

iBAT-Fachinformation Nr. 2016-04-26:

Regeln und Richtlinien für Innentüren – Überblick

Öffentliches Baurecht

- Muster- und Länderbauordnung, dazugehörige Durchführungsverordnungen, Technischen Baubestimmungen usw.
<http://www.is-arbebau.de/> und <http://www.bauordnungen.de/> und <http://www.dibt.de>
- DIBt-Referat III 3 Brandverhalten von Bauteilen, Brandsicherheit (Feuerschutzabschlüsse, Brandschutztüren usw.):
http://www.dibt.de/de/Fachbereiche/Referat_III3.html

Arbeitsstättenverordnung und Technische Regeln für Arbeitsstätten/Arbeitsstättenrichtlinien (ASR)

- ASR A1.7: Türen und Tore
http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Arbeitsstaetten/ASR/pdf/ASR-A1-7.pdf?__blob=publicationFile&v=6
- ASR A2.3: Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan
http://www.baua.de/Themen-von-A-Z/Arbeitsstaetten/ASR/pdf/ASR-A2-3.pdf?__blob=publicationFile&v=4

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

- DGUV Information 208-022: Türen und Tore
<http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/208-022.pdf>
- BGI 606: Verschlüsse für Türen von Notausgängen
<http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/m-067.pdf>
- BGI/GUV-I 669: Glastüren, Glaswände
<http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/i-669.pdf>
- DGUV Vorschrift 81: Schulen
<http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/v-s1.pdf>
- DGUV Regel 102-002: Kindertageseinrichtungen
<http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/sr-s2.pdf>
- GUV-SI 8027: Mehr Sicherheit bei Glasbruch
<http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/si-8027.pdf>

Normen, VDI-Richtlinien und VOB

- DIN 107: Bezeichnung ... links oder rechts im Bauwesen
- DIN 4102: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4109: Schallschutz im Hochbau
- DIN 4109, Beiblatt 2: ... Erhöhter Schallschutz
- DIN 18024, DIN 18025, DIN 18040: Barrierefreies Bauen
- DIN 18093: Einbau von Feuerschutztüren
- DIN 18095 Teile 1 und 2: Türen – Rauchschutztüren
- DIN 18100: Wandöffnungen für Türen
- DIN 18101: Türen für den Wohnungsbau
- DIN 18111: Türzargen – Stahlzargen
- DIN 18202: Toleranzen im Hochbau – Bauwerke
- DIN 18650: Automatische Türsysteme ...
- DIN 68706 Teile 1 und 2: Innentüren aus Holz ...
- DIN EN 13501: ... Bauprodukte ... Brandverhalten
- DIN EN 1627/28/29/30: ... Einbruchhemmung
- DIN EN 16005: Kraftbetätigte Türen ...
- VDI-Richtlinie 3728: Schalldämmung ... Türen ...
- VOB/B und VOB/C DIN 18355 Tischlerarbeiten

ifz – Informationszentrum für Fenster und Fassaden, Türen und Tore, Glas und Baustoffe e.V.

- ifz-info: Barrierefreie Türen für den privaten Wohnbereich
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_TU_07_1_Barrierefreiheit.pdf/
- ifz-info: Türverschlüsse in Flucht- und Rettungswegen
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_TU_04_1_Tuerverschluesse.pdf/
- ifz-info: Türen in Flucht- und Rettungswegen
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_TU_06_1_Anforderungen_Fluchttueren.pdf/
- ifz-info: Verglasung von Innentüren
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_TU_01_1_Verglasung_Innentueren.pdf/
- ifz-info: Die schalldämmende Tür
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_SC_07_1_Schalldaemmende_Tuer.pdf/
- ifz-info: Verformung von Innentüren
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_TU_03_2_Verformung_Innentueren.pdf/
- ifz-info: Innentüren richtig montiert
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_TU_02_2_Innent%C3%BCren_montiert.pdf/
- ifz-info: Einbruchhemmende Türen – My home is my castle
https://www.ift-rosenheim.de/documents/10180/40373/ifz_info_EI_03_2_My_home.pdf/
- Institut für Fenstertechnik Rosenheim: Fragen und Antworten zu Innentüren
<https://www.ift-rosenheim.de/faq-fachexperten/>

