

### Liste der Technischen Baubestimmungen

Bekanntmachung des Ministeriums für Arbeit und Bau\*)

Vom 2. September 2002 – VIII 220 – 516.501

- [Inhaltsverzeichnis](#)
- [Verzeichnis der Normen](#)
- [Verzeichnis der Richtlinien](#)

1. Aufgrund des § 3 Abs. 3 der Landesbauordnung Mecklenburg-Vorpommern (LBauO M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 6. Mai 1998 (GVOBl. M-V S. 468, 612), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 9. August 2002 (GVOBl. M-V S. 531), werden die in der anliegenden Liste, Fassung Dezember 2001, enthaltenen technischen Regeln mit den zugehörigen Anlagen als Technische Baubestimmungen eingeführt. Ausgenommen sind die Abschnitte in den technischen Regeln über Prüfzeugnisse.
2. Bezüglich der in dieser Liste genannten Normen, anderen Unterlagen und technischen Anforderungen, die sich auf Produkte bzw. Prüfverfahren beziehen, gilt, dass auch Produkte bzw. Prüfverfahren angewandt werden dürfen, die Normen oder sonstige Bestimmungen und / oder technische Vorschriften anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum entsprechen, sofern das geforderte Schutzniveau in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Gebrauchstauglichkeit gleichermaßen dauerhaft erreicht wird.  
Sofern für ein Produkt ein Übereinstimmungsnachweis oder der Nachweis der Verwendbarkeit, z.B. durch eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, vorgesehen ist, kann von einer Gleichwertigkeit nur ausgegangen werden, wenn für das Produkt der entsprechende Nachweis der Verwendbarkeit und / oder Übereinstimmungsnachweis vorliegt und das Produkt ein Übereinstimmungszeichen trägt.
3. Prüfungen, Überwachungen und Zertifizierungen, die von Stellen anderer Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum erbracht werden, sind ebenfalls anzuerkennen, sofern die Stellen aufgrund ihrer Qualifikation, Integrität, Unparteilichkeit und technischer Ausstattung Gewähr dafür bieten, die Prüfung, Überwachung bzw. Zertifizierung gleichermaßen sachgerecht und aussagekräftig durchzuführen. Die Voraussetzungen gelten insbesondere als erfüllt, wenn die Stellen nach Artikel 16 der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (ABl. EG Nr. L 40 vom 11. Februar 1989 S. 12), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG (ABl. EG Nr. L 220 vom 30. August 1993 S. 1) für diesen Zweck zugelassen sind.
4. Hiermit werden aufgehoben: Bekanntmachung des Ministeriums für Arbeit und Bau über die Liste der Technischen Baubestimmungen, Fassung Dezember 1999 vom 15. Januar 2001 (AmtsBl. M-V S. 234) sowie der Erlass des Innenministeriums zu DIN 18800 Teil 7, Ausgabe Mai 1983 vom 1. Dezember 1992 (AmtsBl. M-V 1993 S. 246).

Schwerin, den 02. 09. 2002

**Ministerium für Arbeit und Bau**

## Mecklenburg-Vorpommern

Dr. Klaus Sühl

Staatssekretär

---

### Liste der Technischen Baubestimmungen

- Fassung Dezember 2001 -

#### Vorbemerkungen

Die Liste der Technischen Baubestimmungen enthält technische Regeln für die Planung, Bemessung und Konstruktion baulicher Anlagen und ihrer Teile, deren Einführung als Technische Baubestimmungen auf der Grundlage des [§ 3 Abs. 3 LBauO M-V](#) erfolgt. Technische Baubestimmungen sind allgemein verbindlich, da sie nach § 3 Abs. 3 LBauO M-V beachtet werden müssen.

Soweit technische Regeln durch die Anlagen in der Liste geändert oder ergänzt werden, gehören auch die Änderungen und Ergänzungen zum Inhalt der Technischen Baubestimmungen.


Es werden nur die technischen Regeln eingeführt, die zur Erfüllung der Grundsatzanforderungen des Bauordnungsrechts unerlässlich sind. Die Bauaufsichtsbehörden sind allerdings nicht gehindert, im Rahmen ihrer Entscheidungen zur Ausfüllung unbestimmter Rechtsbegriffe auch auf nicht eingeführte allgemein anerkannte Regeln der Technik zurückzugreifen.

