

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/e11bd93f-08ac-35c4-ae50-3c4fe81067bb>

Bibliografie	
Titel	Grundsätze für die Prüfung maschinentechnischer Einrichtungen in Bühnen und Studios (bisher: BGG/GUV-G 912)
Amtliche Abkürzung	DGUV Grundsatz 315-390
Normtyp	Satzung
Normgeber	Bund
Gliederungs-Nr.	[keine Angabe]

Anhang 4 - Rechtsnormen und Regeln der Technik

Nachstehend sind Bezugsquellen der insbesondere zu beachtenden einschlägigen Vorschriften und Regeln zusammengestellt.

1. Gesetze und Verordnungen, Technische Regeln

Buchhandel und Internet, z. B. www.gesetze-im-internet.de

www.baua.de

Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit - [Arbeitsschutzgesetz \(ArbSchG\)](#)

[Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, über Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und über die Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes - Betriebssicherheitsverordnung \(BetrSichV\)](#)

[Verordnung über Arbeitsstätten - Arbeitsstättenverordnung \(ArbstättVA\)](#)

[Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der manuellen Handhabung von Lasten bei der Arbeit - Lastenhandhabungsverordnung \(LasthandhabV\)](#)

[Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Benutzung persönlicher Schutzausrüstungen bei der Arbeit - PSA-Benutzungsverordnung \(PSA-BV\)](#)

Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen - [Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung \(LärmVibrationsArbSchV\)](#)

Gesetz über technische Arbeitsmittel und Verbraucherprodukte - Geräte- und [Produktsicherheitsgesetz](#) (GPSG)

Neunte Verordnung zum Geräte und [Produktsicherheitsgesetz](#) - [Maschinenverordnung \(9. GPSGV\)](#)

Technische Regeln für Betriebssicherheit:

-	TRBS 1111	Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung
---	---------------------------	--

- [TRBS 1201](#) Prüfungen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen

- [TRBS 1203](#) Befähigte Personen - Allgemeine Anforderungen -

-	TRBS 1111	Gefährdungsbeurteilung und sicherheitstechnische Bewertung
-	TRBS 2111	Mechanische Gefährdungen - Allgemeine Anforderungen
-	TRBS 2111 Teil 1	Mechanische Gefährdungen - Maßnahmen zum Schutz vor kontrolliert bewegten ungeschützten Teilen -
-	TRBS 2111 Teil 2	Mechanische Gefährdungen - Maßnahmen zum Schutz vor unkontrolliert bewegten Teilen -
-	TRBS 2111 Teil 3	Mechanische Gefährdungen - Maßnahmen zum Schutz vor gefährlichen Oberflächen -
-	TRBS 2111, Teil 4	Mechanische Gefährdungen - Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen durch mobile Arbeitsmittel -
-	TRBS 2121	Gefährdung von Personen durch Absturz - Allgemeine Anforderungen -
-	TRBS 2131	Elektrische Gefährdungen
-	TRBS 2141	Gefährdungen durch Dampf und Druck - Allgemeine Anforderungen -
-	TRBS 2181	Schutz vor Gefährdungen beim Eingeschlossensein in Personenaufnahmemitteln
-	TRBS 2210	Gefährdungen durch Wechselwirkungen

Technische Regeln für Arbeitsstätten:

-	ASR A1.3	Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung
-	ASR A2.3	Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan
-	ASR 12/1-3	Schutz gegen Absturz und herabfallende Gegenstände
-	ASR 17/1,2	Verkehrswege

2. Regelwerk der gesetzlichen Unfallversicherungsträger

Zu beziehen bei Ihrem zuständigen Unfallversicherungsträger.

Die Adressen finden Sie unter www.dguv.de.