Sonstige Merkblätter und Informationen

- Güte- und Prüfbestimmungen RAL-RG 426: Türblätter, Türzargen, Feucht- und Nassraumtüren
<http://nw.vhi.de/Innentueren-aus-Holz-und-Holzwerkstoffen-RAL-GZ-426-Ausgabe-7.14-2.pdf>
- ift-Richtlinie zur visuellen Beurteilung von Innentürelementen aus Holz und Holzwerkstoffen ...
<http://gg-innentueren.de/wp-content/uploads/sites/4/2014/07/RI-HO-11-1-Visuelle-Beurteilung.pdf>
- FTA-Richtlinien des Fachverbands Türautomation; z. B. FTA-Richtlinie Nr. 12: Risikobeurteilung von Türsystemen
<http://fta-online.de/> und <http://fta-online.de/richtlinien.html>
- iBAT-Fachinformation Nr. 2011-11-21: Rauch- und Brandschutztüren
http://www.ibat-hannover.de/information/download/2011_11_21_Fachinformation_Rauch_und_Brandschutztueren.pdf
- iBAT-Innentürbibel: Schallschutz – Wärmeschutz – Brandschutz (Ausgabe 1984; modernes Antiquariat)
<http://www.ibat-hannover.de/information/download/Innentueren.pdf>
- Industrieverband Tore Türen Zargen: Verbandsrichtlinien und Empfehlungen, z. B. für den Einbau von Stahlzargen
<http://www.ttz-online.de/> und <http://www.ttz-online.de/Verbandsrichtlinien-und-Empfeh.19.0.html>
- Schreinerhandwerk Baden-Württemberg: Richtlinie Innentüren – Anforderungen, Normen, Vorschriften
<http://www.tischlernord.de/infos-fuer-tischler/branche-verband/vorteile/fachliteratur/>
- TSH System GmbH: Informationen über Rauch-, Brand-, Schall- und Wärmeschutztüren
<http://www.tsh-system.de/content/innent%C3%BCren-funktional-und-sicher-design-und-handwerk>
- Merkblatt Komzet Bau Bühl: Maßtoleranzen im Hochbau nach DIN 18202 und 18203-3
http://vh.bauwirtschaft-bw.de/files/2/5/24/1.2.4_2.1.5_Ma%C3%9Ftoleranzen.pdf
- Handbuch Holzhandel Guth: Technik rund um die Türe (praxisorientierte Themensammlung)
http://www.guth-holz.de/apis_dat/doks/tetb.pdf

Google benutzerdefinierte Suche „Wissen.Produkte.Innentüren“ – vom iBAT bereitgestellt

- Weitere Informationen zum Thema „Innentüren“ kann die Google-Suche „Wissen.Produkte.Innentüren“ liefern:
<http://www.google.com/cse/home?cx=003760905191026642932:8bo9fwi0y4>

iBAT-Fachinformation Nr. 2016-04-26:

Regeln und Richtlinien für Innentüren – Innentüren-Kompodium

Der kostenlose Download der auf der vorhergehenden Seite gelisteten Dokumente umfasst mehrere hundert Seiten. Mit dem untenstehenden Inhaltsverzeichnis und einem handelsüblichen 31-er Register können diese Unterlagen vom Anwender in einem Aktenordner zum persönlichen und kostenlosen „Innentüren-Kompodium“ zusammengestellt werden.

- 1. Auszüge aus der Länderbauordnung, dazugehörige Durchführungsverordnung usw.**
- 2. DIBt-Informationen zum Arbeitsgebiet Feuerschutzabschlüsse (u. a. Brandschutztüren)**
- 3. Arbeitsstättenrichtlinie ASR A1.7: Türen und Tore**
- 4. Arbeitsstättenrichtlinie ASR A2.3: Fluchtwege, Notausgänge, Flucht- und Rettungsplan**
- 5. DGUV Information 208-022: Türen und Tore**
- 6. BGI 606: Verschlüsse für Türen von Notausgängen**
- 7. BGI/GUV-I 669: Glastüren, Glaswände**
- 8. DGUV Vorschrift 81: Schulen**
- 9. DGUV Regel 102-002: Kindertageseinrichtungen**
- 10. GUV-SI 8027: Mehr Sicherheit bei Glasbruch**
- 11. Normen, VDI-Richtlinien und VOB**
- 12. ifz-info: Barrierefreie Türen für den privaten Wohnbereich**
- 13. ifz-info: Türverschlüsse in Flucht- und Rettungswegen**
- 14. ifz-info: Türen in Flucht- und Rettungswegen**
- 15. ifz-info: Verglasung von Innentüren**
- 16. ifz-info: Die schalldämmende Tür**
- 17. ifz-info: Verformung von Innentüren**
- 18. ifz-info: Innentüren richtig montiert**
- 19. ifz-info: Einbruchhemmende Türen – My home is my castle**
- 20. Institut für Fenstertechnik Rosenheim: Fragen und Antworten zu Innentüren**
- 21. Güte- und Prüfbestimmungen RAL-RG 426: Türblätter, Türzargen, ...**
- 22. ift-Richtlinie zur visuellen Beurteilung von Innentürelementen ...**
- 23. FTA-Richtlinien zur kraftbetätigten und automatischen Türsystemen**
- 24. iBAT-Fachinformation Nr. 2011-11-21: Rauch- und Brandschutztüren**
- 25. iBAT-Innentürenfibel: Schallschutz – Wärmeschutz – Brandschutz (Ausgabe 1984)**
- 26. Industrieverband Tore Türen Zargen: Richtlinie für den Einbau von Stahlzargen**
- 27. Schreinerhandwerk Baden-Württemberg: Richtlinie Innentüren**
- 28. TSH System GmbH: Informationen über Rauch-, Brand- und Schallschutztüren**
- 29. Merkblatt Komzet Bau Bühl: Maßtoleranzen im Hochbau nach DIN 18202 und 18203-3**
- 30. Handbuch Holzhandel Guth: Technik rund um die Türe**
- 31. TischlerNord-Fachinformation 2015-10-26: Wohnungsabschlusstüren**

...