

Veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 187 vom 5. Oktober 2000, S. 19673-19685  
mit folgenden eingearbeiteten Nachträgen:

1. Nachtrag veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 85 vom 8. Mai 2001, S. 8914

## **Verzeichnis der Normen gemäß Maschinenverordnung – 9. GSGV – – Stand:– August 2000 –<sup>1</sup>**

Gemäß Artikel 5 Absatz 2 Satz 2 und Absatz 1 Satz 2 der Richtlinie 98/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Maschinen (ABl. EG Nr. L 207 S. 1) gebe ich bekannt:

### **Abschnitt 1: Harmonisierte Normen**

Artikel 5 Absatz 2 Satz 2 der Maschinen-Richtlinie bestimmt, dass die Mitgliedstaaten die Fundstellen der nationalen Normen veröffentlichen, die harmonisierte Normen umsetzen. Entsprechend dieser Aufforderung macht die Bundesregierung die für den Bereich „Maschinen“ harmonisierten Normen bekannt.

Der Teil 1.1 enthält harmonisierte Normen, die im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht worden sind und die die Konformitätsvermutung<sup>2</sup> auslösen.

Der Teil 1.2 enthält harmonisierte Normen, die noch nicht im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht worden sind. Diese Normen lösen noch keine Konformitätsvermutung aus, es kann in der Regel jedoch davon ausgegangen werden, dass sie in unveränderter Form auch im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht werden. Sie werden dann von Teil 1.2 nach Teil 1.1 überführt.

### **Abschnitt 2: Nationale Normen und technische Spezifikationen**

Artikel 5 Absatz 1 Satz 2 der Maschinen-Richtlinie bestimmt, dass sofern keine harmonisierten Normen vorliegen, die Mitgliedstaaten die erforderlichen Maßnahmen treffen, damit den Betroffenen die bestehenden nationalen Normen und technischen Spezifikationen zur Kenntnis gebracht werden, die für die sachgerechte Umsetzung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen nach Anhang I als wichtig oder hilfreich erachtet werden. Entsprechend dieser Aufforderung macht die Bundesregierung das für den Bereich „Maschinen“ bestehende nationale Regelwerk mit dem folgenden Abschnitt 2 bekannt.

In Teil 2.1 sind die bestehenden nationalen Normen und in Teil 2.2 die bestehenden nationalen technischen Spezifikationen aufgelistet, deren Regelungsinhalte sich auf Maschinen im Sinne des Artikels 1 der Maschinen-Richtlinie beziehen.

Die nationalen Normen und technischen Spezifikationen dieses Abschnittes lösen keine Konformitätsvermutung aus.

**Abschnitt 1: Harmonisierte Normen**

Teil 1.1: Harmonisierte Normen, deren Fundstellen im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht worden sind

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.<sup>3</sup>

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 115 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Fahrtreppen und Fahrsteigen; Deutsche Fassung EN 115:1995+A1:1998	Dezember 1998
DIN EN 201 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Spritzgießmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 201:1997	April 1997
DIN EN 201 A1 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Spritzgießmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 201:1997/A1:2000	Juli 2000
DIN EN 289 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Formpressen und Spritzpressen; Sicherheitstechnische Anforderungen für die Gestaltung; Deutsche Fassung EN 289:1993	Januar 1994
DIN EN 292-1 Sicherheit von Maschinen; Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze; Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodik; Deutsche Fassung EN 292-1:1991	November 1991
DIN EN 292-2 Sicherheit von Maschinen; Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze; Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 292-2:1991+A1:1995	Juni 1995
DIN EN 294 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefahrstellen mit den oberen Gliedmaßen; Deutsche Fassung EN 294:1992	August 1992
DIN EN 349 Sicherheit von Maschinen; Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen; Deutsche Fassung EN 349:1993	Juni 1993
DIN EN 415-2 Sicherheit von Verpackungsmaschinen; Teil 2: Verpackungs- maschinen für vorgefertigte formstabile Packmittel; Deutsche Fassung EN 415-2:1999	Oktober 2000

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 415-4 Sicherheit von Verpackungsmaschinen; Teil 4: Palettierer und Depalettierer; Deutsche Fassung EN 415-4:1997	August 1997
DIN EN 418 Sicherheit von Maschinen; NOT-AUS-Einrichtung, funktionelle Aspekte; Gestaltungsleitsätze; Deutsche Fassung EN 418:1992	Januar 1993
DIN EN 422 Gummi- und Kunststoffmaschinen - Sicherheit; Blasformmaschinen zur Herstellung von Hohlkörpern; Anforderungen für Konzipierung und Bau; Deutsche Fassung EN 422:1995	Juni 1995
DIN EN 453 Nahrungsmittelmaschinen; Teigknetmaschinen; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 453:2000	August 2000
DIN EN 454 Nahrungsmittelmaschinen; Planetenrühr- und -knetmaschinen; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 454:2000	August 2000
DIN EN 457 Sicherheit von Maschinen; Akustische Gefahrensignale; Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung (ISO 7731:1986 modifiziert); Deutsche Fassung EN 457:1992	April 1992
DIN EN 474-1 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 474-1:1994	Dezember 1994
DIN EN 474-1 A1 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 474-1:1994/A1:1998	Oktober 1999
DIN EN 474-2 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 2: Anforderungen für Planiermaschinen; Deutsche Fassung EN 474-2:1996	März 1996
DIN EN 474-3 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 3: Anforderungen für Lader; Deutsche Fassung EN 474-3:1996	März 1996
DIN EN 474-4 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 4: Anforderungen für Baggerlader; Deutsche Fassung EN 474-4:1996	März 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 474-5 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 5: Anforderungen für Hydraulikbagger; Deutsche Fassung EN 474-5:1996	August 1996
DIN EN 474-5 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN 474-5:1996-08 (EN 474-5:1996/AC:1996)	April 1997
DIN EN 474-6 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 6: Anforderungen für Muldenfahrzeuge; Deutsche Fassung EN 474-6:1996	August 1996
DIN EN 474-7 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 7: Anforderungen für Scraper; Deutsche Fassung EN 474-7:1998	Mai 1998
DIN EN 474-8 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 8: Anforderungen für Grader; Deutsche Fassung EN 474-8:1998	Mai 1998
DIN EN 474-9 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 9: Anforderungen für Rohrleger; Deutsche Fassung EN 474-9:1998	Mai 1998
DIN EN 474-10 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 10: Anforderungen für Grabenfräsen; Deutsche Fassung EN 474-10:1998	Mai 1998
DIN EN 474-11 Erdbaumaschinen; Sicherheit; Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter; Deutsche Fassung EN 474-11:1998	Mai 1998
DIN EN 500-1 Bewegliche Straßenbaumaschinen; Sicherheit; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 500-1:1995	März 1996
DIN EN 500-2 Bewegliche Straßenbaumaschinen; Sicherheit; Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen; Deutsche Fassung EN 500-2:1995	Februar 1996
DIN EN 500-3 Bewegliche Straßenbaumaschinen; Sicherheit; Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen; Deutsche Fassung EN 500-3:1995	Februar 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 500-4 Bewegliche Straßenbaumaschinen; Sicherheit; Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen; Deutsche Fassung EN 500-4:1995	März 1996
DIN EN 500-5 Bewegliche Straßenbaumaschinen; Sicherheit; Teil 5: Besondere Anforderungen an Fugenschneider; Deutsche Fassung EN 500-5:1995	Februar 1996
DIN EN 528 Regalbediengeräte; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 528:1996	Oktober 1996
DIN EN 536 Straßenbaumaschinen; Asphaltmischanlagen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 536:1999	Oktober 1999
DIN EN 547-1 Sicherheit von Maschinen; Körpermaße des Menschen; Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen; Deutsche Fassung EN 547-1:1996	Februar 1997
DIN EN 547-2 Sicherheit von Maschinen; Körpermaße des Menschen; Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen; Deutsche Fassung EN 547-2:1996	Februar 1997
DIN EN 547-3 Sicherheit von Maschinen; Körpermaße des Menschen; Teil 3: Körpermaßdaten; Deutsche Fassung EN 547-3:1996	September 1997
DIN EN 563 Sicherheit von Maschinen; Temperaturen berührbarer Oberflächen; Ergonomische Daten zur Festlegung von Temperaturgrenzwerten für heiße Oberflächen (enthält Berichtigung AC:1994 und Änderung A1:1999); Deutsche Fassung EN 563:1994+AC:1994+A1:1999	Januar 2000
DIN EN 574 Sicherheit von Maschinen; Zweihandschaltungen; Funktionelle Aspekte; Gestaltungsleitsätze; Deutsche Fassung EN 574:1996	Februar 1997
DIN EN 608 Land- und Forstmaschinen; Tragbare Motorsägen; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 608:1994	Dezember 1994

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 609-1 Land- und Forstmaschinen; Sicherheit von Holzspaltmaschinen; Teil 1: Keilspaltmaschinen; Deutsche Fassung EN 609-1:1999	Mai 1999
DIN EN 609-2 Land- und Forstmaschinen; Sicherheit von Holzspaltmaschinen; Teil 2: Schraubenspaltmaschinen; Deutsche Fassung EN 609-2:1999	März 2000
DIN EN 614-1 Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Gestaltungs- grundsätze; Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze; Deutsche Fassung EN 614-1:1995	April 1995
DIN EN 614-2 Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Gestaltungs- grundsätze; Teil 2: Wechselwirkungen zwischen Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben; Deutsche Fassung EN 614-2:2000	Oktober 2000
DIN EN 626-1 Sicherheit von Maschinen; Reduzierung des Gesundheitsrisikos durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen; Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller; Deutsche Fassung EN 626-1:1994	November 1994
DIN EN 626-2 Sicherheit von Maschinen; Reduzierung des Gesundheitsrisikos durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen; Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren; Deutsche Fassung EN 626-2:1996	August 1996
DIN EN 627 Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen; Deutsche Fassung EN 627:1995	September 1995
DIN EN 632 Landmaschinen; Mähdrescher und Feldhäcksler; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 632:1995	August 1995
DIN EN 690 Landmaschinen; Stalldungstreuer; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 690:1994	Juni 1995
DIN EN 692 Mechanische Pressen; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 692:1996	August 1996
Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht in der Norm EN 692 in den Absätzen 5.2.3, 5.3.2, 5.4.6 und 5.5.2, den Tabellen 2, 3, 4 und 5 sowie in den Anhängen A und B1	

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
aufgeführte Pressen mit formschlüssiger Kupplung, bei denen nicht davon ausgegangen werden kann, daß sie der Richtlinie 89/392/EWG genügen <sup>4</sup> .	
DIN EN 703 (Titel und Bezugsangaben der Norm EN 703 werden von der im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichten Liste gestrichen – s. Veröffentlichung im Bundesanzeiger Nr. 3 vom 5. Januar 2001, S. 174)	August 1995
Landmaschinen; Siloentnahmegeräte; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 703:1995	
DIN EN 704 Landmaschinen; Sammelpressen; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 704:1999	August 1999
DIN EN 706 Landmaschinen; Reblaubschneidegeräte; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 706:1996	Oktober 1996
DIN EN 707 Landmaschinen; Flüssigmisttankwagen; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 707:1999	September 1999
DIN EN 708 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen; Boden- bearbeitungsgeräte mit kraftbetriebenen Werkzeugen; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 708:1996	Mai 1996
DIN EN 709 Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft; Einachstraktoren mit angebauter Fräse, Motorhacken, Triebhacken; Sicherheit; (enthält Änderung A 1:1999); Deutsche Fassung EN 709:1997+A1:1999	März 2000
DIN EN 710 Sicherheitsanforderungen an Gießereimaschinen und -anlagen der Form- und Kernherstellung und dazugehörige Einrichtungen; Deutsche Fassung EN 710:1997	Januar 1998
DIN EN 745 Landmaschinen; Kreiselmähwerke und Schlegelmäher; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 745:1999	August 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 746-1 Industrielle Thermoprozeßanlagen; Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen an industrielle Thermoprozeßanlagen; Deutsche Fassung EN 746-1:1997	Mai 1997
DIN EN 746-2 Industrielle Thermoprozeßanlagen; Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme; Deutsche Fassung EN 746-2:1997	Mai 1997
DIN EN 746-3 Industrielle Thermoprozeßanlagen; Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen; Deutsche Fassung EN 746-3:1997	Mai 1997
DIN EN 746-4 Industrielle Thermoprozessanlagen; Teil 4: Besondere Sicherheitsanforderungen an Feuerverzinkungsanlagen; Deutsche Fassung EN 746-4:1999	Mai 2000
DIN EN 774 Gartengeräte; Tragbare motorbetriebene Heckenscheren; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 774:1996+A1:1997+A2:1997	Dezember 1997
DIN EN 775 Industrieroboter; Sicherheit (ISO 10218:1992 modifiziert); Deutsche Fassung EN 775:1992+AC:1993	August 1993
DIN EN 786 Gartengeräte; Elektrisch betriebene handgeführte und handgehaltene Rasentrimmer und Rasenkantentrimmer; Mechanische Sicherheit; Deutsche Fassung EN 786:1996	Juli 1996
DIN EN 791 Bohrgeräte; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 791:1995	Januar 1996
DIN EN 809 Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten; Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 809:1998	Oktober 1998
DIN EN 811 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefahrstellen mit den unteren Gliedmaßen; Deutsche Fassung EN 811:1996	Dezember 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 815 Sicherheit von Tunnelbohrmaschinen ohne Schild und gestängelosen Schachtbohrmaschinen zum Einsatz in Fels; Deutsche Fassung EN 815:1996	November 1996
DIN EN 818-1 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke; Sicherheit; Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen; Deutsche Fassung EN 818-1:1996	August 1996
DIN EN 818-2 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke; Sicherheit; Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten; Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 818-2:1996	August 1996
DIN EN 818-3 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke; Sicherheit; Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten, Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 818-3:1999	Juli 1999
DIN EN 818-4 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke; Sicherheit; Teil 4: Anschlagketten; Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 818-4:1996	August 1996
DIN EN 818-5 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke; Sicherheit; Teil 5: Anschlagketten, Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 818-5:1999	Juli 1999
DIN EN 818-6 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke; Sicherheit; Teil 6: Anschlagketten, - Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind; Deutsche Fassung EN 818-5:1999	März 2000
DIN EN 836 Gartengeräte; Motorgetriebene Rasenmäher; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 836:1997	September 1997
DIN EN 836 A1 Gartengeräte; Motorgetriebene Rasenmäher; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 836:1997/A1:1997	Juni 1998
DIN EN 842 Sicherheit von Maschinen; Optische Gefahrensignale; Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung; Deutsche Fassung EN 842:1996	August 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 848-1 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug; Teil 1: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen; Deutsche Fassung EN 848-1:1998	November 1998
DIN EN 848-2 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug; Teil 2: Einspindlige Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/mechanischem Vorschub; Deutsche Fassung EN 848-2:1998	November 1998
DIN EN 848-3 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug; Teil 3: NC-Bohr- und Fräsmaschinen; Deutsche Fassung EN 848-3:1999	November 1999
DIN EN 859 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Abrichtobelmaschinen mit Handvorschub; Deutsche Fassung EN 859:1997	Oktober 1997
DIN EN 860 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Dickenhobelmaschinen für einseitige Bearbeitung; Deutsche Fassung EN 860:1997	August 1997
DIN EN 861 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen; Deutsche Fassung EN 861:1997	Oktober 1997
DIN EN 869 Sicherheitsanforderungen für Metall-Druckgießanlagen; Deutsche Fassung EN 869:1997	Dezember 1997
DIN EN 894-1 Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen; Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen; Deutsche Fassung EN 894-1:1997	April 1997
DIN EN 894-2 Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen; Teil 2: Anzeigen; Deutsche Fassung EN 894-2:1997	April 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 907 Land- und Forstmaschinen; Spritz- und Sprühgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 907:1997	Juli 1997
DIN EN 908 Land- und Forstmaschinen; Berechnungsmaschinen mit Schlauchtrommel; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 908:1989	Juni 1999
DIN EN 909 Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen; Kreis- und Linearberechnungsmaschinen; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 909:1999	Juni 1999
DIN EN 930 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren; Aufrauh-, Ausglas-, Polier- und Kantenbearbeitungsmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 930:1997	April 1998
DIN EN 931 Maschinen zur Herstellung von Maschinen; Zwickmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 931:1997	April 1998
DIN EN 940 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Kombinierte Holzbearbeitungsmaschinen; Deutsche Fassung EN 940:1997	August 1997
DIN EN 953 Sicherheit von Maschinen; Trennende Schutzeinrichtungen; Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung EN 953:1997	November 1997
DIN EN 954-1 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen; Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze; Deutsche Fassung EN 954-1:1996	März 1997
DIN EN 972 Gerberei-Maschinen; Walzenmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 972:1998	Februar 1999
DIN EN 981 Sicherheit von Maschinen; System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale; Deutsche Fassung EN 981:1996	Januar 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 982 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile; Hydraulik; Deutsche Fassung EN 982:1996	September 1996
DIN EN 983 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile; Pneumatik; Deutsche Fassung EN 983:1996	September 1996
DIN EN 996 Rammausrüstung; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 996:1995	April 1996
DIN EN 996 A1 Rammausrüstung; Sicherheitsanforderungen (einschließlich Berichtigung AC:1999); Deutsche Fassung EN 996:1995/A1:1999+AC:1999	März 2000
DIN EN 999 Sicherheit von Maschinen; Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen; Deutsche Fassung EN 999:1998	Dezember 1998
DIN EN 1012-1 Kompressoren und Vakuumpumpen; Sicherheitsanforderungen; Teil 1: Kompressoren; Deutsche Fassung EN 1012-1:1996	Juli 1996
DIN EN 1012-2 Kompressoren und Vakuumpumpen; Sicherheitsanforderungen; Teil 2: Vakuumpumpen; Deutsche Fassung EN 1012-2:1996	Juli 1996
DIN EN 1032 Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren zur Ermittlung der Ganzkörper-Schwingungen von beweglichen Maschinen; Allgemeines; Deutsche Fassung EN 1032:1996	November 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1032 A1 Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren zur Ermittlung der Ganzkörper-Schwingungen von beweglichen Maschinen; Allgemeines; Änderung 1; Deutsche Fassung EN 1032:1996/ A1:1998	Dezember 1998
DIN EN 1033 Hand-Arm-Schwingungen; Laborverfahren zur Messung mechanischer Schwingungen an der Greiffläche handgeführter Maschinen; Allgemeines; Deutsche Fassung EN 1033:1995	November 1995
DIN EN 1034-3 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsanforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung; Teil 3: Umroller, Rollenschneidemaschinen, Doubliermaschinen; Deutsche Fassung EN 1034-3:1999	Januar 2000
DIN EN 1037 Sicherheit von Maschinen; Vermeidung von unerwartetem Anlauf; Deutsche Fassung EN 1037:1995	April 1996
DIN EN 1050 Sicherheit von Maschinen; Leitsätze zur Risikobeurteilung; Deutsche Fassung EN 1050:1996	Januar 1997
DIN EN 1088 Sicherheit von Maschinen; Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen; Leitsätze für Gestaltung und Auswahl; Deutsche Fassung EN 1088:1995	Februar 1996
DIN EN 1093-1 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-1:1998	November 1998
DIN EN 1093-3 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 3: Emissionsrate eines festgelegten luftverunreinigenden Stoffes; Prüfstandverfahren unter Verwendung des realen luftverunreinigenden Stoffes; Deutsche Fassung EN 1093-3:1996	Mai 1996
DIN EN 1093-4 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems; Tracerverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-4:1996	Mai 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1093-6 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslaß; Deutsche Fassung EN 1093-6:1998	November 1998
DIN EN 1093-7 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslaß; Deutsche Fassung EN 1093-7:1998	November 1998
DIN EN 1093-8 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-8:1998	November 1998
DIN EN 1093-9 Sicherheit von Maschinen; Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen; Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-9:1998	November 1998
DIN EN 1114-1 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Extruder und Extrusionsanlagen; Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder; Deutsche Fassung EN 1114-1:1996	Januar 1997
DIN EN 1114-2 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Extruder und Extrusionsanlagen; Teil 2: Sicherheitsanforderungen für Kopfgranulatoren; Deutsche Fassung EN 1114-2:1998	Juni 1998
DIN EN 1127-1 Explosionsfähige Atmosphären; Explosionsschutz; Teil 1: Grundlagen und Methodik; Deutsche Fassung EN 1127-1:1997	Oktober 1997
DIN EN 1152 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft; Schutzeinrichtungen für Gelenkwellen; Verschleißprüfungen und Festigkeitsprüfungen; Deutsche Fassung EN 1152:1994	Dezember 1994
DIN EN 1175-1 (VDE 0117 Teil 1) Sicherheit von Flurförderzeugen; Elektrische Anforderungen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb; Deutsche Fassung EN 1175-1:1998	November 1998

