

Technische Baubestimmungen

Textausgabe

Bearbeitet von
Prof. Dipl.-Ing. Hans Koch, Dipl.-Ing. Karl-Heinz Reuter, Dr.-Ing. Gerhard Rustler

Grundwerk mit 77. Ergänzungslieferung 2015. Loseblatt. Rund 5816 S. In 4 Ordnern
ISBN 978 3 8073 0338 3
Format (B x L): 14,6 x 20,6 cm

[Recht > Öffentliches Recht > Öffentliches Baurecht, Vergaberecht > Baurecht der
Länder](#)

schnell und portofrei erhältlich bei


DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsübersicht**Wichtiger Hinweis der Autoren zu der Inhaltsübersicht (Kennzahl 0.0.02)**

In dieser Inhaltsübersicht sind die Technischen Baubestimmungen (TB) einschließlich der zugehörigen bisherigen Anlagen der Liste der TB – Fassung Januar 2012 – mit *kursiver Schrift* gekennzeichnet, die infolge der Aufnahme von Eurocodes in die Liste der TB – Fassung Juli 2012 – ihrerseits aus der Liste der TB gestrichen wurden, **aber** entsprechend Nr. 4 Abs. 2 der Bekanntmachung des Bayer. Staatsministeriums des Innern vom 6. Juni 2012 Az.: II B 9-4132-014/91 (AllMBl S. 365) noch bis zum 31. Dezember 2013 alternativ (Mischungsverbot) angewandt werden dürfen.

Diese mit *kursiver Schrift* gekennzeichneten Technischen Baubestimmungen (TB) einschließlich der zugehörigen bisherigen Anlagen werden für eine Übergangszeit in der Sammlung belassen.

Ordner I**Allgemeiner Teil**

	Kennzahl*)
Geleitwort zur 32. Ergänzungslieferung	0.0.01
Vorwort zur zweiten Auflage	0.0.01 a
Geleitwort zur 48. Aktualisierung	0.0.01 b
Inhaltsübersicht	0.0.02
Abkürzungsverzeichnis	0.0.03
Einführung	0.0.04
Verzeichnis der abgedruckten Normblätter nach DIN-Nummern	0.0.05
Verzeichnis der abgedruckten Richtlinien und Verordnungen	0.0.06
Liste der als Technische Baubestimmungen eingeführten technischen Regeln (Liste der TB)	
Bekanntmachung	0.0.10
Vorbemerkungen zu der Liste der TB	0.0.11

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
Teil I	0.0.12
Anlagen zu Teil I Abschnitt 1	0.0.13 a
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.1	0.0.13 b
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.2	0.0.13 c
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.3	0.0.13 d
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.4	0.0.13 e
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.5	0.0.13 f
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.6	0.0.13 g
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.7	0.0.13 h
Anlagen zu Teil I Abschnitt 3	0.0.13 i
Anlagen zu Teil I Abschnitt 4.1	0.0.13 j
Anlagen zu Teil I Abschnitt 4.2	0.0.13 k
Anlagen zu Teil I Abschnitt 5.2	0.0.13 m
Anlagen zu Teil I Abschnitt 6	0.0.13 n
Anlagen zu Teil I Abschnitt 7	0.0.13 o
Teil II	0.0.14
Vorbemerkungen zu Teil II	0.0.14 a
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 1	0.0.15 a
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 2	0.0.15 b
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 3	0.0.15 c
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 4	0.0.15 d
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 5	0.0.15 e
Teil III	0.0.16
Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C	
Vorbemerkungen	0.0.30
Bauregelliste A	0.0.40
Bauregelliste A Teil 1	0.0.41
Anlagen zur Bauregelliste A Teil 1	0.0.41 a
Bauregelliste A Teil 2	0.0.42
Anlagen zur Bauregelliste A Teil 2	0.0.42 a
Bauregelliste A Teil 3	0.0.43

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
Bezugsquellennachweis zur Bauregelliste A	0.0.46
Bauregelliste B	0.0.50
Bauregelliste B Teil 1	0.0.51
Anlagen zur Bauregelliste B Teil 1	0.0.51 a
Bauregelliste B Teil 2	0.0.52
Bezugsquellennachweis zur Bauregelliste B	0.0.56
Liste C	0.0.60
1. Grund- und Planungsnormen	
DIN 4172 Maßordnung im Hochbau (Ausgabe Juli 1955)	1.1.10
DIN 18 202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke (Ausgabe Oktober 2005)	1.1.40
DIN 1356-1 Bauzeichnungen; Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung (Ausgabe Februar 1995)	1.2.10
Richtlinie Flächen für die Feuerwehr	
Richtlinien über Flächen für die Feuerwehr – (Fassung Februar 2007)	1.2.20¹⁾
Anlage 7.4/1	1.2.15
DIN 276-1 Kosten im Bauwesen – Teil 1: Hochbau (Ausgabe Dezember 2008)	1.3.10
DIN 18 007 Abbrucharbeiten; Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche (Ausgabe Mai 2000)	1.3.20
DIN 277 Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau Teil 1–3	
DIN 277-1 – Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Begriffe, Ermittlungsgrundlagen – (Ausgabe Februar 2005)	1.3.40
DIN 277-2 – Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen – (Ausgabe Februar 2005)	1.3.41
DIN 277-3 – Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Mengen und Bezugseinheiten – (Ausgabe April 2005)	1.3.42

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 18 014 Fundamente (Ausgabe September 2007)	1.4.20
DIN 18 065 Gebäudetreppen Anlage 7.1/1	1.4.35
DIN 18 065 – Gebäudetreppen; Begriffe, Messregeln, Hauptmaße – (Ausgabe Juni 2011)	1.4.40¹⁾
DIN 18 100 Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172 – (Ausgabe Oktober 1983)	1.4.70
DIN 18 024 Barrierefreies Bauen DIN 18 024-1 – Barrierefreies Bauen; Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen – (Ausgabe Januar 1998)	1.4.90
DIN 18 040 Barrierefreies Bauen DIN 18 040-1 – Barrierefreies Bauen; Planungsgrundlagen; Öffentlich zugängliche Gebäude – (Ausgabe Oktober 2010) Anlage 7.3/01	1.4.100¹⁾ Vor 1.4.100
DIN 18 040-2 – Barrierefreies Bauen; Planungsgrundlagen; Wohnungen – (Ausgabe September 2011) Anlage 7.3/02	1.4.101¹⁾ Vor 1.4.101
DIN 18 022 Küchen, Bäder und WCs im Wohnungsbau; Planungsgrundlagen – (Ausgabe November 1989)	1.5.10
Richtlinie Fensterlose Küchen, Bäder und Toilettenräume Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toilettenräume in Wohnungen – (Fassung April 2009) Anlage 6.3/01	1.5.20¹⁾ 1.5.15
DIN 18 017-3 Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster; Lüftung mit Ventilatoren – (Ausgabe September 2009)	1.5.38
DIN 18 012 Haus-Anschlusseinrichtungen; Allgemeine Planungsgrundlagen – (Ausgabe Mai 2008)	1.5.40
DIN 18 013 Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler – (Ausgabe November 2010)	1.5.50
DIN 18 015 Elektrische Anlagen in Wohngebäuden Teil 1–3 DIN 18 015-1 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Planungsgrundlagen – (Ausgabe September 2007)	1.5.60

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 18 015-2 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Art und Umfang der Mindestausstattung – (Ausgabe November 2010)	1.5.61
DIN 18 015-3 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel – (Ausgabe September 2007)	1.5.62
Berichtigung 1 zu DIN 18 015-3 (Ausgabe Januar 2008)	1.5.62a
DIN 15 306 Aufzüge; Personenaufzüge für Wohngebäude; Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße – (Ausgabe Juni 2002)	1.5.70
DIN 4261-1 Kleinkläranlagen; Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung – (Ausgabe Oktober 2010)	1.5.80
DIN 1986-4 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe – (Ausgabe Februar 2003)	1.5.92
DIN 18 034 Spielplätze und Freiräume zum Spielen; Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb – (Ausgabe September 2012)	1.9.30