Die technischen Regeln für Bauprodukte werden nach [§ 17 Abs. 2 LBauO M-V](#) in der [Bauregelliste A](#), die in den Mitteilungen des Deutschen Instituts für Bautechnik veröffentlicht wird, bekannt gemacht.

#### Inhalt

- 1 [Technische Regeln zu Lastannahmen](#) und Grundlagen der Tragwerksplanung
- 2 [Technische Regeln zur Bemessung und zur Ausführung](#)
  - 2.1 [Grundbau](#)
  - 2.2 [Mauerwerksbau](#)
  - 2.3 [Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau](#)
  - 2.4 [Metallbau](#)
  - 2.5 [Holzbau](#)
  - 2.6 [Bauteile](#)
  - 2.7 [Sonderkonstruktionen](#)
- 3 [Technische Regeln zum Brandschutz](#)
- 4 [Technische Regeln zum Wärme- und zum Schallschutz](#)
  - 4.1 [Wärmeschutz](#)

4.2 [Schallschutz](#)5 [Technische Regeln zum Bautenschutz](#)5.1 [Schutz gegen seismische Einwirkungen](#)5.2 [Holzschutz](#)6 [Technische Regeln zum Gesundheitsschutz](#)7 [Technische Regeln als Planungsgrundlagen](#)8 Download der gesamten [Technischen Baubestimmungen](#)

in MS- Word- Format. 

Klicken Sie zum Download mit der rechten Maustaste auf den Link und wählen Sie "Ziel speichern unter".

## Verzeichnis der Normen und Richtlinien aus dem Inhalt

DIN	Teil	lfd. Nr.	DIN	Teil	lfd. Nr.	DIN	Teil	lfd. Nr.
1045		<a href="#">2.3.1(1)</a>	4121		<a href="#">2.6.1</a>	18 065		<a href="#">7.1</a>
1045	1-4	<a href="#">2.3.1(2)</a>	4123		<a href="#">2.1.5</a>	18 069		<a href="#">2.6.3</a>
1052	1-3	<a href="#">2.5.1</a>	4124		<a href="#">2.1.6</a>	18 093		<a href="#">3.2</a>
1053	1,3,4	<a href="#">2.2.1</a>	4125		<a href="#">2.1.7</a>	18 159	1,2	<a href="#">4.1.2</a>
1054		<a href="#">2.1.1</a>	4126		<a href="#">2.1.8</a>	18 168	1	<a href="#">2.6.4</a>
1055	1-6,100	<a href="#">1.1</a>	4128		<a href="#">2.1.9</a>	18 516	1,3-5	<a href="#">2.6.5</a>
1056		<a href="#">2.7.1</a>	4131		<a href="#">2.7.4</a>	18 551		<a href="#">2.3.10</a>
1072		<a href="#">1.2</a>	4132		<a href="#">2.4.3</a>	18 800	1-4,7	<a href="#">2.4.4</a>
1074		<a href="#">2.5.2</a>	4133		<a href="#">2.7.5</a>	18 801		<a href="#">2.4.5</a>
1075		<a href="#">2.3.2</a>	4134		<a href="#">2.7.6</a>	18 806	1	<a href="#">2.4.6</a>
EN 1337	11	<a href="#">2.6.2</a>	4141	1-3,14,15	<a href="#">2.6.2</a>	18 807	1,3,6,8,9	<a href="#">2.4.7</a>
4014		<a href="#">2.1.2</a>	4178		<a href="#">2.7.7</a>	18 808		<a href="#">2.4.9</a>
4026		<a href="#">2.1.3</a>	4212		<a href="#">2.3.5</a>	18 809		<a href="#">2.4.10</a>
4028		<a href="#">2.3.3</a>	4219	2	<a href="#">2.3.6</a>	18 914		<a href="#">2.7.11</a>
4093		<a href="#">2.1.4</a>	4227	1,2,4,6	<a href="#">2.3.7</a>	68 800	2,3	<a href="#">5.2.1</a>
4099		<a href="#">2.3.4</a>	4228		<a href="#">2.3.8</a>	V ENV 1992	1-2	<a href="#">3.1</a>
4102	4	<a href="#">3.1</a>	4232		<a href="#">2.3.9</a>	V ENV 1993	1-1 1-2	<a href="#">2.4.11</a> <a href="#">3.1</a>
4108	2-4	<a href="#">4.1.1</a>	4420	1	<a href="#">2.7.13</a>	V ENV 1994	1-1 1-2	<a href="#">2.4.12</a> <a href="#">3.1</a>
4109		<a href="#">4.2.1</a>	4421		<a href="#">2.7.8</a>	V ENV 1995	1-1 1-2	<a href="#">2.5.3</a> <a href="#">3.1</a>

