

Stichwortverzeichnis

Stand: 379. Lieferung Januar 2007

Stichwort/Dokument	Teil	Seite
A		
Abbrucharbeiten (DIN 18007)	Y II a 10	135
Abdeckungen für Verkehrsflächen (DIN 1229)	O III b 5	17
---; (DIN EN 124)	O III b 6	25
Abdeckungen (DIN EN 1253-4)	M VIII a 8.4	70-85
Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen (DIN 18540)	G XII d 5	21
Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen; Anforderungen an Glasfalze (DIN 18545-1)	E I 38.1	235
---; Dichtstoffe (DIN 18545-2)	E I 38.2	241
---; Verglasungssysteme (DIN 18545-3)	E I 38.3	247
Abdichtung von Fugen in Ortbeton; Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen; Anforderungen, Prüfung, Überwachung (DIN 18541-2)	E I 39.2	254-7
- ; Begriffe, Formen, Maße (DIN 18541-1)	E I 39.1	253
Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (DIN 18195-4)	K I a 4	31
Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5)	K I a 5	49
Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser (DIN 18195-6)	K I a 6	63
Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser (DIN 18195-7)	K I a 6.1	78-1
Abdichtungen über Bewegungsfugen (DIN 18195-8)	K I a 7	79
Abdichtungsbahnen; Bitumen- und Polymerbitumenbahnen; Werkseigene Produktionskontrolle (DIN V 52144)	E II a 2	5
Abgasanlagen; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 1443)	J V b 12	161
---; Außenschalen aus Beton (DIN EN 12446)	D II d 4	39
---; Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten (DIN 18160-5)	J V b 11	160-7
---; Keramik-Formblöcke (DIN EN 1806)	D II d 2	11
---; Keramik-Innenrohre (DIN EN 1457)	D II d 3.4	14-41
---; Nachweise für das Brandverhalten (DIN V 18160-60)	J V b 31	249
---; Planung, Ausführung (DIN V 18160-1)	J V b 10.1	113
---; - ; Anwendung Keramik-Innenschalen (DIN V 18160-1 Bbl 2)	J V b 30	245
---; Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren; eine Feuerstätte (DIN EN 13384-1)	J V b 1	1
---; - ; mehrere Feuerstätten (DIN EN 13384-2)	J V b 4	97
Abgasanlagen für niedrige Abgastemperaturen; Anschluss von Feuerstätten (Hamburg)	M VI a 7	23
Abgasführung; Verwendung von Hosenstücken (Sachs.-Anh.)	J V b 28	239
Abgasleitungen (Baden-Württemberg)	J V b 29	241
Abläufe für Gebäude; Abdeckungen (DIN EN 1253-4)	M VIII a 8.4	70-85

---; Abläufe mit Flüssigkeitssperren (DIN EN 1253-5)	M VIII b 13	75
---; Anforderungen (DIN EN 1253-1)	M VIII a 8.1	70-29
---; Güteüberwachung (DIN EN 1253-3)	M VIII a 8.3	70-81
---; Prüfverfahren (DIN EN 1253-2)	M VIII a 8.2	70-51
Abriss; Vereinfachte Darstellung (DIN ISO 7518)	A VI 11	73
Abrostung der Drahtanker; Schäden durch (Berlin)	G III a 12	185
Abscheideranlagen für Fette; Anforderung an die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 1825 (DIN 4040-100)	M VIII b 9	55
---; Bau-, Funktions-, Prüfgrundsätze (DIN EN 1825-1)	M VIII b 10	72-7
---; Einbau, Betrieb, Wartung (DIN EN 1825-2)	M VIII b 12	73
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten; Abscheidefreundliche Flüssigkeiten (DIN V 1999-7)	M VIII b 8.4	54-25
---; Anforderungen für die Anwendung (DIN 1999-100)	M VIII b 7	43
---; Bau-, Funktions-, Prüfgrundsätze, Kennzeichnung, Güteüberwachung (DIN EN 858-1)	M VIII b 6.1	42-1
---; Wahl der Nenngröße, Einbau (DIN EN 858-2)	M VIII b 8	53
Abschlüsse; Einbruchhemmung (DIN V ENV 1627)	M IV a 1	1
---; Wärmetechnisches Verhalten (DIN EN ISO 10077-1)	K IV b 18	281
---; - ; Numerisches Verfahren für Rahmen (DIN EN ISO 10077-2)	K IV b 20	343
Abschlüsse in Fahrschachtwänden; Brandverhalten (DIN 4102-5)	K III a 4	59
Absperreinrichtungen gegen Feuer u. Rauch in Lüftungsleitungen zum Einbau in feuerwiderstandsfähigen Unterdecken (IfBt)	K III c 6	49
Absturz; Bauteile, die gegen Absturz sichern (ETB)	G III b 4	55
Absturzsichernde Verglasungen (DIBt)	C III 30	245
---; Einführung (Niedersachsen)	C III 30.1	267
Abwasserableitung; Rohrleitungen, Schachtbauwerke (DIN V 1202)	O III b 12	179
Abwasserentsorgung; Steigeisen (DIN V 1264)	G IX f 1	1
Abwasserhebeanlagen (DIN EN 12056-4)	M VIII a 24	423
Abwasserkanäle; Faserzementrohre, Formstücke; Maße (DIN 19850-1)	F III a 10	185
---; grabenlose Verlegung und Prüfung (DIN EN 12889)	O III b 11	149
---; Rohre, Formstücke (DIN V 1201)	F III a 1	1
---; Schachtunterteile aus Mauerwerk (DIN 4034-10)	O III b 7	61
---; Schächte aus Beton-, Stahlfaser-, Stahlbetonfertigteile (DIN V 4034-1)	O III b 1	1
---; Verlegung, Prüfung (DIN EN 1610)	O III b 8.1	71
---; - ; Verzeichnis einschlägiger Normen u. Richtlinien (DIN EN 1610 Bbl 1)	O III b 8.2	108-11
Abwasserleitungen; Faserzementrohre (DIN EN 588-1)	F III a 9	123
---; grabenlose Verlegung und Prüfung (DIN EN 12889)	O III b 11	149
---; Rohre, Formstücke (DIN V 1201)	F III a 1	1
---; Schachtunterteile aus Mauerwerk (DIN 4034-10)	O III b 7	61
---; Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton-, Stahlbetonfertigteilen (DIN V 4034-1)	O III b 1	1
---; Verlegung, Prüfung (DIN EN 1610)	O III b 8.1	71
---; - ; Verzeichnis einschlägiger Normen u. Richtlinien (DIN EN 1610 Bbl 1)	O III b 8.2	108-11

Abwasserrohre u. –formstücke verschiedener Werkstoffe; Verwendungsbereiche; Entwässerungsanlagen für Gebäude u. Grundstücke (DIN 1986-4)	M VIII a 3	49
Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden (DIN EN 29052-1)	K VI c 13	55
---; Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Luftschalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	K VI c 7	39
---; - ; Trittschalldämmung (DIN EN ISO 717-2)	K VI c 8	54-11
---; Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden (DIN EN ISO 140-5)	K VI c 1.5	20-55
---; Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden(DIN EN ISO 140-4)	K VI c 1.1	1
---; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Angaben von Genauigkeitsanforderungen (DIN EN 20140-2)	K VI c 4	35
---; - ; Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile in Prüfständen (DIN EN 20140-10)	K VI c 6	37
---; - ; Messung der Trittschalldämmung von Decken (DIN EN ISO 140-6)	K VI c 1.6	20-89
---; - ; Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden (DIN EN ISO 140-7)	K VI c 1.7	20-113
---; - ; Messung der Trittschallminderung (DIN EN ISO 140-8)	K VI c 1.4	20-31
---; Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden (DIN EN ISO 16032)	K VI c 16	65
Alkalireaktion im Beton (DAfStb)	B V 2	15
---; Einführung (Bund)	B V 7	65
Allgemeintoleranzen; Längen-, Winkelmaße, Form, Lage (DIN 7168)	A VII 3	3
---; Toleranzen für Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung (DIN ISO 2768-2)	A VII 5	25
---; Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung (DIN ISO 2768-1)	A VII 4	13
Altenheime; Bauliche Mindestanforderungen (Bund)	M I b 21	85
Altenwohnheime; Bauliche Mindestanforderungen (Bund)	M I b 21	85
Altlasten; Sachverständige (NRW)	L V a 6.5	63
---; - ; (Niedersachsen)	L V a 7.2	9
Altlastenbehandlung; Sachverständige (Saarland)	L V a 9.3	37
Aluminium; Richtlinie zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus (IfBt)	G VI 4	23
Aluminiumblech; Dachdeckung (DIN EN 504)	C I a 15	171
Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Ausführung, Herstellerqualifikation (DIN V 4113-3)	G VI 5	33
---; Berechnung, bauliche Durchbildung (DIN 4113-1)	G VI 1	1
---; - ; Änderung A 1 (DIN 4113-1/A 1)	G VI 2	15
---; - ; Berechnung geschweißter Aluminiumkonstruktionen (DIN 4113-2)	G VI 3	21
Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung, Konstruktion(DIN 18807-9)	G V e 17	215
---; Ermittlung d. Tragfähigkeitswerte durch Berechnung (DIN 18807-6)	G V e 14	209

---; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Versuche (DIN 18807-7)	G V e 15	211
---; Nachweise d. Tragsicherheit u. Gebrauchstauglichkeit (DIN 18807-8)	G V e 16	213
Aminoplaste; Klebstoffe für tragende Holzbauteile (DIN EN 301)	G IV b 10	45
Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen (DIN 18036)	J VIII c 4	45
Anlagen zur Regenwasserbehandlung bei Trennkanalesation (Schleswig-Holstein)	M VIII a 12	83
Anmauerung auf Aufstandsflächen; Außenwandbekleidungen (DIN 18515-2)	E IV 2	19
Anordnungspläne; Allgemeine Grundlagen (DIN ISO 7519)	A VI 8	47
Antennentragwerke aus Stahl (DIN 4131)	G V a 38	405
Arbeitsbühnen; Fahrbare; Regeln u. Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- u. Verwendungsanleitung (DIN EN 1298)	X I 6.2	110-5
---; - ; Werkstoffe, Maße, Lastannahmen, sicherheitstechnische Anforderungen (DIN EN 1004)	X I 6.1	103
Arbeitsgerüste; Leistungsanforderungen (DIN EN 12811-1)	X I 2	71
---; - ; Anwendungsrichtlinie (DIBt)	X I 3	102-25
---; Rohrkupplungen (DIN EN 74-1)	X I 21.1	212-1
Arbeits- und Schutzgerüste; Ausgewählte Gerüstbauarten (DIN 4420-3)	X I 1.3	69
---; Informationen zu den Werkstoffen (DIN EN 12811-2)	X I 7	111
---; Leitergerüste (DIN 4420-2)	X I 1.2	43
---; Schutzgerüste (DIN 4420-1)	X I 1.1	1
---; Stahlrohre (DIN EN 39)	X I 12	121
Arbeitsplätze; sicherheitstechnische Anforderungen (DIN 4426)	X I 22	213
Arbeitsstätten; barrierefreies Bauen (DIN 18024-2)	M I b 16	63
---; Licht und Beleuchtung; Innenräume (DIN EN 12464-1)	M IX a 18	261
Arten von Prüfbescheinigungen; Metallische Erzeugnisse (DIN EN 10204)	L VI b 17	67
Asbest; Abbruch-, Sanierungs- oder Instandsetzungsarbeiten (TRGS 519)	F II b 10	97
Asbest-Richtlinie (DIBt)	F II b 8	76-1
---; Einführung (Hessen)	F II b 9	77
Asbestzement; Übersicht über Normen für Rohre aus (DIN 2410-4)	F III a 5	67
Auffangwannen aus Stahl (DIBt)	O III b 9	109
Auflager; Festlegungen für Hilfsbauteile für Mauerwerk (DIN EN 845-1)	G III a 10.1	165
Aufsätze für Verkehrsflächen (DIN 1229)	O III b 5	17
---; (DIN EN 124)	O III b 6	25
Aufschluss durch Schürfe u. Bohrungen sowie Entnahme von Proben (DIN 4021)	G II b 19	169
Aufschlüsse; Ergebnisse (DIN 4023)	G II b 41	417
Aufstandsflächen; Anmauerung auf; Außenwandbekleidungen (DIN 18515-2)	E IV 2	19
Aufzüge; Fahrschacht-Dreh- u. Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 (DIN 18090)	J I 9	69

---; Fahrschacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 (DIN 18091)	J I 10	71
---; Personenaufzüge für andere als Wohngebäude sowie Bettenaufzüge (DIN 15309)	J I 6	57
---; Personenaufzüge für Wohngebäude (DIN 15306)	J I 7	66-9
---; Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung (DIN EN 627)	J I 8	67
---; Vereinfachte Personenaufzüge (TRA 1300)	J I 5	25
Aufzugsverordnung (Bund)	J I 1	1
Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe (DIN 18157-2)	E IV 11	81
---; Epoxidharzklebstoffe (DIN 18157-3)	E IV 13	99
---; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel (DIN 18157-1)	E IV 9	67
Ausschachtungen (DIN 4123)	G II d 1	1
Außenanlagen; Zeichnungen (DIN EN ISO 11091)	A VI 12	79
Außenmauerwerk; Bauschäden infolge Korrosion der Drahtanker (Berlin)	G III a 12	185
Außenputze; Putzträger, Putzprofile (DIN EN 13658-2)	E III b 6	93
Außenschalen aus Beton; Abgasanlagen (DIN EN 12446)	D II d 4	39
Außenwände; Nichttragende; Brandverhalten (DIN 4102-3)	K III a 3	49
Außenwandbekleidungen; Angemörtelte Fliesen und Platten (DIN 18515-1)	E IV 1	1
---; Anmauerung auf Aufstandsflächen (DIN 18515-2)	E IV 2	19
---; hinterlüftet; Anforderungen, Prüfgrundsätze (DIN 18516-1)	E IV 4.1	41
---; - ; Betonwerkstein (DIN 18516-5)	E IV 6	57
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	E IV 5	55
---; - ; Einscheiben-Sicherheitsglas (DIN 18516-4)	E IV 4.4	54-27
---; - ; Naturwerkstein (DIN 18516-3)	E IV 4.3	54-5
Außenwandfugen; Abdichten mit imprägnierten Dichtungsbändern (DIN 18542)	E I 17	119
Außenwandfugen im Hochbau; Abdichten mit Fugendichtstoffen (DIN 18540)	G XII d 5	21

B

Bäder im Wohnungsbau (DIN 18022)	M I a 7	5
Bäder ohne Außenfenster; Lüftung; Einzelschachtanlagen ohne Ventilatoren (DIN 18017-1)	M X 1.1	1
---; - ; mit Ventilatoren (DIN 18017-3)	M X 3	15
Bänder; Feuerschutztüren (DIN 18272)	K III e 10	125
---; Kupfer, Kupferlegierungen (DIN EN 1172)	C I a 12	117
Bandstahl; Spannglieder (DIN EN 523)	G VII c 9	105
Barrierefreie Wohnungen; Planungsgrundlagen (DIN 18025-2)	M I b 7	25
---; Wohnungen für Rollstuhlbesitzer (DIN 18025-1)	M I b 1	1
Barrierefreies Bauen; Öffentlich zugängliche Gebäude u. Arbeitsstätten; Planungsgrundlagen (DIN 18024-2)	M I b 16	63
---; Straßen, Plätze, Wege; Planungsgrundlagen (DIN 18024-1)	M I b 15	55
Bauakustik; Trittschalldämmung zwischen Räumen	K VI c 18	101

(DIN EN 12354-2)		
Bauakustische Prüfungen; Körperschallmessungen bei haustechnischen Anlagen (DIN 52221)	K VI c 2	21
---; Messung von Geräuschen der Wasserinstallation in Gebäuden (DIN 52219)	K VI c 5	36-1
Bauarten; Anwender (Berlin)	L VI b 18	77
---; - ; (Baden-Württemberg)	L VI b 33	121
---; - ; (Brandenburg)	L VI b 21	83
---; - ; (Hamburg)	L VI b 35	127
---; - ; (NRW)	L VI b 25	103
---; - ; (Rheinland-Pfalz)	L VI b 28	109
---; - ; (Thüringen)	L VI b 23	99
---; Bauordnungsrechtliche Regelungen (Bayern)	L VI b 22	87
---; Überwachung von Tätigkeiten (Berlin)	L VI b 19	79
---; - ; (Baden-Württemberg)	L VI b 33	123
---; - ; (Brandenburg)	L VI b 20	81
---; - ; (Hamburg)	L VI b 34	125
---; - ; (NRW)	L VI b 26	105
---; - ; (Rheinland-Pfalz)	L VI b 27	107
---; - ; (Thüringen)	L VI b 24	101
Bauaufsicht; Vereinfachung u. Beschleunigung (Schlesw.-H.)	L V a 10.2	13
Bauaufsichtsbehörden; Gebühren für Amtshandlungen (Rheinl.-Pf.)	L V b 8.1	1
---; Gebührenverzeichnis (Saarland)	L V b 9.2	3
Bauaufsichtsgebühren; Ermittlung (Hessen)	L V b 5.1	1
---; Festsetzung der durchschnittlichen Rohbauraummeterpreise (Saarland)	L V b 9.1	1
---; Landesverordnung (Rheinl.-Pf.)	L V b 8.1	1
---; Landesverordnung (Schleswig-Holstein)	L V b 10.1	1
Baubeschläge; Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren (DIN EN 1155)	K III e 9.5	124-67
---; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte (DIN EN 179)	K III e 13	133
---; Paniktürverschlüsse (DIN EN 1125)	K III e 14	169
---; Schließfolgeregler (DIN EN 1158)	K III e 6	59
---; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren u. Rauchschutztüren (DIN 18273)	K III e 2.1	19
---; Tür- und Fensterriegel (DIN EN 12051)	M IV e 2	17
---; Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf (DIN EN 1154)	K III e 9.3	124-27
---; - ; Anschlagmaße, Einbau (DIN EN 1154 Bbl 1)	K III e 9.4	124-59
Bau-Furniersperrholz; Zulassungsgrundsätze für Verwendung im Gerüstbau (DIBt)	X I 24	229
Baugebührenordnung (Bayern)	L V b 2.3	15
---; Kostenverzeichnis (Bayern)	L V b 2.5	39
---; Vollzug (Bayern)	L V b 2.4	23
---; (Berlin)	L V b 3.1	1
---; (Brandenburg)	L V b 15.1	1

**Gottsch-Hasenjäger
Baubestimmungen****Technische**

---; Verwaltungsvorschrift (Brandenburg)	L V b 15.2	21
---; (Bremen)	L V b 4.1	1
---; (Hamburg)	L V b 4.5	35
---; (Hessen)	L V b 5.1	1
---; (Mecklenburg-Vorpommern)	L V b 14.1	1
---; Indexzahl für anrechenbare Bauwerte (Mecklenburg-Vorpommern)	L V b 14.2	17
---; (Niedersachsen)	L V b 6.3	13
---; Ausführungsbestimmungen (Niedersachsen)	L V b 6.4	33
---; Preisindexzahl (Niedersachsen)	L V b 6.1	1
---; (NRW)	L V b 7.1	1
---; Rohbauwerte (NRW)	L V b 7.2	37
---; (Rheinland-Pfalz)	L V b 8.1	1
---; (Saarland)	L V b 9.2	3
---; (Sachsen)	L V b 11.1	1
---; Preisindexzahl (Sachsen-Anhalt)	L V b 13.2	21
---; (Schleswig-Holstein)	L V b 10.1/2	1
---; (Thüringen)	L V b 12.1	1
Baugebührenverordnung (Sachsen-Anhalt)	L V b 3.1	1
Baugenehmigungsverfahren; Baurechtliche Verfahren (Baden-W.)	L V a 1.2	13
---; Vereinfachung, Beschleunigung (Schleswig-Holstein)	L V a 10.2	13
---; Verhältnis Baurecht/Gerätesicherheitsrecht (Hessen)	L V a 5.5	55
---; Wasserversorgungs-/Abwasseranlagen (Hessen)	L V a 5.6	63
Baugipse; Anforderungen, Prüfung, Überwachung (DIN 1168-2)	B III b 2	7
---; Begriff, Sorten, Verwendung (DIN 1168-1)	B III b 1	1
Baugruben und Gräben (DIN 4124)	G II d 2	15
Baugrund; Aufschluss durch Schürfe u. Bohrungen sowie Entnahme von Proben (DIN 4021)	G II b 19	169
---; Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flächengründungen (DIN 4018)	G II c 8	97
---; Berechnung des Erddrucks (DIN 4085)	G II a 16	237
---; - ; (DIN V 4085-100)	G II a 15	235
---; - ; (DIN 4085 Bbl 1)	G II a 16.1	259
---; - ; (DIN 4085 Bbl 2)	G II a 16.2	260-25
---; Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flachgründungen (DIN 4017)	G II a 1	1
---; Bestimmung der Dichte des Bodens (DIN 18125-1)	G II b 32	227
---; - ; Feldversuche (DIN 18125-2)	G II b 35	291
---; Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden (DIN 18126)	G II b 3	41
---; Bestimmung der Korndichte (DIN 18124)	G II b 31	213
---; Bestimmung der Korngrößenverteilung (DIN 18123)	G II b 2	17
---; Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwertes; Laborversuche (DIN 18130-1)	G II b 34	247
---; Böschungs- u. Geländebruchberechnungen (DIN V 4084-100)	G II a 7	99
---; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen (DIN 4095)	G II d 8	85
---; Einaxialer Druckversuch (DIN 18136)	G II b 7	103

---; Einpressen in den Untergrund (DIN 4093)	G II c 12	107
---; Felduntersuchungen; Bohrlochaufweitungsversuche (DIN 4094-5)	G II b 38	341
---; - ; Bohrlochrammsondierung (DIN 4094-2)	G II b 5	69
---; - ; Drucksondierungen (DIN 4094-1)	G II b 39	389
---; - ; Flügelscherversuche (DIN 4094-4)	G II b 40	403
---; Gelände- u. Böschungsberechnungen (DIN 4084)	G II a 6	89
---; - ; (DIN 4084 Bbl 1)	G II a 10	127
---; - ; (DIN 4084 Bbl 2)	G II a 10.1	170-1
---; Setzungsbeobachtungen an entstehenden und fertigen Bauwerken (DIN 4107)	G II a 8	101
---; Setzungsberechnungen (DIN V 4019-100)	G II a 4.1	57
---; Setzungsberechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung (DIN 4019-1)	G II a 4	45
---; Setzungsberechnungen bei schräg und außermittig wirkender Belastung (DIN 4019-2)	G II a 5	69
---; - ; Bestimmung der Scherfestigkeit; Begriffe, grundsätzliche Versuchsbedingungen (DIN 18137-1)	G II b 14	151
---; - ; - ; Triaxialversuch (DIN 18137-2)	G II b 15	152-3
---; Sicherheitsnachweise im Erd- u. Grundbau (DIN 1054)	G II c 1	1
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	G II c 1.1	78-69
---; Untersuchung von Bodenproben; Wassergehalt; Bestimmung durch Schnellverfahren (DIN 18121-2)	G II b 37	321
---; Versuche u. Versuchsgeräte; Bestimmung des Glühverlusts (DIN 18128)	G II b 28	181
---; - ; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens (DIN 18132)	G II b 25	175
---; - ; Kalkgehaltsbestimmung (DIN 18129)	G II b 29	183
---; - ; Plattendruckversuch (DIN 18134)	G II b 20	171
---; - ; Proctorversuch (DIN 18127)	G II b 16	153
---; Wassergehalt; Ofentrocknung (DIN 18121-1)	G II b 33	237
---; Zustandsgrenzen; Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenze (DIN 18122-1)	G II b 30	195
---; - ; Bestimmung der Schrumpfgrenze (DIN 18122-2)	G II b 36	315
Baugrundverbesserung; Tiefenrüttelverfahren (DIN EN 14731)	G II c 5	91
Bauholz; Keilzinkenverbindungen (DIN EN 385)	G IV b 18	107
---; nach Festigkeit sortiert (DIN EN 14081-1)	C II b 17	121
Bauholz für tragende Zwecke; Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte (DIN EN 384)	C II b 16	105
---; Festigkeitsklassen (DIN EN 338)	C II b 15	97
---; - ; Zuordnung von visuellen Sortierklassen (DIN EN 1912)	C II b 19	163
---; Nadelholz, Pappelholz (DIN EN 336)	C II b 10	41
Bauholz für Zimmerarbeiten (DIN 68365)	C II b 2	13
Baukalk; Definitionen, Anforderungen, Konformitätskriterien (DIN EN 459-1)	B III a 1	1
---; Konformitätsbewertung (DIN EN 459-3)	B III a 3	35
Bauklammern (DIN 7961)	C I a 10	97

Baunutzungsverordnung (Bund)	M I a 48	281
Bauordnung; Sächsische; Durchführung (Sachsen)	L V a 11.1	1
Bauordnungsrecht (Baden-Württemberg)	L II a 1-2	7
---; (Bayern)	L II b 1-2	9
---; (Berlin)	L II c 1-2	13
---; (Brandenburg)	L II l 1-2	1
---; (Bremen)	L II d 1-2	17
---; (Hessen)	L II f 1-2	23
---; (Mecklenburg-Vorpommern)	L II m 1-2	1
---; (Niedersachsen)	L II g 1-2	29
---; (Nordrhein-Westfalen)	L II h 1-2	33
---; (Rheinland-Pfalz)	L II i 1-2	39
---; (Saarland)	L II j 1-2	47
---; (Sachsen)	L II n 1-2	1
---; (Sachsen-Anhalt)	L II o 1-2	1
---; (Schleswig-Holstein)	L II k 1-2	51
---; (Thüringen)	L II p 1-2	1
Bauplatten; Kalksandstein (DIN V 106-1)	D II a 1	1
Bauprodukte; Anforderungen an Hersteller (Baden-Württemberg)	L VI b 33	121
---; - ; (Berlin)	L VI b 18	77
---; - ; (Brandenburg)	L VI b 21	83
---; - ; (Hamburg)	L VI b 35	127
---; - ; (NRW)	L VI b 25	103
---; - ; (Rheinland-Pfalz)	L VI b 28	109
---; - ; (Thüringen)	L VI b 23	99
---; Bauordnungsrechtliche Regelungen (Bayern)	L VI b 22	87
---; Übereinstimmungsnachweis (DIN 18200)	L VI b 10	35
---; Überwachung von Tätigkeiten (Baden-Württemberg)	L VI b 33	121
---; - ; (Berlin)	L VI b 19	79
---; - ; (Brandenburg)	L VI b 20	81
---; - ; (Hamburg)	L VI b 35	127
---; - ; (NRW)	L VI b 26	105
---; - ; (Rheinland-Pfalz)	L VI b 27	107
---; - ; (Thüringen)	L VI b 24	101
---; Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften (DIN EN 12524)	K IV a 26	271
Bauprüfvergütungsverordnung (Schleswig-Holstein)	L V b 10.2	17
Bauprüfverordnung (Baden-Württemberg)	L V a 1.1	1
Baurechtliche Angelegenheiten; Gebühren (NRW)	L V b 7.1	1
Baurechtliche Verfahren (Baden-Württemberg)	L V a 1.2	13
Bauregelliste A, B und Liste C (DIBt)	L VI b 12	41
Bausachen; Kostenverzeichnis (Bayern)	L V b 2.5	39
Bau-Sperrholz; Beschreibung der Biegeeigenschaften (DIN EN 1072)	F II a 31	175
Bau-Stabsperrholz (DIN 68705-4)	F II a 11	57

Bau-Stäbchensperrholz (DIN 68705-4)	F II a 11	57
Baustähle; Kaltgefertigte Hohlprofile (DIN EN 10219-1)	G V a 41	451
---; Warmgewalzte Erzeugnisse; allgemeine technische Lieferbedingungen (DIN EN 10025-1)	G V a 25	263
---; - ; technische Lieferbedingungen für unlegierte Baustähle (DIN EN 10025-2)	G V a 26	305
---; unlegierte; technische Lieferbedingungen (DIN EN 10025-2)	G V a 26	305
---; Wetterfeste (DAST)	G V a 4	43
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	G V a 29	321
---; - ; Technische Lieferbedingungen (DIN EN 10025-5)	G V a 30	323
Baustoffe; Bauteile für dreischalige Hausschornsteine; Beschreibung, Prüfung, Registrierung von Schornsteinsystemen (DIN 18147-1)	D II d 3.1	13
---; - ; Dämmstoffe (DIN 18147-5)	D II d 3.5	17
---; - ; Formstücke aus Leichtbeton für die Außenschale (DIN 18147-2)	D II d 3.2	14-17
---; - ; Formstücke aus Leichtbeton für die Innenschale (DIN 18147-3)	D II d 3.3	14-29
---; Bauteile für Hausschornsteine; Formstücke aus Leichtbeton; Einschalige Schornsteine; Anforderungen (DIN 18150-1)	D II d 1.1	1
---; - ; Prüfung, Überwachung (DIN 18150-2)	D II d 1.2	10-5
---; Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften (DIN EN 12524)	K IV a 26	271
Baustoffe für freistehende Schornsteine; Radialziegel (DIN 1057-1)	D I d 1.1	1
Baustoffklasse A; Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis (DIBt)	K III b 8	219
---; Zulassungsgrundsätze für den Nachweis der Nichtbrennbarkeit (DIBt)	K III a 9	105
Baustoffklasse B 1; Richtlinien zum Übereinstimmungsnachweis (DIBt)	K III b 7	209
---; Zulassungsgrundsätze für den Nachweis der Schwerentflammbarkeit (DIBt)	K III a 10	111
Baustoffmaschinen; Mischer für Beton u. Mörtel; Begriffe, Leistungsermittlung, Größen (DIN 459-1)	X II a 1	1
---; - ; Verfahren zur Prüfung der Mischwirkung von Betonmischern (DIN 459-2)	X II a 2	7
Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung (DIN EN 1065)	X I 17	171
Bautechnische Nachweise; Erwerb der Zusatzqualifikation (Bayern)	L V a 2.2	9
Bautechnische Prüfung; Bauvorhaben (Sachsen)	L V a 11.9	89
Bautechnische Prüfungsverordnung (Baden-W.)	L V a 1.1	1
---; (Bayern)	L V a 2.1	1
---; Erwerb der Zusatzqualifikation zur Erstellung der bautechnischen Nachweise (Bayern)	L V a 2.2	9
---; Vollzug (Bayern)	L V b 2.4	23
---; (Berlin)	L V a 3.1	1
---; (Brandenburg)	L V a 13.1	1
---; (Hessen)	L V a 5.1	1
---; Ausführungsanweisung (Hessen)	L V a 5.2	11

---; (Mecklenburg-Vorpommern)	L V a 15.1	1
---; (Niedersachsen)	L V a 7.1	1
---; (NRW)	L V a 6.1	1
---; Verwaltungsvorschrift (NRW)	L V a 6.2	35
---; (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.2	7
---; (Saarland)	L V a 9.1	1
---; (Sachsen)	L V a 11.4	25
---; Bauliche Anlagen in öffentlichen Straßen (Sachsen)	L V a 11.7	61
---; - ; Verwaltungsvorschrift (Sachsen)	L V a 11.8	71
---; Wasserwirtschaftliche Anlagen (Sachsen)	L V a 11.5	47
---; (Schleswig-Holstein)	L V a 10.1	1
---; (Thüringen)	L V a 12.1	1
Bautechnische Prüfungs- , Vergütungsverordnung (Saarland)	L V a 9.1	1
Bauteile; Wärmedurchlasswiderstand, Wärmedurchgangskoeffizient (DIN EN ISO 6946)	K IV a 20.1	212-1
Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen; Toleranzen (DIN 18203-3)	A VII 18	83
Bauteile, die gegen Absturz sichern (ETB-Richtlinie)	G III b 4	56
Bauten aus Ziegelfertigbauteilen (DIN 1053-4)	G III a 5	57
Bauten in deutschen Erdbebengebieten; Lastannahmen, Bemessung, Ausführung üblicher Hochbauten (DIN 4149)	K VIII 1	1
Bauunterlagen (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.2	7
Bauvorhaben; bautechnische Prüfung (Sachsen)	L V a 11.9	89
Bauvorhaben an Bundesfernstraßen; Aufstellen von Bauwerksentwürfen (Bund)	H I 13	111
Bauvorlagen im bauaufsichtlichen Verfahren (Bayern)	L V a 2.3	17
---; (Berlin)	L V a 3.4	21
---; (Brandenburg)	L V a 13.2	13
---; Verwaltungsvorschrift (Brandenburg)	L V a 13.3	27
---; (Bremen)	L V a 4.1	1
---; (Hamburg)	L V a 4.4	69
---; (Mecklenburg-Vorpommern)	L V a 15.1	1
---; (Saarland)	L V a 9.2	15
Bauvorlagen u. bautechnische Prüfungen (Sachsen)	L V a 11.4	25
Bauwerke; Toleranzen im Hochbau (DIN 18202)	A VII 12	51
Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (DIN 18195-4)	K I a 4	31
---; Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser (DIN 18195-5)	K I a 5	49
---; Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser (DIN 18195-6)	K I a 6	63
---; Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser (DIN 18195-7)	K I a 6.1	78-1
---; Abdichtungen über Bewegungsfugen (DIN 18195-8)	K I a 7	79
---; Anforderungen an den Untergrund (DIN 18195-3)	K I a 3	27
---; Beispiele für die Anordnung (DIN 18195 Bbl 1)	K I a 12	107
---; Dichtungsbahnen mit Metallbandeinlage (DIN 18190-4)	E I 25	141
---; Durchdringungen, Übergänge, An-, Abschlüsse (DIN 18195-9)	K I a 8	87

