

## Information für Quality Office Consultants

6. April 2022

Qualitätsforum  
Büroeinrichtungen

Geschäftsstelle:  
Industrieverband Büro  
und Arbeitswelt e. V. (IBA)  
Bierstadter Straße 39  
65189 Wiesbaden  
Telefon 0611 1736-0  
[www.quality-office.org](http://www.quality-office.org)  
[info@quality-office.org](mailto:info@quality-office.org)

### Änderungen in den Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) für Büroplanung

Der Ausschuss für Arbeitsstätten (ASTA) hat am 18.3.2022 mehrere Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR) neu veröffentlicht. Von besonderer Bedeutung für die Planung und Einrichtung von Büros und Objekten sind dabei die Änderungen zu den jetzt aufeinander abgestimmten Breiten von Verkehrswegen (ASR A1.8), Fluchtwegen (ASR 2.3), Türen und Toren (ASR A1.7).

Abhängig von Personenzahl und Nutzung werden nun aufeinander abgestimmte Mindestbreiten für Wege, Treppen und Durchgänge angegeben. Die bisherigen Maße im Bereich zwischen 20 und 200 Personen wurden durch zusätzliche Werte ergänzt. Außerdem können im Bereich zwischen 200 und 400 Personen künftig Zwischenwerte gebildet werden.

Insbesondere wurde die Mindestbreite von Hauptfluchtwegen von 87,5 cm auf 90 cm erhöht, andere Maße wurden auch bei Höhenangaben um meist 5 cm hochgesetzt. Gänge zur Instandhaltung (bisher Wartungsgänge) müssen jetzt min. 60 cm statt bislang 50 cm breit sein.

Zu den veränderten Maßen wurden weitgefasste Übergangsbestimmungen festgelegt, die auch nach dem Stichtag 30.9.2022 den ordnungsgemäßen Betrieb nach alten Werten ermöglichen, bis es zu wesentlichen Erweiterungen und Umbauten kommt.

Die ASR werden zur Bestimmung der Maße in dieser Reihenfolge angewendet:

- Bei der Festlegung der Breite von Wegen in Arbeitsstätten sind zunächst die Vorgaben der ASR A1.8 "Verkehrswege" zu berücksichtigen, d. h. die Breiten sind nach Nutzeranzahl und Nutzungsart zu ermitteln. Es wird dabei schon auf die ASR A2.3 verwiesen.
- Wenn Wege ausschließlich als Fluchtwege genutzt werden, können deren Breiten auch nur nach der ASR A2.3 "Fluchtwege und Notausgänge" ausgelegt werden.
- Für alle Türen und Durchgänge gelten die Anforderungen der ASR A1.7, die wiederum auf die Mindestmaße von Fluchtwegen nach ASR A2.3 verweist.

Sind Menschen mit Behinderungen in der Arbeitsstätte beschäftigt, müssen wie schon bislang die in der ASR V3a.2 enthaltenen Anforderungen berücksichtigt werden. Dies sind insbesondere die erforderliche Mindestbreite von Wegen und Türen sowie die nötigen Bewegungsflächen bei der Benutzung durch Rollstuhlfahrer.

Neu in die ASR aufgenommen wurde an verschiedenen Stellen eine Definition für die „lichte Mindestbreite/-höhe“, weil deren Bestimmung in der Praxis immer wieder zu Diskussionen führte. Erläuterungen dazu nennen ausdrücklich Feuerlöscher, Türdrücker, Türzargen etc. als Einschränkungen.

Die Festlegung der Mindestbreiten von Fluchtwegen in der ASR A2.3 ist insgesamt flexibler, damit aber auch komplexer geworden. Als Ergebnis einer BAuA-Studie stehen jetzt drei Möglichkeiten zu deren Bestimmung zur Verfügung: Neben dem Kriterium „höchstmögliche Anzahl Personen im gesamten Einzugsgebiet einer Treppe“ kann alternativ das Kriterium „ungehinderter Zugang zum Treppenraum“ oder das Kriterium „vorrangige Evakuierung einzelner Etagen“ angewendet werden. Genaue Definitionen dieser Begriffe finden sich in der ASR A2.3 im Kapitel 5.

Weiterhin gibt es nähere Bestimmungen zu den Nebenfluchtwegen (bisher zweite Fluchtwege), sowie erweiterte Anforderungen im Bereich der Sicherheitskennzeichnung und -Beleuchtung, die aus der zurückgezogenen ASR A3.4/7 „Sicherheitsbeleuchtung, optische Sicherheitsleitsysteme“ übernommen wurden.

Auch andere ASR wie die ASR A1.5 „Fußböden“, sowie die ASR A3.4 „Beleuchtung“ wurden überarbeitet und an den Stand der Technik angepasst. Weiterhin wurden in die ASR A3.4 ebenfalls Anforderungen aus der zurückgezogenen ASR A3.4/7 integriert.

Alle ASR stehen auf der Internetseite der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) zum kostenfreien Download zur Verfügung:  
<https://www.baua.de/DE/Angebote/Rechtstexte-und-Technische-Regeln/Regelwerk/ASR/ASR.html>