4112		<a href="#">2.7.2</a>	V 11 535	1	<a href="#">2.7.9</a>	V ENV 1996	1-1 1-2	<a href="#">2.2.3</a> <a href="#">3.1</a>
4113	1	<a href="#">2.4.1</a>	11 622	1-4	<a href="#">2.7.10</a>			
4119	1,2	<a href="#">2.4.2</a>	18 024	2	<a href="#">7.2</a>			

Richtlinie	lfd. Nr.	Richtlinie	lfd. Nr.
ETB-Richtlinie – "Bauteile, die gegen Absturz sichern"	<a href="#">1.3</a>	Lehmbau Regeln	<a href="#">2.7.14</a>
Druckentlastung von Staubexplosionen (Richtlinie VDI 3673 Blatt 1)	<a href="#">1.4</a>	Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (Industriebaurichtlinie)	<a href="#">3.3</a>
Richtlinie für die Bemessung und Ausführung von Flachstürzen	<a href="#">2.2.2</a>	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Hohlraumestriche und Doppelböden	<a href="#">3.4</a>
DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen (Instandsetzungs-Richtlinie)	<a href="#">2.3.11</a>	Richtlinie zur Bemessung von Löschwasser-Rückhalteanlagen beim Lagern wassergefährdender Stoffe (LöRüRL)	<a href="#">3.5</a>
Richtlinien zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus Aluminium	<a href="#">2.4.1</a>	Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen (RbAL)	<a href="#">3.6</a>
Richtlinien für die Bemessung und Ausführung von Stahlverbundträgern	<a href="#">2.4.6</a>	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Leitungsanlagen – Richtlinie - LAR)	<a href="#">3.7</a>
Bemessung und konstruktive Gestaltung von Tragwerken aus dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen (DASt-Richtlinie 016)	<a href="#">2.4.8</a>	Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärrohstoffen aus Kunststoff (Kunststofflager – Richtlinie - KLR)	<a href="#">3.8</a>
Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle (DASt-Richtlinie 007)	<a href="#">2.4.13</a>	ETB-Richtlinie zur Begrenzung der Formaldehydemission in der Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum	<a href="#">4.1.3</a>
Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen	<a href="#">2.6.6</a>	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden (Asbest – Richtlinie)	<a href="#">6.2</a>
Richtlinie für Windkraftanlagen; Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung	<a href="#">2.7.12</a>	Richtlinie über die Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toilettenräume in Wohnungen	<a href="#">6.3</a>
		Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken	<a href="#">7.4</a>

## 1 Technische Regeln zu Lastannahmen und Grundlagen der Tragwerksplanung

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
1.1	DIN 1055	Lastannahmen für Bauten		
	Teil 1	-; Lagerstoffe, Baustoffe und Bauteile; Eigenlasten und Reibungswinkel	Juli 1978	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2	-; Bodenkenngrößen; Wichte, Reibungswinkel, Kohäsion, Wandreibungswinkel	Februar 1976	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Blatt 3 <a href="#">Anlage 1.1/1</a>	-; Verkehrslasten	Juni 1971	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 4 <a href="#">Anlage 1.1/2</a>	-; Verkehrslasten; Windlasten bei nicht schwingungsanfälligen Bauwerken	August 1986	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 4 A1	-; -; -; Änderung A1; Berichtigungen	Juni 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 5 <a href="#">Anlage 1.1/3</a>	-; Verkehrslasten; Schneelast und Eislast	Juni 1975	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 5 A 1	-; -; -, (Schneelastzonenkarte)	April 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 6 <a href="#">Anlage 1.1/4</a>	-; Lasten in Silozellen	Mai 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Beiblatt 1	-;-; Erläuterungen	Mai 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-100 <a href="#">Anlage 1.1/5</a>	Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 100: Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln	März 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
1.2	DIN 1072	Straßen- und Wegbrücken; Lastannahmen	Dezember 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Beiblatt 1	-; -; Erläuterungen	Mai 1988	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
1.3	Richtlinie <a href="#">Anlage 1.3/1</a>	ETB-Richtlinie -"Bauteile, die gegen Absturz sichern"	Juni 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

1.4	Richtlinie VDI 3673 Blatt 1	Druckentlastung von Staubexplosionen	Juli 1995	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
-----	--------------------------------	---	-----------	---------------------------------------