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1175-2 (VDE 0117 Teil 2) Sicherheit von Flurförderzeugen; Elektrische Anforderungen; Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit Verbrennungsmotoren; Deutsche Fassung EN 1175-2:1998	November 1998
DIN EN 1175-3 (VDE 0117 Teil 3) Sicherheit von Flurförderzeugen; Elektrische Anforderungen; Teil 3: Besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderzeugen mit Verbrennungsmotoren; Deutsche Fassung EN 1175-3:1998	November 1998
DIN EN 1218-1 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen; Teil 1: Einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen mit Schiebetisch; Deutsche Fassung EN 1218-1:1999	Oktober 1999
DIN EN 1265 Geräuschmeßverfahren für Gießereimaschinen und –anlagen; Deutsche Fassung EN 1265:1999	Februar 2000
DIN EN 1299 Mechanische Schwingungen und Stöße; Schwingungsisolierung von Maschinen; Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen; Deutsche Fassung EN 1299:1997	Mai 1997
DIN EN 1374 Landmaschinen; Stationäre Entnahmegeräte für Rundsilos; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1374:2000	Oktober 2000
DIN EN 1398 Ladebrücken; Deutsche Fassung EN 1398:1997	November 1997
DIN EN 1417 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Walzwerke; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1417:1996	Februar 1997
DIN EN 1454 Tragbare, handgeführte Trennschleifmaschinen mit Verbrennungsmotor; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1454:1997	September 1997
DIN EN 1493 Fahrzeug-Hebebühnen; Deutsche Fassung EN 1493:1998	November 1998
DIN EN 1495 Hebebühnen; Mastgeführte Kletterbühnen; Deutsche Fassung EN 1495:1997	Januar 1998

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1501-1 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen; Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen; Teil 1: Hecklader; Deutsche Fassung EN 1501-1:1998	Juni 1998
DIN EN 1525 Sicherheit von Flurförderzeugen; Fahrerlose Flurförderzeuge und ihre Systeme; Deutsche Fassung EN 1525:1997	Dezember 1997
DIN EN 1526 Sicherheit von Flurförderzeugen; Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen; Deutsche Fassung EN 1526:1997	November 1997
DIN EN 1550 Sicherheit von Werkzeugmaschinen; Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfütern für die Werkstückaufnahme; Deutsche Fassung EN 1550:1997	September 1997
DIN EN 1553 Landmaschinen; Selbstfahrende, angebaute, aufgesattelte und gezogene Landmaschinen; Gemeinsame Sicherheits- anforderungen; Deutsche Fassung EN 1553:1999	April 2000
DIN EN 1570 Sicherheitsanforderungen an Hubtische; Deutsche Fassung EN 1570:1998	August 1998
DIN EN 1612-1 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Reaktionsgießmaschinen; Teil 1: Sicherheitsanforderungen an Misch- und Dosiereinheiten; Deutsche Fassung EN 1612-1:1997	November 1997
DIN EN 1612-2 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Reaktionsgießmaschinen; Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Reaktionsgießanlagen; Deutsche Fassung EN 1612-2:2000	September 2000
DIN EN 1672-2 Nahrungsmittelmaschinen; Allgemeine Gestaltungsleitsätze; Teil 2: Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 1672-2:1997	Juni 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1678 Nahrungsmittelmaschinen; Gemüseschneidemaschinen; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 1678:1998	Juni 1998
DIN EN 1679-1 Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Sicherheit; Teil 1: Dieselmotoren; Deutsche Fassung EN 1679-1:1998	Mai 1998
DIN EN 1726-1 Sicherheit von Flurförderzeugen; Teil 1: Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge bis einschließlich 10000 kg Tragfähigkeit und Schlepper bis einschließlich 20000 N Zugkraft; Deutsche Fassung EN 1726-1:1998  Hinweis: „Die Nutzer der Norm werden darauf hingewiesen, daß die Gefährdung des Bedienpersonals durch Umstürzen des Flurförderzeuges von der Norm nicht erfaßt wird. In dieser Hinsicht ist die Einhaltung der Norm nicht mit einer Konformitätsvermutung verbunden.“ <sup>5</sup>	November 1999
DIN EN 1755 Sicherheit von Flurförderzeugen; Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben; Deutsche Fassung EN 1755:2000	Juni 2000
DIN EN 1760-1 Sicherheit von Maschinen; Druckempfindliche Schutz- einrichtungen; Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten; Deutsche Fassung EN 1760-1:1997	September 1997
DIN EN 1808 Sicherheitsanforderungen an Hängende Personen- aufnahmemittel; Berechnung, Standsicherheit, Bau-Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1808:1999	Juni 1999
DIN EN 1834-2 Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Teil 2: Motoren der Gruppe I zur Verwendung in untertägigen Bergwerken, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können; Deutsche Fassung EN 1834-2:2000	März 2000
DIN EN 1837 Sicherheit von Maschinen; Maschinenintegrierte Beleuchtung; Deutsche Fassung EN 1837:1999	März 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1845 Maschinen zur Herstellung von Schuhwerk; Schuhform- maschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1845:1998	Februar 1999
DIN EN 1853 Landmaschinen; Anhänger mit Kippaufbauten; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 1853:1999	September 1999
DIN EN 1870-1 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Kreissäge- maschinen; Teil 1: Tischkreissägemaschinen (mit und ohne Schiebetisch) und Formatkreissägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1870-1:1999	Juli 1999
DIN EN 1953 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe; Sicher- heitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1953:1998	Dezember 1998
DIN EN 1974 Nahrungsmittelschneidemaschinen; Aufschnittschneide- maschinen; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 1974:1998	September 1999
DIN EN 12016 Elektromagnetische Verträglichkeit; Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige; Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:1998	August 1998
DIN EN 12041 Nahrungsmittelmaschinen; Langwirkmaschinen; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 12041:2000	Februar 2001
DIN EN 12077-2 Sicherheit von Kranen; Gesundheits- und Sicherheits- anforderungen; Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen; Deutsche Fassung EN 12077-2:1998	Mai 2000
DIN EN 12198-1 Sicherheit von Maschinen; Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung; Teil 1: Allgemeine Leitsätze; Deutsche Fassung EN 12198-1:2000	Oktober 2000
DIN EN 12348 Kernbohrmaschinen auf Ständer; Sicherheit; Deutsche Fassung EN 12348:2000	November 2000
DIN EN 12409 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Warmformmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12409:1999	Dezember 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 12525 Landmaschinen; Frontlader - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 12525:2000	März 2000
DIN EN 12545 Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhen; Geräuschmessung; Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12545:2000	September 2000
DIN EN 12547 Zentrifugen; Allgemeine Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12547:1999	April 1999
DIN EN 12549 Akustik; Geräuschmeßverfahren für Eintreibgeräte; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2; Deutsche Fassung EN 12549:1999	Oktober 1999
DIN EN 12626 Sicherheit von Maschinen; Laserbearbeitungsmaschinen; Sicherheitsanforderungen (ISO 11553:1996 modifiziert); Deutsche Fassung EN 12626:1997	Juli 1997
DIN EN 12639 Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate; Geräusch- messung; Genauigkeitsklassen 2 und 3; Deutsche Fassung EN 12639:2000	Juni 2000
DIN EN 12643 Erdbaumaschinen; Radfahrzeuge; Lenkvermögen (ISO 5010:1992 modifiziert); Deutsche Fassung EN 12643:1997	November 1997
DIN EN 12644-2 Krane; Informationen für die Nutzung und Prüfung; Teil 2: Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 12644-2:2000	August 2000
DIN EN 13510 Erdbaumaschinen; Überrollschutzaufbauten; Prüfungen und Anforderungen (ISO 3471:1994, einschließlich Änderung 1:1997 modifiziert); Deutsche Fassung EN 13510:2000	Mai 2000
DIN EN 23741 Akustik; Ermittlung der Schalleistungspegel von Geräusch- quellen; Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 für breitbandige Quellen (ISO 3741:1988); Deutsche Fassung EN 23741:1991	November 1991

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 23742 Akustik; Ermittlung der Schalleistungspegel von Geräusch- quellen; Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 für tonale und schmalbandige Quellen (ISO 3742:1988); Deutsche Fassung EN 23742:1991	November 1991
DIN EN 25136 Akustik; Bestimmung der von Ventilatoren in Kanäle abgestrahlten Schalleistung; Kanalverfahren (ISO 5136:1990 und Technisches Korrigendum 1:1993); Deutsche Fassung EN 25136:1993	Februar 1994
DIN EN 28662-1 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Allgemeines (ISO 8662-1:1988); Deutsche Fassung EN 28662-1:1992	Januar 1993
DIN EN 28662-2 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 2: Meißelhämmer und Niethämmer (ISO 8662-2:1992); Deutsche Fassung EN 28662-2:1994+A1:1995	Oktober 1995
DIN EN 28662-3 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 3: Gesteinsbohrmaschinen und Bohrhämmer (ISO 8662-3:1992); Deutsche Fassung EN 28662-3:1994+A1:1995	Oktober 1995
DIN EN 28662-5 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 5: Aufbruchhämmer und Spatenhämmer (ISO 8662-5:1992); Deutsche Fassung EN 28662-5:1994+A1:1995	Oktober 1995
DIN EN 30326-1 Mechanische Schwingungen; Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen; Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:1992); Deutsche Fassung EN 30326-1:1994	Juni 1994
DIN EN 31252 Laser und Laseranlagen; Lasergerät; Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:1993); Deutsche Fassung EN 31252:1994	November 1994
DIN EN 31253 Laser und Laseranlagen; Lasergerät; Mechanische Schnittstellen (ISO 11253:1993); Deutsche Fassung EN 31253:1994	November 1994

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 50144-1 (VDE 0740 Teil 1) Sicherheit handgeführter motorischer Elektrowerkzeuge; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 50144-1:1998	November 1999
DIN EN 50144-2-1 (VDE 0740 Teil 1201) Sicherheit von handgeführten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen; Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Bohrmaschinen; Deutsche Fassung EN 50144-2-1:1995	März 1996
DIN EN 50144-2-2 (VDE 0740 Teil 1202) Sicherheit von handgeführten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen; Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Schrauber und Schlagschrauber; Deutsche Fassung EN 50144-2-2:1995	März 1996
DIN EN 50144-2-4 (VDE 0740 Teil 1204) Sicherheit von handgeführten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen; Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Schwing- und Bandschleifer; Deutsche Fassung EN 50144-2-4:1995	März 1996
DIN EN 50144-2-5 (VDE 0740 Teil 205) Sicherheit von handgeführten motorbetriebenen Elektrowerkzeugen; Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Kreissägen und Kreismesser; Deutsche Fassung EN 50144-2-5:1996	März 1997
DIN EN 60204-1 (VDE 0113 Teil 1) Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:1997+Corrigendum 1998); Deutsche Fassung EN 60204-1:1997  Hinweis: Die Konformitätsvermutung auf Grundlage der Normen EN 60204-1 aus 1992 endet am 1.7.2001. <sup>6</sup>	November 1998
DIN EN 60204-31 (VDE 0113 Teil 31) Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 31: Besondere Anforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (IEC 60204-31:1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60204-31:1998	Juni 1999
DIN EN 60204-32 (VDE 0113 Teil 32) Sicherheit von Maschinen; Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (IEC 60204-32:1998); Deutsche Fassung EN 60204-32:1998	Juni 1999

Bezeichnung	Fassung
DIN EN 60335-1 (VDE 0700 Teil 1) <sup>7</sup> Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 335-1:1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-1:1994 und A11:1995	Oktober 1995
DIN EN 60335-1 Berichtigung 1 (Berichtigung 1 zu VDE 0700 Teil 1) Berichtigung zu DIN EN 60335-1 (VDE 0700 Teil 1):1995-10; Deutsche Fassung EN 60335-1/A15:2000	Juli 2000
DIN EN 60335-1 A1 (VDE 0700 Teil 1/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 335-1:1991/A1:1994, mod.); Deutsche Fassung EN 60335-1/A1:1996	August 1997
DIN EN 60335-1 A12 (VDE 0700 Teil 1/A12) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1/A12:1996	August 1997
DIN EN 60335-1 A13 (VDE 0700 Teil 1/A13) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1/A13:1998	Dezember 1998
DIN EN 60335-1 A14 (VDE 0700 Teil 1/A14) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1/A14:1998	Mai 1999
DIN EN 60335-2-64 (VDE 0700 Teil 64) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Küchenmaschinen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-64:1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-64:1993	Oktober 1995
DIN EN 60335-2-72 (VDE 0700 Teil 72) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-72: Besondere Anforderungen für automatische Maschinen zur Bodenbehandlung für gewerbliche und industrielle Zwecke (IEC 60335-2-72:1995, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-72:1998	August 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60947-5-5 (VDE 0660 Teil 210) Niederspannungsschaltgeräte; Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente; Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion (IEC 60947-5-5:1997); Deutsche Fassung EN 60947-5-5:1997	September 1998
DIN EN 61029-1 (VDE 0740 Teil 500) Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61029-1:1990, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61029-1:2000	Februar 2001
DIN EN 61310-1 (VDE 0113 Teil 101) Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen; Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale (IEC 1310-1:1995 und Berichtigung 1995); Deutsche Fassung EN 61310-1:1995	September 1996
DIN EN 61310-2 (VDE 0113 Teil 102) Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen; Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung (IEC 1310-2:1995); Deutsche Fassung EN 61310-2:1995	September 1996
DIN EN 61310-3 (VDE 0113 Teil 103) Sicherheit von Maschinen; Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen; Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) (IEC 61310-3:1999); Deutsche Fassung EN 61310-3:1999	Dezember 1999
DIN EN 61496-1 (VDE 0113 Teil 201) Sicherheit von Maschinen; Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1:1997); Deutsche Fassung EN 61496-1:1997	Juni 1998
DIN EN ISO 2860 Erdbaumaschinen; Öffnungen; Mindestmaße (ISO 2860:1992); Deutsche Fassung EN ISO 2860:1999	Oktober 1999
DIN EN ISO 2867 Erdbaumaschinen; Zugänge (ISO 2867:1994); Deutsche Fassung EN ISO 2867:1998	März 1999
DIN EN ISO 3164 Erdbaumaschinen; Prüfung von Schutzaufbauten; Verformungsgrenzbereich (ISO 3164:1995); Deutsche Fassung EN ISO 3164:1999	Oktober 1999
DIN EN ISO 3411 Erdbaumaschinen; Maschinenführer - Körpermaße; Mindest-Freiraum (ISO 3411:1995); Deutsche Fassung EN ISO 3411:1999	Oktober 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 3450 Erdbaumaschinen; Bremsanlagen von gummibereiften Maschinen; Systeme, Anforderungen und Prüfungen (ISO 3450:1996); Deutsche Fassung EN ISO 3450:1996	Juli 1996
DIN EN ISO 3457 Erdbaumaschinen; Schutzeinrichtungen; Begriffe und Anforderungen (ISO 3457:1986); Deutsche Fassung EN ISO 3457:1995	April 1995
DIN EN ISO 3743-1 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern; Teil 1: Vergleichsverfahren in Prüfräumen mit schallharten Wänden (ISO 3743-1:1994); Deutsche Fassung EN ISO 3743-1:1995	September 1995
DIN EN ISO 3743-2 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern; Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743-2:1994); Deutsche Fassung EN ISO 3743-2:1996	Dezember 1996
DIN EN ISO 3744 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen; Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:1994); Deutsche Fassung EN ISO 3744:1995	November 1995
DIN EN ISO 3746 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen; Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:1995); Deutsche Fassung EN ISO 3746:1995	Dezember 1995
DIN EN ISO 3767-1 Traktoren, Land- und Forstmaschinen, motorgetriebene Rasen- und Gartengeräte; Bildzeichen für Bedienelemente und sonstige Anzeigeeinrichtungen; Teil 1: Allgemeine Bildzeichen (ISO 3767-1:1991); Deutsche Fassung EN ISO 3767-1:1995	Januar 1996
DIN EN ISO 3767-2 Traktoren, Land- und Forstmaschinen, motorgetriebene Rasen- und Gartengeräte; Bildzeichen für Bedienelemente und sonstige Anzeigeeinrichtungen; Teil 2: Bildzeichen für Traktoren und Maschinen in der Landwirtschaft (ISO 3767-2:1991); Deutsche Fassung EN ISO 3767-2:1995	April 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 3767-3 Traktoren, Land- und Forstmaschinen, motorgetriebene Rasen- und Gartengeräte; Bildzeichen für Bedienelemente und sonstige Anzeigeeinrichtungen; Teil 3: Bildzeichen für motorgetriebene Rasen- und Gartengeräte (ISO 3767-3:1995); Deutsche Fassung EN ISO 3767-3:1996	August 1996
DIN EN ISO 3767-4 Traktoren, Land- und Forstmaschinen, motorgetriebene Rasen- und Gartengeräte; Bildzeichen für Bedienelemente und sonstige Anzeigeeinrichtungen; Teil 4: Bildzeichen für Forstmaschinen (ISO 3767-4:1993); Deutsche Fassung EN ISO 3767-4:1995	Januar 1996
DIN EN ISO 3767-5 Traktoren, Land- und Forstmaschinen, motorgetriebene Rasen- und Gartengeräte; Bildzeichen für Bedienelemente und sonstige Anzeigeeinrichtungen; Teil 5: Bildzeichen für tragbare Forstmaschinen (ISO 3767-5:1992); Deutsche Fassung EN ISO 3767-5:1995	Januar 1996
DIN EN ISO 4871 Akustik; Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996); Deutsche Fassung EN ISO 4871:1996	März 1997
DIN EN ISO 6682 Erdbaumaschinen; Stellteile; Bequemlichkeitsbereiche und Reichweitenbereiche (ISO 6682:1986, einschließlich Änderung 1:1989); Deutsche Fassung EN ISO 6682:1995	April 1995
DIN EN ISO 6683 Erdbaumaschinen; Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen (ISO 6683:1981+Änderung 1:1990); Deutsche Fassung EN ISO 6683:1999	Oktober 1999
DIN EN ISO 7235 Akustik; Messungen an Schalldämpfern in Kanälen; Einfügungsdämpfungsmaß, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:1991); Deutsche Fassung EN ISO 7235:1995	September 1995
DIN EN ISO 7250 Wesentliche Maße des menschlichen Körpers für die technische Gestaltung (ISO 7250:1996); Deutsche Fassung EN ISO 7250:1997	Oktober 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 8230 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen bei denen Perchlorethylen verwendet wird (ISO 8230:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8230:1997	März 1998
DIN EN ISO 8662-4 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 4: Schleifmaschinen (ISO 8662-4:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8662-4:1995	Juni 1995
DIN EN ISO 8662-6 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 6: Schlagbohrmaschinen (ISO 8662-6:1994); Deutsche Fassung EN ISO 8662-6:1995	Juni 1995
DIN EN ISO 8662-7 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 7: Schrauber, Schraubendreher und Mutterdreher mit Schlag-, Impuls- oder Ratschenantrieb (ISO 8662-7:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8662-7:1997	Oktober 1997
DIN EN ISO 8662-8 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 8: Poliermaschinen und Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzentrerschleifer (ISO 8662-8:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8662-8:1997	Oktober 1997
DIN EN ISO 8662-9 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 9: Stampfer (ISO 8662-9:1996); Deutsche Fassung EN ISO 8662-9:1996	März 1997
DIN EN ISO 8662-12 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 12: Sägen und Feilen mit Hubbewegung und Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung (ISO 8662-12:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8662-12:1997	Oktober 1997
DIN EN ISO 8662-13 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 13: Geradschleifer mit Spannzange (ISO 8662-13:1997); Deutsche Fassung EN ISO 8662-13:1997	Oktober 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 8662-13 Berichtigung 1 Berichtigungen zu DIN EN ISO 8662-13:1997-10 (EN ISO 8662-13:1997/AC:1998)	März 1999
DIN EN ISO 8662-14 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 14: Steinbearbeitungsmaschinen und Nadelentrostler (ISO 8662-14:1996); Deutsche Fassung EN ISO 8662-14:1996	März 1997
DIN EN ISO 9614-1 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen; Teil 1: Messungen an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993); Deutsche Fassung EN ISO 9614-1:1995	Juni 1995
DIN EN ISO 10472-1 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10472-1:1997	Mai 1998
DIN EN ISO 10472-2 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen; Teil 2: Wasch- und Waschsleudermaschinen (ISO 10472- 2:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10472-2:1997	Mai 1998
DIN EN ISO 10472-3 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen; Teil 3: Durchlaufwaschmaschinen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472-3:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10472-3:1997	Mai 1998
DIN EN ISO 10472-4 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen; Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10472-4:1997	Mai 1998
DIN EN ISO 10472-5 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen; Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472- 5:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10472-5	Mai 1998
DIN EN ISO 10472-6 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen; Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10472-6:1997	Mai 1998

