

Barrierefreie Bau- und Wohnkonzepte

Planungshilfen und Praxisbeispiele zu gesetzlichen, technischen und medizinischen Anforderungen

Grundwerk mit Ergänzungslieferungen 2015. Loseblattwerk inkl. Online-Nutzung. Im Ordner

ISBN 978 3 86586 229 7

Gewicht: 1300 g

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

schnell und portofrei erhältlich bei

**beck-shop.de**
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.

Leseprobe zum Download



Liebe Besucherinnen und Besucher unserer Homepage,

tagtäglich müssen Sie wichtige Entscheidungen treffen, Mitarbeiter führen oder sich technischen Herausforderungen stellen. Dazu brauchen Sie verlässliche Informationen, direkt einsetzbare Arbeitshilfen und Tipps aus der Praxis.

Es ist unser Ziel, Ihnen genau das zu liefern. Dafür steht seit mehr als 25 Jahren die FORUM VERLAG HERKERT GMBH.

Zusammen mit Fachexperten und Praktikern entwickeln wir unser Portfolio ständig weiter, basierend auf Ihren speziellen Bedürfnissen.

Überzeugen Sie sich selbst von der Aktualität und vom hohen Praxisnutzen unseres Angebots.

Falls Sie noch nähere Informationen wünschen oder gleich über die Homepage bestellen möchten, klicken Sie einfach auf den Button „In den Warenkorb“ oder wenden sich bitte direkt an:

FORUM VERLAG HERKERT GMBH

Mandichostr. 18

86504 Merching

Telefon: 08233 / 381-123

Telefax: 08233 / 381-222

E-Mail: service@forum-verlag.com

www.forum-verlag.com

1.1 Gesamtinhaltsverzeichnis

1 Service und Verzeichnisse

- 1.1 Gesamtinhaltsverzeichnis
- 1.2 Herausgeber und Autoren
- 1.3 Stichwortverzeichnis

2 Anforderungen an das Barrierefreie Bauen

- 2.1 Instrumente für die Planung und Beratung
 - 2.1.1 Checklisten zur Barrierefreiheit – DIN 18040-1
 - 2.1.2 Checklisten zur Barrierefreiheit – DIN 18040-2
- 2.2 Barrierefreiheit und Barrierefreies Bauen – Begriffe im Wandel
 - 2.2.1 Kommentar zur DIN 18040 Teil 1
 - 2.2.2 Kommentar zur DIN 18040 Teil 2
 - 2.2.3 Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum – DIN 18040-3:2014-12
- 2.3 „Licht und Beleuchtung“ nach DIN EN 12665:2011-09
- 2.4 Eingeführte Technische Baubestimmungen (ETB) – die DIN 18040 in den Landesbauordnungen
 - 2.4.1 Öffentlich zugängliche Gebäude im Bauordnungsrecht der Länder
 - 2.4.2 Wohngebäude im Bauordnungsrecht der Länder
- 2.5 Zusammenhänge und Einflüsse der DIN-Normen
 - 2.5.1 Technische Regeln für Arbeitsstätten – ArbStättV und ASR
 - 2.5.2 Änderungen der Musterbauordnung (MBO) – Anforderungen an die Barrierefreiheit
 - 2.5.3 Ausgewählte Vorschriften der Landesbauordnungen zur Barrierefreiheit
 - 2.5.4 Praxis-Tool Barrierefreiheit
- 2.6 Leitfaden für Barrierefreies Bauen im Planungsprozess
 - 2.6.1 Geltungsbereich und Zweck
- 2.7 DIN 32975 – Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung
- 2.8 Barrierefreiheit und Energie
- 2.9 Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten für barrierefreie Bauprojekte

- 2.9.1 Barrierefreie Arbeitsplätze – ausgewählte Praxisbeispiele und Möglichkeiten der Finanzierung
- 2.9.2 Förderprogramme für Wohnumbauten
- 2.9.3 Bauliche Maßnahmen der Wohnumfeldverbesserung – Leistungen der gesetzlichen Pflegeversicherung
- 2.10 Gesetzliche Regelungen der Barrierefreiheit für Hotelgebäude
- 2.11 E DIN 18041 – Hörsamkeit in Räumen
- 2.11.1 Raumakustische Anforderungen an Räume der Gruppe A
- 2.11.2 Raumakustische Anforderungen an Räume der Gruppe B
- 2.11.3 Erläuterung zu Anhang A bis F

