu.int/eur-lex/de/index.html</a>