

# Barrierefreies Bauen

Einführung der DIN 18040 als technische  
Baubestimmung,  
Novellierung der Bayerischen  
Bauordnung

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

DIN 18040 – Teil 1: Öffentlich zugängliche  
Gebäude, Oktober 2010

DIN 18040 – Teil 2: Wohnungen,  
September 2011

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

Beide Teile der Norm sollen  
bauordnungsrechtlich verbindlich als  
technische Baubestimmungen  
eingeführt werden.

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

Um Widersprüche zu vermeiden, sind Änderungen in der BayBO notwendig.

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

Einheitliche Definition des Begriffs  
Barrierefreiheit;  
siehe auch § 4, BGG und  
Art. 4, BayBGG.

Art. 2, neuer Abs. 10:

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

„Barrierefrei sind bauliche Anlagen, soweit sie für Menschen mit Behinderungen in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis und grundsätzlich ohne fremde Hilfe zugänglich und nutzbar sind.“

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

Art. 48, BayBo wird gestrafft, z.B.  
entfallen die Detailanforderungen des  
Abs. 4

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

Die konkreten Anforderungen an das barrierefrei Bauen werden sich künftig aus der als Technische Baubestimmung eingeführten DIN 18040, Teil und Teil 2 ergeben.

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen

# Barrierefreies Bauen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Michael Klingseisen, Dipl.-Ing. (FH) Architekt  
Ö.b.u.v. Sachverständiger für barrierefreies Planen und Bauen