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 11102-1 Verbrennungsmotoren; Handkurbel-Starteinrichtungen; Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (ISO 11102-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11102-1:1997	November 1997
DIN EN ISO 11102-2 Verbrennungsmotoren; Handkurbel-Starteinrichtungen; Teil 2: Verfahren zur Messung des Auslösewinkels (ISO 11102-2:1997); Deutsche Fassung EN ISO 11102-2:1997	November 1997
DIN EN ISO 11111 Sicherheitsanforderungen für Textilmaschinen (ISO 11111:1995); Dreisprachige Fassung EN ISO 11111:1995	Oktober 1995
DIN EN ISO 11145 Optik und optische Instrumente; Laser und Laseranlagen; Begriffe und Formelzeichen (ISO 11145:1994); Deutsche Fassung EN ISO 11145:1994	Februar 1995
DIN EN ISO 11200 Akustik; Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten; Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11200:1995	Juli 1996
DIN EN ISO 11201 Akustik; Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten; Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten; Verfahren der Genauig- keitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 11201:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11201:1995	Juli 1996
DIN EN ISO 11202 Akustik; Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten; Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten; Verfahren der Genauig- keitsklasse 3 für Messungen unter Einsatzbedingungen (ISO 11202:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11202:1995	Juli 1996
DIN EN ISO 11203 Akustik; Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten; Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel (ISO 11203:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11203:1995	Juli 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 11204 Akustik; Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten; Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten; Verfahren mit Umgebungskorrekturen (ISO 11204:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11204:1995	Juli 1996
DIN EN ISO 11546-1 Akustik; Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutz- kapseln; Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung) (ISO 11546-1:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11546-1:1995	Juni 1996
DIN EN ISO 11546-2 Akustik; Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutz- kapseln; Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung) (ISO 11546-2:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11546-2:1995	Juni 1996
DIN EN ISO 11554 Optik und optische Instrumente; Laser und Laseranlagen; Prüfverfahren für Leistung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen (ISO 11554:1998); Deutsche Fassung EN ISO 11554:1998	März 1999
DIN EN ISO 11681-2 Forstmaschinen - Tragbare Motorsägen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung; Teil 2: Motorsägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 11681-2:1998	August 1998
DIN EN ISO 11688-1 Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräte; Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11688-1:1998	Oktober 1998
DIN EN ISO 11691 Akustik; Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung; Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3 (ISO 11691:1995); Deutsche Fassung EN ISO 11691:1995	Februar 1996
DIN EN ISO 11806 Land- und Forstmaschinen; Tragbare handgeführte Frei- schneider und Trimmer mit Antrieb durch Verbrennungsmotor; Sicherheit; Deutsche Fassung EN ISO 11806:1997	November 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 11957 Akustik; Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen; Messungen im Labor und im Einsatzfall (ISO 11957:1996); Deutsche Fassung EN ISO 11957:1996	Februar 1997
DIN EN ISO 12001 Akustik; Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten; Regeln für die Erstellung und Gestaltung einer Geräuschmeßnorm (ISO 12001:1996); Deutsche Fassung EN ISO 12001:1996	Juli 1997
DIN EN ISO 13753 Mechanische Schwingungen und Stöße; Hand-Arm- Schwingungen; Verfahren zur Messung der Schwingungs- übertragung elastischer Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System (ISO 13753:1998); Deutsche Fassung EN ISO 13753:1998	Oktober 1998
DIN EN ISO 14982 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen; Elektromagnetische Verträglichkeit; Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14982:1998	September 1998

Teil 1.2: Harmonisierte Normen, deren Fundstellen noch nicht im Amtsblatt  
der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht worden sind

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 415-1 Sicherheit von Verpackungsmaschinen; Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Bezeichnungen für Verpackungsmaschinen und zugehörigen Ausrüstungen; Deutsche Fassung EN 415-1:2000	Oktober 2000
DIN EN 415-3 Sicherheit von Verpackungsmaschinen; Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen; Deutsche Fassung EN 415-3:1999	Oktober 2000
DIN EN 741 Stetigförderer und Systeme; Sicherheitsanforderungen an Systeme und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut; Deutsche Fassung EN 741:2000	März 2000
DIN EN 792-1 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befestigungen; Deutsche Fassung EN 792-1:2000	Februar 2001

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 792-2 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen; Deutsche Fassung EN 792-2:2000	Februar 2001
DIN EN 792-3 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 3: Bohrmaschinen und Gewindeschneider; Deutsche Fassung EN 792-3:2000	Februar 2001
DIN EN 792-4 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen; Deutsche Fassung EN 792-4:2000	Februar 2001
DIN EN 792-5 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 5: Schlagbohrmaschinen; Deutsche Fassung EN 792-5:2000	Februar 2001
DIN EN 792-6 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 6: Maschinen für Schraub- verbindungen; Deutsche Fassung EN 792-6:2000	Februar 2001
DIN EN 792-10 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 10: Maschinen zum Pressen; Deutsche Fassung EN 792-10:2000	Februar 2001
DIN EN 792-11 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 11: Nibber und Scheren; Deutsche Fassung EN 792-11:2000	Februar 2001
DIN EN 792-12 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen; Sicherheitsanforderungen; Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Sticksägemaschinen; Deutsche Fassung EN 792-12:2000	Februar 2001
DIN EN 894-3 Sicherheit von Maschinen; Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen; Teil 3: Stellteile; Deutsche Fassung EN 894-3:2000	Juni 2000
DIN EN 1035 Gerberei-Maschinen; Maschinen mit beweglichen Platten; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1035:1998	Juli 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1492-1 Textile Anschlagmittel; Sicherheit; Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke; Deutsche Fassung EN 1492-1:2000	Oktober 2000
DIN EN 1492-2 Textile Anschlagmittel; Sicherheit; Teil 2: Rundschnitten aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke; Deutsche Fassung EN 1492-2:2000	Oktober 2000
DIN EN 1539 Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1539:2000	März 2000
DIN EN 1551 Sicherheit von Flurförderzeugen; Kraftbetriebene Flurförderzeuge über 10 000 kg Tragfähigkeit; Deutsche Fassung EN 1551:2000	Januar 2001
DIN EN 1673 Nahrungsmittelmaschinen; Stikken-Backöfen; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 1673:2000	Februar 2001
DIN EN 1677-1 Einzelteile für Anschlagmittel; Sicherheit; Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-1:2000	November 2000
DIN EN 1677-2 Einzelteile für Anschlagmittel; Sicherheit; Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-2:2000	November 2000
DIN EN 1677-4 Einzelteile für Anschlagmittel; Sicherheit; Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-4:2000	Februar 2001
DIN EN 1726-2 Sicherheit von Flurförderzeugen; Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge bis einschließlich 10 000 kg Tragfähigkeit und Schlepper bis einschließlich 20 000 N Zugkraft; Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für Flurförderzeuge mit hebbarem Fahrerplatz und Flurförderzeuge, die zum Fahren mit angehobener Last gebaut sind; Deutsche Fassung EN 1726-2:2000	Februar 2001
DIN EN 1746 Sicherheit von Maschinen; Anleitung für die Abfassung der Abschnitte über Geräusche in Sicherheitsnormen;	Dezember 1998

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
Deutsche Fassung EN 1746:1998	
DIN EN 1807 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Bandsäge- maschinen; Deutsche Fassung EN 1807:1999	Oktober 1999
DIN EN 1870-2 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Kreissäge- maschinen; Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken und Vertikalplattenkreissägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1870-2:1999	Juli 1999
DIN EN 1870-9 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen; Kreissäge- maschinen; Teil 9: Doppelgehrungskreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme; Deutsche Fassung EN 1870-9:2000	September 2000
DIN EN 12012-1 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Zerkleinerungsmaschinen; Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen; Deutsche Fassung EN 12012-1:2000	Juni 2000
DIN EN 12013 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Innenmischer; Sicherheits- anforderungen; Deutsche Fassung EN 12013:2000	Oktober 2000
DIN EN 12043 Nahrungsmittelmaschinen; Zwischengärschrank; Sicherheits- und Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 12043:2000	Februar 2001
DIN EN 12158-1 Bauaufzüge für Materialtransport; Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform; Deutsche Fassung EN 12158-1:2000	Januar 2001
DIN EN 12158-2 Bauaufzüge für Materialtransport; Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln; Deutsche Fassung EN 12158-2:2000	Januar 2001
DIN EN 12301 Gummi- und Kunststoffmaschinen; Kalander; Sicherheits- anforderungen; Deutsche Fassung EN 12301:2000	Oktober 2000
DIN EN 12505 Nahrungsmittelmaschinen; Zentrifugen zur Verarbeitung von essbaren Ölen und Fetten; Sicherheits- und Hygiene- anforderungen; Deutsche Fassung EN 12505:2000	Januar 2001

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 12629-1 Maschinen und Anlagen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen; Sicherheit; Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12629-1:2000	Januar 2001
DIN EN 12653 Maschinen zur Herstellung von Schuhen aus Leder und Kunstleder; Nagelmaschinen; Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12653:1999	Februar 2001
DIN EN 50144-2-6 (VDE 0740 Teil 206) Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer; Deutsche Fassung EN 50144-2-6:1996	Oktober 1996
DIN EN 50144-2-7 (VDE 0740 Teil 207) Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2-7: Besondere Anforderungen für Spritzpistolen; Deutsche Fassung EN 50144-2-7:1996	Oktober 1996
DIN EN 50144-2-8 (VDE 0740 Teil 208) Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Blechscheren und Knabberscheren; Deutsche Fassung EN 50144-2-8:1996	Oktober 1996
DIN EN 50144-2-9 (VDE 0740 Teil 209) Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gewindeschneider; Deutsche Fassung EN 50144-2-9:1996	Oktober 1996
DIN EN 50144-2-11 (VDE 0740 Teil 2-11) Sicherheit handgeführter Elektrowerkzeuge; Teil 2-11: Besondere Anforderungen an Säbelsägen und Sägen mit hin- und hergehendem doppeltem Sägeblatt; Deutsche Fassung EN 50144-2-11:1996	September 1999
DIN EN 50144-2-14 (VDE 0740 Teil 214) Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Hobelmaschinen; Deutsche Fassung EN 50144-2-14:1996	Oktober 1996
DIN EN 50144-2-15 (VDE 0740 Teil 1215) Sicherheit handgeführter Elektrowerkzeuge; Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren; Deutsche Fassung EN 50144-2-15:1997	Februar 1998

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60335-2-2 (VDE 0700 Teil 2) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger (IEC 335-2-2:1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-2:1995	April 1996
DIN EN 60335-2-4 (VDE 0700 Teil 4) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern (IEC 335-2-4:1993); Deutsche Fassung EN 60335-2-4:1995	Februar 1996
DIN EN 60335-2-5 (VDE 0700 Teil 5) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen (IEC 335-2-5:1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-5:1995	Mai 1996
DIN EN 60335-2-8 (VDE 0700 Teil 8) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Rasiergeräte, Haarschneidemaschinen und ähnliche Geräte (IEC 335-2-8:1992, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-8:1995	Juni 1996
DIN EN 60335-2-10 (VDE 0700 Teil 10) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungsmaschinen und Naßschrubbmachines (IEC 335-2-10:1992); Deutsche Fassung EN 60335-2-10:1995	Januar 1996
DIN EN 60335-2-11 (VDE 0700 Teil 11) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Trommeltrockner (IEC 335-2-11:1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-11:1995	Mai 1996
DIN EN 60335-2-13 (VDE 0700 Teil 13) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Fritiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte (IEC 335-2-13:1993+A1:1993, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-13:1995	Juni 1996
DIN EN 60335-2-14 (VDE 0700 Teil 14) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen (IEC 335-2-14:1994, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-14:1996	Juni 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60335-2-25 (VDE 0700 Teil 25) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Mikrowellenkochgeräte (IEC 335-2-25:1996); Deutsche Fassung EN 60335-2-25:1996	März 1997
DIN EN 60335-2-28 (VDE 0700 Teil 28) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Nähmaschinen (IEC 335-2-28:1994, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60335-2-28:1996	September 1997
DIN EN 60335-2-34 (VDE 0700 Teil 34) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Motorverdichter (IEC 335-2-34:1996); Deutsche Fassung EN 60335-2-34:1996	August 1997
DIN EN 60335-2-37 (VDE 0700 Teil 37) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-37:1994); Deutsche Fassung EN 60335-2-37:1995	November 1996
DIN EN 60335-2-37 A1 (VDE 0700 Teil 37/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-37:1994/A1:1996); Deutsche Fassung EN 60335-2-37:1995/A1:1996	Januar 1997
DIN EN 60335-2-38 (VDE 0700 Teil 38) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-38:1994); Deutsche Fassung EN 60335-2-38:1995	November 1996
DIN EN 60335-2-38 A1 (VDE 0700 Teil 38/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-38:1994/A1:1996); Deutsche Fassung EN 60335-2-38:1995/A1:1996	Januar 1997

Bezeichnung	Fassung
DIN EN 60335-2-39 (VDE 0700 Teil 39) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-39:1994); Deutsche Fassung EN 60335-2-39:1995	Januar 1997
DIN EN 60335-2-39 A1 (VDE 0700 Teil 39/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 335-2-39:1994/A1:1996); Deutsche Fassung EN 60335-2-39:1995/A1:1996	Januar 1997
DIN EN 60335-2-45 (VDE 0700 Teil 45) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für ortsveränderliche Elektrowärmewerkzeuge und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-45:1996); Deutsche Fassung EN 60335-2-45:1996	April 1999
DIN EN 60335-2-52 (VDE 0700 Teil 52) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Mundpflegegeräte (IEC 335-2-52:1994); Deutsche Fassung EN 60335-2-52:1996	April 1997
DIN EN ISO 3747 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen; Vergleichsverfahren zur Verwendung unter Einsatzbedingungen (ISO 3747:2000); Deutsche Fassung EN ISO 3747:2000	Februar 2001
DIN EN ISO 7096 Erdbaumaschinen; Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes (ISO 7096:2000); Deutsche Fassung EN ISO 7096:2000	Juni 2000
DIN EN ISO 7622-1 Stahlseilfördergurte; Zugversuch in Längsrichtung; Teil 1: Dehnungs-Messung (ISO 7622-1:1984); Deutsche Fassung EN ISO 7622-1:1995	November 1995
DIN EN ISO 7622-2 Stahlseilfördergurte; Zugversuch in Längsrichtung; Teil 2: Messung der Zugfestigkeit (ISO 7622-2:1984); Deutsche Fassung EN ISO 7622-2:1995	November 1995

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 9856 Fördergurte; Bestimmung des Elastizitätsmoduls (ISO 9856:1989); Deutsche Fassung EN ISO 9856:1995	November 1995
<b>Abschnitt 2: Nationale Normen und technische Spezifikationen</b>	
Teil 2.1: Nationale Normen	
<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 685-2 Geprüfte Rundstahlketten; Sicherheitstechnische Anforderungen	November 1981
DIN 685-3 Geprüfte Rundstahlketten; Prüfung	November 1981
DIN 685-4 Geprüfte Rundstahlketten; Kennzeichnung, Prüfzeugnis	November 1981
DIN 685-5 Geprüfte Rundstahlketten; Benutzung	November 1981
DIN 695 Anschlagketten; Hakenketten, Ringketten, Einzelteile; Güteklasse 2	Juli 1986
DIN 762-1 Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 2, lehrenhaltig, Teilung 5d, geprüft	September 1992
DIN 762-2 Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 3, lehrenhaltig, Teilung 5d, geprüft	September 1992
DIN 763 Rundstahlketten, langgliedrig, nicht lehrenhaltig, geprüft	Dezember 1990
DIN 764-1 Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 2, lehrenhaltig, Teilung 3,5d, geprüft	September 1992
DIN 764-2 Rundstahlketten für Stetigförderer; Güteklasse 3, lehrenhaltig, Teilung 3,5d, geprüft	September 1992
DIN 766 Rundstahlketten; Güteklasse 3, lehrenhaltig, geprüft	Januar 1986
DIN 1142 Drahtseilklemmen für Seil-Endverbindungen bei sicherheitstechnischen Anforderungen	Januar 1982

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 3051-4 Drahtseile aus Stahldrähten; Grundlagen; Technische Lieferbedingungen	März 1972
DIN 3052 Drahtseile aus Stahldrähten; Spiralseil 1 x 7	März 1972
DIN 3053 Drahtseile aus Stahldrähten; Spiralseil 1 x 19	März 1972
DIN 3054 Drahtseile aus Stahldrähten; Spiralseil 1 x 37	März 1972
DIN 3055 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 7	März 1972
DIN 3056 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 8 x 7	März 1972
DIN 3057 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 19 Filler	März 1972
DIN 3058 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 19 Seale	März 1972
DIN 3059 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 19 Warrington	März 1972
DIN 3060 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 19 Standard	März 1972
DIN 3061 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 8 x 19 Filler	März 1972
DIN 3062 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 8 x 19 Seale	September 1973
DIN 3063 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 8 x 19 Warrington	September 1973
DIN 3064 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 36 Warrington-Seale	März 1972
DIN 3065 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 35 Warrington gedeckt	März 1972
DIN 3066 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 37 Standard	März 1972

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 3067 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 8 x 36 Warrington-Seale	März 1972
DIN 3068 Drahtseile aus Stahldrähten; Rundlitzenseil 6 x 24 Standard + 7 Fasereinlagen	März 1972
DIN 3069 Drahtseile aus Stahldrähten; Spiral-Rundlitzenseil 18 x 7, drehungsarm	März 1972
DIN 3070 Drahtseile aus Stahldrähten; Flachlitzenseil 10 x 10, drehungsarm	März 1972
DIN 3071 Drahtseile aus Stahldrähten; Spiral-Rundlitzenseil 36 x 7, drehungsfrei	Juli 1972
DIN 3088 Drahtseile aus Stahldrähten; Anschlagseile im Hebezeugbetrieb; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Mai 1989
DIN 3089-1 Drahtseile aus Stahldrähten; Spleiße; Spleiß-Endverbindungen an Drahtseilen	Mai 1990
DIN 3089-2 Drahtseile aus Stahldrähten; Spleiße; Langspleiß	April 1984
DIN 3090 Kauschen; Formstahlkauschen für Drahtseile	August 1989
DIN 3091 Kauschen; Vollkauschen für Drahtseile	Dezember 1988
DIN 3093-1 Preßklemmen aus Aluminium-Knetlegierungen; Rohlinge aus Flachovalrohren mit gleichbleibender Wanddicke; Technische Lieferbedingungen	Dezember 1988
DIN 3093-2 Preßklemmen aus Aluminium-Knetlegierungen; Preßverbindungen; Sicherheitstechnische Anforderungen	Dezember 1988
DIN 3095-1 Flämische Augen mit Stahlpreßklemmen; Stahlpreßklemmen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	Dezember 1988