Ordner II

2. Baustoffe

DIN EN 771 Festlegungen für Mauersteine	
DIN EN 771-1 – Festlegungen für Mauersteine; Mauerziegel – (Juli 2011)	2.1.10³
DIN EN 771-2 – Festlegungen für Mauersteine; Kalksandsteine – (Juli 2011)	2.1.11³
DIN EN 771-3 – Festlegungen für Mauersteine; Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen) – (Juli 2011)	2.1.12³
DIN EN 771-4 – Festlegungen für Mauersteine; Porenbetonsteine – (Juli 2011)	2.1.12³
DIN V 4165 Porenbetonsteine; Plansteine und Planelemente – (Ausgabe Juni 2003)	2.1.70

*) Mit der Fußnote ¹) sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

		Kennzahl*)
DIN 18 148	Hohlwandplatten aus Leichtbeton – (Ausgabe Oktober 2000)	2.1.120²⁾
DIN 18 162	Wandbauplatten aus Leichtbeton – (Ausgabe Oktober 2000)	2.1.130²⁾
DIN 278	Tonhohlplatten (Hourdis) und Hohlziegel ; statisch beansprucht – (Ausgabe September 1978)	2.1.140²⁾
DIN 4158	Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken (Ausgabe Mai 1978)	2.2.10²⁾
DIN 4159	Ziegel für Decken und Vergus tafeln ; statisch mitwirkend – (Ausgabe Oktober 1999)	2.2.20²⁾
DIN 4243	Betongläser ; Anforderung, Prüfung – (Ausgabe März 1978)	2.2.40²⁾
DIN EN 459-1	Baukalk ; Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien – (Ausgabe Dezember 2010)	2.3.10³⁾
DIN EN 197-1	Zement ; Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement – (Ausgabe November 2011)	2.3.30³⁾
DIN 68 764 Blatt 1 u. 2	Spanplatten ; Strangpressplatten DIN 68 764 Blatt 1 – Spanplatten; Strangpressplatten für das Bauwesen; Begriffe, Eigenschaften, Prüfung, Überwachung – (Ausgabe September 1973) DIN 68 764 Blatt 2 – Spanplatten; Strangpressplatten für das Bauwesen; Beplankte Strangpressplatten für die Tafelbauart – (Ausgabe September 1974)	2.6.40 2.6.41
DIN 1101	Holzwohle-Leichtbauplatten und Mehrschicht-Leichtbauplatten als Dämmstoffe für das Bauwesen ; Anforderungen, Prüfung – (Ausgabe Juni 2000)	2.7.10
DIN 1102	Holzwohle-Leichtbauplatten und Mehrschicht-Leichtbauplatten nach DIN 1101 als Dämmstoffe für das Bauwesen ; Verarbeitung – (Ausgabe November 1989)	2.7.20
DIN 68 755	Holzfaserdämmplatten für das Bauwesen ; Begriff, Anforderungen, Prüfung, Überwachung – (Ausgabe Juli 1992)	2.7.30

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 18 164 Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen	
Teil 1 u. 2	
DIN V 18 164-1 – Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Wärmedämmung – (Ausgabe Januar 2002)	2.7.40
DIN 18 164-2 – Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum – (Ausgabe September 2001)	2.7.41
DIN 18 165 Faserdämmstoffe für das Bauwesen	
Teil 1 u. 2	
DIN V 18 165-1 – Faserdämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Wärmedämmung – (Ausgabe Januar 2002)	2.7.50
DIN 18 165-2 – Faserdämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Trittschalldämmung – (Ausgabe September 2001)	2.7.51
DIN V 18 550 Putz- und Putzsysteme; Ausführung – (Ausgabe April 2005)	2.7.60

3. Standsicherheit

DIN 1055-1 Einwirkungen auf Tragwerke; Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen	
DIN 1055-1 – Einwirkungen auf Tragwerke; Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen – (Ausgabe Juni 2002)	3.1.10¹⁾
DIN 1055-2 Einwirkungen auf Tragwerke; Bodenkenngößen	
DIN 1055-2 – Einwirkungen auf Tragwerke; Bodenkenngößen – (Ausgabe November 2010)	3.1.12
DIN 1055-3 Einwirkungen auf Tragwerke; Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten	
DIN 1055-3 – Einwirkungen auf Tragwerke; Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten – (Ausgabe März 2006)	3.1.20¹⁾
DIN 1055-4 Einwirkungen auf Tragwerke; Windlasten	
Anlage 1.1/1	3.1.25
DIN 1055-4 – Einwirkungen auf Tragwerke; Windlasten – (Ausgabe März 2005)	3.1.30¹⁾
Berichtigung 1 zu DIN 1055-4 (Ausgabe März 2006)	3.1.31

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 1055-5 <i>Einwirkungen auf Tragwerke; Schnee- und Eislasten</i>	
Anlage 1.1/2	3.1.35
DIN 1055-5 – <i>Einwirkungen auf Tragwerke; Schnee- und Eislasten</i> – (Ausgabe Juli 2005)	3.1.40¹⁾
DIN 1055-6 <i>Einwirkungen auf Tragwerke; Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter</i>	
Anlage 1.1/5	3.1.45
DIN 1055-6 – <i>Einwirkungen auf Tragwerke; Windlasten</i> – (Ausgabe März 2005)	3.1.50¹⁾
Berichtigung 1 zu DIN 1055-6 (Ausgabe Februar 2006)	3.1.51
DIN 1055-9 <i>Einwirkungen auf Tragwerke; außergewöhnliche Einwirkungen</i>	
Anlage 1.1/3	3.1.75
DIN 1055-9 – <i>Einwirkungen auf Tragwerke; außergewöhnliche Einwirkungen</i> – (Ausgabe August 2003)	3.1.80¹⁾
DIN 1055-100 <i>Einwirkungen auf Tragwerke; Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln</i>	
Anlage 1.1/4	3.1.95
DIN 1055-100 – <i>Einwirkungen auf Tragwerke; Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln</i> – (Ausgabe März 2001)	3.1.100¹⁾
DIN 1054 <i>Baugrund; Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau</i>	
Anlage 2.1/7 E	3.2.05
Anlage 2.1/8	3.2.06
Anlage 2.1/9	3.2.07
DIN 1054 – <i>Baugrund; Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau</i> – (Ausgabe Januar 2005)	3.2.10¹⁾
Berichtigung 3 zu DIN 1054 (Ausgabe Januar 2008)	3.2.11
Berichtigung 4 zu DIN 1054 (Ausgabe Oktober 2008)	3.2.12
Änderung A1 zu DIN 1054 (Ausgabe Juli 2009)	3.2.13¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 4124 Baugruben und Gräben	
<i>Anlage 2.1/4</i>	3.2.15
<i>DIN 4124 – Baugruben und Gräben; Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau – (Ausgabe August 1981)</i>	3.2.20¹⁾
DIN 4124 Baugruben und Gräben; Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten – (Ausgabe Januar 2012)	3.2.30
Ordner III	
DIN 1053 Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	
Teil 1	
<i>Anlage 2.2/1 E</i>	3.3.05
<i>Anlage 2.2/2 E</i>	3.3.06
<i>DIN 1053-1 – Mauerwerk; Berechnung und Ausführung – (Ausgabe November 1996)</i>	3.3.10¹⁾ ²⁾
DIN 1053 Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	
Teil 3	
<i>DIN 1053 Teil 3 – Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung – (Ausgabe Februar 1990)</i>	3.3.12¹⁾ ²⁾
DIN 1053-100 Mauerwerk; Berechnung auf der Grundlage des semiprobabilistischen Sicherheitskonzepts	
<i>Anlage 2.2/3</i>	Vor 3.3.15
<i>DIN 1053-100 – Mauerwerk; Berechnung auf der Grundlage des semiprobabilistischen Sicherheitskonzepts – (Ausgabe September 2007)</i>	3.3.15¹⁾
DIN 4242 Glasbaustein-Wände; Ausführung und Bemessung – (Ausgabe Januar 1979)	3.3.40
DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bemessung und Konstruktion	
<i>Anlage 2.3/14</i>	Vor 3.4.20
<i>Anlage 2.3/15</i>	Vor 3.4.20 a
<i>Anlage 2.3/19 E</i>	Vor 3.4.20 b
<i>DIN 1045-1 – Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bemessung und Konstruktion – (Ausgabe August 2008)</i>	3.4.20¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

Kennzahl*)