---; Grundsätze (DIN 18195-1)	K I a 1	1
---; Schutzschichten, Schutzmaßnahmen (DIN 18195-10)	K I a 9	97
---; Stoffe (DIN 18195-2)	K I a 2	9
Bauwerksentwürfe für Bauvorhaben an Bundesfernstraßen (Bund)	H I 13	111
---; Vorlage (Bund)	H I 7	73
Bauwerksprüfung (Bund)	H I 25	163
---; Richtlinie zur einheitlichen Erfassung, Bewertung, Aufzeichnung und Auswertung (Bund)	H I 11	79
Bauzeichnungen; Arten, Inhalte, Grundregeln d. Darstellung (DIN 1356-1)	A VI 1	1
Bedachungen; Brandverhalten (DIN 4102-7)	K III a 6	85
Bedachungselemente; Zinkblech; Festlegungen (DIN EN 501)	C I a 9	87
Bedarfsplanung (DIN 18205)	M I a 51	317
Begriffe im Bauingenieurwesen; Beton- und Stahlbetonbau, Mauerwerksbau (DIN 1080-3)	A II g 3	49
---; Bodenmechanik, Grundbau (DIN 1080-6)	A II g 6	71
---; Grundlagen (DIN 1080-1)	A II g 1	1
---; Holzbau (DIN 1080-5)	A II g 5	65
---; Stahl-, Stahlverbundbau, Stahlträger in Beton (DIN 1080-4)	A II g 4	53
---; Statik (DIN 1080-2)	A II g 2	35
Behälter; Ortsfeste; Bauaufsichtliche Behandlung (Schleswig-Holstein)	M VI a 14	41
Bekleidungen; Bauaufsichtliche Anforderungen (Rheinland-Pfalz)	K III a 28	245
Belastungsversuche; Betonbauwerke (DAfStb)	G VII b 20	431
Beleuchtung; Arbeitsstätten; Innenräume (DIN EN 12464-1)	M IX a 18	261
---; Berechnung End-, Nutz-, Primärenergiebedarf (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
---; Nutz-/Endenergiebedarf (DIN V 18599-4)	M IX a 19	315
Beleuchtung; grundlegende Begriffe, Anforderungen (DIN EN 12665)	M IX a 1	1
---; Spezielle Empfehlungen für Unterrichtsstätten (DIN 5035-4)	M IX a 9	91
Beleuchtung mit künstlichem Licht; Begriffe, allgemeine Anforderungen (DIN 5035-1)	M IX a 1	1
---; Beleuchtung in Krankenhäusern (DIN 5035-3)	M IX a 10	101
---; Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen (DIN 5035-7)	M IX a 6	59
---; Messung, Bewertung (DIN 5035-6)	M IX a 17	231
---; Richtwerte für Arbeitsstätten in Innenräumen u. im Freien (DIN 5035-2)	M IX a 2	27
---; Spezielle Anforderungen zur Einzelplatzbeleuchtung in Büroräumen (DIN 5035-8)	M IX a 8	83
Beleuchtung von Parkplätzen und Parkbauten (DIN 67528)	M IX a 7	73
Berechnungsverordnung; Zweite (Bund)	Y I 16	131
Beschichtungsstoffe; Korrosionsschutz (Bund)	H III a 14	91
Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethangrundlage (Bund)	H III a 14.1	106-117
Beschichtungsstoffe für Kunstharzputze und von Kunstharzputzen; Prüfung (DIN 18556)	E III b 4	73

Beton; Alkalireaktion (DAfStb)	B V 2	15
---; - ; Einführung (Bund)	B V 7	65
---; Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen (DAfStb)	B I 4	49
---; Bituminöse Brückenbeläge auf (Bund)	H VIII 1	1
---; Dach-, Formsteine aus; Produkthanforderungen (DIN EN 490)	D II c 1	1
---; Druckrohre; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 639)	F III a 2.1	27
---; Entwässerungsgegenstände (DIN 4281)	G VII b 14	311
---; Einführung Fachbericht 100 (Bund)	G VII b 23	459
---; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung (DIN EN 206-1)	G VII b 3	269
---; - ; (DIN EN 206-1/A1)	G VII b 3.1	274-95
---; - ; (DIN EN 206-1/A2)	G VII b 3.2	274-101
---; - ; Anwendungsregeln (DIN 1045-2)	G VII b 7	275
---; - ; Anwendungsregeln (DIN 1045-2/A1)	G VII b 7.1	278-51
---; Flugasche; Definitionen, Anforderungen, Konformitätskriterien (DIN EN 450-1)	B IV b 2	11
---; - ; Prüfverfahren; Bestimmung d. Feinheit durch Nasssiebung (DIN EN 451-2)	B IV b 6	59
---; - ; - ; Bestimmung d. freien Calciumgehalts (DIN EN 451-1)	B IV b 5	51
---; Gesteinskörnungen (DIN EN 12620)	B I 8	93
---; - ; rezyklierte (DIN 4226-100)	B I 7	59
---; Herstellen von Brückenbelägen; Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff (Bund)	H VIII 7	33
---; Kathodischer Korrosionsschutz (DIN EN 12696)	G V a 35	353
---; Massige Bauteile (DAfStb)	G VII b 12	305
---; Mauersteine aus (DIN V 18153-100)	D II a 9	61
---; - ; Festlegungen (DIN EN 771-3)	D II a 8	59
---; - ; - ; Regeln für die Verwendung (DIN V 20000-403)	D II a 8.1	60-37
---; Mischer; Begriffe, Leistungsermittlung, Größen (DIN 459-1)	X II a 1	1
---; - ; Verfahren zur Prüfung d. Mischwirkung von Betonmischern (DIN 459-2)	X II a 2	7
---; Prüfverfahren (Bund)	G IX c 5	63
---; Rohre, Formstücke (DIN V 1201)	F III a 1	1
---; Rohrleitungen, Schachtbauwerke (DIN V 1202)	O III b 12	179
---; selbstverdichtender (DAfStb)	G VII b 26	599
---; Silikastaub (DIN EN 13263-1)	B IV b 8	87
---; Stahl für die Bewehrung (DIN EN 10080)	G IX d 1.1	10-9
---; Steigeisen zum Einbau; einläufige Steigeisengänge (DIN 19555)	G IX f 3	19
---; Tragwerke; Bauausführung (DIN 1045-3)	G VII c 1	1
---; - ; (DIN 1045-3/A1)	G VII c 1.1	43
---; - ; Bemessung, Konstruktion (DIN 1045-1)	G VII b 1	1
---; - ; - ; Einführung (Niedersachsen)	G VII b 1.1	204-7
---; - ; Beton (DIN 1045-2)	G VII b 7	275
---; - ; Fertigteile (DIN 1045-4)	G IX c 2	19
---; - ; Ziegeldecken (DIN 1045-100)	G III a 5	57
---; Übersicht über Normen für Rohre aus (DIN 2410-3)	F III a 6	69

---; Verbundtragwerke; Allg. Bemessungsregeln (DIN V ENV 1994-1-1)	G XI 7	81
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie (DASt)	G XI 8	289
---; - ; Bemessung, Konstruktion (DIN V 18800-5)	G XI 2	45
---; Verdichten durch Rütteln; Rüttelgeräte und Rüttelmechanik (DIN 4235-1)	G IX a 1	1
---; - ; Verdichten bei der Herstellung von Fertigteilen mit Außenrüttlern (DIN 4235-3)	G IX a 3	13
---; - ; Verdichten mit Innenrüttlern (DIN 4235-2)	G IX a 2	3
---; - ; Verdichten mit Oberflächenrüttlern (DIN 4235-5)	G IX a 5	27
---; - ; Verdichten von Ortbeton mit Schalungsrüttlern (DIN 4235-4)	G IX a 4	21
---; Vorgefertigte Teile aus; Toleranzen (DIN 18203-1)	A VII 15	67
---; Wärmebehandlung (DAfStb)	B V 38	283
---; wasserundurchlässige Bauwerke (DAfStb)	G VII b 25	573
---; Zugabewasser (DIN EN 1008)	B V 12	89
---; Zusatzmittel; Prüfverfahren; Bestimmung der Erstarrungszeit (DIN EN 480-2)	B V 40.2	303
---; - ; - ; Bestimmung des Feststoffgehalts (DIN EN 480-8)	B V 40.6	337
---; - ; - ; Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes (DIN EN 480-10)	B V 40.7	343
---; - ; - ; Referenzbeton für Prüfungen (DIN EN 480-1)	B V 40.1	301
---; Zuschlagstoffe (Bund)	B V 7	65
---; Zwischenbauteile für Stahlbeton-, Spannbetondecken (DIN 4158)	F I 1	1
Beton mit Fließmittel (DAfStb)	B V 4	43
Beton mit verlängerter Verarbeitbarkeitszeit (DAfStb)	B V 24	155
Betonangreifende Wässer, Böden, Gase; Grundlagen, Grenzwerte (DIN 4030-1)	G IX c 1.1	1
---; Entnahme u. Analyse von Wasser- und Bodenproben (DIN 4030-2)	G IX c 1.2	18-1
Betonbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-3)	A II g 3	49
---; Richtlinie beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (DAfStb)	B V 23	135
Betonbauteile; Anerkennung von Überwachungs-, Güteschutzgemeinschaften (Bund)	B V 42	389
---; Füllen von Rissen (ZTV-RISS 93)	B V 33	237
---; Richtlinie für Schutz und Instandsetzung; Allgemeine Regelungen, Planungsgrundsätze (DAfStb)	G VII b 10.1	285
---; - ; Anforderungen an die Betriebe (DAfStb)	G VII b 10.3	298-119
---; - ; Bauprodukte und Anwendung (DAfStb)	G VII b 10.2	298-31
Betonbauwerke; Belastungsversuche (DAfStb)	G VII b 20	431
Betonbrücken (DIN 1075)	H IV a 1	1
---; Einführung DIN-Fachbericht 102 (Bund)	H IV a 4	49
Betondeckschichten auf kurzen Brücken (Bund)	H VIII 6	31
Betondruckrohre; Lagern (DIN 19695)	F III a 3	57
Betondruckrohre mit verteilter Bewehrung (DIN EN 640)	F III a 2.2	53
Betonfenster (DIN 18057)	M IV a 7	21

Betonfertigteile; Schachtunterteile aus Mauerwerk (DIN 4034-10)	O III b 7	61
---; Schächte für Abwasserleitungen und -kanäle (DIN V 4034-1)	O III b 1	1
Betonflächen und Schalungshaut (DIN 18217)	G IX b 2	9
Betongläser (DIN EN 1051-1)	C III 2	7
Betonherstellung unter Verwendung von Restwasser, Restbeton, Restmörtel (DAfStb)	B V 5	51
Betonplatten; Mörtel, Klebstoffe (DIN EN 1323)	E IV 18	139
Betonrahmenfensterflächen (DIN 18057)	M IV a 7	21
Betonrohre; Befördern u. Lagern (DIN 19695)	F III a 3	57
Betonschalungen; Schalungsanker (DIN 18126)	G IX b 3	13
Betonschornsteine (DIN EN 13084-2)	J V a 8	143
Betonstabstahl; Maße, Gewichte (DIN 488-2)	G IX d 2	11
---; Nachweis der Schweißseignung (DIN 488-7)	G IX d 7	71
Betonstahl; Betonstabstahl; Maße, Gewichte (DIN 488-2)	G IX d 2	11
---; Betonstahlmatten, Bewehrungsdraht; Aufbau. Maße, Gewichte (DIN 488-4)	G IX d 4	31
---; Nachweis der Schweißseignung von Betonstabstahl (DIN 488-7)	G IX d 7	71
---; Prüfverfahren; Bewehrungsstäbe, -walzdraht, -draht (DIN EN ISO 15630-1)	G IX d 3	19
---; - ; geschweißte Matten (DIN EN ISO 15630-2)	G IX d 5	43
---; Schweißen; Ausführung (DIN 4099-1)	G IX e 1	1
---; - ; Qualitätssicherung (DIN 4099-2)	G IX e 2	21
---; schweißgeeigneter (DIN EN 10080)	G IX d 1.1	10-9
---; Sorten, Eigenschaften, Kennzeichen (DIN 488-1)	G IX d 1	1
---; Überwachung (Güteüberwachung) (DIN 488-6)	G IX d 6	51
Betonstahlmatten; Aufbau, Maße, Gewichte (DIN 488-4)	G IX d 4	31
Betonwerkstein (DIN 18500)	F I 8	49
---; Außenwandbekleidungen (DIN 18516-5)	E IV 6	57
Betonzusatzmittel; Anwendung (DIN V 20000-100)	B IV a 6	65
---; Definitionen, Anforderungen (DIN EN 934-2)	B IV a 5	33
---; - ; (DIN EN 934-2/A1)	B IV a 5.1	60-1
---; - ; (DIN EN 934-2/A2)	B IV a 5.2	60-5
---; Korrosionsverhalten (DIN V 18998)	B IV a 7/7.1	75
Betriebstechnische Anlagen; Dämmarbeiten (DIN 4140)	K IV a 24	241
Bettenaufzüge (DIN 15309)	J I 6	57
Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden, Gase; Grundlagen, Grenzwerte (DIN 4030-1)	G IX c 1.1	1
---; Entnahme u. Analyse von Wasser- u. Bodenproben (DIN 4030-2)	G IX c 1.2	18-1
Beurteilung von Klebstoffen für nichttragende Bauteile zur Verbindung von Holz und Holzwerkstoffen (DIN EN 204)	G IV b 13	63
Bewegungsfugen; Abdichtungen über (DIN 18195-8)	K I a 7	79
Bewehrtes Mauerwerk (DIN 1053-3)	G III a 1.3	52-7
Bewehrungen; Zeichnungen (DIN EN ISO 3766)	A VI 2	3
Bewehrungsdraht; Aufbau, Maße, Gewichte (DIN 488-4)	G IX d 4	31
Bewehrungsdraht; Prüfverfahren (DIN EN ISO 15630-1)	G IX d 3	19

Bewehrungsstab; Prüfverfahren (DIN EN ISO 15630-1)	G IX d 3	19
Bewehrungswalzdraht; Prüfverfahren (DIN EN ISO 15630-1)	G IX d 3	19
Bewertung und Sanierung PCP-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (DIBt)	K I b 1	1
Bewertung und Sanierung schwachgebundener Asbestprodukte in Gebäuden (DIBt)	F II b 8	76-1
Bezeichnung mit links u. rechts im Bauwesen (DIN 107)	M I a 26	79
Bildschirmarbeitsplätze; Beleuchtung mit künstlichem Licht (DIN 5035-7)	M IX a 6	59
Bindemittel; Magnesiaestriche (DIN EN 14016-1)	E III a 6	51
Bitumenbahnen; Nackte (DIN 52129)	E II a 7	37
---; Prüfung (DIN 52123)	E II a 3	9
---; Werkseigene Produktionskontrolle (DIN V 52144)	E II a 2	5
Bitumendachbahnen mit Rohfilzeinlage (DIN 52128)	E II a 6	33
Bitumen-Dachdichtungsbahnen (DIN 52130)	E II a 14	69
Bitumenschindeln (DIN EN 544)	D II c 2	11
Bitumen-Schweißbahnen (DIN 52131)	E II a 15	73
Bitumen-Wellplatten (DIN EN 534)	F II c 9	31
Bituminöse Brückenbeläge auf Beton (Bund)	H VIII 1	1
Bituminöse Brückenbeläge auf Stahl; ZTV-BEL-ST 92 (Bund)	H VIII 4	27
Blech; Kupfer, Kupferlegierungen (DIN EN 1172)	C I a 12	117
Boden; Bestimmung der Dichte (DIN 18125-1)	G II b 32	227
---; - ; Feldversuche (DIN 18125-2)	G II b 35	291
Bodenarbeiten; Vegetationstechnik im Landschaftsbau (DIN 18915)	O V 1	1
Bodenbeläge; Brandverhalten (DIN 4102-14)	K III a 16	181
---; Prüfung; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft; Arbeitsräume u. Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr (DIN 51130)	F II c 28	173
---; - ; - ; Nassbelastete Barfußbereiche (DIN 51097)	F II c 25	145
Bodenbeschichtungen; Brandverhalten (DIN 4102-14)	K III a 16	181
Bodenfeuchte; Abdichtungen (DIN 18195-4)	K I a 4	31
Bodenindikatoren (DIN 32984)	M I b 12	43
Bodenkenngößen; Lastannahmen für Bauten (DIN 1055-2)	G I b 1	1
Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke (DIN 18196)	G II b 27	179
Bodenmechanik; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-6)	A II g 6	71
Bodenplatten; Abdichtungen (DIN 18195-4)	K I a 4	41
Bodenschutz; Sachverständige (NRW)	L V a 6.5	63
---; - , (Niedersachsen)	L V a 7.2	9
---; - ; (Saarland)	L V a 9.3	37
Bodentreppen (DIN 4570)	M II d 3	31
Bodenverbesserung; Anforderungen an Kalke (Bund)	B III a 4	51
Bodenverfestigung; Anforderungen an Kalke (Bund)	B III a 4	51
Böden; Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden (DIN 18126)	G II b 3	41
Böschungen (DIN 4124)	G II d 2	15
Böschungsbruchberechnungen (DIN 4084)	G II a 6	89
---; (DIN V 4084-100)	G II a 7	99

---; (DIN 4084 Bbl 1)	G II a 10	127
---; (DIN 4084 Bbl 2)	G II a 10.1	170-1
Bohrlochrammsondierung (DIN 4094-2)	G II b 5	69
Bohrpfähle (DIN EN 1536)	G II c 13	109
---; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 129)	G II c 13.1	168-55
Bohrungen; Ergebnisse (DIN 4023)	G II b 41	417
Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas (DIN EN 13024-1)	C III 33	281
Brandschacht (DIN 4102-15)	K III a 18	187
Brandschachtprüfungen; Durchführung (DIN 4102-16)	K III a 19	189
Brandschutz; Anforderungen an Bekleidungen, Dämmstoffe, Halterungen, Unterkonstruktionen (Rheinland-Pfalz)	K III a 28	245
---; Bauaufsichtliche Anforderungen an lichtdurchlässige Teilflächen in Brandwänden (Rheinland-Pfalz)	K III e 12	131
---; Bauaufsichtliche Behandlung von Industriebauten (NRW)	K III g 7	95
---; - ; (Hessen)	K III g 6	89
---; Bau- u. Prüfgrundsätze für Absperreinrichtungen gegen Feuer u. Rauch in Lüftungsleitungen zum Einbau in feuerwiderstandsfähigen Unterdecken (IfBt)	K III c 6	49
---; großflächige Dächer; Begriffe, Anforderungen, Prüfungen (DIN 18234-1)	K III g 9	113
---; - ; Durchdringungen, An-/Abschlüsse (DIN 18234-3)	K III g 11	131
---; - ; - ; Verzeichnis der Dachflächen (DIN 18234-4)	K III g 17	297
---; - ; Verzeichnis der Dächer (DIN 18234-2)	K III g 9.1	114-15
---; Hohlraumestriche, Doppelböden (Brandenburg)	K III a 32	265
---; Hohlraumestriche, Doppelböden (DIBt)	K III a 33	271
---; Hohlraumestriche, Doppelböden (Niedersachsen)	K III a 29	251
---; Innenliegende Treppenträume (Hessen)	M II d 9	65
---; Leitungsanlagen (Brandenburg)	K III a 27	239
---; Leitungsanlagen (DIBt)	K III a 26	219
---; Leitungsanlagen (Niedersachsen)	K III a 34	277
---; Leitungsanlagen (NRW)	K III a 31	259
---; Lüftungsanlagen (Hamburg)	K III c 2	13
---; Lüftungsanlagen (NRW)	K III c 1	1
---; Lüftungsanlagen (DIBt)	K III c 11	95
---; Sekundärstoffe aus Kunststoff (Brandenburg)	K III c 16	131
---; - ; (Hessen)	K III c 13	119
---; - ; (Niedersachsen)	K III c 14	123
---; - ; (NRW)	K III c 15	127
---; Systemböden (DIBt)	K III a 35	289
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	K III a 29	251
---; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1992-1-2)	G VII b 19	347
---; - ; Anwendung in Verbindung mit DIN 1045-1 (DIBt)	G VII b 22	451
Brandschutz im Industriebau; Richtlinie (NRW)	K III g 7	95
---; Baulicher Brandschutz (DIBt)	K III g 13	179
---; Rauch- u. Wärmefreileitung; Begriffe, Aufgabenstellung (DIN 18232-1)	K III g 3	55

---; Rechenwerte (DIN 18230-3)	K III g 1.1	35
---; Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer (DIN 18230-1)	K III g 1	1
---; Sachverständige (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.3	23
---; Werte für den Abbrandfaktor <i>m</i> (DIN 18230-2)	K III g 2	39
Brandschutz in bestehenden Hochhäusern (Sachs.-Anh.)	K III c 3	37
Brandschutzanlagen (DIN 1988-6)	M VII 6	27
Brandschutzklappen; Bau- u. Prüfgrundsätze (IfBt)	K III c 6	49
Brandschutzkonzepte; Erstellung (Thüringen)	K III c 5	47
Brandschutznachweise; Erstellung (Thüringen)	K III c 5	47
Brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise (DIBt)	K III a 11	117
Brandschutztechnische Anforderungen an Hohlraumestriche und Doppelböden (Niedersachsen)	K III a 29	251
Brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (DIBt)	K III a 26	219
---; (Brandenburg)	K III a 27	239
---; (NRW)	K III a 31	259
Brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Hamburg)	K III c 2	13
---; (NRW)	K III c 1	1
Brandschutzverglasungen; Brandverhalten (DIN 4102-13)	K III a 21	193
---; Feuerwiderstand (DIN EN 357)	C III 29	231
Brandsicherheit; Einrichtungen (Berlin)	K III c 18	141
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 (DIN 4102-22)	K III b 4	199
---; Baustoffe; Begriffe, Anforderungen, Prüfungen (DIN 4102-1)	K III a 1	1
---; Bauteile; Begriffe, Anforderungen, Prüfungen (DIN 4102-2)	K III a 2	25
---; Bedachungen (DIN 4102-7)	K III a 6	85
---; Bodenbeläge, Bodenbeschichtungen (DIN 4102-14)	K III a 16	181
---; Brandschacht (DIN 4102-15)	K III a 18	187
---; Brandschutzverglasungen (DIN 4102-13)	K III a 21	193
---; Brandwände u. nichttragende Außenwände (DIN 4102-3)	K III a 3	49
---; Durchführung von Brandschachtprüfungen (DIN 4102-16)	K III a 19	189
---; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden, gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen (DIN 4102-5)	K III a 4	59
---; - ; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (DIN 4102-18)	K III a 25	217
---; Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen (DIN 4102-12)	K III a 24	215
---; Kabelabschottungen (DIN 4102-9)	K III a 20	191
---; Kleinprüfstand (DIN 4102-8)	K III a 7	91
---; Lüftungsleitungen (DIN 4102-6)	K III a 5	77
---; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte, -kanäle, Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen (DIN 4102-11)	K III a 14	151
---; Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen (DIN 4102-17)	K III b 3	193
---; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile, Sonderbauteile (DIN 4102-4)	K III b 1	1
---; - ; Änderung A1 (DIN 4102-4/A1)	K III b 2	191

Brandwände; Bauaufsichtliche Anforderungen an lichtdurchlässige Teilflächen (Rheinl.-Pf.)	K III e 12	131
---; Brandverhalten (DIN 4102-3)	K III a 3	49
Brennstoffversorgungsanlagen; Anforderungen (Baden-W.)	M VI a 30	333
Bretter aus Nadelholz; gespundete (DIN 4072)	C II a 3	17
Brettschichtholz; Anforderungen (DIN EN 14080)	C II a 2	11
---; Delaminierungsprüfung von Klebstoffugen (DIN EN 391)	C II b 14	87
---; Festigkeitsklassen (DIN EN 1194)	C II b 20	177
---; Leistungs- u. Mindestanforderungen an die Herstellung (DIN EN 386)	C II a 5	31
---; Maße, Grenzabmaße (DIN EN 390)	C II a 1	1
---; Scherprüfung d. Leimfugen (DIN EN 392)	C II b 13	77
---; Universal-Keilzinkenverbindungen (DIN EN 387)	G IV b 20	141
Brücken; Einsatz bewehrter Elastomerlager (Bund)	H VII 1	1
---; Einwirkungen (Bund)	H I 31	207
---; - ; (DIN-Fachbericht 101)	H I 32	211
---; Entwurfsgrundsätze – Lichte Weiten u. Höhen- (Bund)	H I 10	77
---; Gestaltung an Bundesfernstraßen (Bund)	H I 27	181
---; Kurze; Betondeckschichten (Bund)	H VIII 6	31
---; Lagerung für Ingenieurbauwerke im Zuge von Verkehrswegen (DIN 4141-2)	H VII 3	33
---; - ; Einführung (Bund)	H VII 6	89
---; Leitungen; Verlegen, Anbringen (Bund)	H I 30	193
---; Prüfung und Überwachung (Bund)	H I 11	79
---; Richtlinie für die bauliche Durchbildung und Ausstattung zur Überwachung, Prüfung, Erhaltung (Bund)	H I 22	151
---; Untersuchungen an abzubrechenden Brücken (Bund)	H IV a 2	37
Brückenbau; Umstellung auf europäische Regelungen (Bund)	H I 28	185
---; Vergütung Prüferingenieurleistungen (Bund)	L V b 16.1	1
Brückenbauwerke; Richtlinie für Entwurf und Ausbildung (Bund)	H I 8	75
Brückenbeläge; Betondeckschichten auf kurzen Brücken (Bund)	H VIII 6	31
Brückenbeläge auf Beton; Bituminöse (Bund)	H VIII 1	1
---; Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen, Teil 3: Dichtungsschicht aus Flüssigkunststoff (Bund)	H VIII 7	33
Brückenbeläge auf Stahl; ZTV-BEL-ST 92; Einführung (Bund)	H VIII 4	27
Büroräume; Spezielle Anforderungen zur Einzelplatzbeleuchtung (DIN 5035-8)	M IX a 8	83

C

Calciumsulfat-Binder; Begriffe, Anforderungen (DIN EN 13454-1)	B III c 3	11
Calciumsulfat-Compositbinder; Begriffe, Anforderungen (DIN EN 13454-1)	B III c 3	11
Calciumsulfat-Werkmörtel; Begriffe, Anforderungen (DIN EN 13454-1)	B III c 3	11

D

Dachabdichtungen; nicht genutzte Dächer; Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze (DIN 18531-1)	K I a 18	111
---; - ; Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung (DIN 18531-3)	K I a 20	171
---; - ; Instandhaltung (DIN 18531-4)	K I a 21	201
---; - ; Stoffe (DIN 18531-2)	K I a 19	129
Dachabschlüsse; Konstruktive Maßnahmen (DIN V 18234-3)	K III g 11	131
Dachanschlüsse; Konstruktive Maßnahmen (DIN V 18234-3)	K III g 11	131
Dach-, Dichtungsbahnen; Glasvlies als Einlage für; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen (DIN 52141)	E II b 5	33
---; - ; Prüfung (DIN 52142)	E II b 6	37
Dachdeckungsprodukte; Aluminiumblech (DIN EN 504)	C I a 15	171
---; Kupferblech (DIN EN 507)	C I a 16	185
---; Stahlblech (DIN EN 505)	C I a 13	131
---; - ; (DIN EN 502)	C I a 14	155
Dachdurchdringungen; Konstruktive Maßnahmen (DIN V 18234-3)	K III g 11	131
Dacheindeckungen; Einrichtungen zum Betreten des Daches; Laufstege, Trittfächen, Einzeltritte (DIN EN 516)	M III a 8	55
---; - ; Sicherheitsdachhaken (DIN EN 517)	M III a 9	71
---; Kunststoffplatten; Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren (DIN EN 1013-1)	E II b 11	93
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfmethode für Platten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (DIN EN 1013-2)	E II b 13	133
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfmethode für PVC-Platten (DIN EN 1013-3)	E II b 12	121
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfverfahren für Platten aus Polycarbonat (DIN EN 1013-4)	E II b 14	147
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfverfahren für Platten aus Polymethylacrylat (DIN EN 1013-5)	E II b 15	161
Dacheindeckungsprodukte aus Metallblech; Festlegungen für vollflächig unterstützte Bedachungselemente aus Zinkblech (DIN EN 501)	C I a 9	87
Dachentwässerung (DIN EN 12056-3)	M VIII a 23	373
Dachflächen; Abmessungen von Oberlichtöffnungen (DIN 5034-6)	M IX a 13	157
---; Durchdringungen, An-/Abschlüsse (DIN 18234-3)	K III g 11	131
---; - ; Verzeichnis (DIN 18234-4)	K III g 17	297
Dach-, Formsteine aus Beton; Produkthanforderungen (DIN EN 490)	D II c 1	1
Dachtafeln in Tafelbauart; Richtlinie für die Überwachung (IfBt)	G XII b 3	7
Dachziegel; Begriffe, Produkthanforderungen (DIN EN 1304)	D I c 1.4	18-7
Dachziegel für überlappende Verlegung; Prüfung der Wasserundurchlässigkeit (DIN EN 539-1)	D I c 1.2	18-3
Dächer; Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile (DIN EN 492)	F II b 4	29
---; Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile (DIN EN 494)	F II b 2	15
---; Dach-, Formsteine; Produkthanforderungen (DIN EN 490)	D II c 1	1

---; großflächige; Brandbeanspruchung von unten; Begriffe, Anforderungen, Prüfungen (DIN 18234-1)	K III g 9	113
---; - ; - ; Verzeichnis der Dächer (DIN 18234-2)	K III g 9.1	114-15
---; Massive Deckenkonstruktionen (DIN 18530)	M III a 1	1
Dämmarbeiten; Betriebstechnische-, haustechnische Anlagen (DIN 4140)	K IV a 24	241
Dämmstoffe; Bauaufsichtliche Anforderungen (Rheinland-Pfalz)	K III a 28	245
---; Baustoffe, Bauteile für dreischalige Hausschornsteine (DIN 18147-5)	D II d 3.5	17
---; Bestimmung der Dicke unter schwimmenden Estrich (DIN EN 12431)	E I 12	103
Dämmstoffe für die Wärmedämmung; Korkerzeugnisse (DIN 18161-1)	E I 26	145
---; Schaumglas (DIN 18174)	E I 29	191
Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten; Anforderungen an Holzschutzmittel; Klassifikation, Kennzeichnung (DIN EN 599-2)	K I b 13.4	48-7
---; - ; Spezifikationen entsprechend der Gefährdungsklassen (DIN EN 599-1)	K I b 13.3	48-5
---; Definition der Gefährdungsklassen; Allgemeines (DIN EN 335-1)	K I b 15	57
---; - ; Anwendung bei Holzwerkstoffen (DIN EN 335-3)	K I b 26.1	83
---; - ; Anwendung bei Vollholz (DIN EN 335-2)	K I b 17	63
---; Natürliche Dauerhaftigkeit von Vollholz; Grundsätze für die Prüfung u. Klassifikation der natürlichen Dauerhaftigkeit (DIN EN 350-1)	K I b 19	65
---; - ; Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz (DIN EN 460)	K I b 13.2	48-3
---; - ; Leitfaden für die natürliche Dauerhaftigkeit u. Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten (DIN EN 350-2)	K I b 21	67
Decken; Messung der Trittschalldämmung (DIN EN ISO 140-6)	K VI c 1.6	20-89
---; Messung der Trittschalldämmung in Gebäuden (DIN EN ISO 140-7)	K VI c 1.7	20-113
---; Ziegel (DIN 4159)	D I b 1	1
Deckenflächen; Abdichtungen (DIN 18195-5)	K I a 5	49
Deckenkonstruktionen für Dächer; Massive (DIN 18530)	M III a 1	1
Dichtstoffe; Abdichten von Verglasungen; Anforderungen an Glasfalze (DIN 18545-1)	E I 38.1	235
---; - ; Dichtstoffe (DIN 18545-2)	E I 38.2	241
--- ; - ; Verglasungssysteme (DIN 18545-3)	E I 38.3	247
---; Bestimmung der Verarbeitbarkeit mit genormtem Gerät (DIN EN 29048)	E I 44	303
---; Prüfung ; Regenfestigkeit (DIN 52461)	E I 43	279
---; - ; Verträglichkeit der Dichtstoffe; Verträglichkeit mit Beschichtungssystemen (DIN 52452-4)	E I 14	117
---; - ; - ; Verträglichkeit mit Chemikalien (DIN 52452-2)	E I 13	115
Dichtungsbänder; Imprägnierte aus Schaumkunststoff (DIN 18542)	E I 17	119
Dichtungsbahnen aus Kunststoffen u. Elastomeren; Bestimmung der Bitumenverträglichkeit (E DIN EN 1548)	E II b 2	9