Unfallverhütungsvorschriften:

- Grundsätze der Prävention ([BGV/GUV-V A1](#)),
- Elektrische Anlagen und Betriebsmittel ([BGV/GUV-V A3](#)),
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkennzeichnung am Arbeitsplatz ([BGV/GUV-V A8](#)),
- Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung ([BGV/GUV-V C1](#)),
- Winden, Hub- und Zuggeräte ([BGV/GUV-V D8](#)).

Regeln:

- Grundsätze der Prävention (BGR/GUV-R A1),
- Betreiben von Arbeitsmitteln (BGR/GUV-R 500),
- Gebrauch von Anschlag-Drahtseilen ([BGR/GUV-R 151](#)),
- Gebrauch von Anschlag-Faserseilen ([BGR/GUV-R 152](#)),
- Sicherheitsregeln für hochziehbare Personenaufnahmemittel (BGR/GUV-R 159),
- Benutzung von persönlichen Schutzeinrichtungen gegen Absturz ([BGR/GUV-R 198](#)),
- Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen zum Retten aus Höhen und Tiefen (BGR/GUV-R 199).

Informationen:

- Einführung in die Gefährdungsbeurteilung in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung bei Film, Fernsehen und Hörfunk (BGI 809-1),
- Arbeitssicherheit in Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung (BGI/GUV-I 810).
- Sicherheit bei Produktionen und Veranstaltungen - Lasten über Personen (BGI 810-3),
- Scheinwerfer ([BGI 810-4](#)),
- Kamerakrane (BGI 814),
- Bereitstellung und Benutzung von Versenkeinrichtungen (GUV-I 8629),
- Bereitstellung und Benutzung von Traversensystemen (GUV-I 8634),
- Fliegen von Personen bei szenischen Darstellungen - Flugwerke sicher bereitstellen und benutzen - (GUV-I 8636),
- Beurteilung von Gefährdungen und Belastungen am Arbeitsplatz (GUV-I 8700).

**3.
Normen**

Beuth Verlag GmbH

Burggrafenstraße 6

10787 Berlin

www.beuth.de

bzw.

VDE-Verlag GmbH

Bismarckstraße 33

10625 Berlin

www.vde.com

(Beispielhafte Auswahl für Veranstaltungs- und Produktionsstätten)

- DIN EN ISO 1181:2005-02
Faserseile - Manila und Sisal - 3-, 4- und 8-litzige Seile
- DIN EN ISO 1182:2009-01

Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Nichtbrennbarkeitsprüfung

- DIN EN ISO 3834-1:2006-03

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 1: Kriterien für die Auswahl der geeigneten Stufe der Qualitätsanforderungen

- DIN EN ISO 3834-2:2006-03

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

- DIN EN ISO 3834-3:2006-03

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 3: Standard-Qualitätsanforderungen

- DIN EN ISO 3834-4:2006-03

Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen - Teil 4: Elementare Qualitätsanforderungen

- DIN EN ISO 9013:2003-07

Thermisches Schneiden - Einteilung thermischer Schnitte - Geometrische Produktspezifikation und Qualität (ISO 9013:2002)

- DIN EN ISO 9239-1:2009-01

Prüfungen zum Brandverhalten von Bodenbelägen - Teil 1; Bestimmung des Brandverhaltens bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler

- DIN EN ISO 9606-2:2005-03

Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Aluminium und Aluminiumlegierungen

- DIN EN ISO 9554:2005-05

Fasenseile - Allgemeine Festlegungen -

- DIN EN ISO 10 042:2005-11

Lichtbogenschweißverbindungen an Aluminium und seinen schweißgeeigneten Legierungen; Richtlinie für Bewertungsgruppen von Unregelmäßigkeiten

- DIN EN ISO 11 925-2:2009-01

Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Teil 2; Entzündbarkeit bei direkter Flammeneinwirkung