DIN 1045-2	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton;	
	Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	
	Anlage 2.3/1	Vor 3.4.21
	Anlage 2.3/2 E	Vor 3.4.21 a
	DIN 1045-2 – Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1 – (Ausgabe August 2008)	3.4.21¹⁾
DIN 1045-3	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton;	
	Bauausführung	
	Anlage 2.3/14	Vor 3.4.22
	Anlage 2.3/17	Vor 3.4.22 a
	Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.22 b
	DIN 1045-3 – Tragwerke aus Beton-, Stahlbeton und Spannbeton; Bauausführung – (Ausgabe August 2008)	3.4.22¹⁾
DIN 1045-4	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton;	
	Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen	
	Anlage 2.3/14	Vor 3.4.23
	Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.23 a
	Anlage 2.3/9 E	Vor 3.4.23 b
	Anlage 2.3/3 E	Vor 3.4.23 c
	DIN 1045-4 – Tragwerke aus Beton-, Stahlbeton und Spannbeton; Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen – (Ausgabe Februar 2012)	3.4.23¹⁾²⁾
DIN 1045-100	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton;	
	Ziegeldecken	
	DIN 1045-100 – Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Ziegeldecken – (Februar 2005)	3.4.24¹⁾²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN EN 206-1 <i>Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität</i>	
<i>Anlage 2.3/14</i>	Vor 3.4.30
<i>Anlage 2.3/19 E</i>	Vor 3.4.30 a
<i>DIN EN 206-1 – Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – (Ausgabe Juli 2001)</i>	3.4.30¹⁾2)
<i>Änderung A 1 zu DIN EN 206-1 (Ausgabe Oktober 2004)</i>	3.4.31¹⁾2)
<i>Änderung A 2 zu DIN EN 206-1 (Ausgabe September 2005)</i>	3.4.32¹⁾2)
DIN 4232 <i>Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge</i>	
<i>DIN 4232 – Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe September 1987)</i>	3.4.50¹⁾2)
DIN 18 800 <i>Stahlbauten; Bemessung und Konstruktion</i>	
<i>Anlage 2.4/12</i>	3.5.15
<i>Anlage 2.4/15 E</i>	3.5.16
<i>Teil 1 DIN 18 800 Teil 1 – Stahlbauten; Bemessung und Konstruktion – (Ausgabe November 2008)</i>	3.5.20¹⁾2)
DIN 18 800-7 <i>Stahlbauten; Ausführung und Herstellerqualifikation</i>	
<i>DIN 18 800-7 – Stahlbauten; Ausführung und Herstellerqualifikation – (Ausgabe November 2008)</i>	3.5.40¹⁾2)
DIN 18 801 <i>Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung</i>	
<i>Anlage 2.4/1</i>	3.5.45
<i>DIN 18 801 – Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung – (Ausgabe September 1983)</i>	3.5.50¹⁾2)
DIN 1052 <i>Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken</i>	
<i>Anlage 2.5/4 E</i>	3.6.15
<i>Anlage 2.5/8</i>	3.6.16
<i>Anlage 2.5/10</i>	3.6.17
<i>DIN 1052 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau – (Ausgabe Dezember 2008)</i>	3.6.20¹⁾2)
<i>Berichtigung 1 zu DIN 1052 (Ausgabe Mai 2010)</i>	3.6.21

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 18 069 Tragbolzentreppen für Wohngebäude	
Anlage 2.2/2 E	3.7.05
DIN 18 069 – Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe November 1985)	3.7.10¹⁾²⁾
DIN 4121 Hängende Drahtputzdecken	
DIN 4121 – Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern; Ralitzdecken; Anforderungen für die Ausführung – (Ausgabe Juli 1978)	3.7.30¹⁾
DIN 18 008 Glas im Bauwesen	
DIN 18 008-1 – Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Begriffe und allgemeine Grundlagen – (Ausgabe Dezember 2010)	3.7.40
DIN 18 008-2 – Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Linienförmig gelagerte Verglasungen – Ausgabe Dezember 2010)	3.7.41
DIN 18 515 Außenwandbekleidungen	
Teil 1 u. 2	
DIN 18 515-1 – Außenwandbekleidungen; Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung – (Ausgabe August 1998)	3.7.50
DIN 18 515 Teil 2 – Außenwandbekleidungen; Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung – (Ausgabe April 1993)	3.7.51
DIN 18 516-1 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen, Prüfgrundsätze	
DIN 18 516 Teil 1 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen, Prüfgrundsätze – (Ausgabe Juni 2010)	3.7.60¹⁾²⁾
Anlage 2.6/3	3.7.55
Anlage 2.6/4	3.7.56
DIN 18 513-3 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein	
DIN 18 516 Teil 3 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein, Anforderungen, Bemessung – (Ausgabe November 2011)	3.7.62¹⁾
Anlage 2.6/5	Vor 3.7.62

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 18 516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas	
Teil 4	
Anlage 2.6/6	Vor 3.7.63
Anlage 2.6/7 E	Vor 3.7.63a
Anlage 2.6/8	Vor 3.7.63b
DIN 18 516 Teil 4 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas, Anforderungen, Bemessung, Prüfung – (Ausgabe Februar 1990)	3.7.63¹⁾²⁾
DIN 18 516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein	
Teil 5	
DIN 18 516 Teil 5 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein, Anforderungen, Bemessung – (Ausgabe Dezember 1999)	3.7.64¹⁾²⁾
Richtlinie Linienförmig gelagerte Verglasungen	
Anlage 2.6/9	3.7.75
Anlage 2.6/7 E	3.7.76
Anlage 2.6/8	3.7.77
Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen (TRLV) – (Fassung August 2006)	3.7.80¹⁾
Richtlinie Absturzsichernde Verglasungen	
Anlage 2.6/7 E	3.7.85
Anlage 2.6/8	3.7.86
Anlage 2.6.10	3.7.87
Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV) – (Fassung Januar 2003)	3.7.90¹⁾²⁾
Richtlinie Punktförmig gelagerte Verglasungen	
Anlage 2.6/7 E	3.7.95
Anlage 2.6/11	3.7.96
Anlage 2.6/8	3.7.97
Technische Regeln für die Bemessung und Ausführung von punktförmig gelagerten Verglasungen (TRPV) – (Fassung August 2006)	3.7.100¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

		Kennzahl*)
DIN 11 622-1	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Allgemeine Anforderungen Anlage 2.7/7	3.8.25
	DIN 11 622-1 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Allgemeine Anforderungen – (Ausgabe Januar 2006)	3.8.30¹⁾
DIN 11 622-2	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Hergestellt aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen	
	DIN 11 622-2 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfuttersilos und Güllebehälter aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen – (Ausgabe Juni 2004)	3.8.31¹⁾
DIN 11 622-3	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Holz Anlage 2.7/6	Vor 3.8.32
	DIN 11 622-3 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Holz (Ausgabe Juli 1994)	3.8.32¹⁾²⁾
DIN 11 622-4	Gärfuttersilos und Güllebehälter; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl	
	DIN 11 622-4 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl – (Ausgabe Juli 1994)	3.8.33¹⁾²⁾
DIN 11 622	Gärfuttersilos und Güllebehälter Beiblatt 1 zu DIN 11 622 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Erläuterungen, Systemskizzen für Fußpunktausbildung – (Ausgabe Januar 2006)	3.8.34

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Ordner IV**4. Brandschutz**

DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile	
Teil 2	DIN 4102 Teil 2 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977)	4.1.20²⁾
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände	
Teil 3	DIN 4102 Teil 3 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977)	4.1.30²⁾
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Klassifizierte Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	
Teil 4	Anlage 3.1/1	4.1.35
	Anlage 3.1/2	4.1.36
	Anlage 3.1/3	4.1.37
	DIN 4102 Teil 4 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile – (Ausgabe März 1994)	4.1.40¹⁾
	DIN 4102 Teil 4 A1 – Änderung A1 (Ausgabe November 2004)	4.1.41¹⁾
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen	
Teil 5	DIN 4102 Teil 5 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977)	4.1.50
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen	
Teil 6	DIN 4102 Teil 6 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977)	4.1.60²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 4102 -22	
Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Anlage 3.1/4	4.1.65
Anwendungsnorm zu DIN 4102-4	
DIN 4102-22 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten – (Ausgabe November 2004)	4.1.70¹⁾
Richtlinie Systemböden	
Anlage 3.3/01	4.1.75
Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden (Systemböden-Richtlinie – SysBöR) – (Fassung September 2005)	4.1.80¹⁾
Richtlinie Lüftungsanlagen	
Anlage 3.5/01	4.1.85
Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüf- tungsanlagen (Lüftungsanlagen-Richtlinie – LüAR) – (Fassung September 2005, geändert Juli 2010)	4.1.90¹⁾
Richtlinie Leitungsanlagen	
Anlage 3.6/01	4.1.95
Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lei- tungsanlagen (Leitungsanlagen-Richtlinie – LAR) – (Fassung November 2005)	4.1.100¹⁾
Richtlinie Lagerung von Sekundärstoffen aus Kunststoff	
Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekun- därstoffen aus Kunststoff – (Fassung Dezember 1996)	4.1.110¹⁾
Richtlinie Industriebau	
Anlage 3.2/1	4.1.115
Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau – (Fassung März 2000)	4.1.120¹⁾
Richtlinie Hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise	
Anlage 3.8/01	4.1.125
Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise (HFHHolzR) – (Fassung Juli 2004)	4.1.130¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