## 2 Technische Regeln zur Bemessung und zur Ausführung

### 2.1 Grundbau

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugs- quelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.1.1	DIN 1054 <a href="#">Anlage 2.1/1</a>	Baugrund; zulässige Belastung des Baugrunds	November 1976	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.2	DIN 4014 <a href="#">Anlage 2.1/2</a>	Bohrpfähle; Herstellung, Bemessung und Tragverhalten	März 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.3	DIN 4026 <a href="#">Anlage 2.1/3</a>	Rammpfähle; Herstellung, Bemessung und zulässige Belastung	August 1975	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.4	DIN 4093	Baugrund; Einpressen in den Untergrund; Planung, Ausführung, Prüfung	September 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.5	DIN 4123	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude	September 2002	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.6	DIN 4124 <a href="#">Anlage 2.1/4</a>	Baugruben und Gräben; Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau	August 1981	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.7	DIN 4125 <a href="#">Anlage 2.1/5</a>	Verpressanker, Kurzzeitanker und Daueranker; Bemessung, Ausführung und Prüfung	November 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

2.1.8	DIN 4126 <a href="#">Anlage 2.1/6</a>	Ortbeton-Schlitzwände; Konstruktion und Ausführung	August 1986	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.1.9	DIN 4128	Verpresspfähle (Ortbeton- und Verbundpfähle) mit kleinem Durchmesser; Herstellung, Bemessung und zulässige Belastung	April 1983	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

## 2.2 Mauerwerksbau

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.2.1	DIN 1053	Mauerwerk		
	-1 <a href="#">Anlage 2.2/4</a>	-; Berechnung und Ausführung	November 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3	-; Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	Februar 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 4 <a href="#">Anlage 2.2/2</a>	-; Bauten aus Ziegelfertigbauteilen	September 1978	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.2.2	Richtlinie	Richtlinien für die Bemessung und Ausführung von Flachstürzen	August 1977  Ber. Juli 1979	<a href="#">Deutsches Institut für Bautechnik</a>  3/1979, S.73
2.2.3	DIN V ENV 1996-1-1 <a href="#">Anlage 2.2/3</a>  DIN-Fachbericht 60	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten; Teil 1-1: Allgemeine Regeln, Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk  Nationales Anwendungsdokument (NAD); Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1996-1-1; Eurocode 6	Dezember 1996  1. Auflage 1997	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>  <a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

## 2.3 Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.3.1 (1)	DIN 1045 <a href="#">Anlagen 2.3/1</a> und <a href="#">2.3/13</a> und <a href="#">2.3/14</a>	Beton- und Stahlbeton; Bemessung und Ausführung	Juli 1988	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN 1045/A1	-; -; Änderung A1	Dezember 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.1 (2)	DIN 1045 <a href="#">Anlagen 2.3/14</a>	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton		
	-1 <a href="#">Anlage 2.3/15</a>	-; Teil 1: Bemessung und Konstruktion	Juli 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-2 <a href="#">Anlage 2.3/16</a>	-; Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität, Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	Juli 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN EN 206-1 <a href="#">Anlage 2.3/13</a>	Beton – Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	Juli 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-3 <a href="#">Anlage 2.3/17</a>	-; Teil 3: Bauausführung	Juli 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-4	-; Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen	Juli 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.2	DIN 1075 <a href="#">Anlage 2.3/2</a>	Betonbrücken; Bemessung und Ausführung	April 1981	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.3	DIN 4028 <a href="#">Anlage 2.3/3</a>	Stahlbetondielen aus Leichtbeton mit hauf- werksporigem Gefüge; Anforderungen, Prüfung, Bemessung, Ausführung, Einbau	Januar 1982	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.4	DIN 4099	Schweißen von Betonstahl; Ausführung und Prüfung	November 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.5	DIN 4212 <a href="#">Anlage 2.3/4</a>	Kranbahnen aus Stahlbeton und Spannbeton; Berechnung und Ausführung	Januar 1986	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>



