Brandschutz im Bestand: Holz

Bearbeitet von Gerd Geburtig

1. Auflage 2009. Buch. 281 S. Hardcover ISBN 978 3 8167 7947 6

<u>Weitere Fachgebiete > Technik > Baukonstruktion, Baufachmaterialien > Gebäudebrandschutz</u>

schnell und portofrei erhältlich bei



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.



Fraunhofer IRB Verlag

Dieser Text ist entnommen aus dem Fachbuch:



Gerd Geburtig

Brandschutz im Bestand: Holz

2009, 281 S., Abb., Tab., Checklisten, Gebunden ISBN 978-3-8167-7947-6 | Fraunhofer IRB Verlag

Für weitere Informationen, für die Durchführung von Downloads oder zur Buchbestellung klicken Sie bitte hier:

Geburtig, Brandschutz

Fraunhofer IRB Verlag Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau IRB

Nobelstraße 12 70569 Stuttgart

Postfach 80 04 69 70504 Stuttgart

Telefon +49(0)711 / 970 - 25 00 Telefax +49(0)711 / 970 - 25 08

© Fraunhofer IRB Verlag. Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung gestattet.

Inhalt

1	Einleitung	9
2	Holz und sein Anteil an historischer Bausubstanz	13
2.1	Nutzung des Baustoffes Holz	13
2.2	Typologie nach Konstruktionsarten	13
2.3	Hölzerne Tragkonstruktionen	16
2.4	Hölzerne Ausbaukonstruktionen	20
2.5	Berücksichtigung der Brandlast	23
3	Der Brandschutz	26
3.1	Geschichte	26
3.2	Gegenwärtige Regelungen durch das Baurecht	32
3.3	Bestandsschutz und Umnutzungen	34
3.4	Beispielhafte Abweichungen in Genehmigungsverfahren	39
3.5	Stand der Reglementierung am Beispiel der Thüringer Bauordnung	40
3.6	Einsätze zur Brandbekämpfung am Beispiel der Thüringer Feuerwehren	43
3.7	Der Brandschutz aus assekuranzieller Sicht	46
4	Der Baustoff Holz und sein Verhalten unter Feuereinwirkung	52
4.1	Materialeigenschaften des Holzes und brandschutztechnische Klassifikation	52
4.2	Thermischer Gefährdungsgrad hölzerner Trag- und Ausbaukonstruktionen	58
4.3	Risikoabschätzung von Gebäuden mit hölzernen Tragkonstruktionen	68
4.4	Auswertung von Brandereignissen	74
4.5	Brandschutztechnische Beurteilung hölzerner Bestandskonstruktionen	99
4.6	Analyse realer Gefahren bei bestehenden Gebäuden an einem Beispiel	110
5	Brandschutz im Spannungsfeld zwischen Befolgung und Vernunft	116
5.1	Grundlagen von Sanierung und denkmalpflegerischer Behandlung	116
5.2	Analyse ausgewählter Beispiele: Sanierung	116
5.3	Analyse ausgewählter Beispiele: Denkmalpflegerische Behandlung	123
5.4	Erweiterungen bestehender Nutzungen	142
5.5	Negativbeispiele auf Grund unangemessener Forderungen	154
5.6	Erforderliche Einschränkungen von Nutzungen	156
6	Angemessener Brandschutz in der Bausanierung und in der Denkmalpflege	163
6.1	Erfordernis von Brandschutzmaßnahmen	163

	Sachregister	277
	Anmerkungen	259
9.3	Anhang C: Beurteilung möglicher Kompensationsmaßnahmen	255
9.2	Anhang B: Systematisierender Brandschutznachweis für Bestandsgebäude	238
	Gebäude mit hölzernen Bestandskonstruktionen	229
9.1	Anhang A: Checkliste für brandschutztechnische Bestandsaufnahme bestehender	<i>LL</i> 7
9	Anhänge	229
8.7	Erfordernis des gebäudekonkreten und schutzzielorientierten Brandschutzkonzeptes	226
8.6	Kompensationsmöglichkeiten	224
8.5	Sicherung der Rettungswege	221
8.4	Anwendung ingenieurtechnischer Berechnungsmethoden	211
8.3	Detaillierte Bewertung des Feuerwiderstandes bestehender Holzkonstruktionen	205
8.2	Herangehensweisen und Maßstäbe für den Umgang mit Bestandskonstruktionen	199
8.1	Inhalte und Abwägung	198
8	Ausblick: Das bauwerkskonkrete und schutzzielorientierte Brandschutzkonzept	198
7.6	Konflikte bei Abweichungen	197
7.5	Die Muster-Holzbau-Richtlinie – Geeignet für Bestandsgebäude?	196
7.4	Standardnachweise zum Nachteil historischer Bausubstanz	195
7.3	Überzogene Anforderungen an den Baustoff Holz im Bestand in Deutschland	193
7.2	DIN 4102-4 und DIN EN 13501	191
7.1	Derzeitiger Stand der normativen Regelungen für Bestandsgebäude	188
7	Der Brandschutznachweis in der Gegenwart	188
6.6	Beispiele für Genehmigungen von Abweichungen im Detail	184
6.5	Organisatorische Maßnahmen	184
6.4	Anlagentechnische Maßnahmen	178
6.3	Bauliche Maßnahmen	168
	Tragkonstruktion	165
6.2	Dimensionierungen der Tragwerksglieder und Einschatzung der vorhandenen	