DIN 18 093	Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren	
	DIN 18 093 – Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau – (Ausgabe Juni 1987)	4.2.30
DIN 18 090	Aufzugstüren für Fahrschächte mit feuerbeständigen Wänden	
DIN 18 091		
DIN 18 092	DIN 18 090 – Aufzüge; Fahrschacht-Drehtüren und -Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsdauer F 90 – (Ausgabe Januar 1997)	4.2.40²⁾
	DIN 18 091 – Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 – (Ausgabe Juli 1993)	4.2.41²⁾
	DIN 18 092 – Aufzüge; Vertikal-Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahrschächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 – (Ausgabe April 1992)	4.2.42²⁾
DIN 18 095	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen – Teil 1	4.2.50²⁾
	(Ausgabe Oktober 1988)	

5. Wärme- und Schallschutz

Energieeinsparverordnung

Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung – EnEV) vom 24.7.2007, geändert durch Verordnung vom 29.4.2009 **5.1.01**

DIN 4108-2	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden	
	Anlage 4.1/1	5.1.15
	DIN 4108-2 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Mindestanforderungen an den Wärmeschutz – (Ausgabe Juli 2003)	5.1.20¹⁾
	DIN 4108-2 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Mindestanforderungen an den Wärmeschutz – (Ausgabe Februar 2013)	5.1.20

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

		Kennzahl*)
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden	
	Anlage 4.1/2	5.1.25
	DIN 4108-3 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Klimabedingter Feuchteschutz, Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung – (Ausgabe Juli 2001)	5.1.30¹⁾
	Berichtigung 1 zu DIN 4108-3 (Ausgabe April 2002)	5.1.31
DIN V 4108-4	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	
	Anlage 4.1/3	5.1.35
	Anlage 4.1/4 E	5.1.36
	DIN V 4108-4 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte – (Ausgabe Juni 2007)	5.1.40¹⁾
	DIN 4108-4 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte – (Ausgabe Februar 2013)	5.1.40
DIN 4108-10	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	
	Anlage 4.1/5	5.1.55
	DIN 4108-10 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe – (Ausgabe Juni 2008)	5.1.60¹⁾
DIN 18 159 Teil 1	Schaumkunststoffe als Ortschaftäume im Bauwesen	
	DIN 18 159 Teil 1 – Schaumkunststoffe als Ortschaftäume im Bauwesen; Polyurethan-Ortschaum für die Wärme- und Kälte-dämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung – (Ausgabe Dezember 1991)	5.1.80¹⁾²⁾
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau	
	Anlage 4.2/1	5.2.15
	Anlage 4.2/2	5.2.16

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise – (Ausgabe November 1989)	5.2.20¹⁾
DIN 4109 – Änderung A 1 – (Ausgabe Januar 2001)	5.2.20a¹⁾
Anlage 4.2/2	Vor 5.2.21
Beiblatt 1 zu DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren – (Ausgabe November 1989)	5.2.21¹⁾²⁾
Beiblatt 1 zu DIN 4109 – Änderung A1 – (Ausgabe September 2003)	5.2.21a
Beiblatt 1 zu DIN 4109 – Änderung A2 – (Ausgabe Februar 2010)	5.2.21b
DIN 4109 – Berichtigung 1 – (Ausgabe August 1992)	5.2.22
Beiblatt 3 zu DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau; Berechnung von $R'_{w,R}$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämmmaßes R_W – (Ausgabe Juni 1996)	5.2.23
DIN 4109 Beiblatt 2 Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- oder Arbeitsbereich – (Ausgabe November 1989)	5.2.30
DIN 18 560-2 Estriche im Bauwesen; Estriche und Heizestriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche) – (Ausgabe September 2009)	5.2.50
Berichtigung 1 zu DIN 18 560-2	5.2.51
6. Schutz gegen Feuchtigkeit, Korrosion und Schädlinge	
DIN 18 195-1 Bauwerksabdichtungen; Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.10
DIN 18 195-2 Bauwerksabdichtungen; Stoffe – (Ausgabe April 2009)	6.1.20²⁾
DIN 18 195-3 Bauwerksabdichtungen; Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.30

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 18 195-4 Bauwerksabdichtungen ; Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.40
DIN 18 195-5 Bauwerksabdichtungen ; Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.50
DIN 18 195-6 Bauwerksabdichtungen ; Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.60
DIN 18 195 Teil 7 Bauwerksabdichtungen ; Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe Juli 2009)	6.1.70
DIN 18 195-8 Bauwerksabdichtungen ; Abdichtungen über Bewegungsfugen – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.80
DIN 18 195-9 Bauwerksabdichtungen ; Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse – (Ausgabe Mai 2010)	6.1.90
DIN 18 195-10 Bauwerksabdichtungen ; Schutzschichten und Schutzmaßnahmen – (Ausgabe Dezember 2011)	6.1.100
DIN 68 800-1 Holzschutz ; Allgemeines Anlage 5.2/1	6.2.05
DIN 68 800-1 – Holzschutz; Allgemeines – (Ausgabe Oktober 2011)	6.2.10¹⁾
DIN 68 800-2 Holzschutz ; Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau	
DIN 68 800-2 – Holzschutz; Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau – (Ausgabe Februar 2012)	6.2.11¹⁾
DIN 68 800-3 Holzschutz ; Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzmitteln – (Ausgabe Februar 2012)	6.2.12

7. Feuerungsanlagen und Brennstofflagerung

DIN V 18 160-1 Abgasanlagen ; Planung und Ausführung – (Ausgabe Januar 2006)	7.3.10
---	---------------

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

DIN 18 160-5	Abgasanlagen; Einrichtungen für Schornstiefegerarbeiten; Anforderungen, Planung und Ausführung – (Ausgabe August 2008)	7.3.12
DIN 18 150 Teil 1	Baustoffe und Bauteile für Hausschornsteine; Formstücke aus Leichtbeton; Einschalige Schornsteine, Anforderungen – (Ausgabe September 1979)	7.3.30²⁾

8. Sonstige Vorschriften

DIN 4420	Arbeits- und Schutzgerüste DIN 4420-1 – Arbeits- und Schutzgerüste; Schutzgerüste; Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung – (Ausgabe März 2004)	8.1.10
	DIN EN 12811-1 – Temporäre Konstruktionen für Bauwerke; Arbeitsgerüste; Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung – (Ausgabe März 2004)	8.1.11
	Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1 – (Fassung November 2005)	8.1.12
	DIN 4420 Teil 2 – Arbeits- und Schutzgerüste; Leitergerüste; Sicherheitstechnische Anforderungen – (Ausgabe Dezember 1990)	8.1.20
DIN 4426	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege; Planung und Ausführung – (Ausgabe September 2001)	8.1.30
Richtlinien	Asbest-Richtlinien Anlage 6.2/1	8.2.05
	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (Asbest-Richtlinie) – (Fassung Januar 1996)	8.2.10¹⁾2)

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
Richtlinie	
PCB-Richtlinie	
Anlage 6.1/1	8.2.15
Richtlinie für die Bewertung und Sanierung PCB-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCB-Richtlinie) – (Fassung September 1994)	8.2.20¹⁾
Richtlinie	
PCP-Richtlinie	
Anlage 6.4/1	8.2.25
Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol (PCP)-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCP-Richtlinie) – (Fassung Oktober 1996)	8.2.30¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

