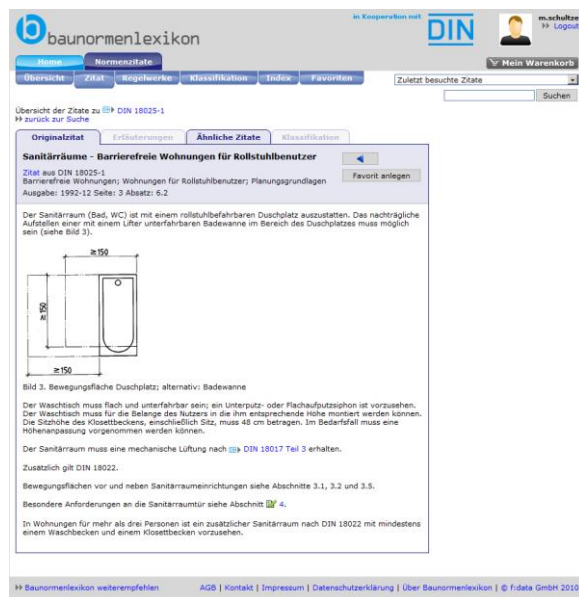


Kompaktes Wissen aus DIN-Baunormen im Originaltext: Themenpaket Architektur ab sofort online



Weimar, März 2010. Die Weimarer f:data GmbH hat in Kooperation mit dem **Deutschen Institut für Normung (DIN)** das digitale Baunormenlexikon entwickelt und bietet dieses gegliedert in verschiedene Themenpaketen an. Das Themenpaket Architektur enthält das kompakte Wissen aus den DIN-Baunormen im Originaltext und ist sofort als Jahresabonnement zu einem Preis von 349 € zzgl. Mehrwertsteuer pro Paket unter www.baunormenlexikon.de erhältlich.



Das Themenpaket Architektur beinhaltet ausführliche Zitate wesentlicher Normen zu Lastannahmen und Grundlagen der Tragwerksplanung, zu Bemessung und Ausführung im Grundbau, im Mauerwerksbau, im Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau und im Holzbau, zu Abwasserkanälen, Abgasanlagen, zu Bauteilen wie Außenwandbekleidungen, Fenster und Türen, zum Brandschutz, zum Wärmeschutz, zum Schallschutz, zum Holzschutz und auch zum barrierefreien Wohnungsbau. Hinzu kommen Themen zu den dabei verwendeten Baustoffen. Weiterhin enthalten sind alle Paragraphen aus VOB Teil A und B mit zahlreichen Erläuterungen zum Baurecht. Darüber hinaus beinhaltet das Paket ausführliche Zitate aus den entsprechen-

den „Architektur-ATV“ (VOB Teil C) mit zahlreichen Erläuterungen zu Aufmaß, Abrechnung, besonderen Leistungen und Nebenleistungen sowie zur Ausführung. Die Zitate sind übersichtlich den Leistungsbereichen nach STLB-Bau und den Kostengruppen nach DIN 276-1 zugeordnet.

Das Baunormenlexikon bietet dem Anwender einen völlig neu konzipierten Zugang zu den Inhalten der DIN-Normen. So stellt der Onlinedienst Originalzitate der wichtigsten Baunormen mit Abbildungen und Zeichnungen zur Verfügung. Die Normenzitate sind eindeutig identifiziert und mit Erläuterungen eines Autorenteam versehen sowie untereinander verlinkt. Neue und aktualisierte Normenzitate sind dem Anwender direkt nach dem Einloggen ersichtlich.

Die Sammlung ist mit einem umfangreichen Stichwortindex und einer Schlagwortsuche verknüpft. Um die Suche zu erleichtern, sind die Normenzitate zusätzlich anwendungsorientiert für Bauteile von baulichen Anlagen nach Kostengruppen der DIN 276, für Bauleistungen nach Teilleistungsgruppen des STLB-Bau und ATV (Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen) der VOB/C sowie für Baustoffe oder Bauprodukte nach Produkt- und Warengruppen laut bau:class gegliedert.