2.3.6	DIN 4219 Teil 2 <a href="#">Anlage 2.3/13</a> und <a href="#">Anlage 2.3/14</a>	Leichtbeton und Stahlleichtbeton mit geschlossenem Gefüge; Bemessung und Ausführung	Dezember 1979	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.7	DIN 4227 <a href="#">Anlage 2.3/14</a>	Spannbeton		
	Teil 1, <a href="#">Anlagen 2.3/5</a> und <a href="#">2.3/13</a>	-; Bauteile aus Normalbeton mit beschränkter oder voller Vorspannung	Juli 1988	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-1/A1	-; Änderung A1	Dezember 1995	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN V 4227 Teil 2 <a href="#">Anlagen 2.3/6</a> und <a href="#">2.3/13</a>	-; Bauteile mit teilweiser Vorspannung	Mai 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 4 <a href="#">Anlage 2.3/13</a>	-; Bauteile aus Spannleichtbeton	Februar 1986	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN V 4227 Teil 6 <a href="#">Anlagen 2.3/7</a> und <a href="#">2.3/13</a>	-; Bauteile mit Vorspannung ohne Verbund	Mai 1982	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.8	DIN 4228	Werkmäßig hergestellte Betonmaste	Februar 1989	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.9	DIN 4232	Wände aus Leichtbeton mit haufwerksporigem Gefüge; Bemessung und Ausführung	September 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.3.10	DIN 18551 <a href="#">Anlagen 2.3/8</a> und <a href="#">2.3/13</a>	Spritzbeton; Herstellung und Güteüberwachung	März 1992	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

2.3.11	Instandsetzungs-Richtlinie <a href="#">Anlage 2.3/11</a>	DafStb-Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen  Teil 1: Allgemeine Regelungen und Planungsgrundsätze  Teil 2: Bauprodukte und Anwendung  Teil 3: Anforderungen an die Betriebe und Überwachung der Ausführung	Oktober 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

## 2.4 Metallbau

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.4.1	DIN 4113 Teil 1 <a href="#">Anlage 2.4/9</a>	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung und bauliche Durchbildung	Mai 1980	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Richtlinie	Richtlinien zum Schweißen von tragenden Bauteilen aus Aluminium	Oktober 1986	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.2	DIN 4119	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen		
	Teil 1 <a href="#">Anlagen 2.4/1</a> und <a href="#">2.4/2</a>	-; Grundlagen, Ausführung, Prüfungen	Juni 1979	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2	-; Berechnung	Februar 1980	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.3	DIN 4132 <a href="#">Anlagen 2.4/1</a> und <a href="#">2.4/2</a>	Kranbahnen; Stahltragwerke; Grundsätze für Berechnung, bauliche Durchbildung und Ausführung	Februar 1981	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.4	DIN 18800	Stahlbauten		
	Teil 1 <a href="#">Anlagen 2.4/1</a> und <a href="#">2.4/2</a>	-; Bemessung und Konstruktion	November 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

	Teil 1 A1	-; -; Änderung A1	Februar 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2 <a href="#">Anlage 2.4/1</a>	-; Stabilitätsfälle, Knicken von Stäben und Stabwerken	November 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2 A1	-; -; Änderung A1	Februar 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3 <a href="#">Anlage 2.4/1</a>	-; Stabilitätsfälle, Plattenbeulen	November 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3 A1	-; -; Änderung A1	Februar 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 4 <a href="#">Anlage 2.4/1</a>	-; Stabilitätsfälle, Schalenbeulen	November 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 7 <a href="#">Anlage 2.4/2</a>	-; Herstellen, Eignungsnachweise zum Schweißen	Mai 1983	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.5	DIN 18801 <a href="#">Anlage 2.4/1</a>	Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung	September 1983	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.6	DIN 18806 Teil 1 <a href="#">Anlage 2.4/3</a>	Verbundkonstruktionen; Verbundstützen	März 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Richtlinie	Richtlinien für die Bemessung und Ausführung von Stahlverbundträgern	März 1981	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Ergänzende Bestimmungen	Ergänzende Bestimmungen zu den Richtlinien für die Bemessung und Ausführung von Stahlverbundträgern (Ausgabe März 1981)	März 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Ergänzende Bestimmungen	Ergänzende Bestimmungen zu den Richtlinien für die Bemessung und Ausführung von Stahlverbundträgern (Ausgabe März 1981)	Juni 1991	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.7	DIN 18807	Trapezprofile im Hochbau;		<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 1 <a href="#">Anlagen 2.4/1</a> , <a href="#">2.4/7</a> und <a href="#">2.4/10</a>	-; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen, Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung	Juni 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-1/A1	-; -; Änderung A 1	Mai 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