**„Alte“ Fassung vor der Aufnahme
der Eurocodes in die
Liste der Technischen Baubestimmungen
(0.0.02)**

Inhaltsübersicht

Band 1

Allgemeiner Teil

	Kennzahl*)
Geleitwort zur 32. Ergänzungslieferung	0.0.01
Vorwort zur zweiten Auflage	0.0.01 a
Geleitwort zur 48. Aktualisierung	0.0.01 b
Inhaltsübersicht	0.0.02
Abkürzungsverzeichnis	0.0.03
Einführung	0.0.04
Verzeichnis der abgedruckten Normblätter nach DIN-Nummern	0.0.05
Verzeichnis der abgedruckten Richtlinien und Verordnungen	0.0.06
Liste der als Technische Baubestimmungen eingeführten technischen Regeln (Liste der TB)	
Bekanntmachung	0.0.10
Vorbemerkungen zu der Liste der TB	0.0.11
Teil I	0.0.12
Anlagen zu Teil I Abschnitt 1	0.0.13 a
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.1	0.0.13 b
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.2	0.0.13 c
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.3	0.0.13 d
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.4	0.0.13 e
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.5	0.0.13 f
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.6	0.0.13 g
Anlagen zu Teil I Abschnitt 2.7	0.0.13 h
Anlagen zu Teil I Abschnitt 3	0.0.13 i
Anlagen zu Teil I Abschnitt 4.1	0.0.13 j
Anlagen zu Teil I Abschnitt 4.2	0.0.13 k
Anlagen zu Teil I Abschnitt 5.2	0.0.13 m
Anlagen zu Teil I Abschnitt 6	0.0.13 n
Anlagen zu Teil I Abschnitt 7	0.0.13 o

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
Teil II	0.0.14
Vorbemerkungen zu Teil II	0.0.14 a
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 1	0.0.15 a
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 2	0.0.15 b
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 3	0.0.15 c
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 4	0.0.15 d
Anwendungsregelungen zu Teil II Abschnitt 5	0.0.15 e
Teil III	0.0.16
Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C	
Vorbemerkungen	0.0.30
Bauregelliste A	0.0.40
Bauregelliste A Teil 1	0.0.41
Anlagen zur Bauregelliste A Teil 1	0.0.41 a
Bauregelliste A Teil 2	0.0.42
Anlagen zur Bauregelliste A Teil 2	0.0.42 a
Bauregelliste A Teil 3	0.0.43
Bezugsquellennachweis zur Bauregelliste A	0.0.46
Bauregelliste B	0.0.50
Bauregelliste B Teil 1	0.0.51
Anlagen zur Bauregelliste B Teil 1	0.0.51 a
Bauregelliste B Teil 2	0.0.52
Bezugsquellennachweis zur Bauregelliste B	0.0.56
Liste C	0.0.60
1. Grund- und Planungsnormen	
DIN 4172 Maßordnung im Hochbau (Ausgabe Juli 1955)	1.1.10
DIN 18 202 Toleranzen im Hochbau; Bauwerke (Ausgabe Oktober 2005)	1.1.40
DIN 1356-1 Bauzeichnungen; Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung (Ausgabe Februar 1995)	1.2.10

*) Mit der Fußnote ¹) sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
Richtlinie Flächen für die Feuerwehr	
Richtlinien über Flächen für die Feuerwehr – (Fassung Februar 2007)	1.2.20¹⁾
Anlage 7.4/1	1.2.15
DIN 276-1 Kosten im Bauwesen – Teil 1: Hochbau (Ausgabe Dezember 2008)	1.3.10
DIN 18 007 Abbrucharbeiten; Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche (Ausgabe Mai 2000)	1.3.20
DIN 277 Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau Teil 1–3	
DIN 277-1 – Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Begriffe, Ermittlungsgrundlagen – (Ausgabe Februar 2005)	1.3.40
DIN 277-2 – Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen – (Ausgabe Februar 2005)	1.3.41
DIN 277-3 – Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau; Mengen und Bezugseinheiten – (Ausgabe April 2005)	1.3.42
DIN 18 014 Fundamente (Ausgabe September 2007)	1.4.20
DIN 18 065 Gebäudetreppen Anlage 7.1/1	1.4.35
DIN 18 065 – Gebäudetreppen; Definitionen, Messregeln, Hauptmaße – (Ausgabe Januar 2000)	1.4.40¹⁾
DIN 18 065 – Gebäudetreppen; Begriffe, Messregeln, Hauptmaße – (Ausgabe Juni 2011)	1.4.40
DIN 18 100 Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172 – (Ausgabe Oktober 1983)	1.4.70
DIN 18 024 Barrierefreies Bauen DIN 18 024-1 – Barrierefreies Bauen; Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen – (Ausgabe Januar 1998)	1.4.90

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 18 040	Barrierefreies Bauen
DIN 18 040-1	– Barrierefreies Bauen; Planungsgrundlagen; Öffentlich zugängliche Gebäude – (Ausgabe Oktober 2010) 1.4.100
DIN 18 040-2	– Barrierefreies Bauen; Planungsgrundlagen; Wohnungen – (Ausgabe September 2011) 1.4.101
DIN 18 022	Küchen, Bäder und WCs im Wohnungsbau; Planungsgrundlagen – (Ausgabe November 1989) 1.5.10
Richtlinie	Fensterlose Küchen, Bäder und Toilettenräume
	Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toilettenräume in Wohnungen – (Fassung April 2009) 1.5.20¹⁾
	Anlage 6.3/01 1.5.15
DIN 18 017-3	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster; Lüftung mit Ventilatoren – (Ausgabe September 2009) 1.5.38
DIN 18 012	Haus-Anschlusseinrichtungen; Allgemeine Planungsgrundlagen – (Ausgabe Mai 2008) 1.5.40
DIN 18 013	Nischen für Zählerplätze (Zählerschränke) für Elektrizitätszähler – (Ausgabe November 2010) 1.5.50
DIN 18 015	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden
Teil 1–3	DIN 18 015-1 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Planungsgrundlagen – (Ausgabe September 2007) 1.5.60
	DIN 18 015-2 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Art und Umfang der Mindestausstattung – (Ausgabe November 2010) 1.5.61
	DIN 18 015 Teil 3 – Elektrische Anlagen in Wohngebäuden; Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel – (Ausgabe April 1999) 1.5.62
DIN 15 306	Aufzüge; Personenaufzüge für Wohngebäude; Baumaße, Fahrkorbmaße, Türmaße – (Ausgabe Juni 2002) 1.5.70
DIN 4261	Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Anwendung, Bemessung und Ausführung – (Ausgabe Februar 1991) 1.5.80
DIN 4261-1	Kleinkläranlagen; Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung – (Ausgabe Oktober 2010) 1.5.80

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

- DIN 1986-4 Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; 1.5.92**
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe – (Ausgabe Februar 2003)
- DIN 18 034 Spielplätze und Freiräume zum Spielen; Anforderungen 1.9.30**
und Hinweise für die Planung und den Betrieb – (Ausgabe Dezember 1999)

2. Baustoffe

- DIN EN 771 Festlegungen für Mauersteine**
DIN EN 771-1 – Festlegungen für Mauersteine; Mauerziegel – (Juli 2011) **2.1.10³**
DIN EN 771-2 – Festlegungen für Mauersteine; Kalksandsteine – (Juli 2011) **2.1.11³**
- DIN V 18 151 Hohlblöcke aus Leichtbeton – (Ausgabe Oktober 2003) 2.1.40**
- DIN V 18 152 Vollsteine und Vollblöcke aus Leichtbeton – (Ausgabe Oktober 2003) 2.1.50**
- DIN V 18 153 Mauersteine aus Beton (Normalbeton) – (Ausgabe Oktober 2003) 2.1.60**
- DIN V 4165 Porenbetonsteine; Plansteine und Planelemente – (Ausgabe Juni 2003) 2.1.70**
- DIN 18 148 Hohlwandplatten aus Leichtbeton – (Ausgabe Oktober 2000) 2.1.120²**
- DIN 18 162 Wandbauplatten aus Leichtbeton – (Ausgabe Oktober 2000) 2.1.130²**
- DIN 278 Tonhohlplatten (Hourdis) und Hohlziegel; statisch beansprucht – (Ausgabe September 1978) 2.1.140²**
- DIN 4158 Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken (Ausgabe Mai 1978) 2.2.10²**
- DIN 4159 Ziegel für Decken und Vergusstafeln; statisch mitwirkend – (Ausgabe Oktober 1999) 2.2.20²**