- DIN EN ISO 12 100-1:2004-04

Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie

- DIN EN ISO 12 100-2:2004-04

Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Technische Leitsätze

- DIN EN ISO 13 849-1:2008-12

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze

- DIN EN ISO 13 849-2:2008-09

Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung

- DIN EN ISO 13 850:2008-09
Sicherheit von Maschinen - Not-Halt - Gestaltungsleitsätze
- DIN EN ISO 13 857:2008-06
Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen
- DIN EN ISO 14 121-1:2007-12
Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung - Teil 1: Leitsätze
- DIN EN ISO 14 122-1:2002-1
Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zuganges zwischen zwei Ebenen
- DIN EN ISO 14 122-2:2002-1
Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege
- DIN EN ISO 14 122-3:2002-1
Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer
- DIN EN ISO 14 122-4:2004-12
Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleiter
- DIN EN ISO 14 738:2005-3
Sicherheit von Maschinen - Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen
- DIN EN ISO 15 614-2:2005-07
Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen
- DIN EN ISO/IEC 17 025:2005-08
Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
- DIN EN 349:2008-09
Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen
- DIN EN 353-2:2002-09
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung
- DIN EN 354:2008-06
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Verbindungsmittel
- DIN EN 355:2002-09
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer
- DIN EN 358:2002-02
Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte

- DIN EN 360:2002-09
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte
- DIN EN 361:2002-09
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte
- DIN EN 362:2008-09
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente
- DIN EN 363:2008-05
Persönliche Absturzschutzausrüstung - Persönliche Absturzschutzsysteme
- DIN EN 364:1993-02
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz; Prüfverfahren
- DIN EN 574:2008-12
Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen; funktionelle Aspekte; Gestaltungsleitsätze
- DIN EN 547-2:2009-01
Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 2: Grundlage für die Bemessung von Zugangsöffnungen
- DIN EN 547-3:2009-01
Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 3: Körpermaße
- DIN EN 795/A1:2001-01
Schutz gegen Absturz - Anschlagvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren
- DIN EN 813:2008-11
Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Sitzgurte
- DIN EN 818-1:2008-12
Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen
- DIN EN 818-4:2008-12
Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezeuge - Sicherheit Teil 4: Anschlagketten Güteklasse 8
- DIN EN 818-6:2000-03
Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezeuge - Sicherheit Teil 6: Anschlagketten - Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind
- DIN EN 842:2009-01
Sicherheit von Maschinen; Optische Gefahrensignale; Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung
- DIN EN 894-1:2009-01
Sicherheit von Maschinen; Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen; Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen
- DIN EN 894-2:2009-02
Sicherheit von Maschinen; Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen; Teil 2: Anzeigen

- DIN EN 894-3:2009-03
Sicherheit von Maschinen; Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen; Teil 3: Stellteile
- DIN EN 999:2008-10
Sicherheit von Maschinen - Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen
- DIN EN 1005-1:2002-02
Sicherheit von Maschinen; Menschliche körperliche Leistung; Teil 1: Begriffe
- DIN EN 1005-2:2003-09
Sicherheit von Maschinen; Menschliche körperliche Leistung; Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen
- DIN EN 1005-3:2002-05
Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen für Maschinenbetätigung
- DIN EN 1005-4:2005-08
Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen
- DIN EN 1037:2008-11
Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf
- DIN EN 1088:1996-02
Sicherheit von Maschinen; Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen; Leitsätze für Gestaltung und Auswahl
- DIN EN 1088 A1:2007-07
Sicherheit von Maschinen; Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen; Leitsätze für Gestaltung und Auswahl
- DIN EN 1090-3:2008-09
Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken
- DIN EN 1261:1995-10
Faserseile für allgemeine Verwendung; Hanf
- DIN EN 1492-1:2000-10
Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke
- DIN EN 1492-2:2000-10
Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke
- DIN EN 1677-1:2009-03
Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8
- DIN EN 1677-4:2009-03

- Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8
 - DIN EN 1677-5: 2009-03
- Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe - Güteklasse 4
 - DIN EN 1677-6:2009-03
- Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 6: Einzelglieder - Güteklasse 4
 - DIN EN 1808:1999-06
- Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen
 - DIN EN 10 002-1:2001-12
- Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur
 - DIN EN 10 204:2005-01
- Metallische Erzeugnisse; Arten von Prüfbescheinigungen
 - DIN EN 10 216-1:2004-07
- Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur
 - DIN EN 10 297-1:2003-06
- Nahtlose kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen
 - DIN EN 12 077-2:2008-12
- Sicherheit von Kranen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen
 - DIN EN 12 385-1:2003-03
- Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
 - DIN EN 12 385-1
- Berichtigung 1:2007-12 Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
 - DIN EN 12 385-2
- Berichtigung 1:2009-02 Stahldrahtseile - Sicherheit - Teil 2: Begriffe, Bezeichnung und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12 385-2:2002+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 12 385-2:2008-06
 - DIN EN 12 385-3
- Berichtigung 1:2009-02 Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung; Berichtigung zu DIN EN 12 385-3:2008-06
 - DIN EN 12 385-4
- Berichtigung 1:2009-02 Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke; Berichtigung zu DIN EN 12 385-4:2008-06
 - DIN EN 13 411-1:2008-12
- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen
 - DIN EN 13 411-2:2008-12

- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile
 - DIN EN 13 411-3:2008-12
- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Pressklemmen und Verpressen
 - DIN EN 13 411-3
- Berichtigung 1:2006-05 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Pressklemmen und Verpressen
 - DIN EN 13 411-4:2002-05
- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 4: Vergießen mit Metall und Kunstharz
 - DIN EN 13 411-5:2002-05
- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigen Klemmbügel
 - DIN EN 13 411-6:2008-12
- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser
 - DIN EN 13 411-7:2008-12
- Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 7: Symmetrische Seilschlösser
 - DIN EN 13 414-1:2009-02
- Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke
 - DIN EN 13 414-2: 2009-02
- Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung
 - DIN EN 13 501-1:2007-05
- Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1; Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
 - DIN EN 13 782:2006-05
- Fliegende Bauten; Zelte - Sicherheit
 - DIN EN 13 814:2005-06
- Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsorte und Vergnügungsparks-Sicherheit
 - DIN EN 13 823:2002-06
- Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Thermische Beanspruchung durch einen einzelnen brennenden Gegenstand für Bauprodukte mit Ausnahme von Bodenbelägen
 - DIN EN 13 889:2003-09
- Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke; Gerade und geschweifte Schäkel - Güteklasse 6 - Sicherheit
 - DIN EN 14 390:2007-04
- Brandverhalten von Bauprodukten - Großversuch an Oberflächenprodukten in einem Raum
 - DIN EN 14 492-2:2007-04
- Krane - Kraftbetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftbetriebene Hubwerke

- DIN EN 60 204-1:2007-06 (VDE 0113-1)

Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Allgemeine Anforderungen
- DIN EN 60 204-32:2009-03

Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge
- DIN EN 60 947-5-1:2005-02 + A1:2007-10

Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente; Elektromechanische Steuergeräte
- DIN EN 61 310-1:1996-09 (VDE 0113-101)

Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen; Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale
- DIN EN 61 310-2:1996-09 (VDE 0113-102)

Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen; Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung
- DIN EN 61 310-3:1999-12 (VDE 0113-103)

Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen; Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)
- DIN EN 61 496-1:2005-01 (VDE 0113-201)

Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
- DIN EN 61 508-1:2002-11

Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- DIN EN 61 508-6:2003-06

Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie
- DIN EN 61 508-7:2003-06

Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 7: Anwendungshinweise über Verfahren und Maßnahmen
- DIN EN 61 800-5-2:2008-04 (VDE 0160-105-2)

Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit
- DIN EN 62 061:2005-10 (VDE 0113-50)

Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme
- DIN EN 62 061 Berichtigung 1:2006-06 (VDE 0113-50 Berichtigung 1)

Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme
- DIN EN 62 079:2001-11 (VDE 0039)

