

# 8. Öffentlichkeitsveranstaltung Bau Kompetenz München 09.10.2014

## Barrierefreie Stellplätze

# Barrierefreie Stellplätze

DIN 18040 – 1: Öffentlich zugängliche  
Gebäude: 2010 – 10

DIN 18040 – 2: Wohnungen, 2011 – 09

Beide Normen müssen – mit Ausnahmen,  
siehe Anlagen – als technische  
Baubestimmungen beachtet werden.

Michael Klingseisen

Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

Sie sind zu kennzeichnen und sollten in der Nähe der barrierefreien Zugänge angeordnet sein.

Sie müssen mindestens 350 cm breit und mindestens 500 cm lang sein.

(Analog: GaStellV)

Dabei wird in der Norm von der Senkrechtaufstellung ausgegangen.

Michael Klingseisen

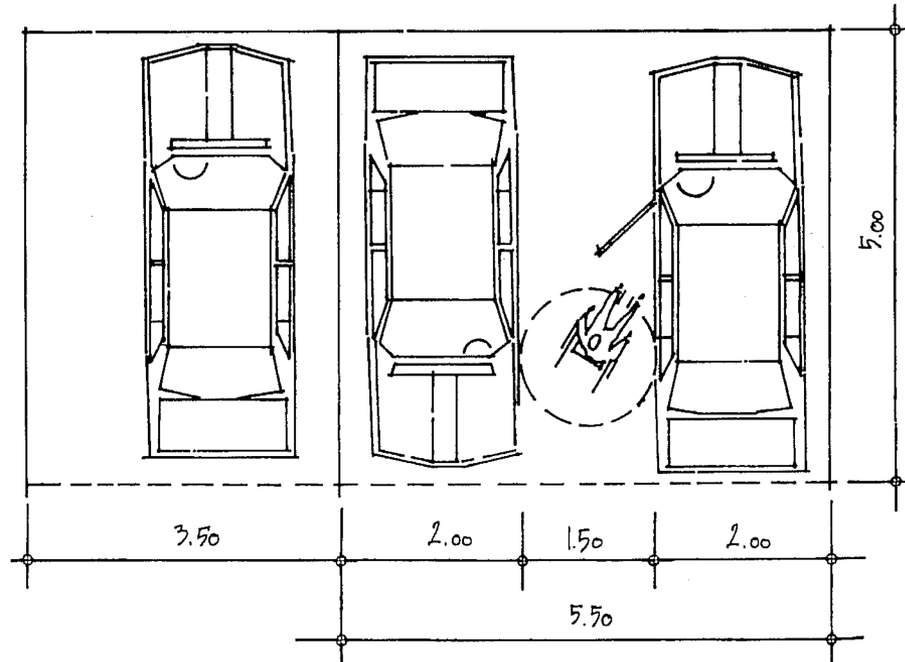
Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

Die erforderliche Bewegungsfläche darf in ihrer Funktion nicht eingeschränkt werden.

Angrenzende Flächen, z.B. in Tiefgaragen, können mitbenutzt werden, sofern sie niveaugleich sind.

# Barrierefreie Stellplätze



Michael Klingseisen

Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

18040-1: Wird zusätzlich ein Stellplatz für einen Kleinbus vorgesehen, muss dieser mindestens 350 cm breit und mindestens 750 cm lang sein sowie eine nutzbare Mindesthöhe von 250 cm aufweisen.

Michael Klingseisen

Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

18040-2: Garagentore müssen mit einem Antrieb zum automatischen Öffnen und Schliessen ausgerüstet sein.

Michael Klingseisen

Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

DIN 18040 – 2: Wohnungen

„Die für die barrierefreien Wohnungen erforderlichen Stellplätze müssen nicht zwingend barrierefrei sein, auch wenn dies sinnvoll erscheint.“

(Simon / Busse)

# Barrierefreie Stellplätze

DIN 18040 – 1: Öffentlich zugängliche  
Gebäude

Regelung durch Anlage 7.3/01:

1% mindestens jedoch einer der notwendigen  
Stellplätze muss barrierefrei sein.

Dies gilt für Besucher oder Benutzer einer  
öffentlich zugänglichen Einrichtung.

Michael Klingseisen

Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

SGB IX, Beschäftigungspflicht von Menschen mit Behinderung:

Bei mehr als 20 Arbeitsplätzen müssen 5% der Arbeitsplätze mit schwerbehinderten Menschen besetzt werden.

# Barrierefreie Stellplätze

SGB IX, §81:

Die schwerbehinderten Menschen haben gegenüber ihren Arbeitgebern Anspruch auf behinderungsgerechte Einrichtung und Unterhaltung der Arbeitsstätten.  
Dies betrifft auch die Stellplätze.

# Barrierefreie Stellplätze

Barrierefreiheit von Arbeitsstätten wird nicht im Bauordnungsrecht geregelt.

Die grundsätzlichen Anforderungen finden sich in den technischen Regeln

ASR V3a.2 „Barrierefreie Gestaltung von Arbeitsstätten“.

Michael Klingseisen

Dipl.-Ing.(FH) Architekt Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
barrierefreies Bauen

# Barrierefreie Stellplätze

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!