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 3095-2 Flämische Augen mit Stahlpreßklemmen; Formen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	Dezember 1988
DIN 3168 Schaltschrankkühlgeräte; Begriffe, Prüfung, Kennzeichnung	April 1989
DIN 3440 Temperaturregel- und -begrenzungseinrichtungen für Wärmeerzeugungsanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Juli 1984
DIN 4132 Kranbahnen; Stahltragwerke; Grundsätze für Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung	Februar 1981
DIN 4312 Industrieturbinen; Dampf- und Gasentspannungsturbinen; Grundlagen für den Bau von Industrieturbinen	Dezember 1983
DIN 4702-1 Heizkessel; Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	März 1990
DIN 4702-2 Heizkessel; Regeln für die heiztechnische Prüfung	März 1990
DIN 4702-4 Heizkessel; Heizkessel für Holz, Stroh und ähnliche Brennstoffe; Begriffe, Anforderungen, Prüfungen	März 1990
DIN 4702-7 Heizkessel; Teil 7: Brennwertkessel für flüssige Brennstoffe	April 1996
DIN 4732 Ölherde mit Verdampfungsbrennern	Januar 1990
DIN 4751-1 Wasserheizungsanlagen; Offene und geschlossene physikalisch abgesicherte Wärmeerzeugungsanlagen mit Vorlauftemperaturen bis 120 °C; Sicherheitstechnische Ausrüstung	Oktober 1994
DIN 4751-2 Wasserheizungsanlagen; Geschlossene, thermostatisch abgesicherte Wärmeerzeugungsanlagen mit Vorlauf- temperaturen bis 120 °C; Sicherheitstechnische Ausrüstung	Oktober 1994

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 4751-3 Wasserheizungsanlagen; Geschlossene thermostatisch abgesicherte Wärmeerzeugungsanlagen bis 50 kW Nennwärmeleistung mit Zwangumlauf-Wärmeerzeugern und Vorlauftemperaturen bis 95 °C; Sicherheitstechnische Ausrüstung	Februar 1993
DIN 4754 Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	September 1994
DIN 4755-2 Ölfeuerungsanlagen; Heizöl-Versorgung, Heizöl-Versorgungsanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	Februar 1984
DIN 4787-1 Ölzerstäubungsbrenner; Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	September 1981
DIN 5310 Industrie-Nähmaschinen; Sicherheitstechnische Anforderungen	September 1980
DIN 5318-2 Industrie-Nähmaschinen; Nähfuß; Sicherheitstechnische Anforderungen	September 1978
DIN 5684-1 Rundstahlketten für Hebezeuge; Güteklasse 5, lehrenhaltig, geprüft	Mai 1984
DIN 5684-2 Rundstahlketten für Hebezeuge; Güteklasse 6, lehrenhaltig, geprüft	Mai 1984
DIN 5684-3 Rundstahlketten für Hebezeuge; Güteklasse 8, lehrenhaltig, geprüft	Mai 1984
DIN 5687-1 Rundstahlketten; Teil 1: Güteklasse 5; mittel toleriert, geprüft	April 1996
DIN 5688-1 Anschlagketten; Hakenketten, Ringketten, Einzelteile; Güteklasse 5	Juli 1986
DIN 5688-3 Anschlagketten; Hakenketten, Ringketten, Kranzketten, Einzelteile; Güteklasse 8	Juli 1986
DIN 5699 Kettenbügel für Stetigförderer	Februar 1994

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 6280-10 Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Stromerzeugungs-aggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Stromerzeugungsaggregate kleiner Leistung; Anforderungen und Prüfung	Oktober 1986
DIN 7540 Ösenhaken; Güteklasse 5	Oktober 1980
DIN 7541 Anschlagmittel; Ösenhaken mit großer Öse; Güteklasse 5	März 1984
DIN 8150 Gallketten	März 1984
DIN 8154 Buchsenketten mit Vollbolzen; Amerikanische Bauart	März 1984
DIN 8156 Ziehbankketten ohne Buchsen	März 1984
DIN 8157 Ziehbankketten mit Buchsen	März 1984
DIN 8164 Buchsenketten	Juli 1990
DIN 8181 Rollenketten, langgliedrig	April 2000
DIN 8182 Rollenketten mit gekröpften Gliedern (Rotaryketten)	Juli 1990
DIN 8184 Rollenketten für Umlaufaufzüge	August 1990
DIN 8185 Rollenketten für Stützkettenaufzüge	August 1990
DIN 8415 Holzbearbeitungsmaschinen; Kleinentstauber für die nichtgewerbliche Nutzung; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Februar 1998
DIN V 8418 Benutzerinformation; Hinweise für die Erstellung	Februar 1988
DIN 8541-2 Schläuche für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Schläuche mit Ummantelung für Brenngase, Sauerstoff und andere nichtbrennbare Gase	Dezember 1987

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 8541-3 Schläuche für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Teil 3: Sauerstoffschläuche mit und ohne Ummantelung für besondere Anforderungen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Januar 1995
DIN 8541-120 Schläuche für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Teil 120: Allbrenngas- und Fluxschläuche; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen	Mai 1997
DIN 8738 Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen; Sicherheits- einrichtungen; Akustische Anlaufwarneinrichtung	November 1990
DIN 8825 Holzbearbeitungsmaschinen; Messerwellen für Hobelmaschinen	November 1975
DIN 8901 Kälteanlagen und Wärmepumpen; Schutz von Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser; Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen und Prüfung	Dezember 1995
DIN 8968 Behälter-Kühlanlagen für frisch ermolkene Milch; ISO 5708, Ausgabe 1983 modifiziert	März 1986
DIN 8975-1 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung; Auslegung	Dezember 1986
DIN 8975-2 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen für Gestaltung, Ausrüstung, Aufstellung und Betreiben; Werkstoffauswahl für Kälteanlagen	Mai 1978
DIN 8975-3 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen für Gestaltung, Ausrüstung, Aufstellung und Betreiben; Angaben für Betriebsanleitungen	April 1979
DIN 8975-4 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung; Bescheinigung über die Prüfung, Kennzeichnungsschild	Februar 1988
DIN 8975-5 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung; Prüfung vor Inbetriebnahme	Februar 1988

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 8975-6 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung; Kältemittel-Rohrleitungen	Februar 1989
DIN 8975-7 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung; Sicherheitseinrichtungen in Kälteanlagen gegen unzulässige Druckbeanspruchungen	Februar 1989
DIN 8975-8 Kälteanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen für Gestaltung, Ausrüstung, Aufstellung und Betreiben; Füllstandsanzeige-Einrichtungen für die Kältemittelbehälter, Flüssigkeitsstandanzeiger	April 1979
DIN 9611 Landwirtschaftliche Traktoren; Heckzapfwelle; ISO 500:1991 modifiziert	Juni 1994
DIN 9797 Nahrungsmittelmaschinen; Förderwagen und Aufnahmen für Förderwagen; Maße, Bezeichnung	Oktober 1988
DIN 11000 Landmaschinen und Ackerschlepper; Sicherheitstechnische Anforderungen	August 1980
DIN 11001-1 Landmaschinen und Ackerschlepper; Ackerschlepper; Besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Mai 1985
DIN 11001-3 Landmaschinen und Traktoren; Mähwerke, Heumaschinen; Teil 3: Besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Januar 1998
DIN 11001-5 Landmaschinen und Traktoren; Transportanhänger; Teil 5: Besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	März 1997
DIN 11001-6 Landmaschinen und Traktoren; Geräte zur Bodenbearbeitung, Saat, Pflanzenbehandlung und Düngung; Teil 6: Besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	August 1998
DIN 11001-7 Landmaschinen und Ackerschlepper; Rübenerntemaschinen; Besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Dezember 1980
DIN 11001-8 Landmaschinen und Ackerschlepper; Kartoffelerntemaschinen; Besondere sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Dezember 1980

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 11004-1 Garten- und Landschaftspflege; Zerkleinerungsmaschinen für Pflanzenreste; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	März 1988
DIN 11023 Landmaschinen und Ackerschlepper; Klappstecker	Oktober 1979
DIN 11025 Landmaschinen und Ackerschlepper; Nichtselbsttätige Anhängenkupplung	Mai 1980
DIN 11250 Landmaschinen und Traktoren; Flache Klingen für Kreiselmähwerke; Form A; ISO 5718-1:1989 modifiziert	November 1990
DIN 11349 Landmaschinen; Schutzeinrichtung für Grasmäherschneidwerke mit Fingern; Sicherheitstechnische Anforderungen	Mai 1978
DIN 11916 Wäscherei- und Chemischreinigungsmaschinen; Destilliereinrichtungen für Chemischreinigungsmaschinen; Begriffe, Anforderungen	Juli 1984
DIN 14152-1 Luftheber für zulässige Betriebsüberdrücke 0,5 oder 1 bar; Anforderungen, Prüfung	Juli 1989
DIN 14410 Tragkraftspritzen; Anforderungen, Typ- und Abnahmeprüfung	November 1991
DIN 14420-1 Feuerwehrpumpen; Allgemeine Anforderungen, Prüfung	Februar 1986
DIN 14420-2 Feuerwehrpumpen; Feuerlösch- und Lenz-Kreiselpumpen; Anforderungen, Prüfung	April 1989
DIN 14424 Feuerwehrwesen; Explosionsgeschützte tragbare Umfüllpumpe mit Elektromotor; Anforderungen, Typ- und Abnahmeprüfung	September 1988
DIN 14425 Feuerwehrwesen; Tragbare Tauchpumpen mit Elektromotor (Tauchmotorpumpen)	Juni 1992
DIN 14426 Feuerwehrwesen; Tragbare Turbotauchpumpe	Januar 1985

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 14502-2 Feuerwehrfahrzeuge; Allgemeine Anforderungen	August 1987
DIN 14502-2 Beiblatt 1 Feuerwehrfahrzeuge; Allgemeine Anforderungen; Informationen zu Gewichten von Fahrzeugen und Beladung	Juli 1988
DIN 14505 Feuerwehrfahrzeuge; Wechselladerfahrzeuge mit Abrollbehältern; Allgemeine Anforderungen	April 1993
DIN 14507-1 Einsatzleitfahrzeuge; Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Juli 1999
DIN 14507-2 Einsatzleitfahrzeuge; Teil 2: Einsatzleitwagen ELW 1	Juli 1999
DIN 14507-3 Einsatzleitfahrzeuge; Teil 3: Einsatzleitwagen ELW 2	Juli 1999
DIN 14507-5 Einsatzleitfahrzeuge; Teil 5: Kommandowagen KdoW	Juli 1999
DIN 14530-1 Löschfahrzeuge; Typen, Anforderungen an löschtechnische Einrichtungen	Januar 1989
DIN 14530-5 Löschfahrzeuge; Teil 5: Löschgruppenfahrzeug LF 8/6	Mai 1996
DIN 14530-8 Löschfahrzeuge; Teil 8: Löschgruppenfahrzeug LF 16-TS für den Katastrophenschutz	März 1995
DIN 14530-11 Löschfahrzeuge; Löschgruppenfahrzeug LF 16/12	August 1991
DIN 14530-16 Löschfahrzeuge; Teil 16: Tragkraftspritzenfahrzeug TSF	Januar 1997
DIN 14530-17 Löschfahrzeuge; Teil 17: Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W	März 1995
DIN 14530-20 Löschfahrzeuge; Teil 20: Tanklöschfahrzeug TLF 16/25	März 1995
DIN 14530-21 Löschfahrzeuge; Tanklöschfahrzeug TLF 24/50	September 1989
DIN 14530-22 Löschfahrzeuge; Teil 22: Tanklöschfahrzeug TLF 16/24-Tr	März 1995

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 14555-1 Rüstwagen und Gerätewagen; Typen, Technische Einrichtungen	Mai 1989
DIN 14555-2 Rüstwagen und Gerätewagen; Rüstwagen RW 1	Mai 1989
DIN 14555-3 Rüstwagen und Gerätewagen; Teil 3: Rüstwagen RW 2	März 1995
DIN 14555-12 Rüstwagen und Gerätewagen; Teil 12: Gerätewagen Gefahrgut GW-G3	Oktober 1997
DIN 14555-13 Rüstwagen und Gerätewagen; Teil 13: Gerätewagen Gefahrgut GW-G2	Oktober 1997
DIN 14555-14 Rüstwagen und Gerätewagen; Teil 14: Gerätewagen Gefahrgut GW-G1	Oktober 1997
DIN 14565 Schlauchwagen SW 2000-Tr	März 1991
DIN 14584 Feuerwehrfahrzeuge; Zugeinrichtungen mit maschinellm Antrieb; Anforderungen, Prüfung	September 1985
DIN 14686 Schaltschränke für fest eingebaute Stromerzeuger in Feuerwehrfahrzeugen	Februar 1992
DIN 14701-1 Hubrettungsfahrzeuge; Zweck, Begriffe, Sicherheitseinrichtungen, Anforderungen	April 1989
DIN 14701-2 Hubrettungsfahrzeuge; Drehleitern mit maschinellm Antrieb	April 1989
DIN 14701-3 Hubrettungsfahrzeuge; Rettungskörbe	Juli 1991
DIN V 14751-1 Hydraulisch betätigte Rettungsgeräte für die Feuerwehr; Teil 1: Spreizer	Juli 1997
DIN V 14751-2 Hydraulisch betätigte Rettungsgeräte für die Feuerwehr; Teil 2: Schneidgeräte	Juli 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 14751-3 Hydraulisch betätigte Rettungsgeräte für die Feuerwehr; Rettungszyylinder	September 1992
DIN 15003 Hebezeuge; Lastaufnahmeeinrichtungen, Lasten und Kräfte; Begriffe	Februar 1970
DIN 15006 LKW-Ladekrane; Anordnung und Betätigungsrichtung von Stellteilen bei Handbedienung am Kran von Flur aus	Februar 1981
DIN 15018-1 Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung	November 1984
DIN 15018-2 Krane; Stahltragwerke; Grundsätze für die bauliche Durchbildung und Ausführung	November 1984
DIN 15018-3 Krane; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung von Fahrzeugkranen	November 1984
DIN 15019-1 Krane; Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen	September 1979
DIN 15019-2 Krane; Standsicherheit für gleislose Fahrzeugkrane; Prüfbelastung und Berechnung	Juni 1979
DIN 15020-1 Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe; Berechnung und Ausführung	Februar 1974
DIN 15020-2 Hebezeuge; Grundsätze für Seiltriebe; Überwachung im Gebrauch	April 1974
DIN 15025 Krane; Betätigungssinn und Anordnung von Stellteilen in Krankabinen	Januar 1978
DIN 15026 Hebezeuge; Kennzeichnung von Gefahrstellen	Januar 1978
DIN 15030 Hebezeuge; Abnahmeprüfung von Krananlagen; Grundsätze	November 1977
DIN 15063 Hebezeuge; Seilrollen; Technische Lieferbedingungen	Dezember 1977

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 15070 Krane; Berechnungsgrundlagen für Laufräder	Dezember 1977
DIN 15085 Hebezeuge; Laufräder; Technische Lieferbedingungen	Dezember 1977
DIN 15105 Lasthaken für Hebezeuge; Bundhaken	August 1985
DIN 15106 Lasthaken für Hebezeuge; Hakenmaulsicherung für Einfachhaken	September 1982
DIN 15112 Federzüge; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Mai 1979
DIN 15120 Serienhebezeuge; Fahrbare Hubarbeitsbühnen; Berechnungsgrundsätze und Standsicherheit	September 1976
DIN 15160-2 Kraftbetriebene Flurförderzeuge mit Fahrersitz; Regeln für die Ausführung und Anordnung der Pedale; Deutsche Fassung EN 281:1988	Dezember 1989
DIN 15170 Flurförderzeuge; Anhängerkupplungen; Anschlußmaße, Anforderungen, Prüfungen	März 1987
DIN 15185-1 Lagersysteme mit leitliniengeführten Flurförderzeugen; Anforderungen an Boden, Regal und sonstige Anforderungen	August 1991
DIN 15185-2 Lagersysteme mit leitliniengeführten Flurförderzeugen; Personenschutz beim Einsatz von Flurförderzeugen in Schmalgängen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	März 1993
DIN 15220 Stetigförderer; Bandförderer; Beispielhafte Lösungen zur Sicherung von Auflaufstellen durch Schutzeinrichtungen	August 1982
DIN 15350 Regalbediengeräte; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnungen	April 1992

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 15400 Lasthaken für Hebezeuge; Mechanische Eigenschaften, Werkstoffe; Tragfähigkeiten und vorhandene Spannungen	Juni 1990
DIN 15401-1 Lasthaken für Hebezeuge; Einfachhaken; Rohteile	November 1982
DIN 15401-2 Lasthaken für Hebezeuge; Einfachhaken; Fertigteile mit Gewindeschaft	September 1983
DIN 15402-2 Lasthaken für Hebezeuge; Doppelhaken; Fertigteile mit Gewindeschaft	September 1983
DIN 15404-1 Lasthaken für Hebezeuge; Technische Lieferbedingungen für geschmiedete Lasthaken	Dezember 1989
DIN 15404-2 Lasthaken für Hebezeuge; Technische Lieferbedingungen für Lamellenhaken	November 1988
DIN 15405-1 Lasthaken für Hebezeuge; Überwachung im Gebrauch von geschmiedeten Lasthaken	März 1979
DIN 15405-2 Lasthaken für Hebezeuge; Überwachung im Gebrauch von Lamellenhaken	November 1988
DIN 15407-1 Lasthaken für Krane; Lamellen-Einfachhaken für Roheisen- und Stahlgießpfannen; Zusammenstellung, Hauptmaße	September 1977
DIN 15407-2 Lasthaken für Krane; Lamellen-Einfachhaken für Roheisen- und Stahlgießpfannen; Einzelteile	August 1989
DIN 15410 Serienhebezeuge; Unterflaschen für Elektrozüge; einrollig und zweirollig; Zusammenstellung	Juli 1982
DIN 15411 Hebezeuge; Lasthaken-Aufhängungen für Unterflaschen	August 1983
DIN 15428 Hebezeuge; Lastaufnahmeeinrichtungen; Technische Lieferbedingungen	August 1978

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 15429 Hebezeuge; Lastaufnahmeeinrichtungen; Überwachung im Gebrauch	Juli 1978
DIN 15434-1 Antriebstechnik; Trommel- und Scheibenbremsen; Berechnungsgrundsätze	Januar 1989
DIN 15434-2 Antriebstechnik; Trommel- und Scheibenbremsen; Überwachung im Gebrauch	Januar 1989
DIN 15436 Antriebstechnik; Trommel- und Scheibenbremsen; Technische Anforderungen für Bremsbeläge	Januar 1989
DIN 15437 Antriebstechnik; Bremstrommeln und Bremsscheiben; Technische Lieferbedingungen	Januar 1989
DIN 15460 Krankkörbe für Baumaterialien; Sicherheitstechnische Anforderungen	Juli 1979
DIN 15560-46 Scheinwerfer für Film, Fernsehen, Bühne und Photographie; Teil 46: Bewegliche Leuchtenhänger; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	März 2000
DIN 15920-15 Bühnen- und Studioaufbauten; Podestarten; Kraftbetriebene Bühnenwagen für festgelegte Bewegungsrichtung; Sicherheitstechnische Anforderungen	September 1988
DIN 15990 Entwicklungseinrichtungen für photographische Filme und Papiere in Blatt- und Rollenform; Sicherheitstechnische Anforderungen	Dezember 1981
DIN 15991 Einrichtungen zum Kopieren von photographischen Filmen; Sicherheitstechnische Anforderungen	Dezember 1981
DIN 15992 Filmschneidetische, Filmbetrachter, Umrolltische und Filmkontrollgeräte; Sicherheitstechnische Anforderungen	September 1978
DIN 18863 Großküchengeräte; Automaten und Geräte zum Garen und Aufbereiten unter Dampfdruck; Anforderungen und Prüfung	April 1987

