

Liste der Mindestanforderungen für ein barrierearmes Bauen für Konzeptvergabe Weddingstedt

Bauteil	Mindestanforderung
Wege zu Gebäuden	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 120 cm breit • schwellen- und stufenlos
Niveauunterschiede	<ul style="list-style-type: none"> • Überwindung über Rampen und Aufzüge, ausnahmsweise über Treppenlifte und Hebebühnen
Stellplätze	<ul style="list-style-type: none"> • am Zugang • mindestens 3,50 m breit und 5 m tief
Gebäude- und Wohnungseingänge	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 90 cm Durchgangsbreite • mit geringem Kraftaufwand bedienbar • maximal 2 cm hohe Schwellen • beidseitige Bewegungsflächen • gut beleuchtet • Höhe der Türdrücker 85 cm bis 105 cm
Flure in Gebäuden	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1,20 m breit
Treppenanlagen	mit über alle Geschosse ununterbrochenen Handläufen
Rampen	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1 m breit • maximal 8% Neigung
Flure in Wohnungen	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1 m breit
Wohn- und Schlafräume	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1,20 m x 1,20 m Bewegungsfläche
Küche	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 1,20 m tiefe Bewegungsfläche entlang der Küchenmöblierung
Türen in Wohnungen	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 80 cm Durchgangsbreite • Höhe der Türdrücker 85 bis 105 cm
Sanitärräume	<ul style="list-style-type: none"> • mindestens 90 cm x 1,20 m Bewegungsfläche • mindestens 25 cm seitliche Abstände an Sanitärobjekten • nach außen aufschlagende und von außen entriegelbare Türen

	<ul style="list-style-type: none">• niveaugleiche Duschplätze mit maximal 2 cm Absenkung
Bedienelemente	<ul style="list-style-type: none">• visuell und tastbar in ihrer Funktion erkennbar• 0,5 N maximaler Kraftaufwand• Höhe 85 cm bis 110 cm• Steckdosenhöhe 40 cm

(Quelle: modifiziert aus [Handbuch barrierefreies Bauen](#), Autorin: Prof. Dr. Dagmar Everding)