Dichtungsbahnen für Bauwerksabdichtungen; Dichtungsbahnen mit Metallbandeinlage (DIN 18190-4)	E I 25	141
Dispersionsklebstoffe; Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren (DIN 18157-2)	E IV 11	81
---; Bestimmung der Haftfestigkeit für innen (DIN EN 1324)	E IV 19	147
Doppelböden (DIN EN 12825)	M II c 6	25
Doppelböden; brandschutztechnische Anforderungen (Brandenburg)	K III a 32	265
---; - ; (DIBt)	K III a 33	271
Doppelschalige Trennvorhänge; Sporthallen (DIN 18032-4)	M I a 43.4	201
Dränung zum Schutz baulicher Anlagen (DIN 4095)	G II d 8	85
Drahtanker; Bauschäden infolge Korrosion der Drahtanker (Berlin)	G III a 12	185
Drahtglas; Poliertes (DIN EN 572-3)	C III 14	65
Drahtornamentglas (DIN EN 572-6)	C III 18	115
Drahtputzdecken; Hängende (DIN 4121)	M II c 2	7
Drahtseile; Vollkauschen (DIN 3091)	G V b 11	49
Drehflügeltüren (DIN EN 1155)	K III e 9.5	124-67
Druckrohre; Beton; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 639)	F III a 2.1	27
---; Faserzementprodukte (DIN EN 512)	F III a 4	65
---; - ; (DIN EN 512/A 1)	F III a 4.1	66-33
Druckversuch, einaxialer (DIN 18136)	G II b 7	103
Dünnbettmörtel; Hydraulisch erhärtende; Ausführung (DIN 18157-1)	E IV 9	67
Dünnbettmörtel für Mauerwerk; Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit und Korrigierbarkeitszeit (DIN 18555-8)	B V 1.8	14-43
Düsenstrahlverfahren (DIN EN 12716)	G II c 3	79

E

Einbruchhemmung (DIN V ENV 1627)	M IV a 1	1
Einfärben; Pigmente (DIN EN 12878)	B IV b 7	67
Eingangüberdachungen aus Glas (NRW)	C III 34	315
Einheiten im Bauingenieurwesen; Beton-, Stahlbeton-, Mauerwerksbau (DIN 1080-3)	A II g 3	49
---; Bodenmechanik, Grundbau (DIN 1080-6)	A II g 6	71
---; Grundlagen (DIN 1080-1)	A II g 1	1
---; Holzbau (DIN 1080-5)	A II g 5	65
---; Stahl-, Stahlverbundbau, Stahlträger in Beton (DIN 1080-4)	A II g 4	53
---; Statik (DIN 1080-2)	A II g 2	35
Einheiten im Messwesen (Gesetz)	A II a ½	1
Einkomponentendichtstoffe; Bestimmung der Verarbeitbarkeit (DIN EN 28394)	E I 6	43
Einpressen in den Untergrund; Baugrund (DIN 4093)	G II c 12	107
Einpressmörtel; Spannglieder; Anforderungen für übliche Einpressmörtel (DIN EN 447)	G VII c 5	88-3
---; - ; Einpressverfahren (DIN EN 446)	G VII c	4, 79
---; - ; Prüfverfahren (DIN EN 445)	G VII c 3	65

---; - ; Zusatzmittel (DIN EN 934-4)	G VII c 7	99
---; - ; - ; (DIN EN 934-4/A1)	G VII c 12	133
---; - ; Zusatzmittel (DIN V 20000-101)	G VII c 11	129
---; Zusatzmittel; Prüfverfahren; Bestimmung der Erstarrungszeit (DIN EN 480-2)	B V 40.2	303
---; - ; - ; Bestimmung des Feststoffgehaltes (DIN EN 480-8)	B V 40.6	337
---; - ; - ; Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes (DIN EN 480-10)	B V 40.7	343
---; - ; - ; Referenzmörtel für Prüfungen (DIN EN 480-1)	B V 40.1	301
Einscheibensicherheitsglas; Außenwandbekleidungen (DIN 18516-4)	E IV 4.4	54-27
Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren (DIN 18250)	K III e 1	1
Einwirkungen; Brücken (DIN-Fachbericht 101)	H I 32	211
Einwirkungen; Tragwerke; Außergewöhnliche Einwirkungen (DIN 1055-9)	G I c 4	61
---; - ; Eigen- und Nutzlasten (DIN 1055-3)	G I c 1	1
---; - ; Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter (DIN 1055-6)	G I f 1	1
---; - ; Einwirkungen während der Bauausführung (DIN 1055-8)	G I c 3	43
---; - ; Grundlagen (DIN 1055-100)	G I i 2	81
---; - , - ; Einführung (Niedersachsen)	G I i 1	1
---; - ; Krane und Maschinen (DIN 1055-10)	G I c 5	101
---; - ; Schnee-, Eislast (DIN 1055-5)	G I e 1	1
---; - ; Temperatureinwirkungen (DIN 1055-7)	G I c 2	19
---; - ; Wichten und Flächenlasten (DIN 1055-1)	G I a 1	1
---; - ; Windlasten (DIN 1055-4)	G I d 1	1
Einzelplatzbeleuchtung in Büroräumen (DIN 5035-8)	M IX a 8	83
Einzeltritte; Dacheinrichtungen (DIN EN 516)	M III a 8	55
Eisenhüttenschlacke im Bauwesen (DIN 4301)	B I 6	57
Eisenportlandzement; Bestimmung Hüttensandanteil (DIN 1164-31)	B II 1.4	25
Eislast (DIN 1055-5)	G I e 1	1
Eissportanlagen (DIN 18036)	J VIII c 4	45
Elastomer-Bahnen für Abdichtungen (DIN 7864-1)	E II b 9	67
Elastomer-Dichtungsbahnen; Bestimmung d. Bitumenverträglichkeit (E DIN EN 1548)	E II b 2	9
Elastomerlager (DIN EN 1337-3)	H VII 5	67
Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Art u. Umfang der Mindestausstattung (DIN 18015-2)	M IX c 3.2	42-15
---; Leitungsführung u. Anordnung der Betriebsmittel (DIN 18015-3)	M IX c 3.3	42-21
---; Planungsgrundlagen (DIN 18015-1)	M IX c 3	1
Elektrische Kabelanlagen; Funktionserhalt (DIN 4102-12)	K III a 24	215
Elektrische Raumheizung; Fußboden-Speicherheizung; Gebrauchseigenschaften, Begriffe (DIN 44576-1)	M VI a 21.1	155
---; - ; Gebrauchseigenschaften, Bemessung der Räume (DIN 44576-4)	M VI a 21.4	175

Elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (DIBt)	K III e 11	127
Elektrizitätszähler; Nischen für (DIN 18013)	M IX c 9	57
Elektronenstrahl-Schweißverbindungen (DIN EN ISO 13919-1)	G V d 17	137
Endenergiebedarf; Beleuchtung (DIN V 18599-4)	M IX a 19	315
---; Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (DIN V 18599-9)	M VI a 42	613
---; Raumlufttechnik-/Klimakältesysteme (DIN V 18599-7)	M X 9	233
---; Warmwasserbereitungssysteme (DIN V 18599-8)	M VI d 24	245
---; Wohnungslüftungsanlagen, Luftheizungsanlagen (DIN V 18599-6)	M X 8	135
Energiebedarf; Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung, Bewertung der Energieträger (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
Energieeinsparung; Feuchteschutz (DIN 4108-3)	K IV a 3	35
---; Jahresheizwärme-, Jahresheizenergiebedarf (DIN V 4108-6)	K IV a 23	219
---; Luftdichtheit von Gebäuden (DIN 4108-7)	K IV a 36	347
---; Mindestanforderungen (DIN 4108-2)	K IV a 2	9
---; Wärmebrücken (DIN 4108 Bbl 2)	K IV a 9	87
---; Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte (DIN V 4108-4)	K IV a 18	159
---; - ; Änderung A1 (DIN V 4108-4/A1)	K IV a 18.1	186-21
---; Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe (DIN V 4108-10)	K IV a 39	381
Energieeinsparverordnung (Bund)	K IV a 10	105
---; Durchführung (Baden-Württemberg)	K IV a 38	377
---; Durchführung, Zuständigkeiten (Bayern)	K IV a 30	307
---; Durchführung (Berlin)	K IV a 47	607
---; Durchführung (Bremen)	K IV a 44	475
---; Durchführung, Zuständigkeiten (Sachsen)	K IV a 43	471
---; Durchführung (Mecklenburg-Vorpommern)	K IV a 42	467
---; Durchführung (Niedersachsen)	K IV a 22	215
---; Durchführungsverordnung (Sachsen-Anhalt)	K IV a 40	415
---; Überwachung (Schleswig-Holstein)	K IV a 33	329
---; Umsetzung (NRW)	K IV a 28	283
---; Unternehmererklärungen (Niedersachsen)	K IV a 34	331
---; Verwaltungsvorschrift (Bund)	K IV a 13	115
---; Vollzug (Hessen)	K IV a 21	213
Entwässerung; Anforderungen an öffentliche Niederschlagsentwässerung im Mischverfahren (NRW)	M VIII a 14	95
---; Ingenieurbauten; Kunststoffrohre (DIN 4262-1)	O III b 10	123
Entwässerungsgegenstände; Beton (DIN 4281)	G VII b 14	311
Entwässerungsanlagen; Instandhaltung (DIN 1986-30)	M VIII a 4	51
---; - ; Einführung (Hamburg)	M VIII a 5	53
---; Regeln für Betrieb u. Wartung (DIN 1986-3)	M VIII a 7	59
---; Verwendungsbereiche von Abwasserrohren u. -formstücken verschiedener Werkstoffe (DIN 1986-4)	M VIII a 3	49
---; Zusätzliche Bestimmungen (DIN 1986-100)	M VIII a 1	1
Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Allgemeines	M VIII a 9	71

(DIN EN 752-1)		
---; Anforderungen (DIN EN 752-2)	M VIII a 10	81
---; Betrieb, Unterhalt (DIN EN 752-7)	M VIII a 19	227
---; Hydraulische Berechnung, Umweltschutzaspekte (DIN EN 752-4)	M VIII a 16	123
---; Planung (DIN EN 752-3)	M VIII a 11	82-19
---; Pumptanlagen (DIN EN 752-6)	M VIII a 18	197
---; Sanierung (DIN EN 752-5)	M VIII a 17	155
Entwicklungspflege von Grünflächen (DIN 18919)	O V 5	73
Entwurfsgrundsätze für Brücken u. andere Ingenieurbauwerke der Bundesfernstraßen – Lichte Weiten; Lichte Höhen – (Bund)	H I 10	77
Epoxidharzklebstoffe; Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren (DIN 18157-3)	E IV 13	99
Erd- u. Grundbau; Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke (DIN 18196)	G II b 27	179
---; Sachverständige (Hessen)	L V a 5.7	79
---; Sachverständige (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.4	31
---; Sachverständige (Schlesw.-H.)	L V a 10.5	31
---; Schlitzwandtone für stützende Flüssigkeiten (DIN 4127)	G II d 15	143
---; Verzeichnis der Institute (DIBt)	G II c 4	85
Erdbebengebiete; Bauten in deutschen; Lastannahmen, Bemessung, Ausführung üblicher Hochbauten (DIN 4149)	K VIII 1	1
Erddruck; Berechnung (DIN 4085)	G II a 16	237
---; - ; (DIN V 4085-100)	G II a 15	235
---; - ; (DIN 4085 Bbl. 1)	G II a 16.1	259
---; - ; (DIN 4085 Bbl. 2)	G II a 16.2	260-25
Erschütterungen im Bauwesen; Einwirkungen auf bauliche Anlagen (DIN 4150-3)	K V 3	31
---; Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden (DIN 4150-2)	K V 3	31
---; Vorermittlung von Schwingungsgrößen (DIN 4150-1)	K V 1	1
Estriche; Begriffe (DIN EN 13318)	E III a 10	99
---; Calciumsulfat-Binder, Calciumsulfat-Compositbinder, Calciumsulfat-Werkmörtel; Begriffe, Anforderungen (DIN EN 13454-1)	B III c 3	11
Estriche; Schwimmende; Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen (DIN EN 12431)	E I 12	103
---; - ; Materialien, die darunter verwendet werden; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit (DIN EN 29052-1)	K VI c 13	55
Estriche im Bauwesen; Allgemeine Anforderungen, Prüfung, Ausführung (DIN 18560-1)	E III a 1	1
---; Estriche, Heizestriche auf Dämmschichten (DIN 18560-2)	E III a 2	15
---; Estriche auf Trennschicht (DIN 18560-4)	E III a 8	62-5
---; Hochbeanspruchbare Estriche (DIN 18560-7)	E III a 3	30-5
---; Verbundestriche (DIN 18560-3)	E III a 7	53
Estrichmassen; Eigenschaften, Anforderungen (DIN EN 13813)	E III a 9	63
Estrichmörtel; Begriffe (DIN EN 13318)	E III a 10	99
---; Eigenschaften, Anforderungen (DIN EN 13813)	E III a 9	63

Eurocode 3; Bemessung u. Konstruktion von Stahlbauten, Teil 1-1 (DIN V ENV 1993 1-1)	G V a 42	455
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DASt)	G V a 43	801
---; - ; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1993-1-2)	G V a 6	55
---; - ; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 93)	G V a 7	133
Eurocode 5; Bemessung, Berechnung u. Bemessung von Holzbauwerken Teil 1-1 (DIN V ENV 1995-1-1)	G IV a 6	109
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DGfH/DIN)	G IV a 8	225
---; - ; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1995-1-2)	G IV a 14	327
---; - ; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 95)	G IV a 15	379
Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1996-1-2)	G III a 13	187
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	G III a 15	235
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 96)	G III a 14	217
Eurocode 4; Bemessung u. Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl u. Beton; Teil 1-1 (DIN V ENV 1994-1-1)	G XI 7	81
---; - ; Anwendungsrichtlinie (DASt)	G XI 8	289
---; - ; Teil 1-2 (DIN V ENV 1994-1-2)	G XI 9	307
---; - ; - ; Anwendungsdokument (DIN-Fachbericht 94)	G XI 10	419
Eurocode 2; Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1992-1-2)	G VII b 19	347
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie (DIN)	G VII b 21	445
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie in Verbindung mit DIN 1045-1 (DIBt)	G VII b 22	451

F

Fachwerkträger; Produkthanforderungen (DIN EN 14250)	G IV a 12	297
---; Prüfung (DIN EN 595)	G IV a 10	283
Fahrbahnübergänge (Bund)	H I 29.2	192-3
Fahrbare Arbeitsbühnen; Regeln u. Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- u. Verwendungsanleitung (DIN EN 1298)	X I 6.2	110-5
---; Werkstoffe, Maße, Lastannahmen, sicherheitstechnische Anforderungen (DIN EN 1004)	X I 6.1	103
Fahrschacht-Dreh- und Falttüren für Fahrschächte (DIN 18090)	J I 9	69
Fahrschachtwände; Abschlüsse in; Brandverhalten (DIN 4102-5)	K III a 4	59
Fahrsteige; Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung (DIN EN 627)	J I 8	67
---; Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau (DIN EN 115)	J I 11	97
---; - ; (DIN EN 115/A2)	J I 11.1	173
Fahrtreppen; Sicherheitsregeln für Konstruktion und Einbau (DIN EN 115)	J I 11	97
---; - ; (DIN EN 115/A2)	J I 11.1	173
Fasebretter aus Nadelholz (DIN 68122)	C II a 6	35
Faserplatten; Anforderungen; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 622-1)	F II a 3	5
---; - ; Anforderungen an harte Platten (DIN EN 622-2)	F II a 4	7

---; - ; Anforderungen an Platten nach dem Trockenverfahren (DIN EN 622-5)	F II a 6	11
---; - ; Anforderungen an mittelharte Platten (DIN EN 622-3)	F II a 5.1	9
---; - ; Anforderungen an poröse Platten (DIN EN 622-4)	F II a 5.2	10-15
---; charakteristische Werte für Berechnung und Bemessung (DIN EN 12369-1)	G IV a 13	307
Faserzement-Dachplatten u. dazugehörige Formteile für Dächer (DIN EN 492)	F II b 4	29
Faserzementprodukte; Druckrohre u. Verbindungen (DIN EN 512)	F III a 4	65
---; - ; (DIN EN 512/A 1)	F III a 4.1	66-33
Faserzementrohre; Rohre, Rohrverbindungen, Formstücke für Freispiegelleitungen (DIN EN 588-1)	F III a 9	123
---; Rohre, Formstücke für Abwasserkanäle; Maße (DIN 19850-1)	F III a 10	185
Faserzement-Wellplatten u. dazugehörige Formteile für Dächer (DIN EN 494)	F II b 2	15
Fassaden; Messung der Luftschalldämmung (DIN EN ISO 140-5)	K VI c 1.5	20-55
Fassadengerüste; Bemessungsverfahren, Nachweise (DIN EN 12810-2)	X I 1.5	70-45
---; Produktfestlegungen (DIN EN 12810-1)	X I 1.4	70-21
Faulgruben; Werkmäßig hergestellte (DIN EN 12566-1)	M VIII b 21	143
Fenster; Bestimmung Wärmedurchlasswiderstand; Messung an Rahmen (DIN 52619-3)	K IV b 10.3	81
---; Einbruchhemmung (DIN V ENV 1627)	M IV a 1	1
---; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, mechanische Beanspruchungen (DIN 18055)	M IV a 2	7
---; Holzprofile; Allgemeine Grundsätze (DIN 68121-2)	M IV b 1.2	27
---; - ; Maße, Qualitätsanforderungen (DIN 68121-1)	M IV b 1.1	1
---; Luftdurchlässigkeit (DIN EN 12207)	M IV a 8	29
---; Vereinfachte Bestimmung von Mindestgrößen für Wohnräume (DIN 5034-4)	M IX a 15	199
---; Wärmetechnisches Verhalten (DIN EN ISO 10077-1)	K IV b 18	281
---; - ; Numerisches Verfahren für Rahmen (DIN EN ISO 10077-2)	K IV b 20	343
Fensterriegel (DIN EN 12051)	M IV e 2	17
Fenstertüren; Holzprofile; Allgemeine Grundsätze (DIN 68121-2)	M IV b 1.2	27
---; - ; Maße, Qualitätsanforderungen (DIN 68121-1)	M IV b 1.1	1
Fensterwände (DIN 18056)	M IV a 3	17
Fertigbauteile; Mauerwerk (DIN 1053-4)	G III a 3	53
Fertigteile; Ergänzende Regeln für Herstellung (DIN 1045-4)	G IX c 2	19
Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile (DIN ISO 7437)	A VI 7	39
Festbeton; Bestimmung der Druckfestigkeit in Bauwerken u. Bauteilen (DIN 1048-4)	G IX c 16	133
---; gesondert hergestellte Probekörper (DIN 1048-5)	G IX c 18	147
Festbeton in Bauwerken u. Bauteilen; Prüfverfahren (DIN 1048-2)	G IX c 7	77
Festhaltekonstruktionen; Lager (DIN V 4141-13)	H VII 12	103
Festmörtel; Bestimmung Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit, Rohdichte (DIN 18555-3)	B V 1.3	14-5
---; Bestimmung Biegezug-, Druckfestigkeit (DIN EN 1015-11)	B V 46	433

---; Bestimmung Fugendruckfestigkeit (DIN 18555-9)	B V 43	397
---; Bestimmung Haftzugfestigkeit (DIN 18555-6)	B V 1.6	14-29
---; Bestimmung Längs- und Querdehnung, Verformungskenngrößen von Mauermörteln im statischen Druckversuch (DIN 18555-4)	B V 1.4	14-13
---; Bestimmung Trockenrohdichte (DIN EN 1015-10)	B V 45	425
Feststellanlagen; Richtlinien (IfBt)	K III a 22	195
Feststellvorrichtungen; Drehflügeltüren (DIN EN 1155)	K III e 9.5	124-67
Feuchteschutz; Klimabedingter (DIN 4108-3)	K IV a 3	35
Feuchteschutztechnische Kennwerte (DIN V 4108-4)	K IV a 18	159
---; Änderung A1 (DIN V 4108-4/A1)	K IV a 18.1	186-21
Feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten (DIN EN ISO 12572)	K IV b 5	39
Feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen (DIN EN ISO 13788)	K IV a 41	419
Feuerlöschanlagen (DIN 1988-6)	M VII 6	27
Feuerschutzabschlüsse;		
---; Änderungen (DIBt)	K III e 7.2	84-5
---; Bänder für Feuerschutztüren (DIN 18272)	K III e 10	125
---; Brandverhalten (DIN 4102-5)	K III a 4	59
---; - ; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (DIN 4102-18)	K III a 25	217
---; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton (DIN 18093)	K III e 9	120-1
---; Einlagen für Feuerschutztüren; Mineralfaserplatten (DIN 18089- 1)	K III e 3	27
---; Richtlinien für die Zulassung (IfBt)	K III e 7	67
Feuerschutztechnische Berechnung von Schornsteinabmessungen; Berechnungsverfahren für Mehrfachbelegung (DIN V 4705-3)	J V b 4	97
Feuerschutztüren; Bänder (DIN 18272)	K III e 10	125
---; Einbau in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton (DIN 18093)	K III e 9	120-1
---; Einlagen; Mineralfaserplatten (DIN 18089-1)	K III e	3
---; Schlösser (DIN 18250)	K III e 1	1
---; Türdrückergarnituren (DIN 18273)	K III e 2.1	19
Feuerstätten; Anschluß an Abgasanlagen für niedrige Abgastemperaturen (Hamburg)	M VI a 7	23
---; Grundsatzanforderungen (DIN V 4707)	M VI a 11	31
---; Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren (DIN EN 13384-1)	J V b 1	1
---; - ; (DIN EN 13384-2)	J V b 4	97
Feuerungsanlagen; Anforderungen (Baden-Württemberg)	M VI a 30	333
---; Bauaufsichtliche Behandlung (Schleswig-Holstein)	M VI a 14	41
---; Kleinf Feuerungsanlagen (Bund)	M VI a 9	27
---; Verordnung (Baden-Württemberg)	M VI a 30	333
---; Verordnung (Bayern)	M VI a 37	441
---; Verordnung (Berlin)	M VI a 1	1
---; Verordnung (Brandenburg)	M VI a 27	303

---; Verordnung (Hamburg)	M VI a 35	417
---; Verordnung (Niedersachsen)	M VI a 20	143
---; Verordnung (Schleswig-Holstein)	M VI a 32	367
---; Verordnung (Thüringen)	M VI a 33	385
Feuerungsverordnung (Baden-Württemberg)	M VI a 30	333
---; (Bayern)	M VI a 37	441
---; (Berlin)	M VI a 1	1
---; (Brandenburg)	M VI a 27	303
---; (Bremen)	M VI a 40	483
---; (Hamburg)	M VI a 35	417
---; (Meckl.-Vorp.)	M VI a 31	353
---; (Niedersachsen)	M VI a 20	143
---; (NRW)	M VI a 38	455
---; (Rheinland-Pfalz)	M VI a 36	429
---; (Sachsen)	M VI a 39	469
---; (Sachsen-Anhalt)	M VI a 34	397
---; (Schleswig-Holstein)	M VI a 32	367
---; (Thüringen)	M VI a 33	385
Feuerverzinken (DIN EN ISO 1461)	G V a 31	325
Feuerwehr; Flächen auf Grundstücken (DIN 14090)	K III c 10	85
---; - ; (Baden-Württemberg)	K III c 12	101
---; - ; (Brandenburg)	K III c 9	75
---; - ; (Hamburg)	K III c 17	135
---; Graphische Symbole für bauliche Einrichtungen (DIN 14034-6)	A VI 10	67
Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen (DIN 14095)	K III g 8.1	111
Feuerwiderstandsdauer; Rechnerisch erforderliche (DIN 18230-1)	K III g 1	1
Flachglas; gezogenes (DIN EN 572-4)	C III 1.1	1
Flachgründung; Grundbruchwiderstand (DIN 4017)	G II a 1	1
Flachstürze; Richtlinien für Bemessung und Ausführung (DAfStb)	F I 6	39
Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken (DIN 14090)	K III c 10	85
---; (Baden-Württemberg)	K III c 12	101
---; (Brandenburg)	K III c 9	75
---; (Hamburg)	K III c 17	135
Flächengründungen; Berechnung der Sohldruckverteilung (DIN 4018)	G II c 8	97
Fliesen; Angemörtelte; Außenwandbekleidungen (DIN 18515-1)	E IV 1	1
---; Bestimmung der Maße und Oberflächenbeschaffenheit (DIN EN ISO 10545-2)	F II c 27	159
---; Fugenmörtel (DIN EN 13888)	E IV 22	179
Fliesen und Platten; Mörtel, Klebstoffe; Bestimmung der Benetzungsfähigkeit (DIN EN 1347)	E IV 10	79
---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen für innen (DIN EN 1324)	E IV 19	147
---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel (DIN EN 1348)	E IV 15	103
---; - ; Bestimmung der offenen Zeit (DIN EN 1346)	E IV 14	101

---; - ; Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen (DIN EN 12003)	E IV 21	171
---; - ; Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugen (DIN EN 12002)	E IV 20	159
---; - ; Bestimmung des Abrutschens (DIN EN 1308)	E IV 8	65
---; - ; Betonplatten (DIN EN 1323)	E IV 18	139
---; - ; Definitionen, Spezifikationen (DIN EN 12004)	E IV 7	59
Floatglas (DIN EN 572-2)	C III 16	89
Fluchtpläne (DIN 4844-3)	K III g 8.2	112-11
Flügelscherversuche (DIN 4094-4)	G II b 40	403
Flüssigkeitsbehälter; Einwirkungen (DIN 1055-6)	G I f 1	1
Flugasche für Beton; Definitionen, Anforderungen, Konformitätskriterien (DIN EN 450-1)	B IV b 2	11
---; Prüfverfahren; Bestimmung d. Feinheit (DIN EN 451-2)	B IV b 6	59
---; - ; Bestimmung d. freien Calciumgehalts (DIN EN 451-1)	B IV b 5	51
Fördergerüste und Fördertürme für den Bergbau (DIN 4118)	J III a 1	1
Formaldehyd emittierende Beschichtungen, Melaminschaumstoffe, Textilien; Prüfung (DIN 55666)	E I 37.1	234-1
Formaldehydabgabe; Holzwerkstoffe; Formaldehydabgabe nach der Gasanalyseabgabe (DIN EN 717-2)	F II a 29	163
---; Klassifizierung u. Überwachung von Holzwerkstoffplatten (DIBt)	F II a 26	147
Formaldehydemission in die Raumluft bei Verwendung von Harnstoff- Formaldehydharz-Ortschaum; Begrenzung (ETB-Richtlinie)	E I 37	221
Formelzeichen im Bauingenieurwesen; Beton-, Stahlbeton-, Mauerwerksbau (DIN 1080-3)	A II g 3	49
---; Bodenmechanik, Grundbau (DIN 1080-6)	A II g 6	71
---; Grundlagen (DIN 1080-1)	A II g 1	1
---; Holzbau (DIN 1080-5)	A II g 5	65
---; Stahl-, Stahlverbundbau, Stahlträger in Beton (DIN 1080-4)	A II g 4	53
---; Statik (DIN 1080-2)	A II g 2	35
Formsteine; Kalksandstein (DIN V 106-1)	D II a 1	1
Formsteine aus Beton; Produktanforderungen (DIN EN 490)	D II c 1	1
Formsteine aus Schamotte; Richtlinien für die Zulassung und Überwachung zur Herstellung der Innenschale mehrschaliger Hausschornsteine (IfBt)	J V b 25	187
Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton, Stahlbeton für Abwasserleitungen und –kanäle (DIN V 1201)	F III a 1	1
Formstücke aus Leichtbeton; Baustoffe, Bauteile für Hausschornsteine; Einschalige Schornsteine; Anforderungen (DIN 18150-1)	D II d 1.1	1
---; - ; - ; Prüfung, Überwachung (DIN 18150-2)	D II d 1.2	10-5
Formstücke aus Leichtbeton für die Außenschale; Baustoffe, Bauteile für dreischalige Hausschornsteine (DIN 18147-2)	D II d 3.2	14-17
Formstücke aus Leichtbeton für die Innenschale; Baustoffe, Bauteile für dreischalige Hausschornsteine (DIN 18147-3)	D II d 3.3	14-29
Formstücke aus Schamotte; Richtlinien für die Zulassung und Überwachung zur Herstellung der Innenschale mehrschaliger Hausschornsteine (IfBt)	J V b 25	187

Formstücke für Abwasserkanäle; Maße (DIN 19850-1)	F III a 10	185
Formziegel; Begriffe, Produkthanforderungen (DIN EN 1304)	D I c 1.4	18-7
FPY-Platte; Strangpressplatte für allgemeine Zwecke (DIN 68761-1)	F II a 25.1	145
Freiflächen zum Spielen (DIN 18034)	M I a 9	7
Freispiegelleitungen; Faserzementrohre (DIN EN 588-1)	F III a 9	123
Freistehende Schornsteine in Massivbauart (DIN 1056)	J V a 1	1
Freistehende Schornsteine; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 13084-1)	J V a 7	99
Frischbeton; Frischbetonrohddichte (DIN EN 12350-6)	G IX c 9	105
---; Probenahme (DIN EN 12350-1)	G IX c 8	99
---; Prüfverfahren (DIN 1048-1)	G IX c 6	65
---; Setzmaß (DIN EN 12350-2)	G IX c 19	149
---; Vebe-Prüfung (DIN EN 12350-3)	G IX c 20	157
Frischbetondruck auf lotrechte Schalungen (DIN 18218)	G IX b 1	1
Frischbetonrohddichte (DIN EN 12350-6)	G IX c 9	105
Frischmörtel; Bestimmung Konsistenz (DIN EN 1015-4)	B V 20	131
---; Bestimmung Luftgehalt (DIN EN 1015-7)	B V 22	133
---; Bestimmung Rohddichte (DIN EN 1015-6)	B V 21	132-9
---; Bestimmung Verarbeitbarkeitszeit (DIN EN 1015-9)	B V 44	413
---; Bestimmung Verarbeitbarkeitszeit und Korrigierbarkeit von Dünnbettmörteln für Mauerwerk (DIN 18555-8)	B V 1.8	14-43
---; Bestimmung Wasserrückhaltevermögen (DIN 18555-7)	B V 1.7	14-37
Frischmörtel mit dichten Zuschlägen; Prüfung (DIN 18555-2)	B V 1.2	9
Füllen von Rissen in Betonbauteilen (ZTV-RISS 93)	B V 33	237
---; Anerkennung von Überwachungs-, Güteschutzgemeinschaften (Bund)	B V 42	389
Füllgut aus Zementleim/Zementsuspension; Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften (Bund)	B V 29	233
Fugenabdichtungen; Begriffe (DIN 52460)	E I 41	263
Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton; Anforderungen, Prüfung, Überwachung (DIN 18541-2)	E I 39.2	254-7
---; Begriffe, Formen. Maße (DIN 18541-1)	E I 39.1	253
Fugendichtstoffe; Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau (DIN 18540)	G XII d 5	21
---; Begriffe (DIN EN 26927)	E I 42	279
---; Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Dichtstoffen mit genormtem Gerät (DIN EN 29048)	E I 44	303
---; Bestimmung der Verarbeitbarkeit von Einkomponentendichtstoffen (DIN EN 28394)	E I 6	43
---; Bestimmung des Rückstellvermögens (DIN EN 27389)	E I 40	255
---; Bestimmung des Standvermögens (DIN EN 27390)	E I 7	49
Fugendruckfestigkeit; Festmörtel (DIN 18555-9)	B V 43	397
Fugenmörtel; Fliesen, Platten (DIN EN 13888)	E IV 22	179
Fundamenterde (DIN 18014)	K II 3	11
Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen (DIN 4102-12)	K III a 24	215
Fußbodenheizung; Auslegung (DIN EN 1264-3)	M VI a 25.3	275

---; Bestimmung d. Wärmeleistung (DIN EN 1264-2)	M VI a 25.2	249
---; Definitionen, Symbole (DIN EN 1264-1)	M VI a 25.1	239
--- ; Installation (DIN EN 1264-4)	M VI a 25.4	285
---; Rohrleitungen aus Kunststoff (DIN 4726)	M VI a 26	293
Fußboden-Speicherheizung; Gebrauchseigenschaften, Begriffe (DIN 44576-1)	M VI a 21.1	155
---; Gebrauchseigenschaften, Bemessung für Räume (DIN 44576-4)	M VI a 21.4	175
Fußplatten für Stahlrohr-Arbeitsgerüste u. Traggerüste (DIN EN 74)	X I 21	183

G

Gartenbauglas (DIN 11525)	C III 3	15
Gartenblankglas (DIN 11525)	C III 3	15
Gartenklarglas (DIN 11525)	C III 3	15
Gasschweißen; Schweißverfahrensprüfung; Stahl (DIN EN ISO 15614-1)	G V d 21.3	181
Gebäude; energetische Bewertung; Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung, Bewertung der Energieträger (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
---; - ; Endenergiebedarf von Raumluftechnik-, Kälteklimasystemen (DIN V 18599-7)	M X 9	233
---; - ; Endenergiebedarf von Wohnungslüftungsanlagen und Luftheizungsanlagen (DIN V 18599-6)	M X 8	135
---; - ; End-/Primärenergiebedarf von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (DIN V 18599-9)	M VI a 42	613
---; - ; Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen (DIN V 18599-2)	M VI a 41	497
---; - ; Nutz-/Endenergiebedarf für Beleuchtung (DIN V 18599-4)	M IX a 19	315
---; - ; Nutz-/Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen (DIN V 18599-8)	M VI d 24	245
---; - ; Nutzungsrandbedingungen, Klimadaten (DIN V 18599-10)	K IV a 46	549
---; Wärmetechnisches Verhalten (DIN EN 832)	M VI a 24	235
---; - ; Bestimmung Luftdurchlässigkeit (DIN EN 13829)	K IV b 19	317
---; - ; Wärmeübertragung über das Erdreich (DIN EN ISO 13370)	K IV b 14	151
Gebäudetreppen (DIN 18065)	M II d 1	1
Gebäudezonen; Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen (DIN V 18599-2)	M VI a 41	497
Gebirgsanker für den Bergbau u. den Tunnelbau; Allgemeine Anforderungen für Gebirgsanker aus Stahl (DIN 21521-2)	G II d 19	175
---; Begriffe (DIN 21521-1)	G II d 18	163
Gebühren d. Prüfmänner u. Prüfingenieure für Baustatik (Bayern)	L V b 2.3	15
---; Vollzug (Bayern)	L V b 2.4	23
Gebührenordnung; Bauwesen (Berlin)	L V b 3.1	1
Gebührenordnung für das Bauwesen (Hamburg)	L V b 4.5	35
Gebührenordnung für Prüfmänner u. Prüfingenieure (Bayern)	L V b 2.3	14-11
Gebührenverzeichnis; Amtshandlungen der Bauaufsichtsbehörden; Vergütung der Leistungen der Prüfingenieure für Baustatik (Rheinland-Pfalz)	L V b 8.1	1
Gebührenverzeichnis; Bauaufsichtsbehörden (Saarland)	L V b 9.2	3