*) Mit der Fußnote ¹) sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 4243 Betongläser ; Anforderung, Prüfung – (Ausgabe März 1978)	2.2.40²
DIN EN 459-1 Baukalk ; Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien – (Ausgabe Dezember 2010)	2.3.10³
DIN EN 197-1 Zement ; Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement – (Ausgabe August 2004)	2.3.30³
DIN 68 764 Spanplatten ; Strangpressplatten	
Blatt 1 u. 2	
DIN 68 764 Blatt 1 – Spanplatten; Strangpressplatten für das Bauwesen; Begriffe, Eigenschaften, Prüfung, Überwachung – (Ausgabe September 1973)	2.6.40
DIN 68 764 Blatt 2 – Spanplatten; Strangpressplatten für das Bauwesen; Beplankte Strangpressplatten für die Tafelbauart – (Ausgabe September 1974)	2.6.41
DIN 1101 Holzwohle-Leichtbauplatten und Mehrschicht-Leichtbauplatten als Dämmstoffe für das Bauwesen ; Anforderungen, Prüfung – (Ausgabe Juni 2000)	2.7.10
DIN 1102 Holzwohle-Leichtbauplatten und Mehrschicht-Leichtbauplatten nach DIN 1101 als Dämmstoffe für das Bauwesen ; Verarbeitung – (Ausgabe November 1989)	2.7.20
DIN 68 755 Holzfaserdämmplatten für das Bauwesen ; Begriff, Anforderungen, Prüfung, Überwachung – (Ausgabe Juli 1992)	2.7.30

*) Mit der Fußnote ¹) sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

DIN 18 164	Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen	
Teil 1 u. 2	DIN V 18 164-1 – Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Wärmedämmung – (Ausgabe Januar 2002)	2.7.40
	DIN 18 164-2 – Schaumkunststoffe als Dämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Trittschalldämmung aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum – (Ausgabe September 2001)	2.7.41
DIN 18 165	Faserdämmstoffe für das Bauwesen	
Teil 1 u. 2	DIN V 18 165-1 – Faserdämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Wärmedämmung – (Ausgabe Januar 2002)	2.7.50
	DIN 18 165-2 – Faserdämmstoffe für das Bauwesen; Dämmstoffe für die Trittschalldämmung – (Ausgabe September 2001)	2.7.51
DIN V 18 550	Putz- und Putzsysteme; Ausführung – (Ausgabe April 2005)	2.7.60

Band 2

3. Standsicherheit

DIN 1055-1	Einwirkungen auf Tragwerke; Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen	
	DIN 1055-1 – Einwirkungen auf Tragwerke; Wichten und Flächenlasten von Baustoffen, Bauteilen und Lagerstoffen – (Ausgabe Juni 2002)	3.1.10¹⁾
DIN 1055	Lastannahmen für Bauten; Bodenkenngrößen	
Teil 2	DIN 1055 Teil 2 – Lastannahmen für Bauten; Bodenkenngrößen; Wichte, Reibungswinkel, Kohäsion, Wandreibungswinkel – (Ausgabe Februar 1976)	3.1.12¹⁾
DIN 1055-2	Einwirkungen auf Tragwerke; Bodenkenngrößen	
	DIN 1055-2 – Einwirkungen auf Tragwerke; Bodenkenngrößen – (Ausgabe November 2010)	3.1.12
DIN 1055-3	Einwirkungen auf Tragwerke; Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten	
	DIN 1055-3 – Einwirkungen auf Tragwerke; Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten – (Ausgabe März 2006)	3.1.20¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 1055-4 Einwirkungen auf Tragwerke; Windlasten	
Anlage 1.1/1	3.1.25
DIN 1055-4 – Einwirkungen auf Tragwerke; Windlasten – (Ausgabe März 2005)	3.1.30¹⁾
Berichtigung 1 zu DIN 1055-4 (Ausgabe März 2006)	3.1.31
DIN 1055-5 Einwirkungen auf Tragwerke; Schnee- und Eislasten	
Anlage 1.1/2	3.1.35
DIN 1055-5 – Einwirkungen auf Tragwerke; Schnee- und Eis- lasten – (Ausgabe Juli 2005)	3.1.40¹⁾
DIN 1055-6 Einwirkungen auf Tragwerke; Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	
Anlage 1.1/5	3.1.45
DIN 1055-6 – Einwirkungen auf Tragwerke; Windlasten – (Ausgabe März 2005)	3.1.50¹⁾
Berichtigung 1 zu DIN 1055-6 (Ausgabe Februar 2006)	3.1.51
DIN 1055-9 Einwirkungen auf Tragwerke; außergewöhnliche Einwir- kungen	
Anlage 1.1/3	3.1.75
DIN 1055-9 – Einwirkungen auf Tragwerke; außergewöhn- liche Einwirkungen – (Ausgabe August 2003)	3.1.80¹⁾
DIN 1055-100 Einwirkungen auf Tragwerke; Grundlagen der Tragwerks- planung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln	
Anlage 1.1/4	3.1.95
DIN 1055-100 – Einwirkungen auf Tragwerke; Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungs- regeln – (Ausgabe März 2001)	3.1.100¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 1054 Baugrund; Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau	
Anlage 2.1/7 E	3.2.05
Anlage 2.1/8	3.2.06
Anlage 2.1/9	3.2.07
DIN 1054 – Baugrund; Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau – (Ausgabe Januar 2005)	3.2.10¹⁾
Berichtigung 3 zu DIN 1054 (Ausgabe Januar 2008)	3.2.11
Berichtigung 4 zu DIN 1054 (Ausgabe Oktober 2008)	3.2.12
Änderung A1 zu DIN 1054 (Ausgabe Juli 2009)	3.2.13¹⁾
DIN 4124 Baugruben und Gräben	
Anlage 2.1/4	3.2.15
DIN 4124 – Baugruben und Gräben; Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau – (Ausgabe August 1981)	3.2.20¹⁾

(Fortsetzung Seite 9)

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 1053 Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	
Teil 1	
Anlage 2.2/5 E	3.3.05
Anlage 2.3/18 E	3.3.06
DIN 1053-1 – Mauerwerk; Berechnung und Ausführung – (Ausgabe November 1996)	3.3.10¹⁾²⁾
DIN 1053 Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Aus- Teil 3 führung	
DIN 1053 Teil 3 – Mauerwerk; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung – (Ausgabe Februar 1990)	3.3.12¹⁾²⁾
DIN 1053-100 Mauerwerk; Berechnung auf der Grundlage des semiprobabilistischen Sicherheitskonzepts	
Anlage 2.2/6	Vor 3.3.15
DIN 1053-100 – Mauerwerk; Berechnung auf der Grundlage des semiprobabilistischen Sicherheitskonzepts – (Ausgabe September 2007)	3.3.15¹⁾
DIN 4242 Glasbaustein-Wände; Ausführung und Bemessung – (Ausgabe Januar 1979)	3.3.40
DIN 1045-1 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bemessung und Konstruktion	
Anlage 2.3/14	Vor 3.4.20
Anlage 2.3/15	Vor 3.4.20 a
Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.20 b
DIN 1045-1 – Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bemessung und Konstruktion – (Ausgabe August 2008)	3.4.20¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 1045-2 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	
Anlage 2.3/14	Vor 3.4.21
Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.21 a
DIN 1045-2 – Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1 – (Ausgabe August 2008)	3.4.21¹⁾
DIN 1045-3 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Bauausführung	
Anlage 2.3/14	Vor 3.4.22
Anlage 2.3/17	Vor 3.4.22 a
Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.22 b
DIN 1045-3 – Tragwerke aus Beton-, Stahlbeton und Spannbeton; Bauausführung – (Ausgabe August 2008)	3.4.22¹⁾
DIN 1045-4 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen	
Anlage 2.3/14	Vor 3.4.23
Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.23 a
Anlage 2.3/9 E	Vor 3.4.23 b
DIN 1045-4 – Tragwerke aus Beton-, Stahlbeton und Spannbeton; Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen – (Ausgabe Juli 2001)	3.4.23¹⁾²⁾
DIN 1045-100 Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Ziegeldecken	
DIN 1045-100 – Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton; Ziegeldecken – (Februar 2005)	3.4.24¹⁾²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN EN 206-1 Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	
Anlage 2.3/14	Vor 3.4.30
Anlage 2.3/19 E	Vor 3.4.30 a
DIN EN 206-1 – Beton; Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität – (Ausgabe Juli 2001)	3.4.30¹⁾²⁾
Änderung A 1 zu DIN EN 206-1 (Ausgabe Oktober 2004)	3.4.31¹⁾²⁾
Änderung A 2 zu DIN EN 206-1 (Ausgabe September 2005)	3.4.32¹⁾²⁾
DIN 4232 Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge	
DIN 4232 – Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe September 1987)	3.4.50¹⁾²⁾
DIN 18 800 Stahlbauten; Bemessung und Konstruktion	
Anlage 2.4/12	3.5.15
Anlage 2.4/15 E	3.5.16
Teil 1 DIN 18 800 Teil 1 – Stahlbauten; Bemessung und Konstruktion – (Ausgabe November 2008)	3.5.20¹⁾²⁾
DIN 18 800-7 Stahlbauten; Ausführung und Herstellerqualifikation	
DIN 18 800-7 – Stahlbauten; Ausführung und Herstellerqualifikation – (Ausgabe November 2008)	3.5.40¹⁾²⁾
DIN 18 801 Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung	
Anlage 2.4/1	3.5.45
DIN 18 801 – Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung – (Ausgabe September 1983)	3.5.50¹⁾²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
DIN 1052 Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken	
Anlage 2.5/4 E	3.6.15
Anlage 2.5/8	3.6.16
Anlage 2.5.10	3.6.17
DIN 1052 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau – (Ausgabe Dezember 2008)	3.6.20¹⁾
Berichtigung 1 zu DIN 1052 (Ausgabe Mai 2010)	3.6.21