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 19090-2 Projektionsgeräte; Sicherheitstechnische Anforderungen für Filmprojektoren und Filmprojektionsanlagen	Oktober 1983
DIN 19090-3 Projektionsgeräte; Sicherheitstechnische Anforderungen für Filmtongeräte und -Anlagen	Juli 1983
DIN V 19250 Leittechnik; Grundlegende Sicherheitsbetrachtungen für MSR-Schutzeinrichtungen	Mai 1994
DIN V 19251 Leittechnik; MSR-Schutzeinrichtungen; Anforderungen und Maßnahmen zur gesicherten Funktion	Februar 1995
DIN 21194 Seilendbefestigung in Spannlagern für Führungsseile; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Dezember 1999
DIN 21254-5 Förderseile; Einlagige Rundlitzenseile; Konstruktionsklasse 6 x 19 K	Juni 1991
DIN 21254-10 Förderseile; Einlagige Rundlitzenseile; Konstruktionsklasse 6 x 35	Juni 1991
DIN 21254-15 Förderseile; Zweilagige Rundlitzenseile; Konstruktionsklasse 18 x 7	April 1992
DIN 21254-16 Förderseile; Dreilagige Rundlitzenseile; Konstruktionsklasse 36 x 7	April 1992
DIN 21254-17 Förderseile; Zweilagige Flachlitzenseile; Konstruktionsklasse 10 x 10	April 1992
DIN 21254-18 Förderseile; Dreilagige Flachlitzenseile; Konstruktionsklasse 19 x 12	April 1992
DIN 21254-19 Förderseile; Dreilagige Flachlitzenseile; Konstruktionsklasse 19 x 26	April 1992
DIN 22261-1 Bagger, Absetzer und Zusatzgeräte in Braunkohlen-tagebauen; Teil 1: Bau, Inbetriebnahme und Prüfungen	Juni 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 24117 Bau- und Baustoffmaschinen; Verteilermaste für Betonpumpen; Berechnungsgrundsätze und Standsicherheit	Juni 1987
DIN 24446 Sicherheit von Maschinen; Fahrzeugwaschanlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	August 1998
DIN 25409-4 Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden; Parallelmanipulatoren in Teleskopbauart; Anforderungen und Prüfungen	Juli 1991
DIN 25409-5 Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden; Parallelmanipulatoren mit 3 Gelenken; Anforderungen und Prüfungen	Juli 1991
DIN 25409-6 Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden; Ferngreifer; Anforderungen	Juli 1991
DIN 25409-7 Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden; Kraftmanipulatoren mit elektrischen Antrieben; Anforderungen und Prüfungen	November 1990
DIN 25409-8 Fernbedienungsgeräte zum Arbeiten hinter Schutzwänden; Kraftmanipulatoren, Bedienteile; Anordnung und Kennzeichnung	Januar 1982
DIN V 31006-2 Sicherheit von Maschinen; Schaltleisten; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	September 1992
DIN 32508 Mikro-Löt- und -Schweißgeräte mit eigener Wasser- stoff-/Sauerstoff-Erzeugung; Mechanische und gas- technische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	April 1993
DIN 32509 Handbetätigte Absperrarmaturen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Bauarten, sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen	Juli 1998
DIN V 32528 Gasschweißgeräte; Hand- und Maschinenbrenner für den industriellen Einsatz zum Flammwärmen und für verwandte Verfahren; (CR 13259:1998)	Februar 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 32539 Flammstrahlen von Stahl- und Betonoberflächen	Juli 1998
DIN 32730 Stellgeräte für Wasser und Wasserdampf mit Sicherheitsfunktion in heiztechnischen Anlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	September 1993
DIN 32891 Rundstahlketten; Güteklasse 2; nicht lehrenhaltig, geprüft	April 1996
DIN 32895 Rundstahlketten für Ladewagen und Dungstreuer; lehrenhaltig, geprüft	September 1992
DIN 32896 Kettenverbindungsglieder für Ladewagen und Dungstreuer	September 1992
DIN 32983 Fahrzeuggebundene Hubeinrichtungen für Rollstuhlbenutzer und andere mobilitätsbehinderte Personen; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	August 1994
DIN 33411-1 Körperkräfte des Menschen; Begriffe, Zusammenhänge, Bestimmungsgrößen	September 1982
DIN 33411-3 Körperkräfte des Menschen; Maximal erreichbare statische Aktionsmomente männlicher Arbeitspersonen an Handrädern	Dezember 1986
DIN 33411-4 Körperkräfte des Menschen; Maximale statische Aktionskräfte (Isodynien)	Mai 1987
DIN 33411-5 Körperkräfte des Menschen; Teil 5: Maximale statische Aktionskräfte, Werte	November 1999
DIN 33830-3 Wärmepumpen; Anschlußfertige Heiz-Absorptionspumpen; Kältetechnische Sicherheit, Prüfung	Juni 1988
DIN 33831-4 Wärmepumpen; Anschlußfertige Heiz-Wärmepumpen mit verbrennungsmotorisch angetriebenen Verdichtern; Leistungs- und Funktionsprüfung von Luft/Wasser-Wärmepumpen	Mai 1989
DIN 33891-2 Staubemission technischer Arbeitsmittel; Bestimmung der Staubemissionsrate; Handschleifmaschinen	Juni 1991

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 33891-3 Staubemission technischer Arbeitsmittel; Bestimmung der Staubemissionsrate; handgeführte Sägemaschinen, Handfräsmaschinen, Hobel	Juni 1991
DIN 33891-4 Staubemission technischer Arbeitsmittel; Bestimmung der Staubemissionsrate; Handgeführte Bohrmaschinen und Hämmer	Juli 1992
DIN 33893-2 Staubemission technischer Arbeitsmittel; Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe; Teil 2: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes stationär betriebene Holzbearbeitungsmaschinen	November 1997
DIN 33896-1 Staubemission technischer Arbeitsmittel; Bestimmung der Staubemissionsrate von Maschinen zum Einsatz auf Arbeitstischen; Teil 1: Basisverfahren	November 1994
DIN 42703 Industrienähmaschinen; Riemenschutz für Kupplungsmotoren; Hauptmaße	Februar 1983
DIN 43589-1 Geräte-Steckvorrichtungen 80, 160, 320 A, 150 V für Elektro-Flurförderzeuge; Teil 1: Anschlußmaße, Werkstoff, Kennzeichnung	August 1994
DIN 45635 Beiblatt 1 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll) für Hüllflächen-Verfahren	Februar 1979
DIN 45635 Beiblatt 2 Geräuschmessung an Maschinen; Erläuterungen zu den Geräuschemissions-Kenngrößen	Dezember 1977
DIN 45635 Beiblatt 3 Geräuschmessung an Maschinen; Verzeichnis der in den Normen der Reihe DIN 45635 behandelten Maschinenarten	Oktober 1982
DIN 45635-1 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Rahmenverfahren für 3 Genauigkeitsklassen	April 1984
DIN 45635-8 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Körperschallmessung; Rahmenverfahren	Juni 1985

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-11 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Verbrennungsmotoren	Januar 1987
DIN 45635-13 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Verdichter einschließlich Vakuumpumpen (Verdränger-, Turbo- und Strahlverdichter)	Februar 1977
DIN 45635-14 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; luftgekühlte Wärmeaustauscher (Luftkühler)	Juli 1980
DIN 45635-15 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Turbomaschinensätze in Wärmeanlagen zur Stromerzeugung	Dezember 1987
DIN 45635-16 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen	Juni 1978
DIN 45635-17 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Handkettensägemaschinen	Mai 1990
DIN 45635-20 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Druckluft-Werkzeuge und -Maschinen	September 1990
DIN 45635-21 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge	Dezember 1992
DIN 45635-23 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Getriebe	Juli 1978
DIN 45635-25 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Autogen- und Plasma-Brenner und -Maschinen	November 1980
DIN 45635-26 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Hydropumpen	Juli 1979

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-27 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen	September 1989
DIN 45635-28 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Verpackungs- und Verpackungshilfsmaschinen	November 1980
DIN 45635-29 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen zur Herstellung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln, Kosmetika und Pharmazeutika	November 1980
DIN 45635-32 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Textilmaschinen	Mai 1980
DIN 45635-32 Beiblatt 1 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll); Textilmaschinen	April 1981
DIN 45635-33 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Baumaschinen	Juli 1979
DIN 45635-34 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Bolzensetzwerkzeuge	September 1984
DIN 45635-35 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern	April 1986
DIN 45635-36 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Sitz-Gabelstapler mit Antrieb durch Verbrennungsmotor	März 1981
DIN 45635-36 Beiblatt 1 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll); Sitz-Gabelstapler mit Antrieb durch Verbrennungsmotor	März 1981
DIN 45635-37 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen zur Verarbeitung von Kunststoff und Kautschuk	November 1980

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-38 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-, Hallraum- und Kanal-Verfahren; Ventilatoren	April 1986
DIN 45635-39 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Prozeßöfen (Röhrenöfen)	August 1983
DIN 45635-40 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Maschinensätze in Wasserkraftanlagen und Wasserpumpenanlagen	März 1987
DIN 45635-41 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Hydroaggregate	April 1986
DIN 45635-41 Beiblatt 1 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Hydroaggregate; Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll)	April 1986
DIN 45635-42 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen der Papierherstellung	August 1984
DIN 45635-45 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Stetigförderer	Juni 1988
DIN 45635-48 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Hallraum-Verfahren; Industrie-Näh-maschinen und Industrie-Näheinheiten	Dezember 1987
DIN 45635-49 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Oberflächenbehandlungsanlagen	Mai 1986
DIN 45635-49 Beiblatt 1 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Oberflächenbehandlungsanlagen; Meßbeispiel	Mai 1986
DIN 45635-51 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Kameras für bewegte Vorgänge	April 1988

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-52 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Gruben-Diesellokomotiven und dieselbetriebene Gruben-Schienenflurbahnen	Mai 1986
DIN 45635-53 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Dieselkatzen	Mai 1986
DIN 45635-54 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Gruben-Gleislosfahrzeuge	Mai 1986
DIN 45635-55 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Rangierkatzen mit Reibrad- und/oder Zahnradantrieb	Mai 1986
DIN 45635-56 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Kanal-Verfahren; Warmluftherzeuger, Luftheizer, Ventilator Teile von Luftbehandlungsgeräten	Oktober 1986
DIN 45635-57 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Außenbordmotoren	April 1986
DIN 45635-58 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Freischneidegeräte mit Verbrennungsmotor	Dezember 1987
DIN 45635-60 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Steh- und Laufbildprojektoren	Oktober 1989
DIN 45635-61 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Krane	Oktober 1990
DIN 45635-62 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von Steinen, Platten, Rohren und Fertigteilen aus Beton	Mai 1989
DIN 45635-1601 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Drehmaschinen	Juli 1978

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-1602 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Gesenkschmiedehämmer	Juni 1978
DIN 45635-1603 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Mehrzweckpressen	Juni 1978
DIN 45635-1605 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Fräsmaschinen	April 1981
DIN 45635-1606 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Bohrmaschinen	März 1984
DIN 45635-1607 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Wälzfräsmaschinen	März 1984
DIN 45635-1609 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Kaltkreissägemaschinen	März 1984
DIN 45635-1610 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Schleifmaschinen	März 1984
DIN 45635-1650 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächenverfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Hobelmaschinen	Juli 1978

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-1651 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Tischkreissägemaschinen	Januar 1990
DIN 45635-1652 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung	Juni 1978
DIN 45635-1653 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Doppelendprofiler	Oktober 1982
DIN 45635-1654 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für mehrstufige Kantenverleimmaschinen	Oktober 1982
DIN 45635-1655 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Formatbearbeitungs- und Kantenverleimmaschinen	Oktober 1982
DIN 45635-1656 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für zwei- und mehrseitige Hobel- und Fräsmaschinen	Oktober 1982
DIN 45635-1657 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Doppelabkürzkreissägemaschinen	August 1983
DIN 45635-1658 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Einblatthubkreissäge- maschinen für Querschnitt	April 1986

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-1659 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Plattenformatkreissägemaschinen	April 1986
DIN 45635-1660 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Oberfräsmaschinen	April 1986
DIN 45635-1661 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Tisch- und Trennbandsägemaschinen	April 1986
DIN 45635-1662 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen	April 1986
DIN 45635-1663 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Schleifmaschinen (für Breitseiten)	September 1987
DIN 45635-1664 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Mehr- und Vielblatt- Leistenkreissägemaschinen für Feinschnitt	September 1987
DIN 45635-1665 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen für zweiseitige Bearbeitung	Februar 1988

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45635-1666 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Zwei- und Mehrblattkreissägemaschinen für Grobschnitt (Doppelsäumer)	Februar 1988
DIN 45635-1667 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Doppelhubkreissägemaschinen (Doppelgehrungskappsägemaschinen)	Februar 1988
DIN 45635-2101 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Handkreissägen	Juli 1992
DIN 45635-2102 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Stichsägen	Juli 1992
DIN 45635-2103 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Handoberfräsen	Juli 1992
DIN 45635-2104 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Hobel	Juli 1992
DIN 45635-2105 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Schlagbohrmaschinen	Juli 1992
DIN 45635-2106 Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Schlagschrauber	Juli 1992
DIN 45675-2 Einwirkung mechanischer Schwingungen auf das Hand-Arm-System; Messung der Schwingungen von Handkettensägemaschinen	September 1987
DIN 45675-3 Einwirkung mechanischer Schwingungen auf das Hand-Arm-System; Messung der Schwingungen von Freischneidegeräten mit Verbrennungsmotor	September 1987

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 45678 Mechanische Schwingungen; Sattelkraftfahrzeuge; Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen	Oktober 1994
DIN 45690 Auswuchtmaschinen; Schutzeinrichtungen und andere Sicherheitsmaßnahmen; Allgemeines	Februar 1994
DIN 45690 Beiblatt 1 Auswuchtmaschinen; Schutzeinrichtungen und andere Sicherheitsmaßnahmen; Allgemeines; Hinweise zu den Gültigkeitsgrenzen	November 1999
DIN V 45695 Hand-Arm-Schwingungen; Leitfaden zur Verringerung der Gefährdung durch Schwingungen; Technische und organisatorische Maßnahmen (CR 1030-1:1995+CR 1030-2:1995)	April 1996
DIN 51220 Werkstoffprüfmaschinen; Allgemeines zu Anforderungen an Werkstoffprüfmaschinen und zu deren Prüfung und Kalibrierung	Januar 1996
DIN 51226 Werkstoffprüfmaschinen; Zeitstandprüfmaschinen für Zugbeanspruchung metallischer Werkstoffe	Dezember 1977
DIN 51228 Werkstoffprüfmaschinen; Schwingprüfmaschinen; Allgemeine Anforderungen	Juli 1993
DIN 51232 Werkstoffprüfmaschinen; Federprüfmaschinen zur statischen Prüfung von Federn; Allgemeine Anforderungen	Juli 1993
DIN 51233 Werkstoffprüfmaschinen; Sicherheitstechnische Festlegungen; Allgemeines	November 1995

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN 52295 Prüfung von Glas; Pendelschlagversuch an Behältnissen; Attribut- und Variablenprüfung	April 1993
DIN 56921-11 Theatertechnik, Bühnenmaschinerie; Prospektzüge; Teil 11: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Juli 1997
DIN 56925 Theatertechnik, Bühnenmaschinerie; Punktzüge; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	Juni 1997
DIN V 66055 Gebrauchsanweisungen für verbraucherrelevante Produkte	Februar 1988
DIN 66069 Heimwerkzeuge mit motorischem Antrieb; Sicherheitsanforderungen	Juni 1973
DIN 82017 Ladehaken	Mai 1991
DIN 82018 Ladehaken-Wirbel	August 1990
DIN 82019 Doppelhaken mit Gewinde, mit Gabel, mit Rundauge	April 1993
DIN 82101 Schäkel	Februar 1976
DIN EN 68 Handgeführte, motorgetriebene Schleifmaschinen; Mechanische Sicherheit	April 1982
DIN EN 255-2 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen; Teil 2: Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten für die Raumheizung; Deutsche Fassung EN 255-2:1997	Juli 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 255-3 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen; Teil 3: Prüfungen und Anforderungen an die Kennzeichnung von Geräten zum Erwärmen von Brauchwasser (enthält Berichtigung AC:1997); Deutsche Fassung EN 255-3:1997+AC:1997	Juli 1997
DIN EN 255-4 Luftkonditionierer, Flüssigkeitskühlsätze und Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Heizen; Teil 4: Anforderungen an Geräte für die Raumheizung und zum Erwärmen von Brauchwasser; Deutsche Fassung EN 255-4:1997	Juli 1997
DIN EN 267 Ölbrenner mit Gebläse; Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 267:1999	November 1999
DIN EN 303-1 Heizkessel; Teil 1: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Begriffe, allgemeine Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-1:1999	März 1999
DIN EN 303-2 Heizkessel; Teil 2: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern; Deutsche Fassung EN 303-2:1998	Dezember 1998
DIN EN 303-4 Heizkessel; Teil 4: Heizkessel mit Gebläsebrenner; Spezielle Anforderungen an Heizkessel mit Ölgebläsebrenner mit einer Leistung bis 70 kW und einem maximalen Betriebsdruck von 3 bar; Begriffe, besondere Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-4:1999	März 1999
DIN EN 303-5 Heizkessel; Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, hand- und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 300 kW; Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 303-5:1999	Juni 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 304 Heizkessel; Prüfredeln für Heizkessel mit Ölzerstäubungsbrennern (enthält Änderung A1:1998); Deutsche Fassung EN 304:1992+A1:1998	August 1998
DIN EN 378-1 Kälteanlagen und Wärmepumpen; Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen; Teil 1: Grundlegende Anforderungen; Deutsche Fassung EN 378-1:1994	September 1994
DIN V ENV 500-6 Bewegliche Straßenbaumaschinen; Sicherheit; Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger; Deutsche Fassung ENV 500-6:1995	November 1995
DIN EN 559 Gasschweißgeräte; Gummi-Schläuche für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 559:1994	September 1994
DIN EN 560 Gasschweißgeräte; Schlauchanschlüsse für Geräte und Anlagen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 560:1994	November 1994
DIN EN 561 Gasschweißgeräte; Schlauchkupplungen mit selbsttätiger Gassperre für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 561:1994	November 1994
DIN EN 562 Gasschweißgeräte; Manometer für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 562:1994	November 1994
DIN EN 730 Gasschweißgeräte; Einrichtungen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Sicherheitseinrichtungen für Brenngase und Sauerstoff oder Druckluft; Allgemeine Festlegungen, Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 730:1995	August 1995
DIN EN 731 Gasschweißgeräte; Handbrenner für angesaugte Luft; Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 731:1995	August 1995
DIN EN 874 Gasschweißgeräte; Maschinenschneidbrenner mit zylindrischem Schafft für Brenngas/Sauerstoff; Bauarten, allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 874:1995	Juni 1995

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 954-1 Beiblatt 1 Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen; Teil 100: Leitfaden für die Benutzung und Anwendung der EN 954-1:1996; Deutsche Fassung CR 954-100:1999	Januar 2000
DIN EN 961 Gasschweißgeräte; Hauptstellendruckregler für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren bis 200 bar; Deutsche Fassung EN 961:1995	Oktober 1995
DIN EN 1070 Sicherheit von Maschinen; Terminologie; Dreisprachige Fassung EN 1070:1998	Januar 1999
DIN EN 1083-2 Kraftbetriebene Bürstwerkzeuge; Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1083-2:1997	Juli 1997
DIN EN 1151 Pumpen - Kreiselpumpen; Umwälzpumpen mit elektrischer Leistungsaufnahme bis 200 W für Heizungsanlagen und Brauchwassererwärmungsanlagen für den Hausgebrauch; Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 1151:1999	Mai 1999
DIN EN 1256 Gasschweißgeräte; Festlegungen für Schlauchleitungen für Ausrüstungen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 1256:1996	Mai 1996
DIN EN 1326 Gasschweißgeräte; Kleingeräte zum Gaslöten und -schweißen; Deutsche Fassung EN 1326:1996	Juli 1996
DIN EN 1327 Gasschweißgeräte; Thermoplastische Schläuche zum Schweißen und für verwandte Verfahren; Deutsche Fassung EN 1327:1996	Juli 1996
DIN EN 1736 Kälteanlagen und Wärmepumpen; Flexible Rohrleitungsteile, Schwingungsabsorber und Kompensatoren; Anforderungen, Konstruktion und Einbau; Deutsche Fassung EN 1736:2000	April 2000