Geländebruchberechnungen (DIN 4084)	G II a 6	89
---; (DIN V 4084-100)	G II a 7	99
---; (DIN 4084 Bbl 1)	G II a 10	127
---; (DIN 4084 Bbl 2)	G II a 10.1	170-1
Geländer; ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen (DIN EN ISO 14122-3)	M II d 5	39
Geotechnische Arbeiten; Baugrundverbesserung durch Tiefenrüttelverfahren (DIN EN 14731)	G II c 5	91
---; Düsenstrahlverfahren (DIN EN 12716)	G II c 3	79
---; Injektionen (DIN EN 12715)	G II c 21	185
---; Verdrängungspfähle (DIN EN 12699)	G II c 9.1	102-23
Geotechnische Erkundung und Untersuchung (DIN 4023)	G II b 41	417
---; Felduntersuchungen; Rammsondierungen (DIN EN ISO 22476- 2)	G II b 42	435
Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke (DIN 4020)	G II b 1.1	1
---; (DIN 4020 Bbl 1)	G II b 1.2	16-23
Geräteträgerbrücken (Bund)	H I 5	69
Geräusche der Wasserinstallation in Gebäuden; Messung (DIN 52219)	K VI c 5	36-1
Geräuschimmissionen; Ermittlung des Beurteilungspegels aus Messungen (DIN 45645-1)	K VI c 14	57
Gerüstbau; Verwendung Bau-Furniersperrholz (DIBt)	X I 24	229
Gerüstbauarten; ausgewählte (DIN 4420-3)	X I 1.3	69
Gerüstspindeln; Leichte (DIN 4425)	X I 23	215
Gesteinskörnungen; Beton (DIN EN 12620)	B I 8	93
---; - ; Anwendung (DIN V 20000-103)	B I 9	153
---; Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen (DAfStb)	B I 4	49
---; rezyklierte (DIN 4226-100)	B I 7	59
Gewächshäuser; Ausführung, Berechnung (DIN V 11535-1)	J IX 1.1	1
---; Stahl- u. Aluminiumbauart (DIN V 11535-2)	J IX 1.2	7
Gipsbinder; Begriffe, Anforderungen (DIN EN 13279-1)	B III b 3	29
Gipskartonplatten; Arten, Anforderungen, Prüfung (DIN 18180)	F II c 1	1
---; Montagewände aus; Ausführung von Metallständerwänden (DIN 18183)	M II a 6	79
---; Zubehör für die Verarbeitung; Klammern (DIN 18182-3)	F II c 16.3	94-13
---; - ; Nägel (DIN 18182-4)	F II c 16.4	94-17
---; - ; Profile aus Stahlblech (DIN 18182-1)	F II c 16.1	91
---; - ; Schnellbauschrauben (DIN 18182-2)	F II c 16.2	94-3
Gipskartonplatten im Hochbau (DIN 18181)	F II c 4	7
Gipskarton-Verbundplatten mit Polystyrol- oder Polyurethan- Hartschaum als Dämmstoff (DIN 18184)	F II c 7	19
Gipskleber für Gips-Wandbauplatten (DIN EN 12860)	F II c 11	42-25
Gipsplatten; Metallprofile für Unterkonstruktionen (DIN EN 14195)	M II a 4	33
Gipsplatten-Fugen; Materialien zum Verspachteln (DIN EN 13963)	B III b 4	57
Gips-Trockenmörtel; Begriffe, Anforderungen (DIN EN 13279-1)	B III b 3	29

Gips-Wandbauplatten (DIN EN 12859)	F II c 10	33
---; Änderung A1 (DIN EN 12859/A1)	F II c 10.1	42-24-1
---; Gipskleber (DIN EN 12860)	F II c 11	42-25
---; Trennwände aus (DIN 4103-2)	G III b 2.1	46-1
Glas; Anwendung punktförmig gelagerter Eingangs- oder Schaufensterüberdachungen (NRW)	C III 34	315
---; Begriffe für Glasarten und Glasgruppen (DIN 1259-1)	C III 11	39
---; Punktförmig gelagerte Überkopfverglasung als Schaufensterüberdachung oder Vordach (Niedersachsen)	C III 31	269
---; Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (DIBt)	C III 30	245
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	C III 30.1	265
---; - ; Einführung (NRW)	C III 30.2	266-1
---; Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen (DIBt)	C III 4	20-1
---; Verzicht auf Zustimmungen im Einzelfall (Baden-Württemberg)	C III 24	169
Glas im Bauwesen; Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas; Definitionen u. allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (DIN EN 572-1)	C III 15	77
---; - ; Drahtornamentglas (DIN EN 572-6)	C III 18	115
---; - ; Floatglas (DIN EN 572-2)	C III 16	89
---; - ; Gezogenes Flachglas (DIN EN 572-4)	C III 1.1	1
---; - ; Ornamentglas (DIN EN 572-5)	C III 17	101
---; - ; Poliertes Drahtglas (DIN EN 572-3)	C III 14	65
---; - ; Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage (DIN EN 572-7)	C III 19	127
---; Beschichtetes Glas; Definitionen (DIN EN 1096-1)	C III 7	29
---; Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten; Berechnungsverfahren (DIN EN 673)	K IV b 11	89
---; - ; Plattengerät (DIN EN 674)	K IV b 10.2.1	75
---; - ; Wärmestrommesserverfahren (DIN EN 675)	K IV b 10.2.2	80-7
---; Borosilicat-Einscheibensicherheitsglas (DIN EN 13024-1)	C III 33	281
---; Brandschutzverglasungen (DIN EN 357)	C III 29	231
---; Chemisch vorgespanntes Kalknatronglas (DIN EN 12337-1)	C III 27	195
---; Glas- und Luftschalldämmung (DIN EN 12758)	C III 32	269
---; Glassteine, Betongläser (DIN EN 1051-1)	C III 2	7
---; Sicherheitssonderverglasung; Beschuss (DIN EN 1063)	C III 13.5	61
---; - ; manueller Angriff (DIN EN 356)	C III 23	147
---; - ; Sprengwirkung (DIN EN 13541)	C III 13.1	57
---; Teilvorgespanntes Kalknatronglas (DIN EN 1863-1)	C III 25	171
---; Thermisch vorgespanntes Kalknatron- Einscheibensicherheitsglas (DIN EN 12150-1)	C III 1.5	6-5
Glasabdichtungen; Begriffe (DIN 52460)	E I 41	263
Glasbaustein-Wände (DIN 4242)	G III b 3	47
Glasdämmung (DIN EN 12758)	C III 32	269
Glaskonstruktionen (Hessen)	C III 20	137
Glassteine (DIN EN 1051-1)	C III 2	7
Glasvlies als Einlage für Dach-, Dichtungsbahnen ; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen (DIN 52141)	E II b 5	33

---; Prüfung (DIN 52142)	E II b 6	37
Glasvlies-Bitumendachbahnen (DIN 52143)	E II a 11	53
Gleitlager; Lager im Bauwesen (E DIN 4141-12)	H VII 8	95
Glühverlust; Bestimmung; Baugrund (DIN 18128)	G II b 28	181
Golfplätze (Sachsen-Anhalt)	J VIII c 8	159
Gräben (DIN 4124)	G II d 2	15
Größen; Modulare; Darstellung (DIN ISO 8560)	A VII 7	32-1
Gründungen (DIN 4123)	G II d 1	1
Grünflächen; Entwicklungs- u. Unterhaltungspflege (DIN 18919)	O V 5	73
Grundbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-6)	A II g 6	71
---; Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke (DIN 18196)	G II b 27	179
---; Sachverständige (Hessen)	L V a 5.7	79
---; Sachverständige (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.4	31
---; Sachverständige (Schleswig-Holstein)	L V a 10.5	31
---; Schlitzwandtone für stützende Flüssigkeiten (DIN 4127)	G II d 15	143
---; Verzeichnis der Institute (DIBt)	G II b 4	85
Grundbruchwiderstand; Flachgründungen (DIN 4017)	G II a 1	1
Grundflächen von Bauwerken im Hochbau – Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen (DIN 277-1)	Y I 2	25
---; Teil 2: Gliederung der Netto-Grundfläche (DIN 277-2)	Y I 3	33
---; Teil 3: Mengen u. Bezugseinheiten (DIN 277-3)	Y I 4	41

H

Hängedachrinnen; Rinnenhalter (DIN EN 1462)	M III a 10	77
---; aus PVC-U (DIN EN 607)	M III a 2	15
Hängedachrinnen (DIN EN 612)	M III a 5	23
Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern; Rabitzdecken (DIN 4121)	M II c 2	7
Halbrund-Holzschrauben mit Schlitz (DIN 96)	G IV b 7	33
Hallen für Turnen und Spiele; Grundsätze für Planung u. Bau (DIN 18032-1)	M I a 43.1	197
Halterungen; Bauaufsichtliche Anforderungen (Rheinland-Pfalz)	K III a 28	245
Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum; Begrenzung der Formaldehydemission (ETB-Richtlinie)	E I 37	221
Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung (DIN 18159-2)	E I 28	177
Hartstoffe für zementgebundene Hartstoffestriche (DIN 1100)	E III a 4	30-15
Hartstoffestriche; Hartstoffe (DIN 1100)	E III a 4	30-15
Haus-Anschlusseinrichtungen (DIN 18012)	M I a 5	4-7
Hausschornsteine; Baustoffe, Bauteile; Formstücke aus Leichtbeton; Einschalige Schornsteine; Anforderungen (DIN 18150-1)	D II d 1.1	1
---; - ; - ; Prüfung, Überwachung (DIN 18150-2)	D II d 1.2	10-5
Hausschornsteine; dreischalige; Baustoffe, Bauteile; Beschreibung, Prüfung, Registrierung von Schornsteinsystemen (DIN 18147-1)	D II d 3.1	13
---; - ; Dämmstoffe (DIN 18147-5)	D II d 3.5	17

---; - ; Formstücke aus Leichtbeton für die Außenschale (DIN 18147-2)	D II d 3.2	14-17
---; - ; Formstücke aus Leichtbeton für die Innenschale (DIN 18147-3)	D II d 3.3	14-29
---; feuchteunempfindliche; Richtlinien für Prüfung und Beurteilung (IfBt)	J V b 26	205
---; mehrschalige; Richtlinien für die Zulassung und Überwachung von Formstücken und Formsteinen aus Schamotte zur Herstellung der Innenschale (IfBt)	J V b 25	187
---; Nebenlufteinrichtungen (DIN 4795)	J V b 22	175
Haustechnische Anlagen; Dämmarbeiten (DIN 4140)	K IV a 24	241
---; Körperschallmessungen (DIN 52221)	K VI c 2	21
Haustechnische Anlagen und Einrichtungen in Gebäuden; Prüfung (Hessen)	L V a 5.3	25
---; - ; (Sachsen)	L V a 11.6	57
Heizenergiebedarf; Berechnung; Wohngebäude (DIN EN 832)	M VI a 24	235
Heizestriche auf Dämmschichten (DIN 18560-2)	E III a 2	15
Heizlast; Verfahren zur Berechnung (DIN EN 12831)	M VI a 15	43
Heizölabscheider;		
---; Einführung (Schleswig-Holstein)	M VIII b 7.6	52-25
Heizölverbraucheranlagen einfacher oder herkömmlicher Art (Sachsen)	M VI d 23	243
---; (Sachsen-Anhalt)	M VI d 5	73
Heiztechnische Anlagen; energetische Bewertung (DIN V 4701-10)	M VI a 6	9
---; - ; Anlagen im Bestand (DIN V 4701-12)	M VI a 2	3
---; - ; Diagramme, Planungshilfen (DIN V 4701-10 Bbl 1)	M VI a 6.1	22-173
Heizung; Berechnung Nutz-, End-, Primärenergiebedarf (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
Heizungsanlagen; Berechnung der Norm-Heizlast (DIN EN 12831)	M VI a 15	43
---; - ; nationaler Anhang (DIN EN 12831 Bbl 1)	M VI a 23	229
---; - ; - ; (DIN EN 12831 Bbl 1/A1)	M VI a 23.1	234-65
Heizungsbauanweisung (NRW)	M VI a 22	203
Heizungssysteme in Gebäuden (DIN EN 12828)	M VI d 15	107
Hochbau; Kosten (DIN 276)	Y I 1	1
---; Nutzungskosten (DIN 18960)	Y I 7	107
---; Toleranzen; Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen (DIN 18203-3)	A VII 18	83
--- ; - ; Bauwerke (DIN 18202)	A VII 8	33
---; Vorgefertigte Teile aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton (DIN 18203-1)	A VII 15	67
---; Vorgefertigte Teile aus Stahl (DIN 18203-2)	A VII 16	75
Hochbauten; Eigen-, Nutzlasten (DIN 1055-3)	G I c 1	1
Hochdruckbodenvermörtelung (DIN EN 12716)	G II c 3	79
Hochdruckinjektion (DIN EN 12716)	G II c 3	79
Hochhäuser; Brandschutz (Sachsen-Anhalt)	K III c 3	37
Hochhaus-Richtlinien (Hessen)	M I a 17-17.2	43

Hochofenzement; Bestimmung Hüttensandanteil (DIN 1164-31)	B II 1.4	25
Hohlblöcke aus Leichtbeton mit besonderen Eigenschaften (DIN V 18151)	D II a 6	37
Hohlböden (DIN EN 13213)	M II c 4	17
Hohlprofile; Ergänzende Bestimmungen für die Berechnung von einteiligen Druckstäben (Bund)	H III a 5	53
---; Kaltgefertigte; für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen u. aus Feinkornbaustählen; Techn. Lieferbedingungen (DIN EN 10219-1)	G V a 41	451
---; Tragwerke (DIN 18808)	G V e 1.1	1
---; Warmgefertigte; für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen; Technische Lieferbedingungen (DIN EN 10210-1)	G V a 34.1	352-1
Hohlraumestriche; brandschutztechnische Anforderungen (Brandenburg)	K III a 32	265
---; - ; (DIBt)	K III a 33	271
Hohlwandplatten aus Leichtbeton (DIN 18148)	F II c 8	21
Hohlziegel (DIN 278)	F II c 14	55
Holz; Anforderungen an maschinell nach der Festigkeit sortiertes Bauholz und an Sortiermaschinen (DIN EN 519)	C II b 18	135
---; Anforderungen an Normen über visuelle Sortierung und nach Festigkeit (DIN EN 518)	C II b 17	121
---; - ; Nadelholz, Pappelholz (DIN EN 336)	C II b 10	41
---; Bauteile aus; Toleranzen (DIN 18203-3)	A VII 18	83
---; Bestimmung charakteristischer Festigkeits-, Steifigkeits-, Rohdichtewerte (DIN EN 384)	C II b 16	107
---; Brettschichtholz; Delaminierungsprüfung von Klebstoffugen (DIN EN 391)	C II b 14	89
---; - ; Maße, Grenzabmaße (DIN EN 390)	C II a 1	1
---; - ; Scherprüfung der Leimfugen (DIN EN 392)	C II b 13	77
---; Dauerhaftigkeit; Anforderungen an Holzschutzmittel; Klassifikation, Kennzeichnung (DIN EN 599-2)	K I b 13.4	48-7
---; - ; - ; Spezifikationen entsprechend der Gefährdungsklassen (DIN EN 599-1)	K I b 13.3	48-5
---; - ; Definition der Gefährdungsklassen; Allgemeines (DIN EN 335-1)	K I b 15	57
---; - ; - ; Anwendung bei Holzwerkstoffen (DIN EN 335-3)	K I b 26.1	83
---; - ; - ; Anwendung bei Vollholz (DIN EN 335-2)	K I b 17	63
---; - ; Natürliche Dauerhaftigkeit von Holz; Grundsätze für die Prüfung u. Klassifikation d. natürlichen Dauerhaftigkeit (DIN EN 350-1)	K I b 19	65
---; - ; - ; Leitfaden für die Anforderungen an die Dauerhaftigkeit von Holz (DIN EN 460)	K I b 13.2	48-3
---; - ; - ; Leitfaden für die natürliche Dauerhaftigkeit u. Tränkbarkeit von ausgewählten Holzarten (DIN EN 350-2)	K I b 21	67
---; - ; Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz; Klassifizierung der d. Schutzmitteleindringung und –aufnahme (DIN EN 351-1)	K I b 22	71
---; - ; Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz; Leitfaden zur Probenentnahme f. d. Untersuchung des mit	K I b 23	74-17

Holzschutzmitteln behandelten Holzes (DIN EN 351-2)		
---; Festigkeitsklassen (DIN EN 338)	C II b 15	97
---; Innentüren; Türblätter (DIN 68706-1)	M V b 1	1
---; - ; Türzargen (DIN 68706-2)	M V b 2	19
---; Keilzinkenverbindung aus Holz (DIN 68140)	G IV b 3	15
---; Keilzinkenverbindungen im Bauholz (DIN EN 385)	G IV b 18	107
---; Keilzinkenverbindungen von Nadelholz (DIN 68140-1)	G IV b 1	1
---; Leitern, Tritte (DIN 68362)	C II a 10	43
---; Prüfung von (DIN 52180-1)	C II b 7	23
---; Sortierung nach der Tragfähigkeit; Laubschnittholz (DIN 4074-5)	C II b 21	189
---; - ; Nadelschnittholz (DIN 4074-1)	C II b 1.1	1
Holz in Tischlerarbeiten; Sortierung nach der Holzqualität (DIN EN 942)	C II b 4	21
Holzarten; Kennwerte (DIN 68364)	C II b 22	213
Holzbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-5)	A II g 5	65
Holzbauteile; Klebstoffe für tragende (DIN EN 301)	G IV b 10	45
---; nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke (DIN EN 14081-1)	C II b 17	121
---; Prüfung der Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen (DIN 68141)	G IV b 17	101
Holzbauweise; brandschutztechnische Anforderungen (DIBt)	K III a 11	117
Holzbauwerke; Entwurf, Berechnung, Bemessung (DIN 1052)	G IV a 1	1
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	G IV a 1.1	100-169
---; Brettschichtholz; Anforderungen (DIN EN 14080)	C II a 2	11
---; Brettschichtholz; Festigkeitsklassen (DIN EN 1194)	C II b 20	177
---; charakteristische Werte für die Berechnung und Bemessung (DIN EN 12369-1)	G IV a 13	307
---; Eurocode 5; Allg. Bemessungsregeln für den Hochbau (DIN V ENV 1995-1-1)	G IV a 6	109
---; - ; - ; Richtlinie zur Anwendung (DGfH/DIN)	G IV a 8	225
---; Produkthanforderungen Fachwerkträger (DIN EN 14250)	G IV a 12	297
---; Prüfung von Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln (DIN EN 28970)	G IV b 12	57
---; Prüfverfahren; Allgemeine Grundsätze für die Prüfung unter statischen Belastungen (DIN EN 380)	G IV a 5	101
---; - ; Bestimmung d. Lochleibungsfestigkeit u. Bettungswerte für stiftförmige Verbindungsmittel (DIN EN 383)	G IV b 15	81
---; - ; Bestimmung des Fließmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln; Nägel (DIN EN 409)	G IV b 16	97
---; - ; Prüfung von Fachwerkträgern (DIN EN 595)	G IV a 10	283
---; - ; Prüfung von Wänden in Holztafelbauart (DIN EN 596)	G IV a 11	293
---; - ; Tragende Nagelverbindungen (DIN EN 1380)	G IV b 19	127
---; - ; Wandscheiben-Tragfähigkeit und –Steifigkeit von Wänden in Holztafelbauart (DIN EN 594)	G IV a 9	265
---; Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln (DIN EN 26891)	G IV b 11	47
Holzbrücken (DIN 1074)	H II 1	1

Holzdübel (DIN 68150-1)	G IV b 6	29
Holzfaserplatten (DIN EN 316)	F II a 28	161
Holzhäuser; Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- u. Wandtafeln (IfBt)	G XII b 3	7
Holzklebstoffe; Klassifizierung von thermoplastischen (DIN EN 204)	G IV b 13	63
Holzklebstoffe; Prüfung d. Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen für tragende Holzbauteile (DIN 68141)	G IV b 17	101
Holzklebstoffe für nicht tragende Bauteile; Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch (DIN EN 205)	G IV b 14	69
Holzpflaster (DIN 68701)	E III c 1	1
Holzprofile für Fenster u. Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze (DIN 68121-2)	M IV b 1.2	27
---; Maße, Qualitätsanforderungen (DIN 68121-1)	M IV b 1.1	1
Holzschindeln (DIN 68119)	C II a 8	39
Holzschutz; Allgemeines (DIN 68800-1)	K I b 11	11
---; Bekämpfungsmaßnahmen gegen holzzerstörende Pilze u. Insekten (DIN 68800-4)	K I b 14	49
---; Vorbeugende bauliche Maßnahmen (DIN 68800-2)	K I b 12	19
---; Vorbeugender chemischer Holzschutz (DIN 68800-3)	K I b 13	31
---; Vorbeugender chemischer Schutz von Holzwerkstoffen (DIN 68800-5)	K I b 25	75
Holzschutzmittel; Anforderungen; Klassifikation, Kennzeichnung (DIN EN 599-2)	K I b 13.4	48-7
---; - ; Spezifikationen entsprechend der Gefährdungsklassen (DIN EN 599-1)	K I b 13.3	48-5
---; Mit Holzschutzmitteln behandeltes Vollholz; Klassifizierung der Schutzmitteleindringung und –aufnahme (DIN EN 351-1)	K I b 22	71
---; - ; Leitfaden zur Probenentnahme f. d. Untersuchung des mit Holzschutzmitteln behandelten Holzes (DIN EN 351-2)	K I b 23	74-17
Holztafelbauart; Prüfung von Wänden (DIN EN 596)	G IV a 11	293
---; Wandscheiben-Tragfähigkeit u- -Steifigkeit von Wänden (DIN EN 594)	G IV a 9	265
Holzwerkstoffe; Anwendung (DIN V 20000-1)	F II a 23	129
---; Bauteile aus; Toleranzen (DIN 18203-3)	A VII 18	83
---; Bestimmung d. charakteristischen Werte d. mechanischen Eigenschaften u. d. Rohdichte (DIN EN 1058)	C II b 12	67
---; charakteristische Werte für Berechnung und Bemessung (DIN EN 12369-1)	G IV a 13	307
---; Definition der Gefährdungsklassen (DIN EN 335-3)	K I b 26.1	83
---; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Formaldehydabgabe nach der Gasanalyse-Methode (DIN EN 717-2)	F II a 29	163
---; Innentüren; Türblätter (DIN 68706-1)	M V b 1	1
---; - ; Türzargen (DIN 68706-2)	M V b 2	19
---; Leitfaden für die Verwendung von tragenden Platten (DIN V ENV 12872)	F II a 13	65
---; Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich (DIN EN 14322)	F II a 20	115

---; Richtlinie über die Klassifizierung u. Überwachung bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt)	F II a 26	147
---; Verwendung im Bauwesen (DIN EN 13986)	F II a 19	103
Holzwole; Wärmedämmstoffe (DIN EN 13168)	F II a 35	213
---; - ; (DIN EN 13168/A1)	F II a 35.1	256-1
Holzwole-Leichtbauplatten; Anforderungen, Prüfung (DIN 1101)	F II a 1	1
---; Verwendung, Verarbeitung (DIN 1102)	F II a 2	3
Horizontalkraftlager (DIN V 4141-13)	H VII 12	103
Hosenstücke zur Abgasführung (Sachsen-Anhalt)	J V b 28	239
Hüllrohre aus Bandstahl für Spannglieder (DIN EN 523)	G VII c 9	105
Hüttensandanteil; Bestimmung; von Eisenportland- und Hochofenzement (DIN 1164-31)	B II 1.4	25
Hüttensteine; Voll-, Loch-, Hohlblocksteine (DIN 398)	D II a 3	15
I		
Industriebau; Baulicher Brandschutz (DIBt)	K III g 13	179
---; Baulicher Brandschutz (NRW)	K III g 7	95
---; - ; (Hessen)	K III g 6	89
---; - ; Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer (DIN 18230-1)	K III g 1	1
---; - ; Werte für den Abbrandfaktor <i>m</i> (DIN 18230-2)	K III g 2	39
---; Verkehrswege (DIN 18225)	R I b 6	7
---; - ; Vorschriften (DIN 18225 Bbl 1)	R I b 6.1	14-3
Industrieestriche (DIN 18560-7)	E III a 3	30-5
Ingenieurbau; Vergütung Prüffingenieurleistungen (Bund)	L V b 16.1	1
Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen (DIN 1076)	H I 4	49
---; Überwachung, Prüfung (Bund)	H I 25	163
Ingenieurbauwerke im Zuge von Verkehrswegen; Lager im Bauwesen (DIN 4141-2)	H VII 3	33
---; - ; Einführung (Bund)	H VII 6	89
Ingenieurbio-logische Sicherungsbauweisen (DIN 18918)	O V 4	43
Injektionen (DIN EN 12715)	G II c 21	185
Innenputze; Putzträger, Putzprofile (DIN EN 13658-1)	E III b 5	81
Innenräume; Tageslicht; Allgemeine Anforderungen (DIN 5034-1)	M IX a 11	115
---; - ; Berechnung (DIN 5034-3)	M IX a 14	171
---; - ; Grundlagen (DIN 5034-2)	M IX a 12	127
---; - ; Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen (DIN 5034-6)	M IX a 13	157
Innenraumbeleuchtung mit künstlichem Licht; Beleuchtung in Krankenhäusern (DIN 5035-3)	M IX a 10	101
---; Spezielle Empfehlungen für die Beleuchtung von Unterrichtsstätten (DIN 5035-4)	M IX a 9	91
Innentüren; Türblätter (DIN 68706-1)	M V b 1	1
---; Türzargen (DIN 68706-2)	M V b 2	19
Installationskanäle; Brandverhalten (DIN 4102-11)	K III a 14	151
Installationsschächte; Brandverhalten (DIN 4102-11)	K III a 14	151

Instandhaltung; Einrichtungen (DIN 4426)	X I 22	213
Instandhaltung; Entwässerungsanlagen (DIN 1986-30)	M VIII a 4	51
---; - ; Einführung (Hamburg)	M VIII a 5	53
Instandsetzung und Schutz von Betonbauteilen; Allgemeine Regelungen, Planungsgrundsätze (DafStb)	G VII b 10.1	285
---; Anforderungen an die Betriebe (DafStb)	G VII b 10.3	298-119
---; Bauprodukte und Anwendung (DafStb)	G VII b 10.2	298-31
Institute für Erd- und Grundbau (DIBt)	G II c 4	85

J

Jahresheizenergiebedarf; Berechnung (DIN V 4108-6)	K IV a 23	219
Jahresheizwärmebedarf von Gebäuden; Berechnung (DIN V 4108-6)	K IV a 23	219
Jetting (DIN EN 12716)	G II c 3	79

K

Kabelabschottungen; Brandverhalten (DIN 4102-9)	K III a 20	191
Kabelanlagen; Elektrische; Funktionserhalt (DIN 4102-12)	K III a 24	215
Kälte­dämmung; Betriebstechnische-, haustechnische Anlagen (DIN 4140)	K IV a 24	241
---; Polyurethan-Ortschaum für die (DIN 18159-1)	E I 27	163
Kalke; Anforderungen (Bund)	B III a 4	51
Kalkgehaltsbestimmung; Baugrund (DIN 18129)	G II b 29	183
Kalknatronglas; Chemisch vorgespanntes (DIN EN 12337-1)	C III 27	195
---; Teilvorgespanntes (DIN EN 1863-1)	C III 25	171
Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas; thermisch vorgespanntes (DIN EN 12150-1)	C III 1.5	6-5
Kalk-Natronsilicatglas; Definitionen, allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften (DIN EN 572-1)	C III 15	77
---; Floatglas (DIN EN 572-2)	C III 16	89
---; Poliertes Drahtglas (DIN EN 572-3)	C III 14	65
Kalksandsteine; Festlegungen (DIN EN 771-2)	D II a 10	73
---; mit besonderen Eigenschaften (DIN V 106)	D II a 1	1
---; Regeln für die Verwendung (DIN V 20000-402)	D II a 11	75
Kalottenlager (DIN EN 1337-7)	H VII 9	97
Kanalklinker (DIN 4051)	D I e 2	9
Kauschen; Vollkauschen für Drahtseile (DIN 3091)	G V b 11	49
Keilzinkenverbindung aus Holz (DIN 68140)	G IV b 3	15
Keilzinkenverbindungen (DIN EN 387)	G IV b 20	141
Keilzinkenverbindungen im Bauholz (DIN EN 385)	G IV b 18	107
Keilzinkenverbindungen von Nadelholz (DIN 68140-1)	G IV b 1	1
Keramik-Formblöcke für einschalige Abgasanlagen (DIN EN 1806)	D II d 2	11
Keramik-Innenrohre; Abgasanlagen (DIN EN 1457)	D II d 3.4	14-41
Keramik-Innenschalen; Anwendung (DIN V 18160-1 Bbl 2)	J V b 30	245
Keramische Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Ausführung; Dispersionsklebstoffe (DIN 18157-2)	E IV 11	81

---; - ; Epoxidharzklebstoffe (DIN 18157-3)	E IV 13	99
---; - ; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel (DIN 18157-1)	E IV 9	67
---; - ;Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel (DIN 18156-2)	B V 19	121
Keramische Fliesen und Platten; Mörtel u. Klebstoffe; Bestimmung d. Benetzungsfähigkeit (DIN EN 1347)	E IV 10	79
---; - ; Bestimmung d. Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel (DIN EN 1348)	E IV 15	103
---; Mörtel u. Klebstoffe; Bestimmung der offenen Zeit (DIN EN 1346)	E IV 14	101
Kinderspielplätze; Grundlagen (DIN 18034)	M I a 9	7
Kindertageseinrichtungen; Empfehlungen zum Bau u. zur Ausstattung (NRW)	M I a 16	33
---; Räumliche Anforderungen (Sachsen)	M I a 10	21
Klammern; Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten (DIN 18182-3)	F II c 16.3	94-13
Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten (DIN EN 14496)	B III b 5	97
Klebstoffe; Fliesen und Platten; Bestimmung des Abrutschens (DIN EN 1308)	E IV 8	65
---; - ; Bestimmung der Benetzungsfähigkeit (DIN EN 1347)	E IV 10	79
---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen für innen (DIN EN 1324)	E IV 19	147
---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel (DIN EN 1348)	E IV 15	103
---; - ; Bestimmung der offenen Zeit (DIN EN 1346)	E IV 14	101
---; - ; Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen (DIN EN 12003)	E IV 21	171
---; - ; Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugen (DIN EN 12002)	E IV 20	159
---; - ; Betonplatten (DIN EN 1323)	E IV 18	139
---; - ; Definitionen, Spezifikationen (DIN EN 12004)	E IV 7	59
---; Holzklebstoffe für nicht tragende Anwendungen (DIN EN 205)	G IV b 14	69
---; tragende Holzbauteile; Phenoplaste, Aminoplaste (DIN EN 301)	G IV b 10	45
Klebstofffugen; Delaminierungsprüfung (DIN EN 391)	C II b 14	87
Kleinf Feuerungsanlagen (Bund)	M VI a 9	27
Kleinkläranlagen; Anlagen mit Abwasserbelüftung; Anwendung, Bemessung, Ausführung, Prüfung (DIN 4261-2)	M VIII b 15	83
---; - ; Betrieb, Wartung (DIN 4261-4)	M VIII b 16	103
---; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Grundsätze zur werkseigenen Produktionskontrolle (DIN 4261-101)	M VIII b 2	19
---; Anlagen zur Abwasserbehandlung (DIN 4261-1)	M VIII b 1	1
---; Werkmäßig hergestellte Faulgruben (DIN EN 12566-1)	M VIII b 21	143
Klimaanlagen; allgemeine Grundlagen und Anforderungen (DIN EN 13779)	M X 5.2	40-43
Klimadaten (DIN V 18599-10)	K IV a 46	549
Klimakältesysteme; Nichtwohnungsbau; Endenergiebedarf (DIN V 18599-7)	M X 9	233
Klimaschutz; Gesetz (Hamburg)	K IV a 37	367
Knicken von Stäben u. Stabwerken; Stahlbau (DIN 18800-2)	G V a 18.2	252-49