3 Medizinische Grundlagen

- 3.1 Multimorbidität im Alter
- 3.2 Somatische Erkrankungen
- 3.2.1 Schlaganfall – neue Ansätze aus Forschung und Medizin
- 3.2.2 Medizinische Ursachen einer Demenz
- 3.2.3 Besonderheiten bei Menschen mit Demenz
- 3.3 Bauliche Maßnahmen für Sinneseinschränkungen im Alter
- 3.3.1 Bauen für die Sinne – Selbstständigkeit erhalten
- 3.3.2 Bauliche Maßnahmen und Raumgestaltung
- 3.3.3 Hören im Alter
- 3.3.4 Umgang mit Sinnesbeeinträchtigungen in der Praxis
- 3.4 Infektionskrankheiten

4 Barrierefreie Gebäudeplanung

- 4.1 Eine gesellschaftliche Herausforderung
- 4.2 Qualitätsstandards
- 4.2.1 Betreutes Wohnen
- 4.3 Erschließungskonzepte
- 4.3.1 Wohnungsbau
- 4.3.2 Pflegebauten
- 4.3.3 Krankenhäuser
- 4.3.4 Öffentliche Bauten
- 4.3.5 Elemente der Vertikalerschließung „Wohnungen“
- 4.3.6 Elemente der Vertikalerschließung „Öffentlich zugängliche Gebäude“

- 4.3.7 Elemente der Vertikalerschließung „Bildungsbauten“
- 4.4 Baulicher Brandschutz und Barrierefreiheit
 - 4.4.1 Gesetzliche Grundlagen
 - 4.4.2 Begriffe
 - 4.4.3 Brandschutztechnische Einrichtungen
- 4.5 Funktionsräume
 - 4.5.1 Nasszellen in Einrichtungen für Menschen mit kognitiven Einschränkungen
 - 4.5.2 Pflegebad
 - 4.5.3 Öffentliche Sanitärräume
 - 4.5.4 Bäder im Bestand
- 4.6 Übergänge und Konstruktionen
 - 4.6.1 „Intelligente“ Fußböden
 - 4.6.2 Terrassen und Balkone
 - 4.6.3 Bodengleiche Duschen
 - 4.6.4 Türen in Wohngebäuden
 - 4.6.5 Türen in öffentlich zugänglichen Gebäuden

5 Barrierefreie Freiflächenplanung und Gestaltung von Außenanlagen

- 5.1 Einführung
 - 5.1.1 Barrierefreie Außenanlagen als Potenzial für das Quartier
 - 5.1.2 Barrierefrei als Planungsansatz
 - 5.1.3 Die Stadt im demografischen Wandel
- 5.2 Erschließen
 - 5.2.1 Zugangs- und Eingangsbereiche
 - 5.2.2 Sicherheit, Orientierung und Image
 - 5.2.3 Wege und Wegenetze
 - 5.2.4 Dimensionen und Materialien
 - 5.2.5 Farbgebung und Kontraste
 - 5.2.6 Rampen und Treppen
 - 5.2.7 Erschließungs- und Orientierungshilfen
- 5.3 Bewegen
 - 5.3.1 Anforderungen an altersgerechte Bewegungsangebote
 - 5.3.2 Bewegungsparcours
- 5.4 Verweilen

- 5.4.1 Sitzplätze und Terrassen
- 5.4.2 Ausstattung und Möblierung
- 5.5 Parken
- 5.5.1 Anordnung und Platzbedarf von Stellplätzen

6 Gestaltung von Innenräumen und technische Ausstattung

- 6.1 Gestaltung von Innenräumen
 - 6.1.1 Ein Design für alle
 - 6.1.2 Design fördert Inklusion
- 6.2 Licht – Planung und Umsetzung
 - 6.2.1 Licht und Gehirnfunktionen
 - 6.2.2 Lichtkonzepte
 - 6.2.3 Lichttechnik
 - 6.2.4 Licht in der Seniorenpflege
- 6.3 Einsatzbereiche von Farben
 - 6.3.1 Effekte von Farben
 - 6.3.2 Psychologie der Farben
- 6.4 Orientieren – Warnen – Leiten
 - 6.4.1 Visuelle Gestaltung
 - 6.4.2 Akustische Gestaltung
 - 6.4.3 Taktiler Gestaltung
 - 6.4.4 Mobile Leitsysteme in der Praxis
- 6.5 Technische Ausstattung
 - 6.5.1 Barrierefreie Aufzüge
 - 6.5.2 Assistive Technologien für die stationäre Pflege
 - 6.5.3 Digital Keys