Erstellen von Anleitungen, Gliederung, Inhalt und Darstellung

- DIN 1055-1:2002-06
Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1: Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen
- DIN 1055-2:2007-01
Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen
- DIN 1055-3:2006-03
Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten
- DIN 1055-4:2005-03
Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Windlasten
- DIN 1055-5:2005-07
Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 5: Schnee- und Eislasten
- DIN 1480:2005-09
Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)
- DIN 3089-2:1984-04
Drahtseile aus Stahldrähten; Spleiße; Langspleiß
- DIN 4102-1:1998-05
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe; Anforderungen und Prüfungen
- DIN 4113-1:1980-05
Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung und bauliche Durchbildung
- DIN 4113-1/A1:2002-09
Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung - Teil 1: Berechnung und bauliche Durchbildung; Änderung A1
- DIN 4113-1/A1 Berichtigung 1:2008-12
Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung - Teil 1: Berechnung und bauliche Durchbildung; Änderung A1, Berichtigung zu DIN 4113-1/A1:2002-09
- DIN 4113-2:2002-09
Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung - Teil 2: Berechnung geschweißter Aluminiumkonstruktionen
- DIN 4844-1:2005-05
Sicherheitskennzeichnung - Teil 1: Maße, Erkennungsweiten
- DIN 4844-2:2001-02
Sicherheitskennzeichnung - Teil 2: Darstellung von Sicherheitszeichen
- DIN 4844-3:2003-09
Sicherheitskennzeichnung - Teil 3: Flucht- und Rettungspläne
- DIN 5688-3:2007-04

Anschlagketten, Hakenketten, Ringketten, Kranzketten, Einzelteile, Gütekl. 8

- DIN 6899:1988-01
Kauschen aus Stahl für Faserseile
- DIN 14 494:1979-03
Sprühwasser-Löschanlagen, ortsfest, mit offenen Düsen
- DIN 15 020-1:1974-02
Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Berechnung und Ausführung
- DIN 15 020-2:1974-04
Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe, Überwachung im Gebrauch
- DIN 15 061-1:1977-08
Hebezeuge; Rillenprofile für Seilrollen
- DIN 15 061-2:1977-08
Krane; Rillenprofile für Seiltrommeln
- DIN 15 560-24:1996-12
Scheinwerfer für Fernsehen, Bühne und Photographie - Teil 24: Scheinwerfer und Leuchtenbefestigungselemente, Scheinwerfergrundplatte, -rohrschelle und -zapfen, Leuchtenhülse für Photoleuchten und Reportageleuchten
- DIN 15 560-25:1987-01
Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Verbindungselemente und Übergangsstücke
- DIN 15 560-26:1987-01
Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Befestigungsstellen für Scheinwerfer
- DIN 15 560-27:2006-01
Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie - Teil 27: Stative, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
- DIN 15 560-45:1992-12
Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Tragkonstruktionen, bewegliche Leuchtenhänger und Bauelemente; Begriffe
- DIN 15 560-46:1985-07
Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie - Teil 46: Bewegliche Leuchtenhänger; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
- DIN 15 560-47:2005-08
Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie - Teil 47: Sicherheitstechnische Festlegungen für Griddecken
- DIN 15 750:2005-08
Technische Dienstleistungen in der Veranstaltungstechnik - Grundsätze und Anforderungen
- DIN 15 920-1:1975-01

- Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Grade Podeste (Praktikabel), Eckpodeste, Schrägen, Eckschrägen
- DIN 15 920-2:1975-01
Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Stufen und Treppen
- DIN 15 920-3:1975-01
Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Blenden für Studiobetriebe
- DIN 15 920-4:1978-11
Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Bühnenwagen, frei verfahrbar
- DIN 15 920-11:1978-08
Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Sicherheitstechnische Festlegungen für Podeste (Praktikabel), Schrägen, Stufen, Treppen und Bühnengeländer
- DIN 15 920-14:1978-12
Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Bühnenwagen, frei verfahrbar, Sicherheitstechnische Anforderungen
- DIN 15 999:2002-06
Kamerakrane - Einsatz von Kamerakranen in Veranstaltungs- und Produktionsstätte
- DIN 16 271:2004-07
Absperrventile PN 250 und PN 400 mit Prüfanschluss für Druckmessgeräte
- DIN 18 800-1:2008-11
Stahlbauten - Teil 1; Bemessung und Konstruktion
- DIN 18 800-2:2008-11
Stahlbauten - Teil 2; Stabilitätsfälle, Knicken von Stäben und Stabwerken
- DIN 18 800-3:2008-11
Stahlbauten - Teil 3; Stabilitätsfälle, Plattenbeulen
- DIN 18 800-7:2008-11
Stahlbauten - Teil 7; Ausführung und Herstellerqualifikation
- DIN 18 808:1984-10
Stahlbauten - Teil 10; Tragwerke aus Hohlprofilen unter vorwiegend ruhender Beanspruchung
- DIN 31 001-1:1983-04
Sicherheitsgerechtes Gestalten technischer Erzeugnisse; Schutzeinrichtungen; Begriffe, Sicherheitsabstände für Erwachsene und Kinder
- DIN 31 051:2003-06
Grundlagen der Instandhaltung
- DIN 40 041:1990-12
Zuverlässigkeit; Begriffe
- DIN 43 148:1986-11

- Keil-Endklemmen für Bahnleitungen
- DIN 56 920-1:1970-07
Theatertechnik, Begriffe für Theater- und Bühnenarten
- DIN 56 920-2:1970-07
Theatertechnik, Begriffe für Theatergebäude
- E DIN 56 921-1:2008-09
Theatertechnik, Bühnenmaschinerie - Prospektzüge - Teil 1: Handkonterzüge mit einer Tragfähigkeit bis 500 kg
- DIN 56 922:2008-10
Theatertechnik, Bühnenbetrieb; Theater-Bohrer (Bühnenbohrer)
- DIN 56 923:1989-11
Theatertechnik, Bühnenbetrieb - Geschlagene Steckscharniere
- DIN 56 927: 2009-02
Theatertechnik, Bühnenbetrieb - Sicherheitsseil für zu sichernde Gegenstände bis 60 kg Eigengewicht - Maße; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
- DIN 56 950:2005-04
Maschinentechnische Einrichtungen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung
- DIN 56 955:2005-12
Veranstaltungstechnik - Lastannahmen für Einbauten in Bühnen und Nebenbereichen - Verkehrslasten
- DIN 83 319:1999-06
Faserseile - Spleiße - Begriffe; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung
- FEM 9.511:1986-06
Berechnungsgrundlagen für Serienhebezeuge - Einstufung für Triebwerke
- FEM 9.755:1993-06
Maßnahmen zum Erreichen sicherer Betriebsperioden von motorisch angetriebenen Serienhubwerken (S.W.P.)
- FEM 9.756:2004-08
Hand- und kraftbetriebene Serienhubwerke für besondere Einsatzfälle

4.

Weitere Informationen

Branchenstandards:

www.vplt.org

- Bereitstellung und Benutzung von Elektrokettenzügen (VPLT SR 2.0)
- M. Kittelmann, E. Tschöcke:
Gefährdungsbeurteilung im Theater
2. Auflage. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW Verlag für neue Wissenschaft GmbH 1998. (Schriftenreihe der

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin: Sonderschrift, S 47), ISBN: 3-89701-204-9

- Ratgeber zur Ermittlung gefährdungsbezogener Arbeitsschutzmaßnahmen im Betrieb. Handbuch für Arbeitsschutzfachleute

3. Auflage. Bremerhaven: Wirtschaftsverlag NW Verlag für neue Wissenschaft GmbH 2001. (Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin: Sonderschrift, S 42), ISBN: 3-89701-759-8