Körperschallmessungen bei haustechnischen Anlagen (DIN 52221)	K VI c 2	21
Kollektoren; thermische Solaranlagen; allgemeine Anforderungen (DIN EN 12975-1)	M VI f 4	91
Konsolen; Festlegungen für Hilfsbauteile für Mauerwerk (DIN EN 845-1)	G III a 10.1	165
Korkerzeugnisse als Dämmstoffe für die Wärmedämmung (DIN 18161-1)	E I 26	145
Korngrößenverteilung; Bestimmung (DIN 18123)	G II b 2	17
Korrosionsschutz in Beton (DIN EN 12696)	G V a 35	353
Korrosionsschutz von Seilen und Kabeln im Brückenbau (Bund)	H III a 13	89
Korrosionsschutz von Stahlbauten; Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien (Bund)	H III a 15	107
---; Beschichtungsstoffe (Bund)	H III a 14	91
Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme; Allgemeine Einleitung (DIN EN ISO 12944-1)	G V a 19.1	253
---; Arten von Oberflächen (DIN EN ISO 12944-4)	G V a 19.4	256-37
---; Ausführung, Überwachung (DIN EN ISO 12944-7)	G V a 19.6	256-52-65
---; Beschichtungssysteme (DIN EN ISO 12944-5)	G V a 19.5	256-52-25
---; Einteilung der Umgebungsbedingungen (DIN EN ISO 12944-2)	G V a 19.2	255
---; Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz (DIN EN ISO 12944-8)	G V a 19.7	256-52-85
---; Grundlagen Gestaltung (DIN EN ISO 12944-3)	G V a 19.3	256-17
---; Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen (DIN 55928-8)	G V e 5	25
Korrosionsverhalten; Zusatzmittel (DIN V 18998)	B IV a 7/ 7.1	75
Kosten im Hochbau (DIN 276)	Y I 1	1
Kostenverordnung Bau (Bremen)	K V b 4.1	1
Kostenverzeichnis; Bausachen (Bayern)	L V b 2.5	37
---; - ; (Sachsen)	L V b 11.1	1
Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen; End-/Primärenergiebedarf (DIN V 18599-9)	M VI a 42	613
Kranbahnen; Stahltragwerke (DIN 4132)	J IV 1	1
---; - ; Erläuterungen (DIN 4132 Bbl 1)	J IV 2	51
Kranbahnen aus Stahlbeton und Spannbeton (DIN 4212)	G VII b 18	327
Krane; Einwirkungen auf Tragwerke (DIN 1055-10)	G I c 5	101
---; Grundsätze für Stahltragwerke; Berechnung (DIN 15018-1)	J IV 4/4.1	79
---; Stahltragwerke; Grundsätze für die bauliche Durchbildung und Ausführung (DIN 15018-2)	J IV 5/5.1	147
---; Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen (DIN 15019-1)	J IV 7	173
Krankenhäuser; Beleuchtung (DIN 5035-3)	M IX a 10	101
---; Raumluftechnische Anlagen (DIN 1946-4)	M X 5.3	41
Küchen im Wohnungsbau (DIN 18022)	M I a 7	5
Kühlung; Berechnung Nutz-, End-, Primärenergiebedarf (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
Kunstharzputze (DIN 18558)	E III b 3	51
---; Prüfung von Beschichtungsstoffen (DIN 18556)	E III b 4	73

Kunststoff-Dachbahnen; Kunststoff-Dichtungsbahnen (DIN 16726)	E II b 8	53
---; Kunststoff-Dichtungsbahnen aus ECB (DIN 16729)	E II b 10	83
Kunststoff-Dachbahnen aus weichmacherhaltigem PVC-P; nicht bitumenverträglich (DIN 16730)	E II b 1.1	1
Kunststoff-Dichtungsbahnen; Bestimmung d. Bitumenverträglichkeit (E DIN EN 1548)	E II b 2	9
Kunststoff-Dichtungsbahnen aus PE-HD (E DIN 16738)	E II b 7	43
Kunststofflager; Brandschutz (Brandenburg)	K III c 16	131
---; - ; (Hessen)	K III c 13	119
---; - ; (Niedersachsen)	K III c 14	123
---; - ; (NRW)	K III c 15	127
Kunststoffplatten; Dacheindeckung; Allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren (DIN EN 1013-1)	E II b 11	93
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfmethode für Platten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (DIN EN 1013-2)	E II b 13	133
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfmethode für PVC-Platten (DIN EN 1013-3)	E II b 12	121
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfverfahren für Platten aus Polycarbonat (DIN EN 1013-4)	E II b 14	147
---; - ; Besondere Anforderungen und Prüfverfahren für Platten aus Polymethylacrylat (DIN EN 1013-5)	E II b 15	161
Kunststoffrohre (DIN 4262-1)	O III b 10	123
Kupfer, Kupferlegierungen; Bleche, Bänder (DIN EN 1172)	C I a 12	117
Kupferblech; Dachdeckung (DIN EN 507)	C I a 16	185
Kupplungen für Stahlrohr-Arbeitsgerüste u. Traggerüste (DIN EN 74)	X I 21	183

L

Laboratorien; Raumluftechnische Anlagen (DIN 1946-7)	M X 5.7	91
Längenmaße; Toleranzen ohne einzelne Toleranzeintragung (DIN ISO 2768-1)	A VII 4	13
Lärmschutz; Richtlinien an Bundesfernstraßen (Bund)	K VI a 11	67
Lärmschutzwände an Straßen; Zusätzliche Technische Vorschriften u. Richtlinien für die Ausführung (Bund)	K VI a 7	41
---; - ; Änderungen, Ergänzungen (Bund)	K VI a 7.1	42-60-1
---; - ; Änderung 98 (Bund)	K VI a 8	42-61
Lager im Bauwesen; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 1337-1)	H VII 2.1	32-1
---; Allgemeine Regelungen (DIN V 4141-1)	H VII 2	5
---; - ; Einführung (Bund)	H VII 6	89
---; Elastomerlager (DIN EN 1337-3)	H VII 5	67
---; Festhaltekonstruktionen, Horizontalkraftlager (DIN V 4141-13)	H VII 12	103
---; Gleitlager (E DIN 4141-12)	H VII 8	95
---; Gleitteile (DIN EN 1337-2)	H VII 13	133
---; Kalotten-, Zylinderlager (DIN EN 1337-7)	H VII 9	97
---; Lagerung für Ingenieurbauwerke im Zuge von Verkehrswegen (DIN 4141-2)	H VII 3	33
---; - ; Änderung A 1 (DIN 4141-2/A 1)	H VII 3.1	44-1

---; - ; Einführung (Bund)	H VII 6	89
---; Lagerung von Hochbauten (DIN 4141-3)	G XII d 10	39
---; Schutz (DIN EN 1337-9)	H VII 11	101
---; Transport, Zwischenlagerung, Einbau (DIN EN 1337-11)	H VII 4	45
Lagerfugenbewehrung; Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk (DIN EN 845-3)	G III a 10.3	173
Lagern von Beton-, Stahlbeton- u. Spannbetondruckrohren, zugehörigen Formstücken sowie Schachtringen (DIN 19695)	F III a 3	57
Lagerung von Hochbauten (DIN 4141-3)	G XII d 10	39
Landesbauordnung; Erstellung der bautechnischen Nachweise (Bayern)	L V a 2.2	9
Landesbauordnung; Zusammenarbeit zwischen den im Rahmen der Durchführung zuständigen Behörden (Brandenburg)	L V a 13.4	33
Landschaftsbau; Bodenarbeiten (DIN 18915)	O V 1	1
---; Entwicklungs- u. Unterhaltungspflege von Grünflächen (DIN 18919)	O V 5	73
---; Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen (DIN 18918)	O V 4	43
---; Pflanzen u. Pflanzarbeiten (DIN 18916)	O V 2	21
---; Rasen u. Saatarbeiten (DIN 18917)	O V 3	33
---; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen u. Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen (DIN 18920)	O V 6	83
Laserstrahl-Schweißverbindungen (DIN EN ISO 13919-1)	G V d 17	137
Lastannahmen für Bauten; Bodenkenngößen; Wichte, Reibungswinkel, Kohäsion, Wandreibungswinkel (DIN 1055-2)	G I b 1	1
---; Lasten in Silozellen (DIN 1055-6)	G I f 1.1	12-1
---; - ; Beiblatt 1 (DIN 1055-6)	G I f 1.2	12-15
---; Lasten in Silozellen (DIN 1055-6)	G I f 1.1	12-1
---; Beiblatt 1 (DIN 1055-6)	G I f 1.2	12-15
Lastannahmen, Bemessung u. Ausführung üblicher Hochbauten; Bauten in deutschen Erdbebengebieten (DIN 4149)	K VIII 1	1
Laubholz; Sperrholz (DIN EN 635-2)	F II a 9.2	42-3
Laubschnittholz; Sortierung nach der Tragfähigkeit (DIN 4074-5)	C II b 21	189
Laufstege; Dacheinrichtungen (DIN EN 516)	M III a 8	55
Leichtbeton; haufwerksporiger; Anwendung (DIN 4213)	F I 17	85
---; haufwerksporiger; Bestimmung der Biegezugfestigkeit (DIN EN 1521)	G X b 5	25
---; - ; Bestimmung der Maße vorgefertigter bewehrter Bauteile (DIN EN 991)	F I 4	29
---; - ; Bestimmung der Trockenrohddichte (DIN EN 992)	F I 18	95
---; - ; vorgefertigte bewehrte Bauteile (DIN EN 1520)	G X b 1	1
---; - ; Technische Regeln für vorgefertigte bewehrte tragende Bauteile (DIBt)	G X b 6	37
---; Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften (DIN V 18151)	D II a 6	37
---; Hohlwandplatten aus (DIN 18148)	F II c 8	21
---; Vollsteine, Vollblöcke mit besonderen Eigenschaften (DIN V 18152)	D II a 7	49
---; Wandbauplatten aus (DIN 18162)	F II c 12	43

Leichtflüssigkeitssperren (DIN EN 1253-5)	M VIII b 13	75
Leichtlanglochziegel (DIN 105-5)	D I a 7	49
Leichtlangloch-Ziegelplatten (DIN 105-5)	D I a 7	49
Leimfugen; Scherprüfung (DIN EN 392)	C II b 13	77
Leitergerüste (DIN 4420-2)	X I 1.2	43
Leitern; Holz; Gütebedingungen (DIN 68362)	C II a 10	43
---; Notleiteranlagen (DIN 14094-1)	X I 29	259
Leitungen; Verlegen u. Anbringen an Brücken (Bund)	H I 30	193
Leitungsanlagen; Brandschutztechnische Anforderungen (DIBt)	K III a 26	219
---; - ; (Brandenburg)	K III a 27	239
---; - ; (Niedersachsen)	K III a 34	277
---; - ; (NRW)	K III a 31	259
Licht; Beleuchtung Arbeitsstätten; Innenräume (DIN EN 12464-1)	M IX a 18	261
Licht; grundlegende Begriffe (DIN EN 12665)	M IX a 1	1
Lichtbogenschweißen; Schweißanweisung (DIN EN ISO 15609-1)	G V d 21.2	169
---; Schweißverfahrensprüfung; Stahl, Nickel, Nickellegierungen (DIN EN ISO 15614-1)	G V d 21.3	181
Lichtmessstrecke für Rauchentwicklungsprüfungen (DIN 50055)	K III c 7	57
Lichttransmissionsgrad; Berechnung; vereinfachtes Verfahren (DIN EN 13363-1)	K IV b 21	377
Linien; Modulare; Darstellung (DIN ISO 8560)	A VII 7	32-1
Links u. rechts im Bauwesen; Bezeichnung (DIN 107)	M I a 26	79
Luftaufbereitung; Nutzenergiebedarf (DIN V 18599-3)	M X 6	103
Lüftung; Berechnung Nutz-, End-, Primärenergiebedarf (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
Lüftung; Energetische Bewertung (DIN V 4701-10)	M VI a 6	9
Lüftung von Bäder u. Toiletten ohne Außenfenster; Einzelschachtanlagen ohne Ventilatoren (DIN 18017-1)	M X 1.1	1
---; mit Ventilatoren (DIN 18017-3)	M X 3	15
Lüftung von Gebäuden; Symbole, Terminologie, graphische Symbole (DIN EN 12792)	M X 5.1	39
Lüftung von Nichtwohngebäuden (DIN EN 13779)	M X 5.2	40-43
Lüftung von Wohnungen (DIN 1946-6)	M X 5.6	89
Lüftungsanlagen; allgemeine Grundlagen und Anforderungen (DIN EN 13779)	M X 5.2	40-43
---; Brandschutztechnische Anforderungen (Hamburg)	K III c 2	13
---; - ; (NRW)	K III c 1	1
---; - ; (DIBt)	K III c 11	95
Lüftungsleitungen; Bau- u. Prüfgrundsätze für Absperrrichtungen gegen Feuer u. Rauch zum Einbau in feuerwiderstandsfähigen Unterdecken (IfBt)	K III c 6	49
---; Brandverhalten (DIN 4102-6)	K III a 5	77
Luftdichtheit von Bauteilen und Anschlüssen (DIN V 4108-7)	K IV a 36	347
Luftdurchlässigkeit; Fenster, Türen (DIN EN 12207)	M IV a 8	29
Luftdurchlässigkeit von Gebäuden (DIN EN 13829)	K IV b 19	317
Luftheizungsanlagen; Endenergiebedarf (DIN V 18599-6)	M X 8	135

Luftschalldämmung; Bewertung (DIN EN ISO 717-1)	K VI c 8	39
---; Definitionen, Bestimmung der Eigenschaften (DIN EN 12758)	C III 32	269
---; Messung von Fassadenelementen und Fassaden (DIN EN ISO 140-5)	K VI c 1.5	20-55
---; Messung für kleine Bauteile in Prüfständen (DIN EN 20140-10)	K VI c 6	37
---; Messung zwischen Räumen in Gebäuden (DIN EN ISO 140-4)	K VI c 1.1	1

M

Magnesiaestrich; Bindemittel (DIN EN 14016-1)	E III a 6	51
Magnesiaestrich; Prüfung (DIN 272)	E III a 5	31
Mahlfeinheit, Bestimmung ; Prüfverfahren für Zement (DIN EN 196-6)	B II 2.6	76-103
Maschinenfundamente; Elastische Stützkonstruktionen für Maschinen mit rotierenden Massen (DIN 4024-1)	J VI b 1.1	3
---; Steife (starre) Stützkonstruktionen für Maschinen mit periodischer Erregung (DIN 4024-2)	J VI b 1.2	5
Massivholzplatten (DIN EN 13353)	F II a 36	257
Maßordnung im Hochbau (DIN 4172)	M I a 1	1
Matten; geschweißte (DIN EN ISO 15630-2)	G IX d 5	43
Maueranker; Festlegungen (DIN EN 845-1)	G III a 10.1	165
Mauerbinder; Zusammensetzung, Anforderungen, Konformitätskriterien (DIN EN 413-1)	B III c 1	1
Mauermörtel; besondere Eigenschaften (DIN V 18580)	B V 26	174-111
---; Festlegungen (DIN EN 998-2)	B V 9	85
---; - ; Anwendung (DIN V 20000-412)	B V 9.1	86-29
--; Verformungskenngrößen im statischen Druckversuch (DIN 18555-4)	B V 1.4	14-13
---; Zusatzmittel (DIN EN 934-3)	B V 25	165
Mauersteine; Festlegungen; Kalksandsteine (DIN EN 771-2)	D II a 10	73
---; - ; Mauersteine aus Beton (DIN EN 771-3)	D II a 8	59
---; - ; Mauerziegel (DIN EN 771-1)	D I a 8	63
---; - ; Porenbetonsteine (DIN EN 771-4)	D II a 23	115
Mauersteine aus Beton (DIN V 18153-100)	D II a 9	61
---; Festlegungen (DIN EN 771-3)	D II a 8	59
---; - ; Regeln für die Verwendung (DIN V 20000-403)	D II a 8.1	60-37
Mauerwerk; Berechnung, Ausführung (DIN 1053-1)	G III a 1.1	1
---; Berechnung semiprobabilistisches Sicherheitskonzept (DIN 1053-100)	G III a 6	111
---; Bewehrtes Mauerwerk (DIN 1053-3)	G III a 1.3	52-7
---; Fertigbauteile (DIN 1053-4)	G III a 3	53
---; Festlegungen für Ergänzungsbauteile; Maueranker, Zugbänder, Auflager, Konsolen (DIN EN 845-1)	G III a 10.1	165
---; - ; Lagerfugenbewehrung aus Stahl (DIN EN 845-3)	G III a 10.3	173
---; - ; Stürze (DIN EN 845-2)	G III a 10.2	169
---; Mauerwerkfestigkeitsklassen (DIN 1053-2)	G III a 7	113
---; Mörtel; Prüfverfahren; Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Festmörtel (DIN EN 1015-11)	B V 46	433

---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit von Putzmörtel (DIN EN 1015-12)	B V 47	449
---; - ; - ; Bestimmung der Rohdichte von Frischmörtel (DIN EN 1015-6)	B V 21	132-9
---; - ; - ; Bestimmung der Trockenrohddichte von Festmörtel (DIN EN 1015-10)	B V 45	425
---; - ; - ; Bestimmung der Verarbeitbarkeitszeit von Frischmörtel (DIN EN 1015-9)	B V 44	413
---; - ; - ; Bestimmung des Luftgehaltes von Frischmörtel (DIN EN 1015-7)	B V 22	133
---; - ; - ; Frischmörtel (DIN EN 1015-4)	B V 20	131
---; Prüfung (DIN 18554-1)	G III a 9	155
---; Prüfverfahren; Druckfestigkeit (DIN EN 1052-1)	G III a 8	151
---; Schachtunterteile für erdverlegte Abwasserkanäle u. -leitungen (DIN 4034-10)	O III b 7	61
---; wärmetechnisches Verhalten (DIN EN 1934)	K IV b 9	63
---; Zweischaliges; Bauschäden infolge Korrosion d. Drahtanker (Berlin)	G III a 12	185
Mauerwerksbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-3)	A II g 3	49
---; Mauermörtel (DIN EN 998-2)	B V 9	85
---; Putzmörtel (DIN EN 998-1)	E III b 8	103
Mauerwerksbauten; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1996-1-2)	G III a 13	187
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	G III a 15	235
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 96)	G III a 14	217
Mauerwerksfestigkeitsklassen (DIN 1053-2)	G III a 7	113
Mauerwerkswände; Standardzargen für gefälzte Türen (DIN 18111-1)	M V a 12	41
Mauerziegel; Festlegungen (DIN EN 771-1)	D I a 8	63
---; Leichtlanglochziegel, Leichtlangloch-Ziegelplatten (DIN 105-5)	D I a 7	49
---; Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften (DIN V 105-100)	D I a 1	1
---; Planziegel (DIN V 105-6)	D I a 4	39
---; Regeln für die Verwendung (DIN V 20000-401)	D I a 9	117
Mehrschicht-Leichtbauplatten als Dämmstoffe; Anforderungen, Prüfung (DIN 1101)	F II a 1	1
---; Verwendung, Verarbeitung (DIN 1102)	F II a 2	3
Messwesen; Einheiten (Bund)	A II a 1-2	1
Metallbau; Schraubenverbindungen; allgemeine Anforderungen (DIN EN 14399-1)	G V b 1	1
---; - ; Flache Scheiben (DIN EN 14399-5)	G V b 12	55
---; - ; Flache Scheiben mit Fase (DIN EN 14399-6)	G V b 13	63
---; - ; System HR (DIN EN 14399-3)	G V b 9	33
---; - ; System HV (DIN EN 14399-4)	G V b 2	17
Metallblech; Dachdeckungsprodukte; Aluminiumblech (DIN EN 504)	C I a 15	171
---; - ; Stahlblech (DIN EN 505)	C I a 13	131
---; - ; - ; (DIN EN 502)	C I a 14	155

---; - ; Zinkblechelemente (DIN EN 501)	C I a 9	87
Metallhüttenschlacke im Bauwesen (DIN 4301)	B I 6	57
Metallische Erzeugnisse; Arten von Prüfbescheinigungen (DIN EN 10204)	L VI b 17	67
Metall-Kunststoff-Verbundprofile; Nachweis der Standsicherheit (IfBt)	M IV c 1	1
Metallleichtbau; Verbindungselemente (DIBt)	G V e 2	17
Metallprofile für Unterkonstruktionen von Gipsplatten (DIN EN 14195)	M II a 4	33
Metallständerwände; Ausführung (DIN 18183)	M II a 6	79
Mikropfähle (DIN EN 14199)	G II c 20	169
Mineralfaser-Dämmstoffe; Schmelzpunkt; Brandverhalten (DIN 4102-17)	K III b 3	193
Mineralfaserplatten; Einlagen für Feuerschutztüren (DIN 18089-1)	K III e 3	27
Mineralwolle; Außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (DIN EN 13500)	E I 4	5
Mineralwolle; werkmäßig hergestellte Produkte (DIN EN 13162)	E I 1	1
Mischer für Beton u. Mörtel; Begriffe, Leistungsermittlung, Größen (DIN 459-1)	X II a 1	1
---; Verfahren zur Prüfung der Mischwirkung von Betonmischern (DIN 459-2)	X II a 2	7
Modulare Größen, Linien, Raster; Darstellung (DIN ISO 8560)	A VII 7	32-1
Modulordnung im Bauwesen (DIN 18000)	A VII 6	27
Mörtel; Gesteinskörnungen;		
---; - ; rezyklierte (DIN 4226-100)	B I 7	59
---; Mauermörtel (DIN EN 998-2)	B V 9	85
---; Mischer; Begriffe, Leistungsermittlung, Größen (DIN 459-1)	X II a 1	1
---; - ; Verfahren zur Prüfung d. Mischwirkung von Betonmischern (DIN 459-2)	X II a 2	7
---; Zusatzmittel, Prüfverfahren; Bestimmung der Erstarrungszeit (DIN EN 480-2)	B V 40.2	303
---; - ; - ; Bestimmung des Feststoffgehaltes (DIN EN 480-8)	B V 40.6	331
---; - ; - ; Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes (DIN EN 480-10)	B V 40.7	343
---; - ; - ; Referenzmörtel für Prüfungen (DIN EN 480-1)	B V 40.1	301
---; Putzmörtel (DIN EN 998-1)	E III b 8	103
Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten; Bestimmung des Abrutschens (DIN EN 1308)	E IV 8	65
---; Bestimmung der Benetzungsfähigkeit (DIN EN 1347)	E IV 10	79
---; Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen für innen (DIN EN 1324)	E IV 19	147
---; Bestimmung d. Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel (DIN EN 1348)	E IV 15	103
---; Bestimmung der offenen Zeit (DIN EN 1346)	E IV 14	101
---; Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen (DIN EN 12003)	E IV 21	171
---; Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugen (DIN EN 12002)	E IV 20	159

---; Betonplatten (DIN EN 1323)	E IV 18	139
---; Definitionen, Spezifikationen (DIN EN 12004)	E IV 7	59
Mörtel für Mauerwerksbau; Festlegungen; Mauermörtel (DIN EN 998-2)	B V 9	85
---; - ; Putzmörtel (DIN EN 998-1)	E III b 8	103
---; Prüfverfahren; Bestimmung Haftfestigkeit von Putzmörtel (DIN EN 1015-12)	B V 47	449
---; - ; Bestimmung Konsistenz von Frischmörtel (DIN EN 1015-3)	B V 41	379
---; - ; Bestimmung Luftgehalt von Frischmörtel (DIN EN 1015-7)	B V 22	133
---; - ; Bestimmung Rohdichte von Frischmörtel (DIN EN 1015-6)	B V 21	132-9
---; - ; Bestimmung Verarbeitbarkeitszeit (DIN EN 1015-9)	B V 44	413
---; - ; Festmörtel; Bestimmung Biegezugfestigkeit (DIN EN 1015-11)	B V 46	433
---; - ; - ; Bestimmung Trockenrohndichte (DIN EN 1015-10)	B V 45	425
---; - ; Frischmörtel (DIN EN 1015-4)	B V 20	131
Mörtel mit mineralischen Bindemitteln; Prüfung; Allgemeines, Probenahme, Prüfmörtel (DIN 18555-1)	B V 1.1	1
---; - ; Festmörtel; Bestimmung Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit, Rohdichte (DIN 18555-3)	B V 1.3	14-5
---; - ; - ; Bestimmung Haftzugfestigkeit (DIN 18555-6)	B V 1.6	14-29
---; - ; - : Bestimmung Längs- und Querdehnung, Verformungskenngrößen von Mauermörteln im statischen Druckversuch (DIN 18555-4)	B V 1.4	14-13
---; - ; Frischmörtel; Bestimmung Verarbeitbarkeitszeit und Korrigierbarkeit von Dünnbettmörteln für Mauerwerk (DIN 18555-8)	B V 1.8	14-43
---; - ; - ; Bestimmung Wasserrückhaltevermögen (DIN 18555-7)	B V 1.7	14-37
---; - ; Frischmörtel mit dichten Zuschlägen (DIN 18555-2)	B V 1.2	9
Montage-Abgasanlagen; Zuordnung Kennzeichnungsklassen (DIN V 18160-1 Bbl 2)	J V b 30	245
Montagewände aus Gipskartonplatten; Ausführung von Metallständerwänden (DIN 18183)	M II a 6	79

N

Nachbehandlung von Beton (DAfStb)	B V 25	165
Nachweis der Schweißeignung von Betonstabstahl (DIN 488-7)	G IX d 7	71
Nachweis der Standsicherheit von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen (IfBt)	M IV c 1	1
Nachweis der Standsicherheit von Stahltrapezprofilen (IfBt)	G V e 12	139
Nachweisberechtigtenverordnung (Hessen)	L V a 5.4	33
Nadelholz; Fasebretter (DIN 68122)	C II a 6	35
---; Gespundete Bretter (DIN 4072)	C II a 3	17
---; Keilzinkenverbindungen (DIN 68140-1)	G IV b 1	1
---; Maße, zulässige Abweichungen (DIN EN 336)	C II b 10	41
---; Sperrholz (DIN EN 635-3)	F II a 9.3	42-13
---; Stülpschalungsbretter (DIN 68123)	C II a 7	37
Nadelschnittholz; Sortierung nach der Tragfähigkeit (DIN 4074-1)	C II b 1.1	1

Nägel; Holzbauwerke; Prüfverfahren; Bestimmung des Fließmoments von stiftförmigen Verbindungsmitteln (DIN EN 409)	G IV b 16	97
---; Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten (DIN 18182-4)	F II c 16.4	94-17
Nagelplatten; Fachwerkträger (DIN EN 1059)	G IV a 12	297
Nagelverbindungen (DIN EN 1380)	G IV b 19	127
Nassräume; Abdichtungen (DIN 18195-5)	K I a 5	49
Naturwerkstein; Außenwandbekleidungen (DIN 18516-3)	E IV 4.3	54-5
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	E IV 5	55
Nebenlufteinrichtungen für Hausschornsteine (DIN 4795)	J V b 22.1	176-1
Nichtbrennbarkeit; Zulassungsgrundsätze für den Nachweis; Baustoffklasse A (DIBt)	K III a 9	105
Nichtrostende Stähle; Technische Lieferbedingungen für Blech u. Band für allgemeine Verwendung (DIN EN 10088-2)	G V a 40.1	450-1
---; Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht u. Profile für allgemeine Verwendung (DIN EN 10088-3)	G V a 40.2	450-5
Nichttragende Außenwände; Brandverhalten (DIN 4102-3)	K III a 3	49
Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise (DIN 4103-1)	G III b 1	1
---; Trennwände aus Gips-Wandbauplatten (DIN 4103-2)	G III b 2.1	46-1
---; Unterkonstruktion in Holzbauart (DIN 4103-4)	M II a 3	15
Nichtwohngebäude; Lüftung (DIN EN 13779)	M X 5.2	40-43
Nickel, Nickellegierungen; Lichtbogenschweißen (DIN EN ISO 15614-1)	G V d 21.3	181
Niederschlagsentwässerung; Anforderungen im Mischverfahren (NRW)	M VIII a 14	95
Nischen für Zählerplätze (Elektrizitätszähler) (DIN 18013)	M IX c 9	57
Norm-Heizlast; Berechnung (DIN EN 12831 Bbl 1)	M VI a 23	229
---; - ; (DIN EN 12831 Bbl 1/A1)	M VI a 23.1	234-65
Normalbeton; Mauersteine (DIN V 18153)	D II a 9	61
Normalzement (DIN EN 197-1)	B II 9	95
Normalzement mit besonderen Eigenschaften (DIN 1164-10)	B II 1.1	1
Notausgangsschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte (DIN EN 179)	K III e 13	133
Notbeleuchtung (DIN EN 1838)	M IX a 5	45
Notleiteranlagen (DIN 14094-1)	X I 29	259
Nutzenergiebedarf; Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung, Bewertung der Energieträger (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
---; Endenergiebedarf von Raumluftechnik-/Klimakältesystemen (DIN V 18599-7)	M X 9	233
---; Nutzenergiebedarf für Beleuchtung (DIN V 18599-4)	M IX a 19	315
---; Nutzenergiebedarf für die energetische Luftaufbereitung (DIN V 18599-3)	M X 6	103
---; Nutzenergiebedarf für Heizen und Kühlen von Gebäudezonen (DIN V 18599-2)	M VI a 41	497
---; Nutzenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen (DIN V 18599-8)	M VI d 24	245

Nutzlasten für Hochbauten (DIN 1055-3)	G I c 1	1
Nutzungskosten im Hochbau (DIN 18960)	Y I 7	107

O

Oberflächenschutzsysteme (Bund)	B V 36	271
Oberlichtöffnungen in Dachflächen; vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen (DIN 5034-6)	M IX a 13	157
Ökologische Empfehlungen für den sozialen Wohnungsbau (Niedersachsen)	M I a 37	151
Ölfeuerungsanlagen; Technische Regel Ölfeuerungsinstallation (DIN 4755)	M VI d 1	1
Ornamentglas (DIN EN 572-5)	C III 17	105
Ortbeton; Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen; Anforderungen, Prüfung, Überwachung (DIN 18541-2)	E I 39.2	254-9
---; - ; Begriffe, Formen, Maße (DIN 18541-1)	E I 39.1	253
---; Verdichten mit Schalungsrüttlern (DIN 4235-4)	G IX a 4	21
Ortbeton-Schlitzwände (DIN 4126)	G II d 14	111
OSB-Platten (DIN EN 300)	F II a 18	101
---; charakteristische Werte für Berechnung und Bemessung (DIN EN 12369-1)	G IV a 13	307

P

Paneele; Definitionen, Bezeichnungen (DIN 68740-1)	C II a 11	49
---; Furnier-Decklagen (DIN 68740-2)	C II a 12	55
Paniktürverschlüsse (DIN EN 1125)	K III e 14	169
Pappelholz; Maße, zulässige Abweichungen (DIN EN 336)	C II b 10	41
Parkbauten; Beleuchtung (DIN 67528)	M IX a 7	73
Parkplätze; Beleuchtung (DIN 67528)	M IX a 7	73
PCP-Richtlinie (DIBt)	K I b 1	1
Personenaufzüge; Vereinfachte (TRA 1300)	J I 5	25
Personenaufzüge für andere als Wohngebäude (DIN 15309)	J I 6	57
Personenaufzüge für Wohngebäude (DIN 15306)	J I 7	66-9
Pfähle mit kleinem Durchmesser (DIN EN 14199)	G II c 20	169
Pflanzen u. Pflanzarbeiten (DIN 18916)	O V 2	21
Pflegeheime für Volljährige; Bauliche Mindestanforderungen (Bund)	M I b 21	85
Phenoplaste; Klebstoffe für tragende Holzbauteile (DIN EN 301)	G IV b 10	45
Pigmente; Einfärben Baustoffe (DIN EN 12878)	B IV b 7	67
Planelemente; Porenbetonstein; mit besonderen Eigenschaften (DIN V 4165-100)	D II a 4	27
Plansteine; Porenbetonstein; mit besonderen Eigenschaften (DIN V 4165-100)	D II a 4	27
Planziegel (DIN V 105-6)	D I a 4	39
Platten; Angemörtelte; Außenwandbekleidungen (DIN 18515-1)	E IV 1	1
Platten; aus langen, schlanken, ausgerichteten Spänen (DIN EN 300)	F II a 18	101