	Teil 3 <a href="#">Anlagen 2.4/1, 2.4/8 und 2.4/10</a>	-; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung	Juni 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-3/A1	-; -; Änderung A 1	Mai 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	- 6 <a href="#">Anlage 2.4/10</a>	-; Teil 6: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung	September 1995	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	- 8 <a href="#">Anlage 2.4/10</a>	-; Teil 8: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Nachweise der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit	September 1995	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	- 9 <a href="#">Anlage 2.4/10</a>	-; Teil 9: Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion	Juni 1998	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.8	DAST-Richtlinie 016 <a href="#">Anlagen 2.4/1 und 2.4/2</a>	Bemessung und konstruktive Gestaltung von Tragwerken aus dünnwandigen kaltgeformten Bauteilen	Juli 1988, Neudruck 1992	<a href="#">Stahlbauverlagsgesellschaft mbH, Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf</a>
2.4.9	DIN 18808 <a href="#">Anlagen 2.4/1 und 2.4/2</a>	Stahlbauten; Tragwerke aus Hohlprofilen unter vorwiegend ruhender Beanspruchung	Oktober 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.10	DIN 18809 <a href="#">Anlage 2.4/4</a>	Stählerne Straßen- und Wegbrücken; Bemessung, Konstruktion, Herstellung	September 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.4.11	DIN V ENV 1993  Teil 1-1 <a href="#">Anlage 2.4/5</a>  Richtlinie	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten;  Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau  DAST-Richtlinie 103 Richtlinie zu Anwendung von DIN V ENV 1993, Teil 1-1	April 1993   November 1993	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH und Stahlbauverlagsgesellschaft mbH</a>

2.4.12	DIN V ENV 1994  Teil 1-1 <a href="#">Anlage 2.4/6</a>  Richtlinie	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton;  Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau  DAST-Richtlinie 104 Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1994, Teil 1-1	Februar 1994   Februar 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH und <a href="#">Stahlbau- verlagsgesell- schaft mbH</a></a>
2.4.13	DAST-Richtlinie 007 <a href="#">Anlage 2.4/2</a>	Lieferung, Verarbeitung und Anwendung wetterfester Baustähle	Mai 1993	<a href="#">Stahlbau- verlagsgesell- schaft mbH</a>

## 2.5 Holzbau

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugs- quelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.5.1	DIN 1052	Holzbauwerke		
	Teil 1 <a href="#">Anlage 2.5/3</a>	-; Berechnung und Ausführung	April 1988	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-1/A1	-; -; Änderung A1	Oktober 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2 <a href="#">Anlage 2.5/1</a>	-; Mechanische Verbindungen	April 1988	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-2/A1	-; -; Änderung A1	Oktober 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3	-; Holzhäuser in Tafelbauart; Berechnung und Ausführung	April 1988	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-3/A1	-; -; -; Änderung A1	Oktober 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.5.2	DIN 1074	Holzbrücken	Mai 1991	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

2.5.3	DIN V ENV 1995  Teil 1-1 <a href="#">Anlage 2.5/2</a>  Richtlinie	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln, Bemessungsregeln für den Hochbau  Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1995 Teil 1-1	Juni 1994   Februar 1995	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

## 2.6 Bauteile

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.6.1	DIN 4121	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabitzdecken; Anforderungen für die Ausführung	Juli 1978	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.6.2	DIN 4141	Lager im Bauwesen		
	Teil 1	-; Allgemeine Regelungen	September 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2	-; Lagerung für Ingenieurbauwerke im Zuge von Verkehrswegen (Brücken)	September 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3	-; Lagerung für Hochbauten	September 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 14	-; Bewehrte Elastomerlager;  Bauliche Durchbildung und Bemessung	September 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 15	-; Unbewehrte Elastomerlager;  Bauliche Durchbildung und Bemessung	Januar 1991	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN EN 1337-11 <a href="#">Anlage 2.6/2</a>	Lager im Bauwesen; Teil 11: Transport, Zwischenlagerung und Einbau	April 1998	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

2.6.3	DIN 18069	Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung	November 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.6.4	DIN 18168, Teil 1	Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken; Anforderungen für die Ausführung	Oktober 1981	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.6.5	DIN 18516	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet		
	-1 <a href="#">Anlage 2.6/4</a>	-, -; Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze	Dezember 1999	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-3	-, -; Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Dezember 1999	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 4 <a href="#">Anlage 2.6/3</a>	-, -; Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung	Februar 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-5	-, -; Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Dezember 1999	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.6.6	Richtlinie <a href="#">Anlage 2.6/1</a>	Technische Regeln für die Verwendung von linienförmig gelagerten Verglasungen	September 1998	AmtsBl. M-V 2001