7 Besonderheiten bei unterschiedlichen Nutzungsarten

- 7.1 Generationenübergreifende Wohnformen
 - 7.1.1 Individuelles Wohnen
 - 7.1.2 Aspekte der Anpassungsfähigkeit im Wohnungsbau
 - 7.1.3 Wohnen in allen Lebenslagen
 - 7.1.4 Zuhause 2.0 – Mehrgenerationenwohnen in der Praxis
- 7.2 Zielgruppenwohnen
 - 7.2.1 Betreutes Wohnen – Seniorenwohnanlagen
 - 7.2.2 Single- oder Paar-Wohnen

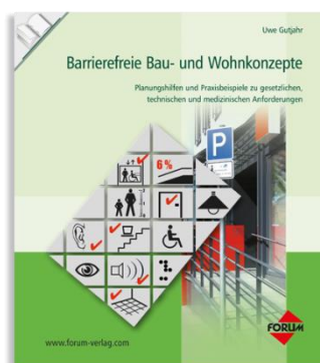
- 7.2.3 Hausgemeinschaft
- 7.3 Stationäre Einrichtungen
- 7.3.1 Architektonische Lösungen im Hospiz
- 7.3.2 Pflegehotels
- 7.4 Service und Information
- 7.4.1 Schalter und Information
- 7.4.2 Kassen und Personensperren
- 7.4.3 Ausstattungselemente
- 7.5 Veranstaltung
- 7.5.1 Veranstaltungsräume
- 7.5.2 Höranlagen
- 7.6 Temporäres Wohnen für Menschen mit Behinderung
- 7.6.1 Temporäres Wohnen – Studentenwohnheime
- 7.6.2 Temporäres Wohnen – Hotel
- 7.7 Sport und Freizeit
- 7.7.1 Sporthallen
- 7.7.2 Umkleiden und Sanitär
- 7.8 Demenzgerechte Planung für Akutkrankenhäuser
- 7.8.1 Beeinträchtigungen
- 7.8.2 Bausteine
- 7.8.3 Bereiche für Patienten
- 7.9 Demenzgerechte Planungen für stationäre Einrichtungen
- 7.9.1 Einrichtungen für Menschen mit herausfordernden Verhaltensformen
- 7.10 Kultur und Bildung
- 7.10.1 Bibliotheken
- 7.10.2 Kindergärten und Schulen

8 Realisierte Beispiele aus der Praxis

- 8.1 Individuelles Wohnen
- 8.1.1 Neue Burg Wolfsburg – auf dem Weg zum Quartier mit Zukunft
- 8.2 Betreutes Wohnen
- 8.2.1 Kompetenzzentrum Forchheim – eine Einrichtung für Menschen mit Demenz
- 8.2.2 „House of Life“ – stationäre Pflegeeinrichtung für junge Menschen

- 8.3 Arbeitsplätze
- 8.3.1 Neubau HypoVereinsbank – Arabellapark München
- 8.3.2 RWE Tower Hauptverwaltung Essen – nachhaltiges ökologisches Hochhaus
- 8.4 Kliniken
- 8.4.1 Neubau der Chirurgie/Dermatologie am Universitätsklinikum Ulm
- 8.4.2 „Die Murmelburg“ – ein Erweiterungsbau für die Mutter-Kind-Fachklinik Waldfrieden
- 8.5 Schulen
- 8.5.1 Ernst-Barlach-Schule München
- 8.5.2 Praktisches Beispiel Berufsschule ICP
- 8.5.3 Gymnasium Markt Indersdorf

Bestellmöglichkeiten



Barrierefreie Bau- und Wohnkonzepte

Für weitere Produktinformationen oder zum Bestellen hilft Ihnen unser Kundenservice gerne weiter:

Kundenservice

☎ **Telefon: 08233 / 381-123**

✉ **E-Mail: service@forum-verlag.com**

Oder nutzen Sie bequem die Informations- und Bestellmöglichkeiten zu diesem Produkt in unserem Online-Shop:

Internet

🌐 **<http://www.forum-verlag.com/details/index/id/5873>**