---; Bestimmung der Maße und Oberflächenbeschaffenheit (DIN EN ISO 10545-2)	F II c 27	159
---; Fugenmörtel (DIN EN 13888)	E IV 22	179
---; Kunststoff; Platten aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (DIN EN 1013-2)	E II b 13	133
---; melaminbeschichtete (DIN EN 14322)	F II a 20	115
Platten; Mörtel, Klebstoffe; Bestimmung der Benetzungsfähigkeit (DIN EN 1347)	E IV 10	79
---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen für innen (DIN EN 1324)	E IV 19	147
---; - ; Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen (DIN EN 1348)	E IV 15	103
---; - ; Bestimmung der offenen Zeit (DIN EN 1346)	E IV 14	101
---; - ; Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen (DIN EN 12003)	E IV 21	171
---; - ; Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugen (DIN EN 12002)	E IV 20	159
---; - ; Bestimmung des Abrutschens (DIN EN 1308)	E IV 8	65
---; - ; Betonplatten (DIN EN 1323)	E IV 18	139
---; - ; Definitionen, Spezifikationen (DIN EN 12004)	E IV 7	59
Plattenbeulen; Stahlbau (DIN 18800-3)	G V a 18.3	252-50-95
---; - ; Änderung A 1 (DIN 18800-3/A 1)	G V a 18.3.1	252-50-131
Plattendruckversuch; Baugrund (DIN 18134)	G II b 20	171
Polycarbonat; Kunststoffplatten (DIN EN 1013-4)	E II b 14	147
Polymerbitumenbahnen; Prüfung (DIN 52123)	E II a 3	9
---; Werkseigene Produktionskontrolle (DIN V 52144)	E II a 2	5
Polymerbitumen-Dachdichtungsbahnen (DIN 52132)	E II a 18	107
Polymerbitumen-Schweißbahnen (DIN 52133)	E II a 19	113
Polymethylacrylat; Kunststoffplatten (DIN EN 1013-5)	E II b 15	161
Polystyrol; expandiert; außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme (DIN EN 13499)	E I 7	49
---; - ; Wärmedämmstoffe (DIN EN 13163)	E I 2	4-39
Polystyrol-Hartschaum; Werkmäßig hergestellt (DIN EN 13165)	E I 46	353
Polystyrolschaum; Wärmedämmstoffe (DIN EN 13164)	E I 45	301
---; - ; Änderung A1 (DIN EN 13164/A1)	E I 45.1	349
Polyurethan-Ortschaum für die Wärme- u. Kälte-dämmung (DIN 18159-1)	E I 27	163
Porenbeton; Dampfgehärteter; Bauteile mit statisch anrechenbarer Bewehrung (DIN 4223-2)	F I 22.2	143
---; - ; Anwendung in Bauwerken (DIN 4223-4)	F I 22.4	211
---; - ; Bestimmung der Maße vorgefertigter bewehrter Bauteile (DIN EN 991)	F I 4	29
---; - ; Sicherheitskonzept (DIN 4223-5)	F I 22.5	241
---; - ; Vorgefertigte Bauteile; Herstellung (DIN 4223-1)	F I 22.1	113
---; - ; Wände aus Bauteilen (DIN 4223-3)	F I 22.3	191
Porenbeton-Bauplatten (DIN 4166)	F II c 6	11
Porenbetonsteine; Festlegungen (DIN EN 771-4)	D II a 23	115

---; - ; Regeln für die Verwendung (DIN V 20000-404)	D II a 22	103
---; Plansteine, Planelemente mit besonderen Eigenschaften (DIN V 4165-100)	D II a 4	27
Porenbeton-Planbauplatten (DIN 4166)	F II c 6	11
Primärenergiebedarf; Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung, Bewertung der Energieträger (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
----; Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (DIN V 18599-9)	M VI a 42	613
Proctorversuch; Baugrund (DIN 18127)	G II b 16	153
Profilbauglas mit oder ohne Drahteinlage (DIN EN 572-7)	C III 19	127
Profilbretter mit Schattennut (DIN 68126-1)	C II a 9	41
Profile aus Stahlblech; Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten (DIN 18182-1)	F II c 16.1	91
Prüfämter für Baustatik (Bayern)	L V b 2.1	1
Prüfbescheinigungen; Arten; Metallische Erzeugnisse (DIN EN 10204)	L VI b 17	67
Prüfgrundsätze für Absperreinrichtungen gegen Feuer u. Rauch in Lüftungsleitungen zum Einbau in feuerwiderstandsfähigen Unterdecken (IfBt)	K III c 6	49
Prüfingenieur- und Prüfsachverständigenverordnung; Indexzahl, Höhe der Stundensätze (Mecklenburg-Vorpommern)	L V b 14.2	17
Prüfingenieure; Verordnung (Hamburg)	L V a 4.2	23
---; Verordnung (Sachsen-Anhalt)	L V a 14.2	7
---; Verordnung (Thüringen)	L V a 12.2	13
Prüfingenieure für Baustatik; Gebührenverzeichnis (Rheinland-Pfalz)	L V b 8.1	1
Prüfingenieure für Baustatik; Verzeichnis (Baden-Württemberg)	L V b 1.1	1
---; - ; (Bayern)	L V b 2.1	1
---; - ; (Hamburg)	L V b 4.6	53
---; - ; (Hessen)	L V b 5.3	35
---; - ; (Mecklenburg-Vorpommern)	L V b 14.3	19
---; - ; (Niedersachsen)	L V b 6.5	39
---; - ; (Rheinland-Pfalz)	L V b 8.2	21
---; - ; (Saarland)	L V b 9.3	23
---; - ; (Schleswig-Holstein)	L V b 10.3	31
Prüfingenieure für Standsicherheit; Liste (Berlin)	L V b 3.2	17
---; - ; (Sachsen)	L V b 11.3	35
Prüfingenieurleistungen; Vergütungen (Bund)	L V b 16.1	1
Prüfsachverständige; Verordnung (Hamburg)	L V a 4.2	23
---; Verordnung (Sachsen-Anhalt)	L V a 14.2	7
---; Verordnung (Thüringen)	L V a 12.2	13
---; - ; Preisindexzahl (Thüringen)	L V b 12.3	25
Prüfung haustechnischer Anlagen und Einrichtungen in Gebäuden (Hessen)	L V a 5.3	25
Prüfung sicherheitstechnischer Anlagen und Einrichtungen (Bayern)	L V a 2.5	55
Prüfung technischer Anlagen u. Einrichtungen durch bauaufsichtlich anerkannte Sachverständige (Meckl.-Vorp.)	L V a 15.2	31

Prüfung sicherheitstechnischer Gebäudeausrüstungen in baulichen Anlagen (Brandenburg)	L V a 13.5	39
Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen in baulichen Anlagen und Räumen besonderer Art oder Nutzung (Sachsen)	L V a 11.6	57
Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen in Gebäuden (Thüringen)	L V a 12.3	43
Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen nach dem Bauordnungsrecht (Schleswig-Holstein)	L V a 10.4	27
Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen nach Bauordnungsrecht (Mecklenburg-Vorpommern)	L V a 15.3	35
Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen in Sonderbauten (Berlin)	L V a 3.2	7
Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen von Sonderbauten (NRW)	L V a 6.4	53
Prüfung von Beschichtungsstoffen für Kunstharzputze und von Kunstharzputzen (DIN 18556)	E III b 4	73
Prüfung von Bitumen-, Polymerbitumenbahnen (DIN 52123)	E II a 3	9
Prüfung von Bodenbelägen; Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft; Arbeitsräume u. Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr (DIN 51130)	F II c 28	173
---; - ; Nassbelastete Barfußbereiche (DIN 51097)	F II c 25	145
Prüfung von Dichtstoffen; Verträglichkeit der Dichtstoffe; Verträglichkeit mit Beschichtungsstoffen (DIN 52452-4)	E I 14	117
---; - ; Verträglichkeit mit Chemikalien (DIN 52452-2)	E I 13	115
Prüfung von Holz (DIN 52180-1)	C II b 7	23
Prüfung von Magnesiaestrich (DIN 272)	E III a 5	31
Prüfung von Mauerwerk (DIN 18554-1)	G III a 9	155
Prüfung von Mörteln mit mineralischen Bindemitteln; Allgemeines, Probenahme, Prüfmörtel (DIN 18555-1)	B V 1.1	1
---; Festmörtel; Bestimmung Biegezugfestigkeit, Druckfestigkeit, Rohdichte (DIN 18555-3)	B V 1.3	14-5
---; - ; Bestimmung Haftzugfestigkeit (DIN 18555-6)	B V 1.6	14-29
---; - ; Bestimmung Längs- und Querdehnung, Verformungskenngrößen von Mauermörteln im statischen Druckversuch (DIN 18555-4)	B V 1.4	14-13
---; Frischmörtel; Bestimmung Verarbeitbarkeitszeit und Korrigierbarkeitszeit von Dünnbettmörteln für Mauerwerk (DIN 18555-8)	B V 1.8	14-43
---; - ; Bestimmung Wasserrückhaltevermögen (DIN 18555-7)	B V 1.7	14-37
---; Frischmörtel mit dichten Zuschlägen (DIN 18555-2)	B V 1.2	9
Prüfung von Schweißern; Schmelzschweißen; Stähle (DIN EN 287-1)	G V d 1	1
Prüfung von Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln; Holzbauwerke (DIN EN 28970)	G IV b 12	57
Prüfungen von technischen Anlagen und Einrichtungen (Berlin)	L V a 3.2	7
Prüfverfahren für Beton; Bestimmung der Druckfestigkeit von Festbeton in Bauwerken u. Bauteilen (DIN 1048-4)	G IX c 16	133
---; Bestimmung der Konsistenz (Bund)	G IX c 5	63
---; Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper (DIN 1048-5)	G IX c 18	147
---; Festbeton in Bauwerken und Bauteilen (DIN 1048-2)	G IX c 7	77

---; Frischbeton (DIN 1048-1)	G IX c 6	65
Prüfverfahren für Holzklebstoffe für nichttragende Bauteile; Bestimmung d. Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch (DIN EN 205)	G IV b 14	69
Prüfverfahren für Zement; Bestimmung der Mahlfineinheit (DIN EN 196-6)	B II 2.6	76-103
---; Quantitative Bestimmung der Bestandteile (DIN EN 196-4)	B II 2.4	76-61
---; Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement (DIN EN 196-7)	B II 2.7	76-125
Pumpanlagen (DIN EN 752-6)	M VIII a 18	197
Putz, Putzsysteme (DIN V 18550)	E III b 1	1
Putzbinder; Zusammensetzung, Anforderungen, Konformitätskriterien (DIN EN 413-1)	B III c 1	1
Putzdecken mit Metallputzträgern (DIN 4121)	M II c 2	7
Putzmörtel; Bestimmung Haftfestigkeit (DIN EN 1015-12)	B V 47	449
---; Festlegungen (DIN EN 998-1)	E III b 8	103
Putzprofile; Außenputze (DIN EN 13658-2)	E III b 6	93
---; Innenputze (DIN EN 13658-1)	E III b 5	81
Putzträger; Außenputze (DIN EN 13658-2)	E III b 6	93
---; Innenputze (DIN EN 13658-1)	E III b 5	81

Q

R

Rabitzdecken (DIN 4121)	M II c 2	7
Radialziegel; Baustoffe für freistehende Schornsteine (DIN 1057-1)	D I d 1.1	1
Rammsondierungen (DIN EN ISO 22476-2)	G II b 42	435
Rasen u. Saatarbeiten (DIN 18917)	O V 3	33
Rasenflächen; Sportplätze (DIN 18035-4)	J VIII c 6	99
Raster; Modulare; Darstellung (DIN ISO 8560)	A VII 7	32-1
Rauchabzüge; Anforderungen an Einzelbauteile und Eignungsnachweise (DIN V 18232-6)	K III g 10	115
Rauchabzugsanlagen; maschinelle; Anforderungen, Bemessung (DIN 18232-5)	K III g 12	155
---; -; Bestimmungen (DIN EN 12101-3)	K III g 15	245
---; natürliche (DIN 18232-2)	K III g 4	61
Rauchabzugsgeräte; Festlegungen (DIN EN 12101-2)	K III g 5	75
Rauchentwicklungsprüfungen (DIN 50055)	K III c 7	57
Rauchfreihaltung; Begriffe, Aufgabenstellung (DIN 18232-1)	K III g 3	55
---; Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (DIN EN 12101-2)	K III g 5	75
---; Maschinelle Rauchabzugsanlagen (DIN 18232-5)	K III g 12	155
---; -; Bestimmungen (DIN EN 12101-3)	K III g 15	245
---; Natürliche Rauchabzugsanlagen (DIN 18232-2)	K III g 4	61
---; Wärmeabzüge (DIN 18232-4)	K III g 16	285
Rauchschutzabschlüsse; Anwendung Prüfergebnisse (DIN 18095- 3)	K III e 8.3	115

Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit u. Dichtigkeit (DIN 18095-2)	K III e 8.2	97
---; Begriffe, Anforderungen (DIN 18095-1)	K III e 8.1	85
---; Einsteckschlösser (DIN 18250)	K III e 1	1
---; Türdrückergarnituren (DIN 18273)	K III e 2.1	19
Raumheizung, Elektrische; Fußboden-Speicherheizung; Gebrauchseigenschaften, Begriffe (DIN 44576-1)	M VI a 21.1	155
---; - ; Gebrauchseigenschaften, Bemessung der Räume (DIN 44576-4)	M VI a 21.4	175
Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen (DIN 277-1)	Y I 2	25
---; Gliederung der Netto-Grundfläche (DIN 277-2)	Y I 3	33
---; Mengen, Bezugseinheiten (DIN 277-3)	Y I 4	41
Raumluftechnik; Gesundheitstechnische Anforderungen (DIN 1946-2)	M X 5.2	40-43
---; Lüftung von Wohnungen (DIN 1946-6)	M X 5.6	89
---; Raumluftechnische Anlagen in Krankenhäusern (DIN 1946-4)	M X 5.3	41
---; Raumluftechnische Anlagen in Laboratorien (DIN 1946-7)	M X 5.7	91
Raumluftechniksysteme; Nichtwohngebäude; Endenergiebedarf (DIN V 18599-7)	M X 9	233
Raumluftechnische Anlagen; Energetische Bewertung (DIN V 4701-10)	M VI a 6	9
---; - ; Diagramme, Planungshilfen (DIN V 4701-10 Bbl 1)	M VI a 6.1	22-173
---; - ; Wärmeerzeuger, Trinkwassererwärmung (DIN V 4701-12)	M VI a 2	3
---; Planung (NRW)	M X 7	123
Reaktionsharze; Prüfverfahren (DIN 16945)	C IV 8	45
Reaktionsharz-Klebstoffe; Bestimmung der Scherfestigkeiten (DIN EN 12003)	E IV 21	171
Reaktionsharzmassen; Prüfverfahren (DIN 16945)	C IV 8	45
Reaktionsmittel; Prüfverfahren (DIN 16945)	C IV 8	45
Rechts u. links im Bauwesen (DIN 107)	M I a 26	79
Referenzbeton für Prüfungen; Zusatzmittel für Beton, Mörtel(DIN EN 480-1)	B V 40.1	301
Referenzmörtel für Prüfungen; Zusatzmittel für Beton, Mörtel (DIN EN 480-1)	B V 40.1	301
Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen (Rheinland-Pfalz)	M VIII a 13	93
Regenfallrohre; Kreisförmig; Rohrbögen (DIN 18462)	M III a 7	51
Regenrohre aus Metallblech (DIN EN 612)	M III a 5	23
Regenwasserbehandlung; Technische Bestimmungen zum Bau u. Betrieb von Anlagen (Schleswig-Holstein)	M VIII a 12	83
Restbeton; Betonherstellung unter Verwendung von (DAfStb)	B V 5	51
Restmörtel; Betonherstellung unter Verwendung von (DAfStb)	B V 5	51
Restwasser; Betonherstellung unter Verwendung von (DAfStb)	B V 5	51
Rettungspläne (DIN 4844-3)	K III g 8.2	112-11
Rettungswege; Automatische Schiebetüren (DIBt)	K III a 15	169
---; Elektrische Verriegelungssysteme von Türen (DIBt)	K III e 11	127

Rettungswege in Gebäuden; Bauaufsichtliche Anforderungen (Rheinland-Pfalz)	K III c 8	65
Richtlinie Alkalireaktion im Beton (DAfStb)	B V 2	15
Richtlinie für Betonbau beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (DAfStb)	M VI b 7	35
Richtlinie für den Nachweis der Standsicherheit von Metall-Kunststoff- Verbundprofilen (IfBt)	M IV c 1	1
Richtlinie für die bauliche Durchbildung und Ausstattung von Brücken zur Überwachung, Prüfung, Erhaltung (Bund)	H I 22	151
Richtlinie zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus Aluminium (IfBt)	G VI 4	23
Richtlinie zur Anwendung von Eurocode 3 Teil 1 (DASt)	G V a 43	801
Richtlinie zur Begrenzung der Formaldehydemission in die Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum (ETB)	E I 37	221
Richtlinie; Baulicher Brandschutz im Industriebau (DIBt)	K III g 13	179
---; Baulicher Brandschutz im Industriebau (NRW)	K III g 7	95
---; - ; Anwendung (Hessen)	K III g 6	89
---; Bemessung und Ausführung von Flachstürzen (DAfStb)	F I 6	39
---; Bemessung und Ausführung von Stahlverbundträgern (03.81)	G XI 1	1
---; - ; Ergänzende Bestimmungen (03.84)	G XI 6	78
---; - ; Ergänzende Bestimmungen (06.91)	G XI 1.1	44
---; Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen (Rheinland-Pfalz)	M VIII a 13	93
---; Bemessung von Löschwasser-Rückhalteanlagen beim Lagern wassergefährdender Stoffe (NRW)	M VI b 9	41
---; Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (DIBt)	F II b 8	76-1
---; Brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (DIBt)	K III a 26	219
---; - ; (Niedersachsen)	K III a 34	277
---; Brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Hamburg)	K III c 2	13
---; Entwurf und Ausbildung von Brückenbauwerken (Bund)	H I 8	75
---; Feststellanlagen (IfBt)	K III a 22	195
---; Korrosionsschutz von Seilen und Kabeln im Brückenbau (Bund)	H III a 13	89
---; Lüftung von fensterlosen Wasch- u. Toilettenräumen u. von Kochplätzen in Wohnungen (Hamburg)	M X 4	23
---; Prüfung und Beurteilung von feuchteunempfindlichen Hausschornsteinen (IfBt)	J V b 26	205
---; Überwachung von Wand-, Decken- u. Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 T 1 bis 3 (IfBt)	G XII b 3	7
---; Verzeichnis für Brücken- und andere Ingenieurbauwerke (Bund)	H I 12	83
---; Zulassung und Überwachung von Formstücken und Formsteinen aus Schamotte sowie ihrer Versetzmittel zur Herstellung der Innenschale mehrschaliger Hausschornsteine (IfBt)	J V b 25	187
Richtzeichnungen und Richtlinien für Ingenieurbauwerke (Bund)	H I 12	83
Rinnenhalter; Hängedachrinnen (DIN EN 1462)	M III a 10	77

Risse in Betonbauteilen, Füllen von (ZTV-RISS 93)	B V 33	237
---; Anerkennung von Überwachungs-, Güteschutzgemeinschaften (Bund)	B V 42	389
---; Technische Lieferbedingungen für Füllgut aus Epoxidharz u. zugehöriges Injektionsverfahren	B V 34	269
---; Technische Lieferbedingungen für Füllgut aus Polyurethan u. zugehöriges Injektionsverfahren	B V 35	270-9
Rohbaukosten; Berechnung d. Bauaufsichtsgebühren (Hessen)	L V b 5.1	1
Rohbauraummeterpreise; Festsetzung der durchschnittlichen (Saarland)	L V b 9.1	1
Rohbauwerte (Brandenburg)	L V b 15.1	18
Rohbauwerte; Festlegung (NRW)	L V b 7.2	37
---; Preisindexzahl (Meckl.-Vorp.)	L V b 14.2	17
---; Tabelle (Sachsen)	L V b 11.2	31
Rohfilzpappe ; Begriffe, Bezeichnung, Anforderungen (DIN 52117)	E II a 1	1
---; Prüfung (DIN 52118)	E II a 12	57
Rohrabschottungen; Brandverhalten (DIN 4102-11)	K III a 14	151
Rohrbögen für kreisförmige Regenfallrohre (DIN 18462)	M III a 7	51
Rohre; Beton; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 639)	F III a 2.1	27
---; - ; Anforderungen, Prüfung, Konformität (DIN V 1201)	F III a 1	1
---; Druckrohre aus Faserzement (DIN EN 512) (DIN EN 512 A1)	F III a 4	65
---; Faserzementrohre; Rohre, Rohrverbindungen, Formstücke für Freispiegelleitungen (DIN EN 588-1)	F III a 9	123
---; - ; Rohre, Formstücke für Abwasserkanäle; Maße (DIN 19850-1)	F III a 10	185
---; Kunststoffrohre (DIN 4262-1)	O III b 10	123
---; Spannbetondruckrohre mit und ohne Blechmantel (DIN EN 642)	F III a 8	89
---; Stahlbetondruckrohre, Betondruckrohre (DIN EN 640)	F III a 2.2	53
---; Stahlbetondruckrohre mit Blechmantel (DIN EN 641)	F III a 7	71
---; Übersicht über Normen für Rohre aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton (DIN 2410-3)	F III a 6	69
Rohrkupplungen; Arbeitsgerüste, Traggerüste (DIN EN 74-1)	X I 21.1	212-1
Rohrleitungen; Beton, Stahlfaserbeton, Stahlbeton (DIN V 1202)	O III b 12	179
Rohrleitungen; Kunststoff; Warmwasser-Fußbodenheizungen (DIN 4726)	M VI a 26	293
Rohrleitungssystem; Kunststoffrohre (DIN 4262-1)	O III b 10	123
Rohrummantelungen; Brandverhalten (DIN 4102-11)	K III a 14	151
Rollabschlüsse im Bauwesen (DIN 18073)	M IV e 1	1
Rollstuhlbenutzer; Evakuierung (Berlin)	M I b 11	33
Rollstuhlbesitzer; Wohnungen für (DIN 18025-1)	M I b 1	1
Rüttelmechanik; Verdichten von Beton (DIN 4235-1)	G IX a 1	1
Rundsilos, dünnwandige, aus Stahl (DIN 18914)	G V e 9	101
---; Erläuterungen (DIN 18914 Bbl 1)	G V e 10	115

S

Sachverständige für baulichen Brandschutz (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.3	23
---	-----------	----

---; Verzeichnis (Rheinland-Pfalz)	L V b 8.2	21
Sachverständige für die Prüfung technischer Anlagen u. Einrichtungen (Meckl.-Vorp.)	L V a 15.2	31
---; (Schleswig-Holstein)	L V a 10.3	23
Sachverständige für die Prüfung technischer Anlagen und Einrichtungen von Sonderbauten (NRW)	L V a 6.4	53
---; (Berlin)	L V a 3.2	7
Sachverständige für Erd- und Grundbau; (Hessen)	L V a 5.7	79
---; (Rheinland-Pfalz)	L V a 8.4	31
---; Verzeichnis (Rheinland-Pfalz)	L V b 8.2	21
---; (Schleswig-Holstein)	L V a 10.5	31
Sachverständige für Bodenschutz und Altlasten (NRW)	L V a 6.5	63
---; (Hamburg)	L V a 4.3	31
---; (Niedersachsen)	L V a 7.2	7
---; (Saarland)	L V a 9.3	37
Sachverständigenverordnung (Bayern)	L V a 2.4	31
---; (Brandenburg)	L V a 13.6	43
---; (Hamburg)	L V a 4.2	23
---; (NRW)	L V a 6.3	37
---; (Sachsen-Anhalt)	L V a 14.4	49
---; Technische Prüfverordnung (NRW)	L V a 6.4	43
Sanierung und Bewertung PCP-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (DIBt)	K I b 1	1
Sanierung und Bewertung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (DIBt)	F II b 8	76-1
Schachtbauwerke; Beton, Stahlfaserbeton, Stahlbeton (DIN V 1202)	O III b 12	179
Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 (DIN 18091)	J I 10	71
Schachtunterteile aus Mauerwerk für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen (DIN 4034-10)	O III b 7	61
Schächte;		
---; Steigeisen (DIN V 1264)	G IX f 1	1
---; - ; Anforderungen, Kennzeichnung, Konformität (DIN EN 13101)	G IX f 2	9
Schächte aus Beton- u. Stahlbetonfertigteilen; Schachtunterteile aus Mauerwerk (DIN 4034-10)	O III b 7	61
---; Typ 1, Typ 2; Anforderungen (DIN V 4034-1)	O III b 1	1
Schäden durch Abrostung der Drahtanker (Berlin)	G III a 12	185
Schalenbeulen; Stahlbau (DIN 18800-4)	G V a 18.4	252-51
Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Bewertung; Luftschalldämmung (DIN EN ISO 717-1)	K VI c 7	39
---; - ; Trittschalldämmung (DIN EN ISO 717-2)	K VI c 8	54-11
---; Messung; Angaben von Genauigkeitsanforderungen (DIN EN 20140-2)	K VI c 4	35
---; - ; Messung der Luftschalldämmung kleiner Bauteile in Prüfständen (DIN EN 20140-10)	K VI c 6	37

---; - ; Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen (DIN EN 20140-3)	K VI c 2	21
---; - ; Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden(DIN EN ISO 140-4)	K VI c 1.1	1
---; - ; Messung der Trittschalldämmung von Decken (DIN EN ISO 140-6)	K VI c 1.6	20-89
---; - ; Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden(DIN EN ISO 140-7)	K VI c 1.7	20-113
---; - ; Trittschallminderung (DIN EN ISO 140-8)	K VI c 1.4	20-31
Schalldruckpegel; Messung haustechnische Anlagen (DIN EN ISO 16032)	K VI c 16	65
Schallimmissionspläne (DIN 45682)	K VI a 4	35
Schallschutz; Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmen-Verordnung (Bund)	K VI a 9	43
Schallschutz im Hochbau; Anforderungen, Nachweise (DIN 4109)	K VI b 1.1	1
---; - ; Änderung A 1 (DIN 4109/A 1)	K VI b 7	143
---; Ausführungsbeispiele, Rechenverfahren (DIN 4109 Bbl 1)	K VI b 1.2	59
---; - ; Änderung A 1 (DIN 4109 Bbl 1/A 1)	K VI b 2	123
---; Berechnung des Schalldämm-Maßes R_w (DIN 4109 Bbl 3)	K VI b 6	137
---; Berichtigungen (DIN 4109 Ber. 1)	K VI b 3	127
---; Hinweise für Planung u. Ausführung (DIN 4109 Bbl 2)	K VI b 1.3	122-41
---; Nachweis des Schallschutzes (DIN 4109-11)	K VI b 8	145
Schallschutz im Städtebau; Grundlagen, Hinweise (DIN 18005-1)	K VI a 1	1
---; - ; Schalltechnische Orientierungswerte (DIN 18005-1 Bbl 1)	K VI a 1.2	16-3
---; Berücksichtigung (Schlesw.-H.)	K VI a 3	21
---; Lärmkarten (DIN 18005-2)	K VI a 6	39
Schallschutzverordnung (Bund)	K VI a 10	59
Schalungen; Frischbetondruck auf lotrechte (DIN 18218)	G IX b 1	1
Schalungsanker für Betonschalungen (DIN 18216)	G IX b 3	13
Schalungshaut und Betonflächen (DIN 18217)	G IX b 2	9
Schamotte-Richtlinien (IfBt)	J V b 25	187
Schaufensterüberdachung (Niedersachsen)	C III 31	269
Schaufensterüberdachungen aus Glas (NRW)	C III 34	315
Schaumglas als Dämmstoff für die Wärmedämmung (DIN 18174)	E I 29	191
Schaumkunststoffe als Ortschäume; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung (DIN 18159-2)	E I 28	177
---; Polyurethan-Ortschaum für die Wärme- u. Kältedämmung (DIN 18159-1)	E I 27	163
Scherfestigkeit, Bestimmung; Baugrund; Begriffe, grundsätzliche Versuchsbedingungen (DIN 18137-1)	G II b 14	151
---; - ; Triaxialversuch (DIN 18137-2)	G II b 15	152-3
Schiebetüren (DIBt)	K III a 15	169
Schließfolgeregler (DIN EN 1158)	K III e 6	59
Schlitzwände (DIN V 4126-100)	G II d 13	107
Schlitzwände (DIN EN 1538)	G II d 20	193
Schlitzwandtone für stützende Flüssigkeiten (DIN 4127)	G II d 15	143
Schlösser; Einsteckschlösser für Feuerschutz- und	K III e 1	1

Rauchschutztüren (DIN 18250)		
---; Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren (DIN EN 1155)	K III e 9.5	124-67
---; Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte (DIN EN 179)	K III e 13	133
---; Paniktürverschlüsse (DIN EN 1125)	K III e 14	169
---; Schließfolgeregler (DIN EN 1158)	K III e 6	59
---; Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf (DIN EN 1154)	K III e 9.3	124-27
---; - ; Anschlagmaße, Einbau (DIN EN 1154 Bbl 1)	K III e 9.4	124-59
Schmelzpunkt von Mineralfaser-Dämmstoffen (DIN 4102-17)	K III b 3	193
Schmelzschweißen; Metallische Werkstoffe; Elementar-Qualitätsanforderungen (DIN EN 729-4)	G V d 5.4	64-33
---; - ; Richtlinien zur Auswahl u. Verwendung (DIN EN 729-1)	G V d 5.1	55
---; - ; Standard-Qualitätsanforderungen (DIN EN 729-3)	G V d 5.3	64-19
---; - ; Umfassende Qualitätsanforderungen (DIN EN 729-2)	G V d 5.2	64-3
---; Prüfung von Schweißern; Stähle (DIN EN 287-1)	G V d 1	1
Schmelzschweißverbindungen (DIN EN ISO 5817)	G V d 6	65
Schmutzwasseranlagen (DIN EN 12056-2)	M VIII a 22	327
Schnellbauschrauben; Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten (DIN 18182-2)	F II c 16.2	94-3
Schneelast (DIN 1055-5)	G I e 1	1
Schornsteinbauelemente (Baden-Württemberg)	J V b 29	241
Schornsteine; Baustoffe für freistehende; Radialziegel (DIN 1057-1)	D I d 1.1	1
---; Einschalige; Baustoffe, Bauteile; Formstücke aus Leichtbeton; Anforderungen (DIN 18150-1)	D II d 1.1	1
---; - ; Prüfung, Überwachung (DIN 18150-2)	D II d 1.2	10-5
---; Freistehende in Massivbauart (DIN 1056)	J V a 1	1
---; freistehende; allgemeine Anforderungen (DIN EN 13084-1)	J V a 7	99
---; - ; Betonschornsteine (DIN EN 13084-2)	J V a 8	143
---; Steigleitern für (DIN 18799-3)	X I 27	235
---; Verwendung von Hosenstücken zur Abgasführung (Sachsen-Anhalt)	J V b 28	239
Schornsteine aus Stahl (DIN 4133)	J V a 6	49
Schornsteinfegerarbeiten; Einrichtungen (DIN 18160-5)	J V b 11	160-7
Schraubenverbindungen; hochfeste planmäßig vorspannbare; allgemeine Anforderungen (DIN EN 14399-1)	G V b 1	1
---; - ; Flache Scheiben (DIN EN 14399-5)	G V b 12	55
---; - ; Flache Scheiben mit Fase (DIN EN 14399-6)	G V b 13	63
---; - ; System HR (DIN EN 14399-3)	G V b 9	33
---; - ; System HV (DIN EN 14399-4)	G V b 2	17
Schulbau (Rheinland-Pfalz)	M I a 52	341
Schulbau; Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen (DIN 58125)	M I a 39	163
---; Verordnung (Bayern)	M I a 41	187
Schulbaurichtlinie (Hessen)	M I a 18	45
---; (Sachsen)	M I a 25	77

---; (Thüringen)	M I a 20	53
Schulen; Bauaufsichtliche Richtlinien (Brandenburg)	M I a 58	447
---; - ; (Meckl.-Vorp.)	M I a 21	67
---; - ; (Niedersachsen)	M I a 59	457
---; - ; (NRW)	M I a 27	91
---; - ; (Schleswig-Holstein)	M I a 50	309
---; Spezielle Empfehlungen für die Beleuchtung (DIN 5035-4)	M IX a 9	91
Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen; Allgemeine Regelungen, Planungsgrundsätze (DAfStb)	G VII b 10.1	285
---; Anforderungen an die Betriebe (DAfStb)	G VII b 10.3	298-119
---; Bauprodukte und Anwendung (DAfStb)	G VII b 10.2	298-31
Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen u. Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen (DIN 18920)	O V 6	83
Schutzgerüste; Leistungsanforderungen (DIN 4420-1)	X I 1.1	1
Schweißanweisung; Lichtbogenschweißen (DIN EN ISO 15609-1)	G V d 21.2	169
Schweißaufsicht; Aufgaben, Verantwortung (DIN EN 719)	G V d 25	253
Schweiß eignung von Betonstabstahl; Nachweis (DIN 488-7)	G IX d 7	71
Schweißen; Elektronen- und Laserstrahl-Schweißverbindungen; Stahl (DIN EN ISO 13919-1)	G V d 17	137
---; Schmelzschweißverbindungen an Stahl, Nickel, Titan (DIN EN ISO 5817)	G V d 6	65
Schweißen von Betonstahl; Ausführung (DIN 4099-1)	G IX e 1	1
---; Qualitätssicherung (DIN 4099-2)	G IX e 2	21
Schweißer; Prüfung ; Schmelzschweißen ; Stähle (DIN EN 287-1)	G V d 1	1
Schweißgeeigneter gerippter Betonstahl B 500 (DIN V ENV 10080)	G IX d 1.1	10-9
Schweißtechnische Qualitätsanforderungen; Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe; Elementaranforderungen (DIN EN 729-4)	G V d 5.4	64-33
----; - ; Richtlinien zur Auswahl u. Verwendung (DIN EN 729-1)	G V d 5.1	55
---; - ; Standardanforderungen (DIN EN 729-3)	G V d 5.3	64-19
---; - ; Umfassende Qualitätsanforderungen (DIN EN 729-2)	G V d 5.2	64-3
Schweißverfahren; Anforderung und Qualifizierung; Allgemeine Regeln (DIN EN ISO 15607)	G V d 21.1	151
---; - ; Qualifizierung aufgrund des Einsatzes von geprüften Schweißzusätzen (DIN EN ISO 15610)	G V d 22.1	219
---; - ; Qualifizierung aufgrund einer vorgezogenen Arbeitsprüfung (DIN EN ISO 15613)	G V d 27	271
---; - ; Qualifizierung aufgrund von vorliegender schweißtechnischer Erfahrung (DIN EN ISO 15611)	G V d 22.2	223
---; - ; Qualifizierung durch Einsatz eines Standardschweißverfahrens (DIN EN ISO 15612)	G V d 26	261
---; - ; Schweißanweisung; Lichtbogenschweißen (DIN EN ISO 15609-1)	G V d 21.2	169
---; - ; Schweißverfahrensprüfung (DIN EN ISO 15614-1)	G V d 21.3	181
Schweißverfahrensprüfung; Lichtbogen-/Gasschweißen von Stählen, Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (DIN EN ISO 15614-1)	G V d 21.3.	181
Schweißzusätze (DIN EN ISO 15610)	G V d 22.1	219

