

## Zukünftige Norm DIN 18040

### Planungsgrundlagen für Barrierefreies Bauen

(bsk-iwi 17.02.2008) Die gültigen Normen für Barrierefreies Bauen - DIN 18024 - 1/2 und DIN 18025 -1/2 - werden gegenwärtig in einer DIN 18040 zusammen gefasst.

Im Frühjahr 2003 wurde der erste Entwurf einer neuen DIN (18030) zur Stellungnahme veröffentlicht und fand insbesondere in Behindertenverbänden große Beachtung, die zu Stellungnahmen aufgefordert wurden und diese Stellungnahmen sowie viele Einsprüche eingereicht hatten.

Der Entwurf wurde daraufhin zurückgezogen und wird gegenwärtig überarbeitet.

Die neue **DIN 18040** wird sich allerdings nur noch auf **Anforderungen an Wohnungen und öffentlich zugängliche Gebäude** beschränken. Wohnheime und Beherbergungsstätten werden nicht mehr Bestandteil der neuen Norm sein.

## Planungsgrundlagen für Barrierefreies Bauen

Nachfolgend haben wir für Sie gegenwärtig geltende Normen für Barrierefreies Bauen aufgeführt:

Planungsgrundlagen für Gebäude	
DIN 18024-2:1996-11	Barrierefreies Bauen - Teil 2: Öffentlich zugängige Gebäude und Arbeitsstätten, Planungsgrundlagen
DIN 18025-1:1992-12	Barrierefreie Wohnungen - Teil 1: Wohnungen für Rollstuhlbenutzer, Planungsgrundlagen
DIN 18025-2:1992-12	Barrierefreie Wohnungen - Teil 2: Planungsgrundlagen
DIN 18022:1989-11	Küchen, Bäder und WC im Wohnungsbau, Planungsgrundlagen
DIN 18032-1	Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung

## Planungsgrundlagen für den technischen Ausbau

DIN 18065	Treppenbau
DIN 5035-2	Beleuchtung mit künstlichem Licht, Richtwerte für Arbeitsstätten in Innenräumen und im Freien
DIN 18015-1	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen
DIN 18017-3:1989-08	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen mit Ventilatoren - ohne Außenfenster
DIN EN 81-70	Sicherheit für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 70: Besondere Anwendung für Personen- und Lastenaufzüge, Zugängigkeit von Aufzügen für Personen, einschließlich Personen mit Behinderungen, Deutsche Fassung prEN 81.70:1999
DIN EN 12217	Türen-Bedienungskräfte Anforderungen und Klassifizierungen, Deutsche Fassung EN 12217:2003
DIN EN 12978	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN 12978:2003
GUV-I 8527	Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche
ZVEI-Merkblatt	Elektroakustische Alarmierungseinrichtungen
ZH 1/571 BGR	Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr

## Planungsgrundlagen für Außenräume

DIN 18024-1:1998-01	Barrierefreies Bauen - Teil 1: Straßen, Wege, Plätze, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen, sowie Spielplätze, Planungsgrundlagen
DIN 18034	Spielplätze und Freiräume zum Spielen, Anforderungen und Hinweise für die Planung und den Betrieb
DIN 33942	Barrierefreie Spielplätze

- Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren

### **Planungsgrundlagen für Kontraste / Farben und Grafik**

DIN 66079-4: 998-02	Grafische Symbole zur Information der Öffentlichkeit - Teil 4: Grafische Symbole für Behinderte
DIN 1450: 993-07	Schriften, Leserlichkeit
E DIN ISO 3864-1	Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Teil 1: Sicherheitszeichen an Arbeitsstätten und in öffentlichen Bereichen Gestaltungsgrundsätze (ISO/DIS 3864-1:2000)
E DIN 32975	Optische Kontraste im öffentlich zugänglichen Bereich

### **Planungsgrundlagen für barrierefreie Produkte**

DIN Fachbereich 124	Barrierefreie Produkte, Grundsätze und Anforderungen
---------------------	---