## 2.7 Sonderkonstruktionen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
2.7.1	DIN 1056 <a href="#">Anlage 2.7/1</a>	Freistehende Schornsteine in Massivbauart; Berechnung und Ausführung	Oktober 1984	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.2	DIN 4112 <a href="#">Anlagen 2.4/1</a> und <a href="#">2.7/2</a>	Fliegende Bauten; Richtlinien für Bemessung und Ausführung	Februar 1983	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.3	nicht belegt			

2.7.4	DIN 4131 <a href="#">Anlagen 2.4/2</a> und <a href="#">2.7/3</a>	Antennentragwerke aus Stahl	November 1991	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.5	DIN 4133 <a href="#">Anlagen 2.4/2</a> und <a href="#">2.7/4</a>	Schornsteine aus Stahl	November 1991	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.6	DIN 4134	Tragluftbauten; Berechnung, Ausführung und Betrieb	Februar 1983	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.7	DIN 4178 <a href="#">Anlagen 2.4/1</a>	Glockentürme; Berechnung und Ausführung	August 1978	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.8	DIN 4421 <a href="#">Anlage 2.4/1</a> , <a href="#">2.4/2</a> und <a href="#">2.7/8</a>	Traggerüste; Berechnung, Konstruktion und Ausführung	August 1982	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.9	DIN V 11535-1	Gewächshäuser; Teil 1: Ausführung und Berechnung	Februar 1998	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.10	DIN 11622	Gärfuttersilos und Güllebehälter;		
	-1 <a href="#">Anlage 2.7/7</a>	-; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Allgemeine Anforderungen	Juli 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-2	-; Teil 2: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfuttersilos und Güllebehälter aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen	Juli 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-3 <a href="#">Anlage 2.7/6</a>	-; Teil 3: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Holz	Juli 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	-4	-; Teil 4: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl	Juli 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>



2.7.11	DIN 18914 <a href="#">Anlage 2.4/1</a>	Dünnwandige Rundsilos aus Stahl	September 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.12	Richtlinie <a href="#">Anlage 2.7/10</a>	Richtlinie für Windkraftanlagen; Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung	Juni 1993	Schriftenreihe B des DIBt, Heft 8
2.7.13	DIN 4420	Arbeits- und Schutzgerüste;		
	Teil 1 <a href="#">Anlage 2.7/9</a>	-; Allgemeine Regelungen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfungen	Dezember 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
2.7.14	Richtlinie <a href="#">Anlage 2.7/11</a>	Lehmbau Regeln	Juni 1998	<a href="#">GWV Fachverlage GmbH</a>

### 3 Technische Regeln zum Brandschutz

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
3.1	DIN 4102	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen		
	DIN 4102 Teil 4 <a href="#">Anlage 3.1/8</a>	Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	März 1994	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN V ENV 1992-1-2 Anlage 3.1/9  Richtlinie	Eurocode 2: Planung von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken  Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall  DIBt-Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1992-1-2: 1997-05 in Verbindung mit DIN 1045-1: 2001-07	Mai 1997  2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>  <a href="#">Deutsches Institut für Bautechnik</a> 2/2002, S. 49

	DIN V ENV 1993-1-2 Anlage 3.1/9  DIN-Fachbericht 93	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten –  Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall  Nationales Anwendungsdokument (NAD) – Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1993-1-2: 1997-05	Mai 1997   2000	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN V ENV 1994-1-2 Anlage 3.1/9  DIN-Fachbericht 94	Eurocode 4: Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton –  Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall  Nationales Anwendungsdokument (NAD) – Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1994-1-2: 1997-06	Juni 1997   2000	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN V ENV 1995-1-2 Anlage 3.1/9  DIN-Fachbericht 95	Eurocode 5: Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken –  Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall  Nationales Anwendungsdokument (NAD) – Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1995-1-2: 1997-05	Mai 1997   2000	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	DIN V ENV 1996-1-2 Anlage 3.1/9  DIN-Fachbericht 96	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten –  Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall  Nationales Anwendungsdokument (NAD) – Richtlinie zur Anwendung von DIN V ENV 1996-1-2: 1997-05	Mai 1997   2000	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>   <a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
3.2	DIN 18093	Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau	Juni 1987	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