Schwerentflammbarkeit; Baustoffe; Zulassungsgrundsätze für den Nachweis (DIBt)	K III a 10	111
Schwerkraftentwässerungsanlagen; Abwasserhebeanlagen (DIN EN 12056-4)	M VIII a 24	423
Schwerkraftentwässerungsanlagen; Allgemeine, Ausführungsanforderungen (DIN EN 12056-1)	M VIII a 21	303
---; Dachentwässerungsanlagen (DIN EN 12056-3)	M VIII a 23	373
---; Installation, Prüfung (DIN EN 12056-5)	M VIII a 25	447
---; Schmutzwasseranlagen (DIN EN 12056-2)	M VIII a 22	327
Schwimmende Estriche (DIN 18560-2)	E III a 2	17
---; Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden (DIN EN 29052-1)	K VI c 13	55
Sechskant-Holzschrauben (DIN 571)	G IV b 9	41
Sechskantmutter; Senkschrauben mit Schlitz (DIN 7969)	G V b 8	31
Sechskant-Paßschrauben (DIN 7968)	G V b 4	29
Sechskantschrauben und -mutter; Garnituren; System HV (DIN EN 14399-4)	G V b 2	17
Sechskantschrauben mit Sechskantmutter (DIN 7990)	G V b 5	30-7
Senk-Holzschrauben mit Schlitz (DIN 97)	G IV b 8	37
Senkschrauben mit Schlitz (DIN 7969)	G V b 8	31
Setzungsbeobachtungen an entstehenden und fertigen Bauwerken (DIN 4107)	G II a 8	101
Setzungsberechnungen (DIN V 4019-100)	G II a 4.1	57
Setzungsberechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung (DIN 4019-1)	G II a 4	45
Setzungsberechnungen bei schräg und außermittig wirkender Belastung (DIN 4019-2)	G II a 5	69
Sicherheitsdachhaken; Dacheindeckungen (DIN EN 517)	M III a 9	71
Sicherheitskennzeichnung; Flucht-/Rettungspläne (DIN 4844-3)	K III g 8.2	112-11
Sicherheitssonderversglasung; Beschuss (DIN EN 1063)	C III 13.5	61
---; manueller Angriff (DIN EN 356)	C III 23	147
---; Sprengwirkung (DIN EN 13541)	C III 13.1	57
Sicherungsbauweisen; Ingenieurbiologische (DIN 18918)	O V 4	43
Silikastaub für Beton (DIN EN 13263-1)	B IV b 8	87
Silos; Einwirkungen (DIN 1055-6)	G I f 1	1
Sohldruckverteilung unter Flächengründungen; Berechnung (DIN 4018)	G II c 8	97
Solaranlagen; thermische; Kollektoren; allgemeine Anforderungen (DIN EN 12975-1)	M VI f 4	91
---; - ; kundenspezifisch gefertigte Anlagen (DIN V ENV 12977-1)	M VI f 3	69
---; - ; vorgefertigte Anlagen; allgemeine Anforderungen (DIN EN 12976-1)	M VI f 5	115
Solarstrahlung; Berechnung; Vereinfachtes Verfahren (DIN EN 13363-1)	K IV b 21	377
Sonderbauten; Betrieb (Berlin)	M I a 45	231
Sonderbauten; Sachverständigenverordnung (NRW)	L V a 6.4	53
Sonderzargen (DIN 18111-3)	M V a 15	99

Sonnenschutzanlagen im Bauwesen (DIN 18073)	M IV e 1	1
Sonnenschutzeinrichtungen; Berechnung der Solarstrahlung und Lichttransmissionsgrad; Vereinfachtes Verfahren (DIN EN 13363-1)	K IV b 21	377
Sortierung von Nadelholz nach der Tragfähigkeit; Nadelschnittholz (DIN 4074-1)	C II b 1.1	1
Sozialer Wohnungsbau; Ökologische Empfehlungen (Niedersachsen)	M I a 37	151
Spannbeton; Kranbahnen (DIN 4212)	G VII b 18	327
---; Tragwerke; Bauausführung (DIN 1045-3)	G VII c 1	1
---; - ; - ; (DIN 1045-3/A1)	G VII c 1.1	43
---; - ; Bemessung, Konstruktion (DIN 1045-1)	G VII b 1	1
---; - ; - ; Anwendung in Verbindung mit DIN V ENV 1992-1-2 (DIBt)	G VII b 22	451
---; - ; - ; Einführung (Niedersachsen)	G VII b 1.1	204-7
---; - ; Beton (DIN 1045-2)	G VII b 7	275
---; - ; - ; (DIN 1045-2/A1)	G VII b 7.1	278-51
---; - ; Tragwerke (DIN 1045-4)	G IX c 2	19
---; - ; Ziegeldecken (DIN 1045-100)	G III a 5	57
---; Übersicht über Normen für Rohre (DIN 2410-3)	F III a 6	69
---; Vorgefertigte Teile; Toleranzen (DIN 18203-1)	A VII 15	67
Spannbetonbauweise; Kontrolle und Dokumentation der Einpressarbeiten (Bund)	H IV b 8	25
Spannbetondecken; Zwischenbauteile aus Beton für (DIN 4158)	F I 1	1
Spannbetondruckrohre mit und ohne Blechmantel (DIN EN 642)	F III a 8	89
Spannbetonrohre u. zugehörige Formstücke sowie Schachtringe; Befördern, Lagern (DIN 19695)	F III a 3	57
Spannbetontragwerke; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1992-1-2)	G VII b 19	347
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie (DIN)	G VII b 21	445
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie in Verbindung mit DIN 1045-1 (DIBt)	G VII b 22	451
Spannglieder; Einpressmörtel ; Anforderungen für übliche Einpressmörtel (DIN EN 447)	G VII c 5	88-3
---; - ; Einpressverfahren (DIN EN 446)	G VII c 4	79
---; - ; Prüfverfahren (DIN EN 445)	G VII c 3	65
---; - ; Zusatzmittel (DIN EN 934-4)	G VII c 7	99
---; - ; - ; (DIN EN 934-4/A1)	G VII c 12	133
---; - ; Zusatzmittel (DIN V 20000-101)	G VII c 11	129
---; Hüllrohre aus Bandstahl für (DIN EN 523)	G VII c 9	105
Spannkanäle; Herstellen und Einpressen von Zementmörtel (DIBt)	G VII c 10	115
Spannverfahren; Eignungsprüfung für externe Vorspannung (DIBt)	H IV b 11	37
Spanplatten; Anforderungen (DIN EN 312)	F II a 32	181
---; charakteristische Werte für Berechnung und Bemessung (DIN EN 12369-1)	G IV a 13	307
---; Definition, Klassifizierung (DIN EN 309)	F II a 8	31
---; Platten aus langen, schlanken, ausgerichteteten Spänen (DIN EN 300)	F II a 18	101
---; Strangpressplatten (DIN 68764-1)	F II a 16	77

---; - ; Beplankte Strangpressplatten für Tafelbauart (DIN 68764-2)	F II a 17	95
---; Zementgebundene; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 634-1)	F II c 3.1	5
---; - ; Definition, Klassifizierung (DIN EN 633)	F II c 2	3
---; - ; Spezielle Anforderungen (DIN EN 634-2)	F II c 3.2	6-1
Sperrholz; Anforderungen (DIN EN 636)	F II a 12	63
---; Bau-Stabsperrholz, Bau-Stäbchensperrholz (DIN 68705-4)	F II a 11	57
---; Beschreibung der Biegeeigenschaften von Bau-Sperrholz (DIN EN 1072)	F II a 31	175
---; Klassifizierung (DIN EN 313-1)	F II a 22	128-1
---; Klassifizierung nach Aussehen der Oberfläche; Allgemeines (DIN EN 635-1)	F II a 9.1	42-1
---; - ; Laubholz (DIN EN 635-2)	F II a 9.2	42-3
---; - ; Nadelholz (DIN EN 635-3)	F II a 9.3	42-13
---; Maßtoleranzen (DIN EN 315)	F II a 24.1	144-1
---; Qualität der Verklebung; Anforderungen (DIN EN 314-2)	F II a 18.1	102-1
---; Stab-/Stäbchensperrholz (DIN 68705-2)	F II a 9	33
Spezialtiefbau; Düsenstrahlverfahren (DIN EN 12716)	G II c 3	79
---; Injektionen (DIN EN 12715)	G II c 21	185
---; Pfähle mit kleinem Durchmesser (DIN EN 14199)	G II c 20	169
Spielplätze (DIN 18034)	M I a 9	7
---; Barrierefreies Bauen (DIN 18024-1)	M I b 15	55
Sporthallen; Doppelseitige Trennvorhänge (DIN 18032-4)	M I a 43.2	199
Sporthallen; Grundsätze für Planung u. Bau (DIN 18032-1)	M I a 43.1	197
Sportplätze; Rasenflächen (DIN 18035-4)	J VIII c 6	99
---; Tennenflächen (DIN 18035-5)	J VIII c 1	1
Spritzbeton (DIN 18551)	B V 6	53
---; Einführung (Niedersachsen)	B V 10	87
Spritzbeton; Begriffe, Festlegungen, Konformität (DIN EN 14487-1)	B V 19	121
Spundwandkonstruktionen (DIN EN 12063)	G II d 3	43
Stabilitätsfälle; Stahlbau; Knicken von Stäben u. Stabwerken (DIN 18800-2)	G V a 18.2	252-49
---; - ; - ; Änderung 1 (DIN 18800-2/A 1)	G V a 18.2.1	252-50-94-1
---; - ; Plattenbeulen (DIN 18800-3)	G V a 18.3	252-50-95
---; - ; - ; Änderung A 1 (DIN 18800-3/A 1)	G V a 18.3.1	252-50-131
Stabsperrholz für allgemeine Zwecke (DIN 68705-2)	F II a 9	33
Stäbchensperrholz für allgemeine Zwecke (DIN 68705-2)	F II a 9	33
Stähle; nichtrostende; Technische Lieferbedingungen für Blech u. Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung (DIN EN 10088-2)	G V a 39	409
---; - ; Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht u. Profile für allgemeine Verwendung (DIN EN 10088-3)	G V a 40.2	450-49
Stählerne Straßen- u. Wegbrücken (DIN 18809)	H III a 1	1
Ständerwerkswände; Standardzargen für gefälzte Türen (DIN 18111-2)	M V a 13	59

Stahl; Allgemeine technische Lieferbedingungen (DIN EN 10021)	G V a 22	257
---; Antennentragwerke (DIN 4131)	G V a 38	405
---; Auffangwannen (DIBt)	M VI b 6	34-19
---; Baustützen (DIN EN 1065)	X I 17	171
---; Bewehrung, Vorspannen; Bewehrungsstäbe, -walzdraht, -draht (DIN EN ISO 15630-1)	G IX d 3	19
---; - ; geschweißte Matten (DIN EN ISO 15630-2)	G IX d 5	43
---; Dünnwandige Rundsilos aus (DIN 18914)	G V e 9	101
---; - ; Erläuterungen (DIN 18914 Bbl 1)	G V e 10	115
---; Elektronen- und Laserstrahl-Schweißverbindungen (DIN EN ISO 13919-1)	G V d 17	137
---; Feuerverzinken (DIN EN ISO 1461)	G V a 31	325
---; Schornsteine (DIN 4133)	J V a 6	49
---; Schweißverfahrensprüfung (DIN EN ISO 15614-1)	G V d 21.3	181
---; Verbundtragwerke; Allg. Bemessungsregeln (DIN V ENV 1994-1-1)	G XI 7	81
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie (DASt)	G XI 8	289
---; - ; Bemessung, Konstruktion (DIN V 18800-5)	G XI 2	45
---; Vorgefertigte Teile ; Toleranzen (DIN 18203-2)	A VII 16	75
Stahlbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-4)	A II g 4	53
---; Kaltgefertigte Hohlprofile aus unlegierten Baustählen u. aus Feinkornbaustählen (DIN EN 10219-1)	G V a 41	451
---; Warmgefertigte Hohlprofile aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen; Technische Lieferbedingungen (DIN EN 10210-1)	G V a 34.1	352-1
Stahlbauten; Anpassungsrichtlinie zu DIN 18800 (DIBt)	G V a 18.6	252-55
---; Ausführung, Herstellerqualifikation (DIN 18800-7)	G V c 1	1
---; Bemessung, Konstruktion (DIN 18800-1/03.81)	G V a 18	229
---; Bemessung, Konstruktion (DIN 18800-1/11.90)	G V a 18.1	252-45
---; - ; Änderung 1 (DIN 18800-1/A 1)	G V a 18.1.1	252-48-107
---; - ; Einführungserlaß (Niedersachsen)	G V a 18.5	252-53
---; Bemessung, Konstruktion (DIN V ENV 1993 1-1)	G V a 42	455
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DASt)	G V a 43	801
---; - ; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1993-1-2)	G V a 6	55
---; - ; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 93)	G V a 7	133
---; Korrosionsschutz; Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen u. Richtlinien (Bund)	H III a 15	107
---; - ; Beschichtungsstoffe (Bund)	H III a 14	91
---; Korrosionsschutz durch Beschichtungssysteme ; Allgemeine Einleitung (DIN EN ISO 12944-1)	G V a 19.1	253
---; - ; Arten von Oberflächen (DIN EN ISO 12944-4)	G V a 19.4	256-37
---; - ; Ausführung, Überwachung (DIN EN ISO 12944-7)	G V a 19.6	256-52-65
---; - ; Beschichtungssysteme (DIN EN ISO 12944-5)	G V a 19.5	256-52-25
---; - ; Einteilung der Umgebungsbedingungen (DIN EN ISO 12944-2)	G V a 19.2	255

---; - ; Erarbeiten von Spezifikationen für Erstschutz (DIN EN ISO 12944-8)	G V a 19.7	256-52-85
---; - ; Grundlagen Gestaltung (DIN EN ISO 12944-3)	G V a 19.3	256-17
---; - ; Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen (DIN 55928-8)	G V e 5	25
---; Stabilitätsfälle; Knicken von Stäben u. Stabwerken (DIN 18800-2)	G V a 18.2	252-49
---; - ; - ; Änderung A 1 (DIN 18800-2/A 1)	G V a 18.2.1	252-50-94-1
---; - ; Plattenbeulen (DIN 18800-3)	G V a 18.3	252-50-95
---; - ; - ; Änderung A 1 (DIN 18800-3/A 1)	G V a 18.3.1	252-50-131
---; - ; Schalenbeulen (DIN 18800-4)	G V a 18.4	252-51
---; Stahlsortenauswahl (DASt 009)	G V a 17	223
---; Tragwerke aus Hohlprofilen (DIN 18808)	G V e 1	1
---; Verbundtragwerke aus Stahl und Beton (DIN V 18800-5)	G XI 2	45
Stahlbeton; Kranbahnen aus (DIN 4212)	G VII b 18	327
---; Rohre, Formstücke (DIN V 1201)	F III a 1	1
---; Rohrleitungen, Schachtbauwerke (DIN V 1202)	O III b 12	179
---; Tragwerke; Bauausführung (DIN 1045-3)	G VII c 1	1
---; - ; - ; (DIN 1045-3/A1)	G VII c 1.1	43
---; - ; Bemessung, Konstruktion (DIN 1045-1)	G VII b 1	1
---; - ; - ; Einführung (Niedersachsen)	G VII b 1.1	204-7
---; - ; - ; Richtlinie zur Anwendung in Verbindung mit DIN V ENV 1992-1-2 (DIBt)	G VII b 22	451
---; - ; Beton (DIN 1045-2)	G VII b 7	275
---; - ; - ; (DIN 1045-2/A1)	G VII b 7.1	278-51
---; - ; Fertigteile (DIN 1045-4)	G IX c 2	19
---; - ; Ziegeldecken (DIN 1045-100)	G III a 5	57
---; Übersicht über Normen für Rohre aus (DIN 2410-3)	F III a 6	69
---; Vorgefertigte Teile ; Toleranzen (DIN 18203-1)	A VII 15	67
Stahlbetonbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-3)	A II g 3	49
Stahlbetondecken; Zwischenbauteile aus Beton für (DIN 4158)	F I 1	1
Stahlbetondruckrohre; Lagern (DIN 19695)	F III a 3	57
Stahlbetondruckrohre mit Blechmantel (DIN EN 641)	F III a 7	71
Stahlbetondruckrohre mit verteilter Bewehrung (DIN EN 640)	F III a 2.2	53
Stahlbetonfertigteile; Schachtunterteile aus Mauerwerk (DIN 4034-10)	O III b 7	61
---; Schächte für Abwasserleitungen und -kanäle (DIN V 4034-1)	O III b 1	1
Stahlbetonhohlplatten; Grundsätze für die statische Prüfung (DIBt)	G VII b 17	321
Stahlbetonrohre u. dazugehörige Formstücke sowie Schachtringe; Befördern, Lagern (DIN 19695)	F III a 3	57
Stahlbetontragwerke ; Tragwerksbemessung für den Brandfall (DIN V ENV 1992-1-2)	G VII b 19	347
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie (DIN)	G VII b 21	445
---; - ; - ; Anwendungsrichtlinie in Verbindung mit DIN 1045-1 (DIBt)	G VII b 22	451
Stahlblech; Dachdeckungsprodukte (DIN EN 505)	C I a 13	131

---; - ; (DIN EN 502)	C I a 14	155
Stahlbrücken; Einführung DIN-Fachbericht 103 (Bund)	H III a 2	29
Stahlerzeugnisse; Technische Lieferbedingungen (DIN EN 10021)	G V a 22	257
Stahlfaserbeton; Rohre, Formstücke (DIN V 1201)	F III a 1	1
---; Rohrleitungen, Schachtbauwerke (DIN V 1202)	O III b 12	179
Stahlfaserbetonfertigteile; Schächte (DIN V 4034-1)	O III b 1	1
Stahlhochbau (DIN 18801)	G V a 28	307
Stahlkonstruktionen; Sechskant-Paßschrauben ohne Mutter oder mit Sechskantmutter (DIN 7968)	G V b 4	29
---; Sechskantschrauben mit Sechskantmutter (DIN 7990)	G V b 5	30-7
---; Senkschrauben mit Schlitz (DIN 7969)	G V b 8	31
Stahlleichtbetonhohlplatten; Grundsätze für die statische Prüfung (IfBt)	G VII b 17	321
Stahlrohre für Trag- u. Arbeitsgerüste (DIN EN 39)	X I 12	121
Stahlrohr-Arbeitsgerüste; Kupplungen, Zentrierbolzen, Fußplatten (DIN EN 74)	X I 21	183
Stahlsortenauswahl für geschweißte Stahlbauten (DAST 009)	G V a 17	223
Stahlträger in Beton; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-4)	A II g 4	53
Stahltragwerke; Kranbahnen (DIN 4132)	J IV 1	1
---; - ; Erläuterungen (DIN 4132 Bbl 1)	J IV 2	51
---; Krane; Grundsätze; Berechnung (DIN 15018-1)	J IV 4/4.1	79
---; - ; Grundsätze für die bauliche Durchbildung und Ausführung (DIN 15018-2)	J IV 5/5.1	147
Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen (DIN 18807-1)	G V e 6	37
---; - ; (DIN 18807-1/A 1)	G V e 6.1	68-1
---; Durchführung, Auswertung von Tragfähigkeitsversuchen (DIN 18807-2)	G V e 7	69
---; - ; (DIN 18807-2/A 1)	G V e 7.1	80-13
---; Festigkeitsnachweise, konstruktive Ausbildung (DIN 18807-3)	G V e 8	81
---; - ; (DIN 18807-3/A 1)	G V e 8.1	100-19
Stahlverbundbau; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-4)	A II g 4	53
Stahlverbundträger; Richtlinien für Bemessung u. Ausführung (03.81)	G XI 1	1
---; - ; Ergänzende Bestimmungen (03.84)	G XI 6	78
---; - ; - ; Einführung (Baden-Württemberg)	G XI 6	75
---; - ; Ergänzende Bestimmungen (06.91)	G XI 1.1	44
Stahlzargen; Einbau (DIN 18111-4)	M V a 13	75
---; Sonderzargen (DIN 18111-3)	M V a 15	99
---; Standardzargen für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden (DIN 18111-1)	M V a 12	41
---; Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden (DIN 18111-2)	M V a 13	59
Standardzargen für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden (DIN 18111-1)	M V a 12	41
Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden (DIN 18111-2)	M V a 13	59

Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen (DIN 15019-1)	J IV 7	173
Standsicherheit von Metall-Kunststoff-Verbundprofilen (IfBt)	M IV c 1	1
Standsicherheitsnachweise; Windenergieanlagen (Niedersachsen)	G I g 1	1
Statik; Begriffe, Formelzeichen, Einheiten (DIN 1080-2)	A II g 2	35
Steigeisen für einläufige Steigeisengänge; Steigeisen zum Einbau in Beton (DIN 19555)	G IX f 3	19
Steigeisen für Steigeisengänge in Schächten (DIN V 1264)	G IX f 1	1
---; Anforderungen, Kennzeichnung, Konformität (DIN EN 13101)	G IX f 2	9
Steigleitern an baulichen Anlagen; Steigleitern für Schornsteine (DIN 18799-3)	X I 27	235
---; Steigleitern mit Mittelholm (DIN 18799-2)	X I 26	233
---; Steigleitern mit Seitenholmen (DIN 18799-1)	X I 25	231
Steigleitern; ortsfeste (DIN EN ISO 14122-4)	X I 28	253
Stoffe für keramische Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel (DIN 18156-2)	B V 19	121
Strangpressplatten (DIN 68764-1)	F II a 16	77
---; Beplankte, für die Tafelbauart (DIN 68764-2)	F II a 17	95
Straßenbrücken; Tragfähigkeitseinstufung bestehender Straßenbrücken der neuen Bundesländer in Lastenklassen nach DIN 1072 (Bund)	H I 3/3.1	37
Straßen- u. Wegbrücken (DIN 1072)	H I 1	1
---; Erläuterungen (DIN 1072 Bbl. 1)	H I 2	25
---; Stählerne (DIN 18809)	H III a 1	1
Stückverzinken (DIN EN ISO 1461)	G V a 31	325
Stülpchalungsbretter aus Nadelholz (DIN 68123)	C II a 7	37
Stürze; Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk (DIN EN 845-2)	G III a 10.2	169
Stützentürme aus vorgefertigten Bauteilen (DIN EN 12813)	X I 8	113
Stützkonstruktionen für Maschinen mit periodischer Erregung; Steife (Starre); Maschinenfundamente (DIN 4024-2)	J VI b 1.2	5
Stützkonstruktionen für Maschinen mit rotierenden Massen; Elastische; Maschinenfundamente (DIN 4024-1)	J VI b 1.1	3
Systemböden; Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen (DIBt)	K III a 35	289
---; - , Einführung (Niedersachsen)	K III a 29	251

T

Tafelbauart; Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- u. Dachtafeln für Holzhäuser nach DIN 1052 T 1 bis 3 (IfBt)	G XII b 3	7
Tageslicht in Innenräumen; Allgemeine Anforderungen (DIN 5034-1)	M IX a 11	115
---; Berechnung (DIN 5035-3)	M IX a 14	171
---; Grundlagen (DIN 5034-2)	M IX a 12	127
---; Messung (DIN 5034-5)	M IX a 16	221
---; Vereinfachte Bestimmung von Mindestfenstergrößen für Wohnräume (DIN 5034-4)	M IX a 15	199
---; Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von	M IX a 13	157

Oberlichtöffnungen in Dachflächen (DIN 5034-6)		
Taktschiebeverfahren im Brückenbau (Bund)	H I 23	155
Tauwasserbildung (DIN EN ISO 13788)	K IV a 41	419
Technische Anlagen und Einrichtungen (Sachsen-Anhalt)	L V a 14.1	1
Technische Baubestimmungen; Einführung (Baden-W.)	L VII 1.1	1
---; - ; (Bayern)	L VII 2.1	1
---; - ; (Berlin)	L VII 3.1	1
---; - ; (Brandenburg)	L VII 12	1
---; - ; (Bremen)	L VII 4.1	1
---; - ; (Hamburg)	L VII 5.1	1
---; - ; (Hessen)	L VII 6.1	1
---; - ; (Meckl.-Vorp.)	L VII 13	1
---; - ; (Niedersachsen)	L VII 7.1	1
---; - ; (NRW)	L VII 8.1	1
---; - ; (Rheinl.-Pf.)	L VII 9.1	1
---; - ; (Saarland)	L VII 10.1	1
---; - ; (Sachsen)	L VII 14	1
---; - ; (Sachs.-Anh.)	L VII 16	1
---; - ; (Schlesw.-H.)	L VII 11.1	1
---; - ; (Thüringen)	L VII 15	1
---; Muster (DIBt)	L VII 17	1
---; - ; Teil II/III (DIBt)	L VII 18	57
Technische Gebäudeausrüstung; Heizungsbau (NRW)	M VI a 22	203
Technische Lieferbedingungen für Oberflächenschutzsysteme (Bund)	B V 36	271
Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften für Füllgut aus Zementleim/Zementsuspension und zugehöriges Injektionsverfahren (Bund)	B V 29	233
Technische Lieferbedingungen für Stahl und Stahlerzeugnisse (DIN EN 10021)	G V a 22	257
Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Beschichtungsstoffe für den Korrosionsschutz von Stahlbauten (Bund)	H III a 14	91
Technische Lieferbedingungen und Technische Prüfvorschriften für Ingenieurbauten (Bund)	H I 29	191
Technische Prüfvorschriften für Oberflächenschutzsysteme (Bund)	B V 36	271
Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen; Allgemeines (DIN 1988-1)	M VII 1	1
---; - ; (DIN EN 806-1)	M VII 1.1	20-1
---; Feuerlösch- u. Brandschutzanlagen (DIN 1988-6)	M VII 6	27
---; Planung, Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe (DIN 1988-2)	M VII 2	21
Teile, Vorgefertigte ; aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton; Toleranzen (DIN 18203-1)	A VII 15	67
---; aus Stahl; Toleranzen (DIN 18203-2)	A VII 16	75
Temporäre Konstruktionen; Arbeitsgerüste; Leistungsanforderungen (DIN EN 12811-1)	X I 2	71

---; Informationen zu den Werkstoffen (DIN EN 12811-2)	X I 7	111
Tennenflächen; Sportplätze (DIN 18035-5)	J VIII c 1	1
Tiefenrüttelverfahren; Baugrundverbesserung (DIN EN 14731)	G II c 5	91
Tischlerarbeiten; Sortierung nach der Holzqualität (DIN EN 942)	C II b 4	21
TL/TP-KOR-Stahlbauten; Beschichtungsstoffe auf Epoxidharz- und Polyurethangrundlage (Bund)	H III a 14.1	106-117
Toilettenräume ohne Außenfenster; Lüftung; Einzelschachtanlagen ohne Ventilatoren (DIN 18017-1)	M X 1.1	1
---; - ; mit Ventilatoren (DIN 18017-3)	M X 3	15
Toleranzen für Form und Lage ohne einzelne Toleranzeintragung (DIN ISO 2768-2)	A VII 5	25
Toleranzen für Längen- und Winkelmaße ohne einzelne Toleranzeintragung (DIN ISO 2768-1)	A VII 4	13
Toleranzen im Hochbau; Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen (DIN 18203-3)	A VII 18	83
---; Bauwerke (DIN 18202)	A VII 8	33
---; Vorgefertigte Teile aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton (DIN 18203-1)	A VII 15	67
---; Vorgefertigte Teile aus Stahl (DIN 18203-2)	A VII 16	75
Tondachziegel; Bestimmung d. geometrischen Kennwerte (DIN EN 1024)	D I c 1.3	18-5
---; Prüfung der Biegetragfähigkeit (DIN EN 538)	D I c 1.1	18-1
---; Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit (DIN EN 539-2)	D I c 2	19
Tonhohlplatten (Hourdis) (DIN 278)	F II c 14	55
Tragbolzentreppen für Wohngebäude (DIN 18069)	F I 21	101
Tragfähigkeit; Sortierung von Holz; Laubschnittholz (DIN 4074-5)	C II b 21	189
---; - ; Nadelschnittholz (DIN 4074-1)	C II b 1.1	1
Tragfähigkeitseinstufung bestehender Straßenbrücken der neuen Bundesländer in Lastenklassen nach DIN 1072 (Bund)	H I 3/3.1/3.2	37
Traggerüste; Anforderungen, Bemessung, Entwurf (DIN EN 12812)	X I 16	141
---; Kupplungen, Zentrierbolzen, Fußplatten (DIN EN 74)	X I 21	183
---; - ; Rohrkupplungen (DIN EN 74-1)	X I 21.1	212-1
---; Stahlrohre (DIN EN 39)	X I 12	121
Tragwerke; Allgemeine Grundsätze für die Zuverlässigkeit (DIN ISO 8930)	A II g 7	87
---; Einwirkungen; Außergewöhnliche Einwirkungen (DIN 1055-9)	G I c 4	61
---; - ; Eigen- und Nutzlasten (DIN 1055-3)	G I c 1	1
---; - ; Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter (DIN 1055-6)	G I f 1	1
---; - ; Einwirkungen während der Bauausführung (DIN 1055-8)	G I c 3	43
---; - ; Grundlagen (DIN 1055-100)	G I i 2	81
---; - ; Krane und Maschinen (DIN 1055-10)	G I c 5	101
---; - ; Schnee-, Eislast (DIN 1055-5)	G I e 1	1
---; - ; Temperatureinwirkungen (DIN 1055-7)	G I c 2	19
---; - ; Wichten und Flächenlasten (DIN 1055-1)	G I a 1	1
---; - ; Windlasten (DIN 1055-4)	G I d 1	1
Tragwerke aus Beton, Stahlbeton, Spannbeton; Bauausführung	G VII c 1	1

(DIN 1045-3)		
---; - ; (DIN 1045-3/A1)	G VII c 1.1	43
---; Bemessung, Konstruktion (DIN 1045-1)	G VII b 1	1
---; - ; Richtlinie zur Anwendung in Verbindung mit DIN V ENV 1992-1-2 (DIBt)	G VII b 22	451
---; Beton (DIN 1045-2)	G VII b 7	275
---; - ; (DIN 1045-2/A1)	G VII b 7.1	278-51
---; Einführung (Niedersachsen)	G VII b 1.1	204-7
---; Fertigteile (DIN 1045-4)	G IX c 2	19
---; Ziegeldecken (DIN 1045-100)	G III a 5	57
Tragwerke aus dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen (DASt)	G V e 13	151
---; Einführung (Niedersachsen)	G V e 13.1	208-1
---; Einführung (NRW)	G V e 13	151
Tragwerke aus Hohlprofilen unter vorwiegend ruhender Belastung (DIN 18808)	G V e 1	1
Tragwerksbemessung; Beton-, Stahlbetonbau; Brandfall (DIN V ENV 1992-1-2)	G VII b 19	347
---; - ; Anwendungsrichtlinie (DIN)	G VII b 21	445
---; - ; Anwendungsrichtlinie in Verbindung mit DIN 1045-1 (DIBt)	G VII b 22	451
---; Holzbau (DIN V ENV 1995-1-2)	G IV a 14	327
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 95)	G IV a 15	379
---; Mauerwerksbauten (DIN V ENV 1996-1-2)	G III a 13	187
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	G III a 15	235
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 96)	G III a 14	217
---; Stahlbauten (DIN V ENV 1993-1-2)	G V a 6	55
---; - ; Richtlinie zur Anwendung (DIN-Fachbericht 93)	G V a 7	133
---; Verbundtragwerke aus Stahl und Beton (DIN V ENV 1994-1-2)	G XI 9	307
---; - ; Anwendungsdokument (DIN-Fachbericht 94)	G XI 10	419
Tragwerksplanung; Einwirkungen; Grundlagen (DIN 1055-100)	G I i 2	81
---; - ; - ; Einführung (Niedersachsen)	G I i 1	1
Transmissionswärmeverlustkoeffizient (DIN EN ISO 13789)	K IV b 16	239
Trapezprofile im Hochbau; Aluminium-Trapezprofile u. ihre Verbindungen; Anwendung, Konstruktion (DIN 18807-9)	G V e 17	215
---; - ; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung (DIN 18807-6)	G V e 14	209
---; - ; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Versuche (DIN 18807-7)	G V e 15	211
---; - ; Nachweise d. Tragsicherheit u. Gebrauchstauglichkeit (DIN 18807-8)	G V e 16	213
---; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen (DIN 18807-1)	G V e 6	37
---; - ; - ; (DIN 18807-1/A 1)	G V e 6.1	68-1
---; - ; Durchführung, Auswertung von Tragfähigkeitsversuchen (DIN 18807-2)	G V e 7	69
---; - ; - ; (DIN 18807-2/A 1)	G V e 7.1	80-13
---; - ; Festigkeitsnachweise, konstruktive Ausbildung (DIN 18807-3)	G V e 8	81
---; - ; - ; (DIN 18807-3/A 1)	G V e 8.1	100-19