(Fortsetzung Seite 13)

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

DIN 18 069	Tragbolzentreppen für Wohngebäude	
	Anlage 2.3/18 E	3.7.05
	DIN 18 069 – Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe November 1985)	3.7.10¹⁾²⁾
DIN 4121	Hängende Drahtputzdecken	
	DIN 4121 – Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern; Ralitzdecken; Anforderungen für die Ausführung – (Ausgabe Juli 1978)	3.7.30¹⁾
DIN 18 008	Glas im Bauwesen	
	DIN 18 008-1 – Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Begriffe und allgemeine Grundlagen – (Ausgabe Dezember 2010)	3.7.40
	DIN 18 008-2 – Glas im Bauwesen; Bemessungs- und Konstruktionsregeln; Linienförmig gelagerte Verglasungen – (Ausgabe Dezember 2010)	3.7.41
DIN 18 515	Außenwandbekleidungen	
Teil 1 u. 2	DIN 18 515-1 – Außenwandbekleidungen; Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung – (Ausgabe August 1998)	3.7.50
	DIN 18 515 Teil 2 – Außenwandbekleidungen; Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung – (Ausgabe April 1993)	3.7.51
DIN 18 516-1	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen, Prüfgrundsätze	
	DIN 18 516 Teil 1 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen, Prüfgrundsätze – (Ausgabe Juni 2010)	3.7.60¹⁾²⁾
	Anlage 2.6/4	3.7.55
	Anlage 2.6.11	3.7.56
DIN 18 516	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein	
Teil 3	DIN 18 516 Teil 3 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein, Anforderungen, Bemessung – (Ausgabe Dezember 1999)	3.7.62¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

Kennzahl*)

DIN 18 516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas	
Teil 4	
Anlage 2.6/3	Vor 3.7.63
Anlage 2.6/6 E	Vor 3.7.63a
Anlage 2.6/9	Vor 3.7.63b
DIN 18 516 Teil 4 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas, Anforderungen, Bemessung, Prüfung – (Ausgabe Februar 1990)	3.7.63¹⁾²⁾
DIN 18 516 Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein	
Teil 5	
DIN 18 516 Teil 5 – Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein, Anforderungen, Bemessung – (Ausgabe Dezember 1999)	3.7.64¹⁾²⁾
Richtlinie Linienförmig gelagerte Verglasungen	
Anlage 2.6/1	3.7.75
Anlage 2.6/6 E	3.7.76
Anlage 2.6/9	3.7.77
Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen (TRLV) – (Fassung August 2006)	3.7.80¹⁾
Richtlinie Absturzsichernde Verglasungen	
Anlage 2.6/6 E	3.7.85
Anlage 2.6/9	3.7.86
Anlage 2.6.10	3.7.87
Technische Regeln für die Verwendung von absturzsichernden Verglasungen (TRAV) – (Fassung Januar 2003)	3.7.90¹⁾²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
Richtlinie	
Punktförmig gelagerte Verglasungen	
Anlage 2.6/6 E	3.7.95
Anlage 2.6/8	3.7.96
Anlage 2.6/9	3.7.97
Technische Regeln für die Bemessung und Ausführung von punktförmig gelagerten Verglasungen (TRPV) – (Fassung August 2006)	3.7.100¹⁾
DIN	
11 622-1	
Gärfuttersilos und Güllebehälter; Allgemeine Anforderungen	
Anlage 2.7/7	3.8.25
DIN 11 622-1 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Allgemeine Anforderungen – (Ausgabe Januar 2006)	3.8.30¹⁾
DIN	
11 622-2	
Gärfuttersilos und Güllebehälter; Hergestellt aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen	
DIN 11 622-2 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfuttersilos und Güllebehälter aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen – (Ausgabe Juni 2004)	3.8.31¹⁾
DIN	
11 622-3	
Gärfuttersilos und Güllebehälter; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Holz	
Anlage 2.7/6	Vor 3.8.32
DIN 11 622-3 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Holz – (Ausgabe Juli 1994)	3.8.32¹⁾²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

Kennzahl*)

- DIN 11 622-4** **Gärfuttersilos und Güllebehälter;** Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl
DIN 11 622-4 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl – (Ausgabe Juli 1994) **3.8.33¹⁾²⁾**
- DIN 11 622** **Gärfuttersilos und Güllebehälter**
Beiblatt 1 zu DIN 11 622 – Gärfuttersilos und Güllebehälter; Erläuterungen, Systemskizzen für Fußpunktausbildung – (Ausgabe Januar 2006) **3.8.34**

Band 3

4. Brandschutz

- DIN 4102 Teil 2** **Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;** Bauteile
DIN 4102 Teil 2 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bauteile; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977) **4.1.20²⁾**
- DIN 4102 Teil 3** **Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;** Brandwände und nichttragende Außenwände
DIN 4102 Teil 3 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandwände und nichttragende Außenwände; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977) **4.1.30²⁾**
- DIN 4102 Teil 4** **Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;** Klassifizierte Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
Anlage 3.1/8 **4.1.35**
Anlage 3.1.11 **4.1.36**
DIN 4102 Teil 4 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile – (Ausgabe März 1994) **4.1.40¹⁾**
DIN 4102 Teil 4 A1 – Änderung A1 (Ausgabe November 2004) **4.1.41¹⁾**

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutz-	
Teil 5	abschlüsse, Abschlüsse in Fahrstachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen	
	DIN 4102 Teil 5 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrstachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977)	4.1.50
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungs-	
Teil 6	leitungen	
	DIN 4102 Teil 6 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Lüftungsleitungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen – (Ausgabe September 1977)	4.1.60²⁾
DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;	
-22	Anlage 3.1/10	4.1.65
	Anwendungsnorm zu DIN 4102-4	
	DIN 4102-22 – Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten – (Ausgabe November 2004)	4.1.70¹⁾
Richtlinie	Systemböden	
	Anlage 3.4/01	4.1.75
	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden (Systemböden-Richtlinie – SysBöR) – (Fassung September 2005)	4.1.80¹⁾
Richtlinie	Lüftungsanlagen	
	Anlage 3.6/01	4.1.85
	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Lüftungsanlagen (Lüftungsanlagen-Richtlinie – LüAR) – (Fassung September 2005, geändert Juli 2010)	4.1.90¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
Richtlinie Leitungsanlagen	
Anlage 3.7/01	4.1.95
Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Leitungsanlagen-Richtlinie – LAR) – (Fassung November 2005)	4.1.100¹⁾
Richtlinie Lagerung von Sekundärstoffen aus Kunststoff	
Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärstoffen aus Kunststoff – (Fassung Dezember 1996)	4.1.110¹⁾
Richtlinie Industriebau	
Anlage 3.3/1	4.1.115
Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau – (Fassung März 2000)	4.1.120¹⁾
Richtlinie Hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise	
Anlage 3.9/01	4.1.125
Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise (HFHHolzR) – (Fassung Juli 2004)	4.1.130¹⁾
DIN 18 093 Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren	
DIN 18 093 – Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau – (Ausgabe Juni 1987)	4.2.30
DIN 18 090 Aufzugstüren für Fahrschächte mit feuerbeständigen Wänden	
DIN 18 091	
DIN 18 092	
DIN 18 090 – Aufzüge; Fahrschacht-Drehtüren und -Falttüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsdauer F 90 – (Ausgabe Januar 1997)	4.2.40²⁾
DIN 18 091 – Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 – (Ausgabe Juli 1993)	4.2.41²⁾
DIN 18 092 – Aufzüge; Vertikal-Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahrschächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90 – (Ausgabe April 1992)	4.2.42²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