3.3	Industriebau-Richtlinie	Richtlinie über den baulichen Brandschutz im Industriebau (IndBauR)	März 2000	AmtsBl. M-V 2001 S. 260-277
3.4	Richtlinie	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Hohlraumestriche und Doppelböden	Dezember 1998	AmtsBl. M-V 2001 S. 278-281
3.5	Richtlinie <a href="#">Anlage 3.5/1</a>	Richtlinie zur Bemessung von Löschwasser - Rückhalteanlagen beim Lagern wasser - gefährdender Stoffe (LöRüRL)	Januar 1993	AmtsBl. M-V 1993 S. 595
3.6	Richtlinie <a href="#">Anlage 3.6/1</a>	Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen (RbAL)	August 1997	AmtsBl. M-V 1998 S. 31-48
3.7	Leitungsanlagen-Richtlinie	Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (LAR)	Februar 2000	AmtsBl. M-V 2001 S. 282-289
3.8	Kunststofflager-Richtlinie	Richtlinie über den Brandschutz bei der Lagerung von Sekundärstoffen aus Kunststoff (KLR)	August 1997	AmtsBl. M-V 1998 S. 49/50

#### **4 Technische Regeln zum Wärme- und zum Schallschutz**

##### **4.1 Wärmeschutz**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Titel</b>	<b>Ausgabe</b>	<b>Bezugsquelle/Fundst.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
4.1.1	DIN 4108	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden		
	Teil 2 <a href="#">Anlage 4.1/1</a>	-; Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	März 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3 <a href="#">Anlage 4.1/2</a>	-; Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen und Hinweise für Planung und Ausführung	Juli 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

	DIN V 4108-4	-; Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Kennwerte	Oktober 1998	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
4.1.2	DIN 18159	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen		
	Teil 1	-; Polyurethan - Ortschaum für die Wärme- und Kälte­dämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung	Dezember 1991	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 2	-; Harnstoff - Formaldehydharz - Ortschaum für die Wärmedämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung	Juni 1978	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
4.1.3	Richtlinie	ETB-Richtlinie zur Begrenzung der Formaldehydemission in der Raumluft bei Verwendung von Harnstoff-Formaldehydharz - Ortschaum	April 1985	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

## 4.2 Schallschutz

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
4.2.1	DIN 4109	Schallschutz im Hochbau	November 1989	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	<a href="#">Anlagen 4.2/1</a> und <a href="#">4.2/2</a>	-; Anforderungen und Nachweise		
	DIN 4109/A1	-; Änderung A1	Januar 2001	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Beiblatt 1 zu DIN 4109 <a href="#">Anlage 4.2/2</a>	-; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren	November 1989	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

## 5 Technische Regeln zum Bautenschutz

### 5.1 Schutz gegen seismische Einwirkungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
----------	-------------	-------	---------	----------------------

1	2	3	4	5
5.1.1	nicht belegt			
<b>5.2 Holzschutz</b>				
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
5.2.1	DIN 68800	Holzschutz		
	Teil 2	-; Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau	Mai 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
	Teil 3 <a href="#">Anlage 5.2/1</a>	- ; Vorbeugender chemischer Holzschutz	April 1990	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
<b>6 Technische Regeln zum Gesundheitsschutz</b>				
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
6.1	nicht belegt			
6.2	Asbest-Richtlinie <a href="#">Anlage 6.2/1</a>	Richtlinie für die Bewertung und Sanierung schwach gebundener Asbestprodukte in Gebäuden	Januar 1996	<a href="#">Deutsches Institut für Bautechnik</a> 3/1996, S. 88
6.3	Richtlinie	Bauaufsichtliche Richtlinie über die Lüftung fensterloser Küchen, Bäder und Toilettenräume in Wohnungen	August 1997	AmtsBl. M-V 1998 S. 51/52
6.4	nicht belegt			
<b>7 Technische Regeln als Planungsgrundlagen</b>				
Lfd. Nr.	Bezeichnung	Titel	Ausgabe	Bezugsquelle/Fundst.
1	2	3	4	5
7.1	DIN 18065 <a href="#">Anlage 7.1/1</a>	Gebäudetreppen; Definitionen, Messregeln, Hauptmaße	Januar 2000	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>

7.2	DIN 18024	Barrierefreies Bauen;		
	-2 <a href="#">Anlage 7.2/2</a>	-; Teil 2: Öffentlich zugängige Gebäude und Arbeitsstätten; Planungsgrundlagen	November 1996	<a href="#">Beuth Verlag GmbH</a>
7.3	nicht belegt			
7.4	Richtlinie	Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken	August 1997	AmtsBl. M-V 1998 S. 53/54