Trass (DIN 51043)	B IV b 1	1
Trasszement; Bestimmung des Trassanteils (DIN 1164-31)	B II 1.4	25
Trennvorhänge; doppelschalige (DIN 18032-4)	M I a 43.2	199
Trennwände; Nichttragende innere; Anforderungen, Nachweise (DIN 4103-1)	G III b 1	1
---; Trennwände aus Gips-Wandbauplatten (DIN 4103-2)	G III b 2.1	46-1
---; Unterkonstruktion in Holzbauart (DIN 4103-4)	M II a 3	15
Treppen; Gebäudetreppen (DIN 18065)	M II d 1	1
---; ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen (DIN EN ISO 14122-3)	M II d 5	39
---; Tragbolzentreppen für Wohngebäude (DIN 18069)	F I 21	101
Treppen aus Stahl; Trittstufen aus Gitterrost (DIN 24531)	M II d 6	43
Treppenleitern; ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen (DIN EN ISO 14122-3)	M II d 5	39
Treppenträume; innenliegende (Hessen)	M II d 9	65
TRGS 519 (Bund)	F II b 10	97
Triaxialversuch; Baugrund; Bestimmung der Scherfestigkeit (DIN 18137-2)	G II b 15	152-3
Trinkwarmwasser; Berechnung Nutz-, End-, Primärenergiebedarf (DIN V 18599-1)	K IV a 45	481
Trinkwasserschutz (DIN EN 1717)	M VII 8	29
Trinkwassererwärmung (DIN V 4701-10)	M VI a 6	9
---; Anlagen im Bestand (DIN V 4701-12)	M VI a 2	3
Trinkwasser-Installationen; Allgemeines (DIN 1988-1)	M VII 1	1
---; - ; (DIN EN 806-1)	M VII 1.1	20-1
---; Feuerlösch- u. Brandschutzanlagen (DIN 1988-6)	M VII 6	27
---; Planung, Ausführung; Bauteile, Apparate, Werkstoffe (DIN 1988-2)	M VII 2	21
Tritte; Holz; Gütebedingungen (DIN 68362)	C II a 10	43
Trittflächen; Dacheindeckungen (DIN EN 516)	M III a 8	55
Trittschalldämmung; Bewertung (DIN EN ISO 717-2)	K VI c 8	54-11
---; Messung (DIN EN ISO 140-6)	K VI c 1.6	20-89
---; Messung in Gebäuden (DIN EN ISO 140-7)	K VI c 1.7	20-113
---; zwischen Räumen (DIN EN 12354-2)	K VI c 18	101
Trittschallminderung; Messung (DIN EN ISO 140-8)	K VI c 1.4	20-31
Trittstufen aus Gitterrost für Treppen aus Stahl (DIN 24531)	M II d 6	43
Trockenbeton; Herstellung, Verwendung (DAfStb)	B V 8	75
Trockenmörtel; Herstellung, Verwendung (DAfStb)	B V 8	75
Trockenrohdichte von haufwerksporigem Leichtbeton; Bestimmung (DIN EN 992)	F I 18	95
Türblätter (DIN 68706-1)	M V b 1	1
---; Sonderzargen (DIN 18111-3)	M V a 15	99
Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren u. Rauchschutztüren (DIN 18273)	K III e 2.1	19
Türen; Bauaufsichtliche Anforderungen an elektrische Verriegelungssysteme in Rettungswegen (DIBt)	K III e 11	127
---; Einbruchhemmung (DIN V ENV 1627)	M IV a 1	1

---; Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren (DIN EN 1155)	K III e 9.5	124-67
---; gefälzte; Standardzargen in Mauerwerkswänden (DIN 18111-1)	M V a 12	41
---; - ; Standardzargen in Ständerwerkswänden (DIN 18111-2)	M V a 13	59
---; Luftdurchlässigkeit (DIN EN 12207)	M IV a 8	29
---; Rauchschutztüren; Bauartprüfungen der Dauerfunktionstüchtigkeit u. Dichtheit (DIN 18095-2)	K III e 8.2	97
---; Rauchschutztüren; Begriffe, Anforderungen (DIN 18095-1)	K III e 8.1	85
---; Türen für den Wohnungsbau (DIN 18101)	M V a 11	41
---; Wärmetechnisches Verhalten (DIN EN ISO 10077-1)	K IV b 18	281
---; - ; Numerisches Verfahren für Rahmen (DIN EN ISO 10077-2)	K IV b 20	343
---; Wandöffnungen für Türen (DIN 18100)	M V a 1	1
Türriegel (DIN EN 12051)	M IV e 2	17
Türschließer mit Öffnungsautomatik (DIN 18263-4)	K III e 9.4	124-11
Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf (DIN EN 1154)	K III e 9.3	124-27
---; Anschlagmaße, Einbau (DIN EN 1154 Bbl 1)	K III e 9.4	124-59
Türzargen; Innentüren (DIN 68706-2)	M V b 2	19
Türzargen; Stahlzargen; Einbau (DIN 18111-4)	M V a 14	75
---; - ; Sonderzargen (DIN 18111-3)	M V a 15	99
---; - ; Standardzargen für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden (DIN 18111-1)	M V a 12	41
---; - ; Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden (DIN 18111-2)	M V a 13	59

U

Übereinstimmungsnachweis; Bauprodukte (DIN 18200)	L VI b 10	35
Übereinstimmungsnachweis; Metalleichtbau (DIBt)	G V e 2	17
Übereinstimmungsnachweis nichtbrennbarer Baustoffe (DIBt)	K III b 8	219
Übereinstimmungsnachweis schwerentflammbarer Baustoffe (DIBt)	K III b 7	209
Überkopfverglasung (Niedersachsen)	C III 31	269
Überwachung von Wand-, Decken- u. Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 T 1 bis 3 (IfBt)	G XII b 3	7
Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; Richtlinie für Betonbau (DAfStb)	B V 23	135
Universal-Keilzinkenverbindungen (DIN EN 387)	G IV b 20	141
Unterdecken; Anforderungen, Prüfverfahren (DIN EN 13964)	M II c 1	1
---; Feuerwiderstandsfähige; Bau- u. Prüfgrundsätze für Absperrrichtungen gegen Feuer u. Rauch in Lüftungsleitungen zum Einbau in (DIBt)	K III c 6	49
Unterdruckentwässerungssysteme (DIN EN 12109)	M VIII a 20	263
Unterfangungen (DIN 4123)	G II d 1	1
Unterhaltungspflege von Grünflächen (DIN 18919)	O V 5	73
Unterkonstruktion in Holzbauart; Nichttragende innere Trennwände (DIN 4103-4)	M II a 3	15
Unterkonstruktionen; Bauaufsichtliche Anforderungen (Rheinland-Pfalz)	K III a 28	245
---; Metallprofile (DIN EN 14195)	M II a 4	33
Unterrichtsstätten; Spezielle Empfehlungen für die Beleuchtung	M IX a 9	91

(DIN 5035-4)		
Untersuchungen, Geotechnische; für bautechnische Zwecke (DIN 4020)	G II b 1.1	1
---; (DIN 4020 Bbl. 1)	G II b 1.2	16-23
Untersuchungsstellen; Bodenschutz, Altlasten (Niedersachsen)	L V a 7.2	9
Untersuchungsstellen; Bodenschutz, Altlastenbehandlung (Saarland)	L V a 9.3	37
V		
Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Bodenarbeiten (DIN 18915)	O V 1	1
---; Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen (DIN 18919)	O V 5	73
---; Ingenieurb biologische Sicherungsbauweisen (DIN 18918)	O V 4	43
---; Pflanzen u. Pflanzarbeiten (DIN 18916)	O V 2	21
---; Rasen und Saatarbeiten (DIN 18917)	O V 3	33
---; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen u. Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen (DIN 18920)	O V 6	83
Verarbeitung von Gipskartonplatten, Zubehör; Klammern (DIN 18182-3)	F II c 16.3	94-13
---; Nägel (DIN 18182-4)	F II c 16.4	94-17
---; Profile aus Stahlblech (DIN 18182-1)	F II c 16.1	91
---; Schnellbauschrauben (DIN 18182-2)	F II c 16.2	94-3
Verbindungen mit mechanischen Verbindungsmitteln; Holzbauwerke (DIN EN 26891)	G IV b 11	47
---; - ; Prüfung (DIN EN 28970)	G IV b 12	57
Verbindungselemente; Mechanische; Ausführung, Maßgenauigkeit (DIN 267-2)	C I a 7.2	67
---; Metalleichtbau (DIBt)	G V e 2	17
Verblender; Kalksandstein (DIN V 106-2)	D II a 22	103
Verbundbrücken (DIN-Fachbericht 104)	H III a 16	197
---; Einführung DIN-Fachbericht 104 (Bund)	H III a 12	79
Verbundestriche (DIN 18560-3)	E III a 7	53
Verbundplatten; Kleber auf Gipsbasis (DIN EN 14496)	B III b 5	97
Verbundtragwerke aus Stahl u. Beton; Allg. Bemessungsregeln (DIN V ENV 1994-1-1)	G XI 7	81
---; - ; Anwendungsrichtlinie (DASt)	G XI 8	289
---; - ; Brandfall (DIN V ENV 1994-1-2)	G XI 9	307
---; - ; - ; Anwendungsdokument (DIN-Fachbericht 94)	G XI 10	419
---; Bemessung und Konstruktion (DIN V 18800-5)	G XI 2	45
Verdichten von Beton durch Rütteln; Verdichten bei der Herstellung von Fertigteilen mit Außenrüttlern (DIN 4235-3)	G IX a 3	13
---; Verdichten mit Innenrüttlern (DIN 4235-2)	G IX a 2	3
---; Verdichten mit Oberflächenrüttlern (DIN 4235-5)	G IX a 5	27
--; Verdichten von Ortbeton mit Schalungsrüttlern (DIN 4235-4)	G IX a 4	21
Verdrängungspfähle (DIN EN 12699)	G II c 9.1	102-23
Verdunkelungsanlagen im Bauwesen (DIN 18073)	M IV e 1	1
Vergabe- und Vertragsordnung; Allgemeine Vertragsbedingungen	Y II a 1	1

für die Ausführung von Bauleistungen (DIN 1961)		
Verglasungen; Abdichten mit Dichtstoffen; Anforderungen an Glasfalze (DIN 18545-1)	E I 38.1	235
---; - ; Dichtstoffe (DIN 18545-2)	E I 38.2	241
---; - ; Verglasungssysteme (DIN 18545-3)	E I 38.3	247
---; gegen Feuer widerstandsfähige; Brandverhalten (DIN 4102-5)	K III a 4	59
---; Sonnenschutzeinrichtungen; Berechnung der Solarstrahlung; Vereinfachtes Verfahren (DIN EN 13363-1)	K IV b 21	377
---; Verwendung von absturzsichernden (DIBt)	C III 30	245
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	C III 30.1	265
---; Verwendung von linienförmig gelagerten (DIBt)	C III 4	20-1
---; - ; Einführung (Niedersachsen)	C III 22/22.1	145
Verglasungskonstruktionen; Verwendung nicht geregelter (Baden-Württemberg)	C III 24	169
---; - ; (Brandenburg)	C III 28	213
Verglasungssysteme; Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen (DIN 18545-3)	E I 38.3	247
Vergütung; Prüfeningenieurleistungen (Bund)	L V b 16.1	1
Vergusstafel; Ziegel (DIN 4159)	D I b 1	1
Verkaufsstätten; Bau, Betrieb (Baden-Württemberg)	M I a 55	395
---; - ; (Bayern)	M I a 56	413
---; - ; (Mecklenburg-Vorpommern)	M I a 53	363
---; - ; (Niedersachsen)	M I a 54	379
---; - ; (Schleswig-Holstein)	M I a 57	429
---; - ; (Thüringen)	M I a 40	181
Verkehrsflächen; Aufsätze, Abdeckungen (DIN 1229)	O III b 5	17
---; - ; (DIN EN 124)	O III b 6	25
Verkehrslärmschutz; Richtlinien an Bundesfernstraßen (Bund)	K VI a 11	67
Verkehrswege; sicherheitstechnische Anforderungen (DIN 4426)	X I 22	213
Verkehrswege in Industriebauten (DIN 18225)	R I b 6	7
---; Vorschriften (DIN 18225 Bbl 1)	R I b 6.1	14-3
Verkehrswege-Schallschutzmaßnahmen-Verordnung (Bund)	K VI a 9	43
Verkehrszeichenbrücken (Bund)	H I 23	155
Verpressanker (DIN EN 1537)	G II d 12	105
Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen; Elektrische (DIBt)	K III e 11	127
Verspachteln von Gipsplatten-Fugen (DIN EN 13963)	B III b 4	57
Verwaltungsgebühren; Bauaufsicht (Schleswig-Holstein)	L V b 10.1	1
Verwaltungsgebühren; Baugebühren (Sachsen)	L V b 11.1	1
Verwaltungsgebührenordnung; Baurechtl. Angelegenheiten (NRW)	L V b 7.1	1
Verwaltungskostenordnung Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung (Hessen)	L V b 5.2	15
Verzeichnis der gültigen Richtzeichnungen und Richtlinien für Brücken- u. andere Ingenieurbauwerke (Bund)	H I 12	83
Verzögerter Beton (DAfStb)	B V 24	155
VOB; Teil B; Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (DIN 1961)	Y II a 1	1

Vollblöcke aus Leichtbeton mit besonderen Eigenschaften (DIN V 18152)	D II a 7	49
Vollkauschen für Drahtseile (DIN 3091)	G V b 11	49
Vollsteine aus Leichtbeton mit besonderen Eigenschaften (DIN V 18152)	D II a 7	49
Vordach (Niedersachsen)	C III 31	269
Vorhangfassaden (DIN EN 13830)	E IV 23	195

W

Wände; Abdichtungen (DIN 18195-4)	K I a 4	41
---; Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus Porenbeton (DIN 4223-3)	F I 22.3	191
Wärmeabzüge (DIN 18232-4)	K III g 16	285
Wärmeabzugsgeräte; Bestimmungen (DIN EN 12101-3)	K III g 15	245
---; Festlegungen (DIN EN 12101-2)	K III g 5	75
Wärmeanlagen; Anforderungen (Baden-W.)	M VI a 30	333
Wärmebehandlung von Beton (DAfStb)	B V 38	283
Wärmebrücken; Planungs- und Ausführungsbeispiele (DIN 4108 Bbl 2)	K IV a 9	87
Wärmebrücken im Hochbau; Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (DIN EN ISO 14683)	K IV b 17	253
---; Wärmeströme und Oberflächentemperaturen; Berechnungsverfahren (DIN EN ISO 10211-1)	K IV b 13	95
---; - ; linienförmige Wärmebrücken (DIN EN ISO 10211-2)	K IV a 20	187
Wärmedämmstoffe; außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme aus expandiertem Polystyrol (DIN EN 13499)	E I 7	49
---; außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme aus Mineralwolle (DIN EN 13500)	E I 4	5
---; Produkte aus expandiertem Polystyrol (DIN EN 13163)	E I 2	4-39
---; Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (DIN EN 13164)	E I 45	301
---; - ; Änderung A1 (DIN EN 13164/A1)	E I 45.1	349
---; Produkte aus Holzwolle (DIN EN 13168)	F II a 35	213
---; - ; (DIN EN 13168/A1)	F II a 35.1	256-1
---; Produkte aus Mineralwolle (DIN EN 13162)	E I 1	1
---; Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (DIN EN 13165)	E I 46	353
---; Schwimmender Estrich (DIN EN 12431)	E I 12	103
---; Werkmäßig hergestellte (DIN V 4108-10)	K IV a 39	381
Wärmedämmung; Anforderungen, Hinweise für Planung u. Ausführung (DIN 4108-2)	K IV a 2	9
---; Betriebstechnische-, haustechnische Anlagen (DIN 4140)	K IV a 24	241
---; Dämmstoffe ; Korkerzeugnisse (DIN 18161-1)	E I 26	145
---; - ; Schaumglas (DIN 18174)	E I 29	191
---; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum (DIN 18159-2)	E I 28	177
---; Polyurethan-Ortschaum (DIN 18159-1)	E I 27	163
Wärmedämm-Verbundsysteme (DIN V 18559)	K IV a 25	265
---; Verarbeitung (DIN 55699)	E I 10	65
---; expandiertes Polystyrol (DIN EN 13499)	E I 7	49

---; Mineralwolle (DIN EN 13500)	E I 4	5
Wärmedurchgangskoeffizient von Fenstern; Bestimmung; Messung an der Gesamtkonstruktion (DIN 52619-1)	K IV b 10.1	65
---; - ; Messung an Rahmen (DIN 52619-3)	K IV b 10.3	81
Wärmedurchgangskoeffizient; Berechnungsverfahren (DIN EN ISO 6946)	K IV a 20.1	212-1
---; Fenster, Türen, Abschlüsse (DIN EN ISO 10077-1)	K IV b 18	281
---; Glas; Berechnung (DIN EN 673)	K IV b 11	89
---; - ; Plattengerät (DIN EN 674)	K IV b 10.2.1	75
---; - ; Wärmestrommesser-Verfahren (DIN EN 675)	K IV b 10.2.2	80-7
---; Längenbezogener (DIN EN ISO 14683)	K IV b 17	253
Wärmedurchlasswiderstand; Bauelemente, Bauteile (DIN EN ISO 6946)	K IV a 20.1	212-1
---; Mauerwerk (DIN EN 1934)	K IV b 9	63
Wärmedurchlasswiderstand geschichteter Materialien für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52612-3)	K IV b 4	33
Wärmedurchlasswiderstand von Bauteilen; Bestimmung; Weiterbehandlung der Messwerte für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52611-2)	K IV b 8	55
Wärmedurchlasswiderstand von Fenstern; Messung an Rahmen (DIN 52619-3)	K IV b 10.3	81
Wärmeerzeuger; energetische Bewertung (DIN V 4701-12)	M VI a 2	3
Wärmefreihaltung; Begriffe, Aufgabenstellung (DIN 18232-1)	K III g 3	55
---; Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (DIN EN 12101-2)	K III g 5	75
---; maschinelle Rauchabzugsanlagen (DIN 18232-5)	K III g 12	155
---; - ; Bestimmungen (DIN EN 12101-3)	K III g 15	245
---; natürliche Rauchabzugsanlagen (DIN 18232-2)	K III g 4	61
---; Wärmeabzüge (DIN 18232-4)	K III g 16	285
Wärmeleistung; Bestimmung; Warmwasser-Fußbodenheizungen (DIN 4725-200)	M VI a 25.5	292-1
Wärmeleitfähigkeit; Bestimmung mit dem Plattengerät; Durchführung, Auswertung (DIN 52612-1)	K IV b 2	11
---; - ; Wärmedurchlasswiderstand geschichteter Materialien für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52612-3)	K IV b 4	33
---; - ; Weiterbehandlung der Messwerte für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52612-2)	K IV b 3	27
Wärmeschutz; Bestimmung der Wärmedurchgangseigenschaften im stationären Zustand (DIN EN ISO 8990)	K IV b 1.1	10-9
---; Dynamisch-thermische Kenngrößen (DIN EN ISO 13786)	K IV b 15	211
---; Energieeinsparverordnung (Bund)	K IV a 10	105
---; Luftdichtheit von Gebäuden (DIN 4108-7)	K IV a 36	347
---; Mindestanforderungen (DIN 4108-2)	K IV a 2	9
---; Physikalische Größen u. Definitionen (DIN EN ISO 7345)	K IV a 1.1	8-1
---; Stofftransport (DIN EN ISO 9346)	K IV a 35	335
---; Wärmebrücken (DIN 4108 Bbl 2)	K IV a 9	87
---; Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte (DIN V 4108-4)	K IV a 18	159

---; - ; Änderung A1 (DIN V 4108-4/A1)	K IV a 18.1	186-21
---; Wärmeübertragung u. Stoffeigenschaften (DIN EN ISO 9251)	K IV a 32	321
---; Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe (DIN V 4108-10)	K IV a 39	381
Wärmeschutz in Gebäuden; Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs (DIN V 4108-6)	K IV a 23	219
---; Größen, Einheiten (DIN 4108-1)	K IV a 1	1
---; Klimabedingter Feuchteschutz (DIN 4108-3)	K IV a 3	35
---; Luftdichtheit von Gebäuden (DIN 4108-7)	K IV a 36	347
Wärmeschutztechnische Prüfungen; Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät; Durchführung, Auswertung (DIN 52612-1)	K IV b 2	11
---; - ; Wärmedurchlasswiderstand geschichteter Materialien für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52612-3)	K IV b 4	33
---; - ; Weiterbehandlung der Messwerte für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52612-2)	K IV b 3	27
---; Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes von Bauteilen; Prüfung im Laboratorium (DIN 52611-1)	K IV b 1	1
---; - ; Weiterbehandlung der Messwerte für die Anwendung im Bauwesen (DIN 52611-2)	K IV b 8	55
---; - ; Messung an Rahmen (DIN 52619-3)	K IV b 10.3	81
Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten; Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN EN ISO 12572)	K IV b 5	39
Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen; Dynamisch-thermische Kenngrößen (DIN EN ISO 13786)	K IV b 15	211
---; Raumseitige Oberflächentemperatur (DIN EN ISO 13788)	K IV a 41	419
Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen; Numerisches Verfahren für Rahmen (DIN EN ISO 10077-2)	K IV b 20	343
Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Berechnung des Heizenergiebedarfs; Wohngebäude (DIN EN 832)	M VI a 24	235
---; Messung des Wärmedurchlasswiderstandes, Mauerwerk (DIN EN 1934)	K IV b 9	63
---; Spezifischer Transmissionswärmeverlustkoeffizient (DIN EN ISO 13789)	K IV b 16	239
Wärmeübertragung über das Erdreich (DIN EN ISO 13370)	K IV b 14	151
Wärmeübertragungsanlagen mit organischen Wärmeträgern (DIN 4754)	M VI d 18	171
Wandbauplatten aus Leichtbeton (DIN 18162)	F II c 12	43
Wandbekleidungen; Dach-, Formsteine aus Beton (DIN EN 490)	D II c 1	1
Wandöffnungen für Türen (DIN 18100)	M V a 1	1
Wandtafeln; mehrschichtig; Ermittlung d. Temperaturbeanspruchung (DIBt)	E IV 17	135
Wandtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart; Richtlinie für die Überwachung (IfBt)	G XII b 3	7
Warmwasserbereitungssysteme; Nutz-/Endenergiebedarf (DIN V 18599-8)	M VI d 24	245
Warmwasser-Fußbodenheizung; Bestimmung der Wärmeleistung (DIN 4725-200)	M VI a 25.5	292-1
---; Rohrleitungen aus Kunststoffen (DIN 4726)	M VI a 26	293

Warmwasser-Heizungsanlagen (DIN EN 12828)	M VI d 15	107
Waschräume in Wohnungen; Richtlinien über die Lüftung von fensterlosen (Hamburg)	M X 4	23
Wasseraufnahmevermögen; Baugrund (DIN 18132)	G II b 25	175
Wasserdampfdurchlässigkeit von Baustoffen u. Bauprodukten; Bestimmung (DIN EN ISO 12572)	K IV b 5	39
Wassererwärmungsanlagen; Anweisung für Planung u. Ausführung (NRW)	M VI a 22	203
---; Zentrale; Begriffe, Berechnungsgrundlagen (DIN 4708-1)	M VI d 2	25
Wasserinstallation; Messung der Geräusche in Gebäuden (DIN 52219)	K VI c 5	36-1
Wasserwirtschaftliche Anlagen; Bautechnische Prüfungen (Sachsen)	L V a 11.5	47
WCs im Wohnungsbau (DIN 18022)	M I a 7	5
Wegbrücken (DIN 1072)	H I 1	1
---; Erläuterungen (DIN 1072 Bbl. 1)	H I 2	25
Wetterfeste Baustähle (DASt)	G V a 4	43
---; Einführung (Niedersachsen)	G V a 29	321
---; Technische Lieferbedingungen (DIN EN 10025-5)	G V a 30	323
Wiederaufbau; Vereinfachte Darstellung (DIN ISO 7518)	A VI 11	73
Wichten; Baustoffe, Bauteile, Lagerstoffe (DIN 1055-1)	G I a 1	1
Windenergieanlagen; Richtlinie (Niedersachsen)	G I g 1	1
Windlasten (DIN 1055-4)	G I d 1	1
Winkelmaße; Toleranzen ohne einzelne Toleranzeintragung (DIN ISO 2768-1)	A VII 4	13
Wohngebäude; Berechnung des Heizenergiebedarfs (DIN EN 832)	M VI a 24	235
Wohnungen; Barrierefreie; Planungsgrundlagen (DIN 18025-2)	M I b 7	25
---; - ; Wohnungen für Rollstuhlbesitzer (DIN 18025-1)	M I b 1	1
---; Lüftung (DIN 1946-6)	M X 5.6	89
Wohnungsbau; Küchen, Bäder, WCs (DIN 18022)	M I a 7	5
---; Sozialer; Ökologische Empfehlungen (Niedersachsen)	M I a 37	151
Wohnungslüftungsanlagen; Endenergiebedarf (DIN V 18599-6)	M X 8	135
Wohnungswirtschaftliche Berechnungen (Bund)	Y I 16	131

X

Y

Z

Zeichnungen; Graphische Symbole für das Feuerwehrewesen (DIN 14034-6)	A VI 10	67
Zeichnungen für das Bauwesen; Allgemeine Grundlagen für Anordnungspläne u. Zusammenbauzeichnungen (DIN ISO 7519)	A VI 8	47
---; Allgemeine Regeln für die Erstellung von Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile (DIN ISO 7437)	A VI 7	39
---; Anordnung von Darstellungen , Texten, Schriftfeldern auf	A VI 6	29

Zeichnungsvordrucken (DIN ISO 9431)		
---; Außenanlagen (DIN EN ISO 11091)	A VI 12	79
----; Darstellung von modularen Größen, Linien, Rastern (DIN ISO 8560)	A VII 7	32-1
---; Vereinfachte Darstellung von Abriß und Wiederaufbau (DIN ISO 7518)	A VI 11	73
---; Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (DIN EN ISO 3766)	A VI 2	3
---; Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile (DIN ISO 4172)	A VI 5	27
Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile (DIN ISO 4172)	A VI 5	27
Zeichnungen; technische; Grundregeln für Flächen in Schnitten und Schnittansichten (DIN ISO 128-50)	A VI 9	59
Zeichnungsvordrucke; Anordnung von Darstellungen, Texten, Schriftfeldern auf (DIN ISO 9431)	A VI 6	29
Zement; Konformitätsbewertung (DIN EN 197-2)	B II 10	123
---; Normalzement mit besonderen Eigenschaften (DIN 1164-10)	B II 1.1	1
---; - ; Bestimmung der Mahlfineinheit (DIN EN 196-6)	B II 2.6	76-103
---; - ; Hydratationswärme (DIN EN 196-8)	B II 8	81
---; - ; Quantitative Bestimmung der Bestandteile (DIN EN 196-4)	B II 2.4	76-61
---; - ; Verfahren für die Probenahmen u. Probenauswahl (DIN EN 196-7)	B II 2.7	76-125
---; verkürztes Erstarren (DIN 1164-11)	B II 11	153
---; Zusammensetzung, Anforderungen, Konformitätskriterien von Normalzement (DIN EN 197-1)	B II 9	95
---; Zusammensetzung, Anforderungen, Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen (DIN 1164-12)	B II 3	77
Zementgebundene Hartstoffestriche; Hartstoffe für (DIN 1100)	E III a 4	30-9
Zementgebundene Spanplatten; Allgemeine Anforderungen (DIN EN 634-1)	F II c 3.1	5
---; Definition, Klassifizierung (DIN EN 633)	F II c 2	3
---; Spezielle Anforderungen (DIN EN 634-2)	F II c 3.2	6-1
Zementleim; Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften (Bund)	B V 29	233
Zementmörtel; Herstellen und Einpressen (DIBt)	G VII c 10	115
Zementsuspension; Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften (Bund)	B V 29	233
Zentrierbolzen für Stahlrohr-Arbeitsgerüste (DIN EN 74)	X I 21	183
Ziegel für Decken, statisch nicht mitwirkend (DIN 4160)	D I b 2	25
Ziegel für Decken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend (DIN 4159)	D I b 1	1
Ziegeldecken (DIN 1045-100)	G III a 5	57
Zimmerarbeiten; Bauholz (DIN 68365)	C II b 2	13
Zink, Zinklegierungen; Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen (DIN EN 988)	C I a 11	101
Zinkblech; Bedachungselemente (DIN EN 501)	C I a 9	109
Zinküberzüge (DIN EN ISO 1461)	G V a 31	325

ZTV-BEL-B Teil 3 (Bund)	H VIII 7	33
ZTV-BEL-ST 92; Einführung (Bund)	H VIII 4	27
ZTV-ING; Einführung (Bund)	Y II a 11	151
ZTV-K 96 (Bund)	Y II a 9	37
---; Ergänzungen (Bund)	Y II a 9.1	129
---; Zemente (Bund)	Y II a 9.2	134-1
ZTV-KOR-Stahlbauten (Bund)	H III a 15	107
ZTV-Lsw 88 (Bund)	K VI a 7	41
---; Änderungen, Ergänzungen (Bund)	K VI a 7.1	42-60-1
---; Änderung 98 (Bund)	K VI a 8	42-61
ZTV-RISS 93 (Bund)	B V 33	237
---; Anerkennung von Überwachungs-, Güteschutzgemeinschaften (Bund)	B V 42	389
---; Technische Lieferbedingungen für Füllgut aus Epoxidharz u. zugehöriges Injektionsverfahren	B V 34	269
---; Technische Lieferbedingungen für Füllgut aus Polyurethan u. zugehöriges Injektionsverfahren	B V 35	270-9
ZTV-SIB 90; Anerkennung von Güteschutz-, Überwachungsgemeinschaften (Bund)	B V 42	389
---; Einführung, Hinweise (Bund)	H I 26	169
ZTV-VZB (Bund)	H I 23	155
Zugabewasser; Beton (DIN EN 1008)	B V 12	89
Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten; Klammern (DIN 18182-3)	F II c 16.3	94-13
---; Nägel (DIN 18182-4)	F II c 16.4	94-17
---; Profile aus Stahlblech (DIN 18182-1)	F II c 16.1	91
---; Schnellbauschrauben (DIN 18182-2)	F II c 16.2	94-3
Zugänge; ortsfeste; ortsfeste Steigleitern (DIN EN ISO 14122-4)	X I 28	253
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen für Kunstbauten (Bund)	Y II a 9	37
---; Ergänzungen (Bund)	Y II a 9.1	129
---; Zemente (Bund)	Y II a 9.2	134-1
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Füllen von Rissen in Betonbauteilen (Bund)	B V 33	237
---; Anerkennung von Güteschutz-, Überwachungsgemeinschaften (Bund)	B V 42	389
---; Technische Lieferbedingungen für Füllgut aus Epoxidharz u. zugehöriges Injektionsverfahren	B V 34	269
---; Technische Lieferbedingungen für Füllgut aus Polyurethan u. zugehöriges Injektionsverfahren	B V 35	270-9
---; Technische Lieferbedingungen und Prüfvorschriften für Füllgut aus Zementleim/Zementsuspension und zugehöriges Injektionsverfahren	B V 29	233
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für das Herstellen von Brückenbelägen auf Beton, Teil 3 (Bund)	H VIII 7	33
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für den Korrosionsschutz von Stahlbauten (Bund)	H III a 15	107
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für	H VIII 4	27

die Herstellung von Brückenbelägen auf Stahl; Einführung (Bund)		
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten; Einführung (Bund)	Y II a 11	151
Zusätzliche Technische Vorschriften u. Richtlinien für die Ausführung von Lärmschutzwänden an Straßen (Bund)	K VI a 7	41
---; Änderungen, Ergänzungen (Bund)	K VI a 7.1	42-60-1
---; Änderung 98 (Bund)	K VI a 8	42-61
Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen u. Richtlinien für Verkehrszeichenbrücken (ZTV-VZB) (Bund)	H I 23	155
Zusammenbauzeichnungen; Allgemeine Grundlagen (DIN ISO 7519)	A VI 8	47
Zusatzmittel für Beton, Mörtel, Einpressmörtel; Betonzusatzmittel (DIN EN 934-2)	B IV a 5	33
---; - ; (DIN EN 934-2/A1)	B IV a 5.1	60-1
---; - ; (DIN EN 934-2/A2)	B IV a 5.2	60-5
---; Zusatzmittel für Einpressmörtel (DIN EN 934-4)	G VII c 7	99
---; - ; (DIN EN 934-4/A1)	G VII c 12	133
---; - ; (DIN V 20000-101)	G VII c 11	129
---; Zusatzmittel für Mauermörtel (DIN EN 934-3)	B V 25	165
---; Prüfverfahren; Bestimmung der Erstarrungszeit (DIN EN 480-2)	B V 40.2	303
---; - ; Bestimmung des Feststoffgehaltes (DIN EN 480-8)	B V 40.6	333
---; - ; Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes (DIN EN 480-10)	B V 40.7	339
---; - ; Referenzbeton u. Referenzmörtel für Prüfungen (DIN EN 480-1)	B V 40.1	301
Zuverlässigkeit von Tragwerken; Allgemeine Grundsätze (DIN ISO 8930)	A II g 7	87
Zweite Berechnungsverordnung (Bund)	Y I 16	131
Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton-, Spannbetondecken (DIN 4158)	F I 1	1
Zylinderlager (DIN EN 1337-7)	H VII 9	97