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 1834-1 Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Teil 1: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Dämpfen; Deutsche Fassung EN 1834-1:2000	März 2000
DIN EN 1834-3 Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Sicherheitsanforderungen für die Konstruktion und den Bau von Motoren zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen; Teil 3: Motoren der Gruppe II für Bereiche mit explosionsfähigen Stäuben; Deutsche Fassung EN 1834-3:2000	März 2000
DIN EN 10002-4 Metallische Werkstoffe; Zugversuch; Teil 4: Prüfung von Längenänderungs-Meßeinrichtungen für die Prüfung mit einachsiger Beanspruchung; Deutsche Fassung EN 10002-4:1994	Januar 1995
DIN EN 10045-2 Metallische Werkstoffe; Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy; Teil 2: Prüfung der Prüfmaschine (Pendelschlagwerk); Deutsche Fassung EN 10045-2:1992	Januar 1993
DIN EN 12096 Mechanische Schwingungen; Angabe und Nachprüfung von Schwingungskennwerten; Deutsche Fassung EN 12096:1997	September 1997
DIN V ENV 12102 Luftkonditionierer, Wärmepumpen und Entfeuchter mit elektrisch angetriebenen Verdichtern; Messung der Luftschallemissionen; Bestimmung des Schalleistungspegels; Deutsche Fassung ENV 12102:1996	Mai 1996
DIN EN 12413 Sicherheitsanforderungen für Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel; Deutsche Fassung EN 12413:1999	Juni 1999
DIN V ENV 25349 Mechanische Schwingungen; Leitfaden zur Messung und Beurteilung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen (ISO 5349:1986); Deutsche Fassung ENV 25349:1992	Januar 1993
DIN EN 26189 Akustik; Reinton-Luftleitungs-Schwellenaudiometrie für die Gehörvorsorge (Identisch mit ISO 6189:1983); Deutsche Fassung EN 26189:1991	März 1992

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 27182 Akustik; Messung des von Handkettensägen abgestrahlten Luftschalls am Ohr des Benutzers (ISO 7182:1984); Deutsche Fassung EN 27182:1991	Oktober 1991
DIN EN 27779 Akustik; Geräuschemessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Hallraumverfahren; Geräte der Büro- und Informationstechnik (ISO 7779:1988); Deutsche Fassung EN 27779:1991	November 1991
DIN EN 27917 Akustik; Messung des von Freischneidegeräten abgestrahlten Luftschalls am Ohr des Benutzers (ISO 7917:1987); Deutsche Fassung EN 27917:1991	November 1991
DIN EN 28960 Kühlgeräte, Tiefkühlgeräte und Gefriergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Prüfung der Luftschallemission (ISO 8960:1991); Deutsche Fassung EN 28960:1993	Oktober 1993
DIN EN 29295 Akustik; Messung von hochfrequentem Geräusch von Geräten der Büro- und Informationstechnik (ISO 9295:1989); Deutsche Fassung EN 29295:1991	November 1991
DIN EN 50144-2-10 (VDE 0740 Teil 210) Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge; Teil 2-10: Besondere Anforderungen für Spannvorrichtungs- sägen; Deutsche Fassung EN 50144-2-10:1996	November 1996
DIN EN 60034-3 (VDE 0530 Teil 3) Drehende elektrische Maschinen; Teil 3: Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren (IEC 34-3:1988); Deutsche Fassung EN 60034-3:1995	Juli 1997
DIN EN 60034-3 Beiblatt 1 (Beiblatt 1 zu VDE 0530 Teil 3) Drehende elektrische Maschinen; Teil 3: Besondere Anforderungen an Dreiphasen-Turbogeneratoren; Leitfaden für die Errichtung und den Betrieb von Turbogeneratoren mit Wasserstoff als Kühlmittel (IEC 842:1988)	Juli 1997
DIN EN 60335-1 A54 (VDE 0700 Teil 1/A9) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassungen EN 60335-1/A52:1992, A53:1992 und A54:1992	November 1993

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60335-1 A55 (VDE 0700 Teil 1/A55) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1/A55:1993	Januar 1994
DIN EN 60335-1 A56 (VDE 0700 Teil 1/A56) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 60335-1/A56:1995	Juni 1996
DIN EN 60335-2-2 A1 (VDE 0700 Teil 2/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Staubsauger und Wasserauger (IEC 60335-2-2:1993/A1:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-2:1995/A1:1998	September 1998
DIN EN 60335-2-4 A1 (VDE 0700 Teil 4/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern (IEC 60335-2-4:1993/A1:1997); Deutsche Fassung EN 60335-2-4:1995/A1:1997	September 1998
DIN EN 60335-2-5 A11 (VDE 0700 Teil 5/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen; Deutsche Fassung EN 60335-2-5/A11:1997	Juni 1998
DIN EN 60335-2-11 A1 (VDE 0700 Teil 11/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Trommeltrockner (IEC 60335-2-11:1993/A1:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-11:1995/A1:1998	September 1998
DIN EN 60335-2-13 A2 (VDE 0700 Teil 13/A2) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen an Fritiergeräte, Bratpfannen und ähnliche Geräte (IEC 60335-2-13/A2:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-13/A2: 1998 mit Berichtigungen November 1998 zu EN 60335-2-13:1995	Juni 1999
DIN EN 60335-2-14 A1 (VDE 0700 Teil 14/A1) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen (IEC 60335-2-14:1994/A1:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-14:1996/A1:1998	August 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60335-2-14 A11 (VDE 0700 Teil 14/A11) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für Küchenmaschinen; Deutsche Fassung EN 60335-2-14:1996/A11:1998	November 1999
DIN EN 60335-2-37 A2 (VDE 0700 Teil 37/A2) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-37: Besondere Anforderungen für elektrische Friteusen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-37:1994/A2:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-37:1995/A2:1999	September 1999
DIN EN 60335-2-38 A2 (VDE 0700 Teil 38/A2) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-38: Besondere Anforderungen für elektrische Bratplatten und Kontaktgrills für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-38:1994/A2:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-38:1995/A2:1999	September 1999
DIN EN 60335-2-39 A2 (VDE 0700 Teil 39/A2) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-39: Besondere Anforderungen für elektrische Mehrzweck-Koch- und Bratpfannen für den gewerblichen Gebrauch (IEC 60335-2-39:1994/A2:1998); Deutsche Fassung EN 60335-2-39:1995/A2:1999	September 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60704-1 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission; Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60704-1:1997); Deutsche Fassung EN 60704-1:1997	August 2000
DIN EN 60704-2-1 Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger (IEC 704-2-1:1984, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60704-2-1:1994	August 1996
DIN EN 60704-2-3 Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Geschirrspülmaschinen (IEC 704-2-3:1987+Corrigendum 1989, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60704-2-3:1994	August 1996
DIN EN 60704-2-4 Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern (IEC 704-2-4:1989); Deutsche Fassung EN 60704-2-4:1994	August 1996
DIN EN 60704-2-5 Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Speicherheizgeräte (IEC 704-2-5:1989); Deutsche Fassung EN 60704-2-5:1994	Januar 1996
DIN EN 60704-2-6 Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-6: Besondere Anforderungen an Wäschetrockner (IEC 704-2-6:1994); Deutsche Fassung EN 60704-2-6:1995	Januar 1996
DIN EN 60704-2-7 Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission; Teil 2: Besondere Bestimmungen für Lüfter (IEC 60704-2-7:1997); Deutsche Fassung EN 60704-2-7:1998	August 2000

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN 60704-2-11 Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Küchenmaschinen (IEC 60704-2-11:1998); Deutsche Fassung EN 60704-2-11:1999	Juli 2000
DIN EN 60704-3 Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte (IEC 704-3:1992); Deutsche Fassung EN 60704-3:1994	Januar 1996
DIN EN 61057 (VDE 0682 Teil 741) Hubarbeitsbühnen mit isolierender Hubeinrichtung zum Arbeiten unter Spannung über AC 1 kV (IEC 1057:1991, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61057:1993	August 1995
DIN V ENV 61400-1 (VDE V 0127 Teil 1) Windenergieanlagen; Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 1400-1:1994); Deutsche Fassung ENV 61400-1:1995	Juli 1996
DIN EN 61400-2 (VDE 0127 Teil 2) Windenergieanlagen; Teil 2: Sicherheit kleiner Windenergieanlagen (IEC 61400-2:1996); Deutsche Fassung EN 61400-2:1996	Januar 1998
DIN EN 61400-11 (VDE 0127 Teil 11) Windenergieanlagen; Teil 11: Schallmeßverfahren (IEC 61400-11:1998); Deutsche Fassung EN 61400-11:1998	Februar 2000
DIN EN ISO 1680 Akustik; Verfahren zur Messung der Luftschallemission von drehenden elektrischen Maschinen (ISO 1680:1999); Deutsche Fassung EN ISO 1680:1999	Februar 2000
DIN EN ISO 2503 Gasschweißgeräte; Druckminderer für Gasflaschen für Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren bis 300 bar (ISO 2503:1998); Deutsche Fassung EN ISO 2503:1998	Oktober 1998
DIN EN ISO 5135 Akustik; Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchlässen, Volumendurchflußreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messungen im Hallraum (ISO 5135:1997); Deutsche Fassung EN ISO 5135:1998	Februar 1999

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN EN ISO 7500-1 Metallische Werkstoffe; Prüfung von Prüfmaschinen für statische einachsige Beanspruchung; Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen; Prüfung und Kalibrierung der Kraftmeßeinrichtung (ISO 7500-1:1999); Deutsche Fassung EN ISO 7500-1:1999	November 1999
DIN EN ISO 7500-1 Beiblatt 1 Metallische Werkstoffe; Prüfung von Prüfmaschinen für statische einachsige Beanspruchung; Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen; Prüfung und Kalibrierung der Kraftmeßeinrichtung; Allgemeines zu Anforderungen und zur Prüfung und Kalibrierung von Zug-, Druck- und Biegeprüfmaschinen	November 1999
DIN EN ISO 8662-10 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff; Teil 10: Knabber und Schermaschinen (ISO 8662-10:1998); Deutsche Fassung EN 8662-10:1998	April 1999
DIN EN ISO 9614-2 Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen; Teil 2: Messung mit kontinuierlicher Abtastung (ISO 9614-2:1996); Deutsche Fassung EN ISO 9614-2:1996	Dezember 1996
DIN EN ISO 11689 Akustik; Vorgehensweise für den Vergleich von Geräuschemissionswerten für Maschinen und Geräte (ISO 11689:1996); Deutsche Fassung EN ISO 11689:1996	März 1997
DIN ISO 5826 (VDE 0545 Teil 10) Widerstandsschweißeinrichtungen; Transformatoren - Allgemeine Anforderungen (ISO 5826:1999)	Juli 2000
DIN ISO 9193 Garten- und Landschaftspflege; Rasen- und Gartentraktoren; Zapfwelle; Identisch mit ISO 9193:1990	Juni 1992
DIN VDE 0118 Beiblatt 1 Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage; Leitfaden zur Erstellung einer technischen Dokumentation im Sinne der Maschinenrichtlinie (89/392/EWG)	Februar 1998
DIN VDE 0730-2ZJ Bestimmungen für Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2ZJ: Besondere Bestimmungen für handgeführte batteriebetriebene Rasenmäher	Juni 1978

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN VDE 0730-2ZP Geräte mit elektromotorischem Antrieb für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Besondere Bestimmungen für Garten- und Rasenpflegegeräte	Juli 1980
DIN VDE 0740-21 Handgeführte Elektrowerkzeuge; Besondere Bestimmungen; Deutsche Fassung HD 400.2:1980 (Stand:1988)	Januar 1994
DIN VDE 0740-22 Handgeführte Elektrowerkzeuge; Weitere besondere Bestimmungen	April 1991
DIN VDE 0740-22 A1 Handgeführte Elektrowerkzeuge; Weitere besondere Bestimmungen; Änderung 1; Deutsche Fassung HD 400.3 O S1:1992 und HD 400.3 R S1:1992	Februar 1994
DIN VDE 0741 Bestimmungen für Schleif- und Poliermaschinen	August 1963
DIN VDE 0745-101 Bestimmungen für die Auswahl, Errichtung und Anwendung elektrostatischer Sprühanlagen für brennbare Sprühstoffe; Teil 1: Elektrostatische Handsprüheinrichtungen für flüssige Sprühstoffe mit einer Energiegrenze von 0,24 mJ sowie Zubehör; Deutsche Fassung EN 50053 Teil 1, Ausgabe 1987	Dezember 1987
DIN VDE 0745-102 Bestimmungen für die Auswahl, Errichtung und Anwendung elektrostatischer Sprühanlagen für brennbare Sprühstoffe; Teil 2: Elektrostatische Handsprüheinrichtungen für Pulver mit einer Energiegrenze von 5 mJ sowie Zubehör; Deutsche Fassung EN 50053-2:1989	September 1990
DIN VDE 0745-103 Bestimmungen für die Auswahl, Errichtung und Anwendung elektrostatischer Sprühanlagen für brennbare Sprühstoffe; Teil 3: Elektrostatische Handsprüheinrichtungen für Flock mit einer Energiegrenze von 0,24 mJ oder 5 mJ sowie Zubehör; Deutsche Fassung EN 50053-3:1989	September 1990
DIN V VDE 0801 Grundsätze für Rechner in Systemen mit Sicherheitsaufgaben	Januar 1990
DIN VDE 1000 Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse	März 1979

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
DIN VDE 31000-2 Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten technischer Erzeugnisse; Begriffe der Sicherheitstechnik; Grundbegriffe	Dezember 1987

#### Teil 2.2:Nationale technische Spezifikationen<sup>8</sup>

Die nachfolgend aufgeführten technischen Spezifikationen spiegeln in ihren Anforderungen des Abschnittes „Bau und Ausrüstung“ den verbindlichen sicherheitstechnischen Stand bis zum 31. Dezember 1992 wieder. Seit dem 1. Januar 1993 gelten die Bestimmungen der Maschinenverordnung. Die technischen Spezifikationen können jedoch, sofern es keine harmonisierten Normen zur Ausfüllung der Maschinenverordnung gibt, entsprechend dem Vorwort zum „Verzeichnis der Normen gemäß der Maschinenverordnung“ bei der Konzeption von Maschinen hilfsweise mit herangezogen werden. Bei einigen nachfolgend genannten technischen Spezifikationen sind entsprechend dem Fortschritt der europäischen Normen Hinweise angebracht. Diese Hinweise geben zum Beispiel an, für welche Teilbereiche innerhalb dieser technischen Spezifikation zwischenzeitlich europäische Normen vorliegen.

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Aufzugsverordnung vom 27. Februar 1980 (BAnz. Nr. 43 vom 1. März 1980)	Februar 1980
GUV 1.11 Gartenanlagen	Januar 1997
GUV 6.15 Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung	Januar 1997
GUV 6.15 DA Durchführungsanweisungen zur UVV „Veranstaltungs- und Produktionsstätten für szenische Darstellung“	Januar 1997
GUV 7.4 Abwassertechnische Anlagen	Januar 1997
GUV 7.4 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Abwassertechnische Anlagen"	Februar 1994
GUV 7.8 Müllbeseitigung	Januar 1993
GUV 7.8 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Müllbeseitigung"	Januar 1993

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
GUV 7.13 Feuerwehren	Januar 1997
GUV 7.13 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Feuerwehren"	Oktober 1991
GUV 16.15.3 Sicherheitsregeln für Versenkeinrichtungen in Bühnen und Studios	März 1988
GUV 17.10.2 Sicherheitsregeln Straßenunterhaltungsdienst - Fahrzeuge, Maschinen und Geräte - Bau und Ausrüstung	Januar 1994
GUV 17.12 Sicherheitsregeln für Winterdienstgeräte - Bau und Ausrüstung	Oktober 1985
LBG 3.1 Allgemeine Bestimmungen für Maschinen, Geräte, Werkzeuge, technische Anlagen und Fahrzeuge	Januar 1985
LBG 3.1 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Allgemeine Bestimmungen für Maschinen, Geräte, Werkzeuge, technische Anlagen und Fahrzeuge"	Januar 1985
LBG 3.2 Besondere Bestimmungen für Fahrzeuge	Januar 1981
LBG 3.2 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Fahrzeuge"	Januar 1981
LBG 3.3 Besondere Bestimmungen für Erntemaschinen	Januar 1981
LBG 3.3 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Erntemaschinen"	Januar 1981
LBG 3.4 Besondere Bestimmungen für Bodenbearbeitungs-, Saat-, Pflege- und Düngegeräte	Januar 1981
LBG 3.4 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Bodenbearbeitungs-, Saat-, Pflege- und Düngegeräte"	Januar 1981
LBG 3.5 Besondere Bestimmungen für Fördereinrichtungen	Januar 1986

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
LBG 3.5 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Fördereinrichtungen"	Januar 1986
LBG 3.6 Besondere Bestimmungen für ortsfest betriebene Zerkleinerungsmaschinen	Januar 1981
LBG 3.6 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für ortsfest betriebene Zerkleinerungsmaschinen"	Januar 1981
LBG 3.7 Besondere Bestimmungen für Maschinen, Geräte, technische Anlagen und Fahrzeuge für den Forst	Januar 1981
LBG 3.7 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Maschinen, Geräte, technische Anlagen und Fahrzeuge für den Forst"	Januar 1981
LBG 3.9 Besondere Bestimmungen für Holzbearbeitungsmaschinen	Dezember 1985
LBG 3.9 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Holzbearbeitungsmaschinen"	Dezember 1985
LBG 3.10 Besondere Bestimmungen für Maschinen und Geräte für den Garten-, Obst- und Weinbau einschließlich Pflege von Grünflächen	Januar 1981
LBG 3.10 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Besondere Bestimmungen für Maschinen und Geräte für den Garten-, Obst- und Weinbau einschließlich Pflege von Grünflächen"	Januar 1981
LBG PAS 7 Besondere Grundsätze für die Prüfung der Arbeitssicherheit von Maschinen zur Erdaufbereitung und Abfallzerkleinerung	April 1989
LBG PAS 8 Besondere Grundsätze für die Prüfung der Arbeitssicherheit von Geräten zum Mulchen	Juli 1984
LBG RL 1 Richtlinien für Funkfernsteuerungsanlagen von Seilwinden für die Land- und Forstwirtschaft	Mai 1984

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
LOBA A 2.8 Maschinen und maschinelle Anlagen	Dezember 1993
LOBA A 2.11 Förderung und Materialtransport in söhligen und geneigten Grubenbauen	Dezember 1993
LOBA A 2.12 Personenbeförderung und Fahrung in söhligen und geneigten Grubenbauen	Dezember 1993
LOBA A 2.16 Grubenausbau	Dezember 1993
LOBA A 2.18 Bewetterung, Ausgasung, Grubenklima	Dezember 1993
OBA/CLZ Technische Anforderungen an die Bauart von Fahrzeugen mit Verbrennungsmotoren in nicht durch Grubengas gefährdeten Grubenbauen (Fahrzeugbauvorschriften)	August 1981
SR - Führungsschienen Berechnung von Führungsschienen	Januar 1989
SR - Glastüren Schacht- und Fahrkorb-Schiebetüren aus Glas	Juli 1986
SR - Heberanschlag Heberanschlag und obere Notendschalter bei hydraulischen Aufzügen mit überlangen Kolben	Dezember 1984
SR - Hydraulik Berechnung von hydraulischen Hebern und Druckrohrleitungen	Januar 1989
SR - Kunststoffrollen Seilrollen aus Kunststoff	Juli 1986
TRA 003 Berechnung der Treibscheibe	September 1981
TRA 006 Wesentliche Änderungen	Juli 1986
TRA 007 Betrieb	Mai 1994
TRA 101 Richtlinie für die Prüfung von Bauteilen	Mai 1988
TRA 102 Richtlinie für die Prüfung von Aufzugsanlagen	September 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
TRA 104 Richtlinie für die Prüfung von Fassadenaufzügen mit motorbetriebenem Hubwerk	Februar 1983
TRA 105 Richtlinie für die Prüfung von Bauaufzügen mit Personenbeförderung	März 1982
TRA 106 Leitsysteme für Fernnotrufe	Dezember 1995
TRA 200 Personenaufzüge, Lastenaufzüge, Güteraufzüge	Dezember 1995
TRA 300 Vereinfachte Güteraufzüge, Behälteraufzüge, Unterfluraufzüge	Dezember 1995
TRA 400 Kleingüteraufzüge	Dezember 1995
TRA 500 Personen-Umlaufaufzüge	Oktober 1985
TRA 600 Mühlenaufzüge	Dezember 1995
TRA 700 Lagerhausaufzüge	Mai 1992
TRA 900 Fassadenaufzüge mit motorbetriebenem Hubwerk	Dezember 1995
TRA 1100 Bauaufzüge mit Personenbeförderung	Dezember 1995
TRA 1300 Vereinfachte Personenaufzüge	Dezember 1995

