

## Türen in Fluchtwegen

### Lichte Durchgangsbreiten

Die Frage nach der lichten Durchgangsbreite von Türen stellt sich spätestens dann, wenn Türen in Fluchtwegen eingebaut werden: Wonach richtet sich das lichte Mindestmaß, wer gibt es vor?

Das lichte Durchgangsmaß richtet sich nach der maximalen Anzahl der Personen, die durch die Tür flüchten müssen. Angaben hierzu muss der Planer/Bauherr machen.

In der Technischen Regel für Arbeitsstätten „ASR A2.3“ wird dazu ausgeführt:

„Diese Zahl wird anhand der Nutzung der Räume und des Gebäudes ermittelt. Bei der Bemessung von Tür-, Flur- und Treppenbreiten sind sämtliche Räume und für die Flucht erforderliche und besonders gekennzeichnete Verkehrswege in Räumen zu berücksichtigen, die in den Fluchtweg münden. Tür-, Flur- und Treppenbreiten sind aufeinander abzustimmen. Die Mindestbreite des Fluchtweges darf durch Einbauten oder Einrichtungen sowie in Richtung des Fluchtweges zu öffnende Türen nicht eingeengt werden. Eine Einschränkung der Mindestbreite der Flure von maximal 0,15 m an Türen kann vernachlässigt werden. Für Einzugsgebiete bis 5 Personen darf die lichte Breite jedoch an keiner Stelle weniger als 0,80 m betragen. Die lichte Höhe über Fluchtwegen muss mindestens 2,00 m betragen. Eine Reduzierung der lichten Höhe von maximal 0,05 m an Türen kann vernachlässigt werden.“

In der ASR A2.3 werden die lichten Breiten tabellarisch dargestellt:

Anzahl der Personen (im Einzugsgebiet)	Lichte Breite (in m)
bis 5	0,875
bis 20	1,00
bis 200	1,20
bis 300	1,80
bis 400	2,40

Aus den Vorgaben der ASR A2.3 sind folgende Schlüsse für Türen zu ziehen:

1. Bis 5 Personen darf das Mindestmaß für die lichte Breite von 80 cm betragen. Weitere Einschränkungen sind nicht erlaubt (z. B. hineinragende Türdrücker).
2. Ab 5 Personen darf der Fluchtweg an Türen um max. 15 cm beeinträchtigt werden. Diese Beeinträchtigung kann z. B. durch die Türdrücker erfolgen, wenn die Tür nicht weit genug zu öffnen ist.
3. Die in der Tabelle genannten Werte für die lichte Breite sollten eingehalten werden.
4. Achtung: die lichte Höhe in Fluchtwegen muss 200 cm betragen!

Mit den Vorgaben der ASR A2.3 liegt eine Regelung vor, die pragmatische Lösungen bietet. Die ASR gilt in allen Gebäuden, in denen Personen arbeiten (Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Kindergärten usw.).

Übrigens: Die ASR A2.3 kann unter [www.tsh-system.de](http://www.tsh-system.de) heruntergeladen werden. Gerne senden wir die Datei auch per Mail. Einfach anfordern unter [heer@schreiner.de](mailto:heer@schreiner.de).



Eine Information der TSH System GmbH – Lizenzgeber für Brand-, Rauch-, Schallschutztüren.  
Weitere Fakten unter [www.tsh-system.de](http://www.tsh-system.de)

**TSH – Tischer-Schreiner-Handwerk**  
TSH - ein Unternehmen der Verbände des Bundesverband Tischler-Schreiner