Das Baunormenlexikon wächst systematisch, wird ständig aktualisiert und ist somit immer auf dem neuesten Stand. Es ist daher eine ideale Ergänzung zu den Print- und elektronisch erhältlichen PDF-Versionen. Der Anwender abonniert nur die Normen, die er für seine tägliche Arbeit benötigt und spart somit Kosten und Zeit, da eine aufwändige Suche nach den benötigten Normen entfällt.


Über f:data


Die f:data GmbH aus Weimar entwickelt und vertreibt seit 1994 Lösungen für die Baubranche. Das Spektrum reicht von der Erstellung von Ausschreibungs- und Produktkatalogen für namhafte Baustoffhersteller über PC- und Internetsoftware für Architekten, Planer, Bauindustrie und Bauhandwerk bis hin zu komplexen, individuellen Lösungen für Großkunden. Der Schwerpunkt liegt hierbei auf den zu verarbeitenden Daten und ihrer optimalen Vernetzung.

Abdruck honorarfrei / Beleg erbeten

Kompaktes Wissen aus DIN-Baunormen im Originaltext: Themenpaket Architektur ab sofort online



in Kooperation mit 

 **m.schultze**
[Logout](#)

Home
Normenzitate

Mein Warenkorb

Übersicht
Zitat
Regelwerke
Klassifikation
Index
Favoriten

Übersicht der Zitate zu [DIN 18065](#)
[zurück zur Suche](#)

Originalzitat

Erläuterungen

Ähnliche Zitate

Klassifikation

Mindestmaße - Gebäudetreppen

Zitat aus DIN 18065
 Gebäudetreppen - Definitionen, Meßregeln, Hauptmaße
 Ausgabe: 2000-01 Seite: 7 Absatz: Tabelle 1

Favorit anlegen

Maße in Zentimeter					
Spalte	1	2	3	4	5
Zeile	Gebäudeart	Treppenart	Nutzbare Treppenlaufbreite	Treppensteigung $s^{2)}$	Treppenauftritt $a^{3)}$
			min.	max.	min.
1	Wohngebäude mit nicht mehr als zwei Wohnungen ¹⁾	Treppen, die zu Aufenthaltsräumen führen	80	20	23 ⁴⁾
2		Kellertreppen, die nicht zu Aufenthaltsräumen führen	80	21	21 ⁵⁾
3		Bodentreppen, die nicht zu Aufenthaltsräumen führen	50	21	21 ⁵⁾
4	Sonstige Gebäude	Baurechtlich notwendige Treppen	100	19	26
5	Alle Gebäude	Baurechtlich nicht notwendige (zusätzliche) Treppen (siehe 3.4)	50	21	21

¹⁾ schließt auch Maisonette-Wohnungen in Gebäuden mit mehr als zwei Wohnungen ein.
²⁾ aber nicht < 14 cm Festlegung des Steigungsverhältnisses s / a siehe Abschnitt [7](#).
³⁾ aber nicht > 37 cm
⁴⁾ Bei Stufen, deren Treppenauftritt a unter 26 cm liegt, muss die Unterschneidung u mindestens so groß sein, dass insgesamt 26 cm Trittläche ($a + u$) erreicht werden (siehe 6.7.2).
⁵⁾ Bei Stufen, deren Treppenauftritt a unter 24 cm liegt, muss die Unterschneidung u mindestens so groß sein, dass insgesamt 24 cm Trittläche ($a + u$) erreicht werden (siehe 6.7.2).

Tabelle 1 - Grenzabmaße (Fertigmaße im Endzustand)

▶ Baunormenlexikon weiterempfehlen
AGB | Kontakt | Impressum | Datenschutzerklärung | Über Baunormenlexikon | © f:data GmbH 2010

Kompaktes Wissen aus DIN-Baunormen im Originaltext: Themenpaket Architektur ab sofort online

Weitere Informationen erhalten Sie hier:

www.baunormenlexikon.de

f:data GmbH
Frank von der Weth
Coudraystraße 4
99423 Weimar
Fon: 03643 / 77 81 400
E-Mail: ydw@fdata.de

Blödorn marketing & kommunikation
Heike Blödorn
Kaiserstraße 150
76133 Karlsruhe
Fon: 0721/ 9 20 46 40
E-Mail: bloedorn@bloedorn-pr.de