Bezeichnung	Fassung
<p>VBG 5 Kraftbetriebene Arbeitsmittel (Die Bauanforderungen der VBG 5 werden ersetzt durch DIN EN 292. Nicht abgedeckt durch die Richtlinie 98/37/EG bzw. die DIN EN 292 sind dagegen die §§ 3 bis 9, 19 der VBG 5 für muskelkraftbetätigte Arbeitsmittel, es sei denn, diese dienen zum Heben von Lasten. Nicht abgedeckt durch die Richtlinie 98/37/EG und zugehörige Normen sind ferner die Bauanforderungen der VBG 5, soweit diese angewendet werden können für die in Art. 1 Ziffer 3 unter 2., 3., 5., 9., 10., 11., 12. und 13. aufgeführten Arbeitsmittel.)</p>	Januar 1993
<p>VBG 5 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Kraftbetriebene Arbeitsmittel"</p>	Januar 1993
<p>VBG 7ac Spritzgießmaschinen (s. DIN EN 201 mit Ausnahme der § 1a Abs. 2 Nr. 3, § 1a Abs. 2a, § 1a Abs. 5, § 3 und § 5a Abs. 4 hinsichtlich § 5b siehe DIN EN 1845.)</p>	Januar 1997
<p>VBG 7ac DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Spritzgießmaschinen"</p>	Januar 1993
<p>VBG 7d Dampfhammerwerke und Schmiedepreßwerke</p>	Januar 1993
<p>VBG 7e Draht</p>	Januar 1997
<p>VBG 7e DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Draht"</p>	Januar 1993
<p>VBG 7i Druck und Papierverarbeitung (Hinsichtlich § 8 s. DIN EN 1127-1; hinsichtlich § 13 s. DIN EN 954-1.)</p>	Januar 1997
<p>VBG 7i DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Druck und Papierverarbeitung"</p>	Januar 1993

Bezeichnung	Fassung
VBG 7j	Januar 1997
Maschinen und Anlagen zur Be- und Verarbeitung von Holz und ähnlichen Werkstoffen	
<p>(1. Hinsichtlich der §§ 5 bis 13 siehe für Tischfräsmaschinen DIN EN 848-1 für Abrichtobelmaschinen DIN EN 859 für Dickenobelmaschinen DIN EN 860 für komb. Abrichtdickenobelmaschinen DIN EN 861 komb. Holzbearbeitungsmaschinen DIN EN 940 für Oberfräsmaschinen DIN EN 848-2.</p> <p>2. Hinsichtlich § 10 siehe DIN EN 418.</p> <p>3. Hinsichtlich der §§ 29(1), 31(2) siehe im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung DIN EN 574.</p> <p>4. Hinsichtlich § 69 siehe DIN EN 859.</p> <p>5. Hinsichtlich § 71 siehe DIN EN 860.</p> <p>6. Hinsichtlich § 72 siehe DIN EN 861.</p> <p>7. Hinsichtlich § 74 siehe DIN EN 848-1.</p> <p>8. Hinsichtlich § 77 siehe DIN EN 848-2.</p> <p>9. Hinsichtlich § 85(1) siehe DIN EN 50144-1 und DIN EN 50144-2.</p> <p>10. Hinsichtlich § 88 siehe für Maschinen mit Antrieb durch Verbrennungsmotor DIN EN 608.</p> <p>11. Hinsichtlich §§ 90-91 siehe für Maschinen mit elektromotorischem Antrieb DIN EN 50144-2-5.</p> <p>12. Hinsichtlich § 94 siehe für Maschinen mit elektromotorischem Antrieb DIN EN 50144-2-14.</p> <p>13. Hinsichtlich § 96 siehe für Maschinen mit elektromotorischem Antrieb DIN EN 50144-2-1.</p> <p>14. Hinsichtlich § 97 siehe für Maschinen mit elektromotorischem Antrieb DIN EN 50144-2-4.</p>	
In folgenden Punkten stellt die UVV höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen in § 4</li> <li>• Begrenzung der Bremsdauer bis zum Stillstand des Werkzeuges auf höchstens 10 s, soweit es der Stand der Technik zuläßt in § 12 (2))</li> </ul>	

Bezeichnung	Fassung
VBG 7j DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Maschinen und Anlagen zur Be- und Verarbeitung von Holz und ähnlichen Werkstoffen" (1. Hinsichtlich der Durchführungsanweisungen zu § 5(1), § 6, § 20(2), § 22(1); § 27, § 28, § 29(6), § 98(2) siehe im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811. 2. Hinsichtlich der Durchführungsanweisungen zu § 10(1) und 10(2) siehe im Zusammenhang mit elektrischen Anforderungen DIN EN 60204-1. 3. Hinsichtlich der Durchführungsanweisungen zu § 53(1) und § 57(8) siehe im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung DIN EN 574.)	Januar 1993
VBG 7n Metallbearbeitung	Januar 1997
VBG 7n2 Metallbearbeitung; Scheren	Januar 1993
VBG 7n5.1 Exzenter- und verwandte Pressen (Gilt nicht für Pressen der Kaltbearbeitung von Metall mit kraftschlüssiger Kupplung, siehe DIN EN 692.)	Januar 1997
VBG 7n5.1 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Exzenter- und verwandte Pressen"	Januar 1993
VBG 7n5.2 Hydraulische Pressen	Januar 1997
VBG 7n5.2 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Hydraulische Pressen"	Januar 1993
VBG 7n5.3 Spindelpressen (Gilt nicht für Pressen der Kaltbearbeitung von Metall mit kraftschlüssiger Kupplung, siehe DIN EN 692.)	Januar 1997
VBG 7n5.3 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Spindelpressen"	Januar 1993
VBG 7n6 Metallbearbeitung; Schleifkörper, Pließ- und Polierscheiben; Schleif- und Poliermaschinen	Januar 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VBG 7n6 DA Anhang 2 und Anhang 5 zur UVV „Metallbearbeitung; Schleifkörper, Pließt- und Polierschieben; Schleif- und Poliermaschinen“	Oktober 1993
VBG 7n8 Druckgießmaschinen (siehe DIN EN 869 mit Ausnahme des § 6)	Januar 1997
VBG 7n8 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Druckgießmaschinen"	Januar 1993
VBG 7r Maschinen der Papierherstellung	Januar 1997
VBG 7r DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Maschinen der Papierherstellung"	Januar 1993
VBG 7t1 Schleifkörper und Schleifmaschinen	Januar 1997
VBG 7w Ventilatoren	Dezember 1951
VBG 7z Zentrifugen	Januar 1997
VBG 7z DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Zentrifugen"	April 1995
VBG 8 (BGV D 8) Winden, Hub- und Zuggeräte	Januar 1997
VBG 8 DA (BGV D 8 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Winden, Hub- und Zuggeräte"	April 1996
VBG 9 (BGV D 6) Krane	Januar 1997
VBG 9 DA (BGV D 6 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Krane"	Oktober 1993
VBG 9a Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb	Januar 1997
VBG 9a DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb"	Januar 1993
VBG 10 Stetigförderer	Januar 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VBG 10 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Stetigförderer"	Januar 1993
VBG 11 (BGV D 30) Schienenbahnen	April 1998
VBG 11 DA (BGV D 30 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Schienenbahnen"	April 1998
VBG 12 (BGV D 29) Fahrzeuge	Januar 1997
VBG 12 DA (BGV D 29 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Fahrzeuge"	Januar 1993
VBG 13 Nietmaschinen (Hinsichtlich § 7 siehe DIN EN 954-1)	Januar 1997
VBG 13 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Nietmaschinen"	Januar 1993
VBG 14 Hebebühnen (Für Fahrzeughebebühnen siehe DIN EN 1493. Für Hebebühnen; mastgeführte Kletterbühnen siehe DIN EN 1495. Für Sicherheitsanforderungen an Hubtische siehe DIN EN 1570.)	Januar 1997
VBG 14 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Hebebühnen" (Für Fahrzeughebebühnen siehe DIN EN 1493. Für Hebebühnen; mastgeführte Kletterbühnen siehe DIN EN 1495. Für Sicherheitsanforderungen an Hubtische siehe DIN EN 1570.)	April 1996
VBG 15 (BGV D 1) Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren	Januar 1997
VBG 15 DA (BGV D 1 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Schweißen, Schneiden und verwandte Verfahren"	Januar 1993
VBG 16 Verdichter	Januar 1997
VBG 16 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Verdichter"	April 1996

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VBG 19 Fleischereimaschinen	Januar 1997
VBG 19 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Fleischereimaschinen"	Januar 1993
VBG 20 (BGV D 4) Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen	Januar 1997
VBG 20 DA (BGV D 4 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Kälteanlagen, Wärmepumpen und Kühleinrichtungen"	Oktober 1997
VBG 22 Arbeitsmaschinen der chemischen Industrie, der Gummi- und Kunststoffindustrie	Januar 1997
VBG 22 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Arbeitsmaschinen der chemischen Industrie, der Gummi- und Kunststoffindustrie"	April 1998
VBG 23 (BGV D 25) Verarbeiten von Beschichtungsstoffen	Januar 1997
VBG 23 DA (BGV D 25 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Verarbeiten von Beschichtungsstoffen"	Januar 1993
VBG 24 (BGV D 24) Trockner für Beschichtungsstoffe	Januar 1997
VBG 24 DA (BGV D 24 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Trockner für Beschichtungsstoffe"	Januar 1993
VBG 32 Gießereien (§§ 26 bis 37 siehe DIN EN 710; § 12 siehe DIN EN 746-2.)	Januar 1997
VBG 32 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Gießereien"	Januar 1993
VBG 35 (BGV D 7) Bauaufzüge	Januar 1997
VBG 35 DA (BGV D 7 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Bauaufzüge"	Januar 1993
VBG 40a (BGV D 21) Schwimmende Geräte	Januar 1997
VBG 40a DA (BGV D 21 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Schwimmende Geräte"	Januar 1993

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VBG 43 (BGV D 16) Heiz-, Flämm- und Schmelzgeräte für Bau- und Montagearbeiten	Januar 1997
VBG 43 DA (BGV D 16 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Heiz-, Flämm- und Schmelzgeräte für Bau- und Montagearbeiten"	Oktober 1992
VBG 44 (BGV D 10) Tragbare Eintreibgeräte	Januar 1997
VBG 44 DA (BGV D 10 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Tragbare Eintreibgeräte"	Januar 1993
VBG 55a (BGV B 5) Explosivstoffe - Allgemeine Vorschrift	Januar 1997
VBG 55a DA (BGV B 5 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Explosivstoffe - Allgemeine Vorschrift"	April 1995
VBG 57a (BGV D 14) Wärmebehandlung von Aluminium oder Aluminiumknetlegierungen in Salpeterbädern	Januar 1997
VBG 57a DA (BGV D 14 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Wärmebehandlung von Aluminium oder Aluminiumknetlegierungen in Salpeterbädern"	Oktober 1983
VBG 62 (BGV B 7) Sauerstoff	Januar 1997
VBG 62 DA (BGV B 7 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Sauerstoff"	Oktober 1995
VBG 63 Polstereimaschinen	Januar 1997
VBG 63 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Polstereimaschinen"	Januar 1993
VBG 66 Chemischreinigung (Für Textilreinigungsanlagen, bei denen Perchlorethylen als Lösemittel verwendet wird, gilt DIN EN ISO 8230. Für Anlagen mit anderen Lösemitteln gilt weiterhin die VBG 66.)	Januar 1997
VBG 66 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Chemischreinigung" (Für Textilreinigungsanlagen, bei denen Perchlorethylen als Lösemittel verwendet wird, gilt DIN EN ISO 8230. Für Anlagen mit anderen Lösemitteln gilt weiterhin die VBG 66.)	Januar 1993

Bezeichnung	Fassung
VBG 69 Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen (Für Rauh-, Zwick- und Kantenbearbeitungsmaschinen gilt DIN EN 930 und DIN EN 931. Für alle übrigen Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen gilt weiterhin die VBG 69.)	Januar 1997
VBG 69 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen" (Für Rauh-, Zwick- und Kantenbearbeitungsmaschinen gilt DIN EN 930 und DIN EN 931. Für alle übrigen Lederverarbeitungs- und Schuhmaschinen gilt weiterhin die VBG 69.)	Januar 1993
VBG 71 Lege-, Zuschneide- und Nähmaschinen	Januar 1997
VBG 71 DA Durchführungsanweisungen zur UVV "Lege-, Zuschneide- und Nähmaschinen"	Januar 1993
VBG 76 (BGV D 17) Verpackungs- und Verpackungshilfsmaschinen (Hinsichtlich § 10 siehe DIN EN 563. Hinsichtlich § 19 siehe DIN EN 954-1. Hinsichtlich § 29 siehe DIN EN 415-4.)	Januar 1997
VBG 76 DA (BGV D 17 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Verpackungs- und Verpackungshilfsmaschinen" (Hinsichtlich § 10 siehe DIN EN 563. Hinsichtlich § 19 siehe DIN EN 954-1. Hinsichtlich § 29 siehe DIN EN 415-4.)	Januar 1993
VBG 77 (BGV D 18) Nahrungsmittelmaschinen (Hinsichtlich § 5 siehe DIN EN 563. Hinsichtlich § 10 siehe DIN EN 954-1. Hinsichtlich § 28 siehe DIN EN 1678. Hinsichtlich § 30 siehe DIN EN 60335-2-38 und 60335-2-38/A1. Hinsichtlich § 31 siehe DIN EN 60335-2-39 und 60335-2-39/A1. Hinsichtlich § 32 siehe DIN EN 60335-2-37 und 60335-2-37/A1.)	Januar 1997

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VBG 77 DA (BGV D 18 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Nahrungsmittelmaschinen" (Hinsichtlich § 5 siehe DIN EN 563. Hinsichtlich § 10 siehe DIN EN 954-1. Hinsichtlich § 28 siehe DIN EN 1678. Hinsichtlich § 30 siehe DIN EN 60335-2-38 und 60335-2-38/A1. Hinsichtlich § 31 siehe DIN EN 60335-2-39 und 60335-2-39/A1. Hinsichtlich § 32 siehe DIN EN 60335-2-37 und 60335-2-37/A1.)	Januar 1993
VBG 78 (BGV C 10) Luftfahrt	Januar 1997
VBG 78 DA (BGV C 10 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Luftfahrt"	Oktober 1995
VBG 80 (BGV C 26) Bild- und Filmwiedergabe	Januar 1997
VBG 80 DA (BGV C 26 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Bild- und Filmwiedergabe"	Januar 1993
VBG 93 (BGV B 2) Laserstrahlung	Januar 1997
VBG 93 DA (BGV B 2 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Laserstrahlung"	Oktober 1995
VBG 107b (BGV D 20) Maschinenanlagen auf Wasserfahrzeugen und schwimmenden Geräten	Januar 1997
VBG 107b DA (BGV D 20 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Maschinenanlagen auf Wasserfahrzeugen und schwimmenden Geräten"	Januar 1993
VBG 121 (BGV B 3) Lärm	Januar 1997
VBG 121 DA (BGV B 3 DA) Durchführungsanweisungen zur UVV "Lärm"	Juli 1999
VDI 2057 Blatt 1 Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen; Grundlagen, Gliederung, Begriffe	Mai 1987
VDI 2057 Blatt 2 Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen; Bewertung	Mai 1987

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VDI 2057 Blatt 3 Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen; Beurteilung	Mai 1987
VDI 2057 Blatt 4.2 Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen; Messung und Bewertung von Arbeitsplätzen auf Landfahrzeugen - einschließlich fahrbarer Arbeitsmaschinen und Transportmittel bei nicht festgelegten Betriebsbedingungen	Mai 1987
VDI 2262 Blatt 1 Luftbeschaffenheit am Arbeitsplatz; Minderung der Exposition durch luftfremde Stoffe; Allgemeine Anforderungen	April 1993
VDI 2262 Blatt 2 Luftbeschaffenheit am Arbeitsplatz; Minderung der Exposition durch luftfremde Stoffe; Verfahrenstechnische und organisatorische Maßnahmen	Dezember 1998
VDI 2262 Blatt 3 Luftbeschaffenheit am Arbeitsplatz; Minderung der Exposition durch luftfremde Stoffe; Lufttechnische Maßnahmen	Mai 1994
VDI 2572 Geräusche von Textilmaschinen und in Textilmaschinen Sälen sowie Maßnahmen zur Geräuschkürzung	Juli 1986
VDI 2681 Übersichtsblätter Lagereinrichtungen; Steuerungen für Regalbediengeräte	November 1993
VDI 2854 Sicherheitstechnische Anforderungen an automatisierte Fertigungssysteme	Juni 1991
VDI 3106 Ermittlung der zulässigen Drehzahl von Drehfuttern (Backenfuttern)	Juli 1983
VDI 3731 Blatt 1 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Kompressoren	Dezember 1982
VDI 3735 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Zerkleinerungsmaschinen	Juli 1986
VDI 3743 Blatt 2 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Pumpen, Verdrängerpumpen	Juni 1989

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VDI 3748 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Handkettensägemaschinen	Juli 1986
VDI 3749 Blatt 1 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Druckluft- Werkzeuge und -Maschinen; Rahmen-Richtlinie	Juli 1993
VDI 3749 Blatt 2 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Druckluft- Werkzeuge und -Maschinen; Schlagende Maschinen	Juni 1983
VDI 3749 Blatt 3 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Druckluft- Werkzeuge und -Maschinen; Bohrhämmer und Hammerbohrmaschinen	Juni 1983
VDI 3749 Blatt 4 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Druckluft- Werkzeuge und -Maschinen; Bohrmaschinen	Dezember 1984
VDI 3749 Blatt 5 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Druckluft- Werkzeuge und -Maschinen; Schleifer	Juli 1986
VDI 3749 Blatt 6 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Druckluft- Werkzeuge und -Maschinen; Schrauber	August 1987
VDI 3752 Blatt 1 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Werkzeugmaschinen; Pressen zum Schneiden von Blech (Schneidpressen)	Juli 1993
VDI 3752 Blatt 2 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Umformmaschinen, Schmiedepressen	Dezember 1989
VDI 3753 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Stationäre Verbrennungsmotoren	Oktober 1997
VDI 3757 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Gießereimaschinen	Mai 1996
VDI 3761 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Handgeführte Elektrowerkzeuge für die Holzbearbeitung	Juli 1990

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
VDI 3767 Emissionskennwerte technischer Schallquellen; Betonsteinformmaschinen	Oktober 1997
VdTÜV-Merkblatt 103 Richtlinien für Behindertenaufzüge	November 1984
VdTÜV-Merkblatt 1505 Sicherheitstechnische Anforderungen an Doppelstockgaragen	Mai 1988
VdTÜV-Merkblatt 1509 Sicherheitstechnische Anforderungen an kraftbetriebene horizontal verschiebbare Parkplattformen zum Abstellen von Kraftfahrzeugen	Juni 1980
Verordnung über Aufzugsanlagen (Aufzugsverordnung - AufzV) vom 27.02.1980 (BGBl. I S. 205), zuletzt geändert durch Anlage I Kapitel VIII Sachgebiet B Abschnitt II Nr. 2 des Einigungsvertrages vom 31.08.1990 in Verbindung mit Artikel 1 des Gesetzes vom 23.09.1990 (BGBl. 1990 II S. 885, 1024)	Februar 1980
ZH 1/3.1 Sicherheitsregeln für Furnierpaketschneidemaschinen (Im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung sind durch DIN EN 574 abgedeckt: Abschnitte 4.1, 4.2.1, 4.2.2 und 4.2.3. Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.1. Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.4.2. Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen)	April 1980