DIN 18 095 **Türen; Rauchschutztüren;** Begriffe und Anforderungen – **4.2.50²⁾**
 Teil 1 (Ausgabe Oktober 1988)

5. Wärme- und Schallschutz

Energieeinsparverordnung

Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden (Energieeinsparverordnung – EnEV) vom 24.7.2007, geändert durch Verordnung vom 29.4.2009 **5.1.01**

DIN 4108-2 **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden**
 Anlage 4.1/1 **5.1.15**
 DIN 4108-2 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Mindestanforderungen an den Wärmeschutz – (Ausgabe Juli 2003) **5.1.20¹⁾**

DIN 4108-3 **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden**
 Anlage 4.1/2 **5.1.25**
 DIN 4108-3 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; Klimabedingter Feuchteschutz, Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung – (Ausgabe Juli 2001) **5.1.30¹⁾**
 Berichtigung 1 zu DIN 4108-3 (Ausgabe April 2002) **5.1.31**

DIN V 4108-4 **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden;**
 Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
 Anlage 4.1/3 **5.1.35**
 Anlage 4.1/5 E **5.1.36**
 DIN V 4108-4 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte – (Ausgabe Juni 2007) **5.1.40¹⁾**

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

Kennzahl*)

DIN 4108-10 **Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden;**
Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe
DIN 4108-10 – Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden; anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe; werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe – (Ausgabe Juni 2008) **5.1.60')**

(Fortsetzung Seite 17)

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

	Kennzahl*)
DIN 18 159	Schaumkunststoffe als Ortschaften im Bauwesen
Teil 1	DIN 18 159 Teil 1 – Schaumkunststoffe als Ortschaften im Bauwesen; Polyurethan-Ortschaften für die Wärme- und Kälteabdämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung – (Ausgabe Dezember 1991) 5.1.80¹⁾²⁾
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau
	Anlage 4.2/1 5.2.15
	Anlage 4.2/2 5.2.16
	DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise – (Ausgabe November 1989) 5.2.20¹⁾
	DIN 4109 – Änderung A 1 – (Ausgabe Januar 2001) 5.2.20a¹⁾
	Anlage 4.2/2 Vor 5.2.21
	Beiblatt 1 zu DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren – (Ausgabe November 1989) 5.2.21¹⁾²⁾
	Beiblatt 1 zu DIN 4109 – Änderung A1 – (Ausgabe September 2003) 5.2.21a
	Beiblatt 1 zu DIN 4109 – Änderung A2 – (Ausgabe Februar 2010) 5.2.21b
	DIN 4109 – Berichtigung 1 – (Ausgabe August 1992) 5.2.22
	Beiblatt 3 zu DIN 4109 – Schallschutz im Hochbau; Berechnung von $R'_{w,R}$ für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus Werten des im Labor ermittelten Schalldämmmaßes R_W – (Ausgabe Juni 1996) 5.2.23
DIN 4109	Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- oder Arbeitsbereich – (Ausgabe November 1989) 5.2.30
Beiblatt 2	
DIN 18 560-2	Estriche im Bauwesen; Estriche und Heizestrich auf Dämmschichten (schwimmende Estriche) – (Ausgabe September 2009) 5.2.50

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
6. Schutz gegen Feuchtigkeit, Korrosion und Schädlinge	
DIN 18 195 Teil 1	Bauwerksabdichtungen; Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten – (Ausgabe August 2000) 6.1.10
DIN 18 195-2	Bauwerksabdichtungen; Stoffe – (Ausgabe April 2009) 6.1.20²⁾
DIN 18 195 Teil 3	Bauwerksabdichtungen; Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe – (Ausgabe August 2000) 6.1.30
DIN 18 195 Teil 4	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe August 2000) 6.1.40
DIN 18 195 Teil 5	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe August 2000) 6.1.50
DIN 18 195 Teil 6	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe August 2000) 6.1.60
DIN 18 195 Teil 7	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser; Bemessung und Ausführung – (Ausgabe Juli 2009) 6.1.70
DIN 18 195-8	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen über Bewegungsfugen – (Ausgabe März 2004) 6.1.80
DIN 18 195-9	Bauwerksabdichtungen; Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse – (Ausgabe Mai 2010) 6.1.90
DIN 18 195-10	Bauwerksabdichtungen; Schutzschichten und Schutzmaßnahmen – (Ausgabe März 2004) 6.1.100
DIN 68 800 Teil 2	Holzschutz; Bauliche Maßnahmen DIN 68 800-2 – Holzschutz; Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau – (Ausgabe Mai 1996) 6.2.20¹⁾
DIN 68 800 Teil 3	Holzschutz; Chemischer Holzschutz Anlage 5.2/1 Vor 6.2.21 DIN 68 800 Teil 3 – Holzschutz; Vorbeugender chemischer Holzschutz – (Ausgabe April 1990) 6.2.21¹⁾

*) Mit der Fußnote 1) sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote 2) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote 3) die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

Kennzahl*)

7. Feuerungsanlagen und Brennstofflagerung

DIN V18 160-1	Abgasanlagen; Planung und Ausführung – (Ausgabe Januar 2006)	7.3.10
DIN 18 160-5	Abgasanlagen; Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten; Anforderungen, Planung und Ausführung – (Ausgabe August 2008)	7.3.12
DIN 18 150 Teil 1	Baustoffe und Bauteile für Hausschornsteine; Formstücke aus Leichtbeton; Einschalige Schornsteine, Anforderungen – (Ausgabe September 1979)	7.3.30²⁾

8. Sonstige Vorschriften

DIN 4420	Arbeits- und Schutzgerüste DIN 4420-1 – Arbeits- und Schutzgerüste; Schutzgerüste; Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung – (Ausgabe März 2004)	8.1.10
	DIN EN 12811-1 – Temporäre Konstruktionen für Bauwerke; Arbeitsgerüste; Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung – (Ausgabe März 2004)	8.1.11
	Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1 – (Fassung November 2005)	8.1.12
	DIN 4420 Teil 2 – Arbeits- und Schutzgerüste; Leitergerüste; Sicherheitstechnische Anforderungen – (Ausgabe Dezember 1990)	8.1.20
DIN 4426	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen; Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege; Planung und Ausführung – (Ausgabe September 2001)	8.1.30
Richtlinien	Asbest-Richtlinien Anlage 6.2/1	8.2.05
	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (Asbest-Richtlinie) – (Fassung Januar 1996)	8.2.10¹⁾²⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.

0.0.02

Inhaltsübersicht

	Kennzahl*)
Richtlinie PCB-Richtlinie	
Anlage 6.1/1	8.2.15
Richtlinie für die Bewertung und Sanierung PCB-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCB-Richtlinie) – (Fassung September 1994)	8.2.20¹⁾
Richtlinie PCP-Richtlinie	
Anlage 6.4/1	8.2.25
Richtlinie für die Bewertung und Sanierung Pentachlorphenol (PCP)-belasteter Baustoffe und Bauteile in Gebäuden (PCP-Richtlinie) – (Fassung Oktober 1996)	8.2.30¹⁾

*) Mit der Fußnote ¹⁾ sind die technischen Regeln (Normen und Richtlinien) gekennzeichnet, die als Technische Baubestimmung eingeführt sind (siehe Kennzahl 0.0.10), mit der Fußnote ²⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste A geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.40 bis 0.0.46), und mit der Fußnote ³⁾ die technischen Regeln, die in der Bauregelliste B Teil 1 geführt sind (siehe Kennzahl 0.0.51 und 0.0.51 a); zahlreiche technische Regeln sind sowohl als Technische Baubestimmung eingeführt als auch in der Bauregelliste A geführt.