Bezeichnung	Fassung
<p>ZH 1/3.2 Sicherheitsregeln für Tischbandsägemaschinen (Im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung ist durch DIN EN 574 abgedeckt: Abschnitt 4.1. Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.4.1. Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen. Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.5: Begrenzung der Bremsdauer bis zum Stillstand der Werkzeuge auf höchstens 10 s.)</p>	April 1980
<p>ZH 1/3.3 Sicherheitsregeln für Tisch- und Formatkreissägemaschinen (Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.6. Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.9. Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.1.1: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen. Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.11.1: Begrenzung der Bremsdauer bis zum Stillstand der Werkzeuge auf höchstens 10 s.)</p>	April 1986
<p>ZH 1/3.4 Sicherheitsregeln für Pendelkreissägemaschinen und Parallelschwingkreissägemaschinen (Im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung ist durch DIN EN 574 abgedeckt: Abschnitt 4. Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.1. Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.6. Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	April 1980
<p>ZH 1/3.5 Sicherheitsregeln für Untertischkappkreissägemaschinen (Im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung sind durch DIN EN 574 abgedeckt: Abschnitte 4.3.1.4 und 4.3.1.5. Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung sind durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitte 4.1 und 4.6.</p>	April 1986

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
<p>Im Zusammenhang mit der Ausführung der elektrischen Steuerung ist durch DIN EN 954-1 abgedeckt: Abschnitt 4.6.3.3.</p> <p>Im Zusammenhang mit der hydraulischen Ausrüstung ist durch DIN EN 982 abgedeckt: Abschnitt 4.7.</p> <p>Im Zusammenhang mit der pneumatischen Ausrüstung ist durch DIN EN 983 abgedeckt: Abschnitt 4.8.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.1: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	
<p>ZH 1/3.6</p> <p>Sicherheitsregeln für Gehrungskappsägemaschinen (Im Zusammenhang mit der Zweihandschaltung ist durch DIN EN 574 abgedeckt: Abschnitt 4.1.</p> <p>Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen sind durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitte 4.1 und 4.5.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.7.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	April 1980

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
<p>ZH 1/3.10 (BGR 101)  Sicherheitsregeln für Furnierpressen  (Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen sind durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitte 4.1 und 4.3.  Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.5.  Im Zusammenhang mit Notaus-Schaltern ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.2.  Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	April 1990
<p>ZH 1/3.11  Sicherheitsregeln für Walzenauftragmaschinen  (Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.1.  Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.5.  Im Zusammenhang mit der Verriegelung von trennenden Schutzeinrichtungen ist durch DIN EN 1088 abgedeckt: Abschnitt 4.1.  Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	April 1980
<p>ZH 1/3.12  Sicherheitsregeln für Hackmaschinen  (Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen sind durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitte 4.2 und 4.3.  Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.6.  Im Zusammenhang mit der Verriegelung von trennenden Schutzeinrichtungen sind durch DIN EN 1088 abgedeckt: Abschnitte 4.2 und 4.7.  Im Zusammenhang mit der Ausführung von Gelenkwellen ist durch DIN EN 1152 abgedeckt: Abschnitt 4.3.  Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.  Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.7: Begrenzung der Bremsdauer bis zum Stillstand der Werkzeuge auf höchstens 10 s.)</p>	April 1982

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
<p>ZH 1/3.13</p> <p>Sicherheitsregeln für Einblatt-Kreissägemaschinen mit mechanischem Werkzeugvorschub für Längs- und Plattenschnitte mit Druckbalken</p> <p>(Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen sind durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitte 4.1 und 4.2.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.5.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	<p>April 1982</p>
<p>ZH 1/3.14</p> <p>Sicherheitsregeln für Vertikalplattensägemaschinen</p> <p>(Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.2.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.7.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	<p>April 1982</p>
<p>ZH 1/3.15</p> <p>Sicherheitsregeln für Walzen- und Breitbandschleifmaschinen</p> <p>(Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.2.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung sind durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitte 4.5 und 4.6.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	<p>April 1982</p>

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
<p>ZH 1/3.16 (BGR 102)</p> <p>Sicherheitsregeln für Fräsmaschinen für mehrseitige Bearbeitung (Kehlmaschinen)</p> <p>(Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen sind durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitte 4.2 und 4.3.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung sind durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitte 4.6 und 4.8.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 3: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.9.2: Begrenzung der Bremsdauer bis zum Stillstand der Werkzeuge auf höchstens 10 s.)</p>	<p>April 1990</p>
<p>ZH 1/3.17</p> <p>Sicherheitsregeln für ortsfeste Entrindungsmaschinen</p> <p>(Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen ist durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitt 4.3.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.7.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Verriegelung von trennenden Schutzeinrichtungen sind durch DIN EN 1088 abgedeckt: Abschnitte 4.3 und 4.4.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Gestaltung von trennenden Schutzeinrichtungen sind durch DIN EN 953 abgedeckt: Abschnitte 4.3 und 4.4.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Ausführung der elektrischen Steuerung ist durch DIN EN 954-1 abgedeckt: Abschnitt 4.7.4.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.1.1: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	<p>April 1986</p>

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
<p>ZH 1/3.18</p> <p>Sicherheitsregeln für Mehrblatt-Besäum- und -Zuschneidekreissägemaschinen</p> <p>(Im Zusammenhang mit Sicherheitsabständen sind durch DIN EN 294, DIN EN 349 und DIN EN 811 abgedeckt: Abschnitte 4.2 und 4.3.</p> <p>Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.9.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Verriegelung von trennenden Schutzeinrichtungen ist durch DIN EN 1088 abgedeckt: Abschnitt 4.7.</p> <p>Im Zusammenhang mit der Gestaltung von trennenden Schutzeinrichtungen sind durch DIN EN 953 abgedeckt: Abschnitte 4.2, 4.3 und 4.7.</p> <p>Im Zusammenhang mit der hydraulischen Ausrüstung ist durch DIN EN 982 abgedeckt: Abschnitt 4.10.</p> <p>Im Zusammenhang mit der pneumatischen Ausrüstung ist durch DIN EN 983 abgedeckt: Abschnitt 4.11.</p> <p>Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.1: Angabe des Einführers auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	<p>April 1989</p>

Bezeichnung	Fassung
<p>ZH 1/3.19 (BGR 103)  Sicherheitsregeln für Kanten-, Rahmen-, Stern- und  Korpuspressen  (Im Zusammenhang mit der elektrischen Ausrüstung ist durch  DIN EN 60204-1 abgedeckt: Abschnitt 4.10.  Im Zusammenhang mit der Verriegelung von trennenden  Schutzeinrichtungen ist durch DIN EN 1088 abgedeckt:  Abschnitt 4.8.  Im Zusammenhang mit der Gestaltung von trennenden  Schutzeinrichtungen sind durch DIN EN 953 abgedeckt:  Abschnitte 4.2, 4.3 und 4.8.  Im Zusammenhang mit der Ausführung der elektrischen  Steuerung sind durch DIN EN 954-1 abgedeckt:  Abschnitte 4.8 und 4.10.  Im Zusammenhang mit der hydraulischen Ausrüstung ist durch  DIN EN 982 abgedeckt: Abschnitt 4.11.  Im Zusammenhang mit der pneumatischen Ausrüstung ist durch  DIN EN 983 abgedeckt: Abschnitt 4.12.  Im Zusammenhang mit der Ausführung von Schaltmatten ist  durch DIN EN 1760-1 abgedeckt: Abschnitt 4.3.  Höhere Anforderungen an Maschinen als Anhang I der  Maschinenrichtlinie stellt Abschnitt 4.1: Angabe des Einführers  auf dem Typschild bei ausländischen Maschinen.)</p>	April 1990
<p>ZH 1/19 (BGR 107)  Sicherheitsregeln für Durchlauftrockner von Druck- und  Papierverarbeitungsmaschinen  (Hinsichtlich Abschnitt 4.1.2 siehe DIN EN 292-1 und 292-2.  Hinsichtlich Abschnitt 4.1.5 siehe DIN EN 982 und  DIN EN 983.  Hinsichtlich Abschnitt 4.1.6 siehe DIN EN 954-1.  Hinsichtlich Abschnitt 4.1.7 siehe DIN EN 563.  Hinsichtlich Abschnitt 4.1.13 siehe DIN EN 626-1.)</p>	April 1990
<p>ZH 1/26 (BGR 108)  Sicherheitsregeln für höhenbewegliche Steuerstände von  Kranen</p>	April 1990
<p>ZH 1/30  Sicherheitsregeln für Papiermaschinen</p>	April 1989

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
ZH 1/32 (BGR 109) Richtlinien zur Vermeidung der Gefahren von Staubbränden und Staubexplosionen beim Schleifen, Bürsten und Polieren von Aluminium und seinen Legierungen	April 1990
ZH 1/36 (BGR 110) Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in Gaststätten	Oktober 1994
ZH 1/37 (BGR 111) Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in Küchen	Oktober 1994
ZH 1/40 (BGR 112) Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit in Backbetrieben	Oktober 1994
ZH 1/41 Richtlinien für tragbare Heftgeräte	Oktober 1982
ZH 1/62 Sicherheitsregeln für Beschickungseinrichtungen galvanotechnischer Anlagen	Oktober 1987
ZH 1/64 Richtlinien für Kranführeraufzüge	April 1983
ZH 1/72 Sicherheitsregeln für Schienenhängebahnen	Oktober 1983
ZH 1/74 Sicherheitsregeln für Hydraulik-Schlauchleitungen	April 1988
ZH 1/104 (Nur Abschnitte 4.3, 4.6 und 4.19) Richtlinien für Straßenfertiger	Oktober 1981
ZH 1/106 Merkblatt: Bildschirmtext im Büro	April 1984
ZH 1/140 (BGR 121) Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz an Arbeitsplätzen mit Arbeitsplatzlüftung	Juli 1997
ZH 1/153 (BGI 575) Merkblatt für die Auswahl und Anbringung elektro-mechanischer Verriegelungseinrichtungen für Sicherheitsfunktionen	Oktober 1995
ZH 1/158 Sicherheitsregeln für Verschiebewagen in Stetigförderanlagen	April 1985
ZH 1/159 Sicherheitsregeln für Vertikal-Umsetzeinrichtungen	April 1985

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
ZH 1/163 Sicherheitsregeln für Anlagen zur Herstellung von Isolierglas	Oktober 1987
ZH 1/188 (BGR 129) Sicherheitsregeln für Rollenschneidemaschinen der Papierausrüstung und Umroller	Oktober 1991
ZH 1/189 (BGR 130) Sicherheitsregeln für Kalander der Papierausrüstung	April 1992
ZH 1/199 Sicherheitsregeln für Querschneider der Papierausrüstung	Oktober 1987
ZH 1/200 (BGR 132) Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen - Richtlinien "Statische Elektrizität"	Oktober 1989
ZH 1/210 (Hinsichtlich Abschnitt 4.6 siehe DIN EN 954-1) Sicherheitsregeln für den Explosionsschutz an Verbrennungsanlagen von Druck- und Papierverarbeitungsanlagen	April 1989
ZH 1/215 (BGR 137) Regeln für Sicherheit und Gesundheitsschutz beim Umgang mit Hydraulikflüssigkeiten	April 1997
ZH 1/216 (BGR 138) Sicherheitsregeln für Räucheranlagen zur Nahrungsmittelbehandlung	Oktober 1991
ZH 1/219 Sicherheitsregeln für Versenkeinrichtungen in Bühnen und Studios	April 1988
ZH 1/281 Sicherheitsregeln für berührungslos wirkende Schutz- einrichtungen an kraftbetriebenen Pressen der Metallbearbeitung	April 1980
ZH 1/323 (BGR 150) Sicherheitsregeln für Rundstahlketten als Anschlagmittel in Feuerverzinkereien	April 1992
ZH 1/387 Sicherheitsregeln für Biegearbeiten auf kraftbetriebenen Gesenkbiegepressen (Abkantpressen) der Metallbearbeitung	April 1981
ZH 1/406 Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler (Spritzgeräte)	Oktober 1987

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
ZH 1/412 (BGR 153) Richtlinien für die Wärmebehandlung von Stahl und anderen Schwermetallen in Salzbädern	April 1990
ZH 1/417 (BGR 154) Sicherheitsregeln für Maschinen, Anlagen und Geräte in Schlachthöfen und Schlachthäusern	Oktober 1993
ZH 1/428 Richtlinien für Lagereinrichtungen und -geräte	Oktober 1988
ZH 1/430 (BGI 653) Merkblatt: Sicherung von Gefahrstellen an Walzen	September 1992
ZH 1/454 (BGR 157) Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit Fahrzeug-Instandhaltung	April 1999
ZH 1/455 Richtlinien für die Verwendung von Flüssiggas (Nur Abschnitte 4.1.1, 4.2.1 bis 4.3.3, 4.4.1 bis 4.5.2, 4.5.5 bis 4.5.8, 4.5.10 bis 4.6.2, 4.8., 7.6.1, 7.6.3 bis 7.6.5 und 7.7.1 bis 7.7.14)	März 1978
ZH 1/457 Sicherheitsregeln für Steuerungen an kraftbetriebenen Pressen der Metallbearbeitung	Februar 1978
ZH 1/461 (BGR 159) Sicherheitsregeln für hochziehbare Personenaufnahmemittel	Oktober 1989
ZH 1/472 Richtlinien für die Beschickungseinrichtungen an Holzspäne- und Holzstaubfeuerungen	Januar 1977
ZH 1/476 (BGI 661) Merkblatt Rührwerke	Januar 1996
ZH 1/493 Sicherheitsregeln für Abfallzerkleinerungsmaschinen	April 1988
ZH 1/494 Richtlinien für kraftbetätigte Fenster, Türen und Tore	April 1989
ZH 1/496 Richtlinien für Schiebebühnen, Absetzwagen, Ofen- und Härtewagen	Dezember 1973

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
ZH 1/498 Sicherheitsregeln für Industrieöfen und Trockner der keramischen und Glas-Industrie (Nur Abschnitte 4.1.10 und 4.1.11 ansonsten s. DIN EN 746 Teile 1-3)	April 1983
ZH 1/499 Sicherheitsregeln für Hohlglasherstellungsmaschinen (I. IS-Maschinen)	April 1983
ZH 1/508 Sicherheitsregeln für bewegliche Abschirmungen an kraftbetriebenen Exzenter- und verwandten Pressen der Metallbearbeitung	Januar 1975
ZH 1/515 Sicherheitsregeln für Rettungs- und Arbeitskörbe an Hubrettungsfahrzeugen	Oktober 1974
ZH 1/519 Sicherheitsregeln; Kipptische für Flachglas	Januar 1975
ZH 1/520 Sicherheitsregeln für Stapelautomaten, Setzmaschinen und automatische Abtraggeräte in der Baustoff-Industrie	Januar 1975
ZH 1/536 (Nur Abschnitte 4.5, 4.6 und 4.7) Richtlinien für Kalt-Spritzmaschinen im Straßenbau	April 1984
ZH 1/545 Sicherheitsregeln für Siebdruckanlagen (Hinsichtlich Abschnitt 4.2 s. DIN EN 292-1 und DIN EN 292-2. Hinsichtlich Abschnitt 4.6 s. DIN EN 60204-1. Hinsichtlich Abschnitt 4.7 s. DIN EN 982 und DIN EN 983. Hinsichtlich Abschnitt 4.8 s. DIN EN 954-1. Hinsichtlich Abschnitte 4.9.1 bis 4.9.4 s. DIN EN 1127-1. Hinsichtlich Abschnitt 4.10 siehe DIN EN 626-1.)	Oktober 1988
ZH 1/547 Richtlinien für Funkfernsteuerungen von Kranen	Juni 1976
ZH 1/562 (BGR 180) Richtlinien für Einrichtungen zum Reinigen von Werkstücken mit Lösemitteln	April 1992
ZH 1/566 Merkblatt für Explosionsschutz-Maßnahmen an Lösemittel-Reinigungsanlagen	April 1987

<b>Bezeichnung</b>	<b>Fassung</b>
ZH 1/588 (BGR 185) Richtlinien für den Transport von Langholz	April 1992
ZH 1/589 (BGR 186) Richtlinien für austauschbare Kipp- und Absetzbehälter	April 1992
ZH 1/590 Richtlinien für Pistenraupen	November 1978
ZH 1/591 Sicherheitsregeln für Glättgeräte auf Baustellen	April 1984
ZH 1/592 Sicherheitsregeln für Betonspritzmaschinen (Spritzbetonarbeiten)	Januar 1979
ZH 1/593 (Nur Abschnitt 4.2) Richtlinien für Straßenfräsen und Vorwärmgeräte für Straßenbeläge	Oktober 1987
ZH 1/597 Sicherheitsregeln für berührungslos wirkende Schutz- einrichtungen an kraftbetriebenen Arbeitsmitteln	Oktober 1979
ZH 1/607 Sicherheitsregeln für Stempelpressen, isostatische Pressen und Rollermaschinen der keramischen Industrie	Oktober 1980
ZH 1/616 Sicherheitsregeln für staubemittierende handgeführte Maschinen und Geräte zur Bearbeitung von Asbestzement-Erzeugnissen	April 1985
ZH 1/618 Sicherheitsregeln für Bildschirm-Arbeitsplätze im Bürobereich	Oktober 1980
ZH 1/618.1 Mikrofilm-Lesegeräte im Bürobereich (Ergänzende Erläuterungen zu den "Sicherheitsregeln für Bildschirmarbeitsplätze im Bürobereich" ZH 1/618)	Dezember 1983
ZH 1/650 (BGI 710) Stetigförderer	Januar 1994
ZH 1/728 (BGI 728) Silos für Holzstaub und -späne; Bauliche Einrichtungen, Brand- und Explosionsschutz	Februar 1998
ZH 1/730 (BGI 730) Brand- und Explosionsschutz an Anlagen zum Absaugen und Abscheiden von Holzstaub und -spänen	Mai 1997

- 
- <sup>1</sup> Dieses Verzeichnis ersetzt den Abschnitt 2 des Verzeichnisses der Normen gemäß Maschinenverordnung – 9. GSGV – (BAnz. Nr. 217a vom 20. November 1996), das Verzeichnis harmonisierter Normen gemäß Maschinenverordnung – 9. GSGV – (BAnz. vom 5. November 1999, S. 18 402-18 406), den 1. Nachtrag (BAnz. vom 20. Januar 2000, S. 838), den 2. Nachtrag (BAnz. vom 6. Juni 2000, S. 10 441), den 3. Nachtrag (BAnz. vom 13. Juli 2000, S. 13 557) und den 4. Nachtrag (BAnz. vom 1. August 2000, S. 15 180).
- <sup>2</sup> Konformitätsvermutung =  
Der Hersteller kann davon ausgehen, dass bei korrekter Anwendung harmonisierter Normen gemäß den in Teil 1.1 veröffentlichten Fundstellen die Sicherheitsanforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie erfüllt sind.  
Folgende Bedingungen müssen für eine Aufnahme in Teil 1.1 erfüllt sein:
- eine harmonisierte Norm liegt vor
  - die Norm ist in wenigstens einem Mitgliedstaat national umgesetzt
  - die Norm wurde im Amtsblatt der EG bekannt gemacht
- Harmonisierte Normen, die eine oder mehrere dieser Bedingungen noch nicht erfüllen, sind in Teil 1.2 aufgeführt.
- <sup>3</sup> Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin
- <sup>4</sup> Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 252 vom 2. September 2000, S. 7.
- <sup>5</sup> Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 152 vom 2. September 2000, S. 12.
- <sup>6</sup> Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Gemeinschaften C 152 vom 2. September 2000, S. 18.
- <sup>7</sup> Wichtige Information zu dieser Norm s. BAnz. vom 6. Juni 2000, S. 10 441
- <sup>8</sup> Der Teil 2.2 ist ein Informationsangebot außerhalb des geltenden Rechts und richtet sich in erster Linie an den Hersteller und nicht an die Aufsichtsbehörde. Andere technische Lösungen, die die Mitgliedstaaten in Ermangelung harmonisierter Normen vorgesehen haben, sind als gleichwertig anzusehen.