

**Checkliste - Barrierefreiheit im Gebäude**

Räume	
<input type="checkbox"/>	Sind Eingänge stufenlos erreichbar?
<input type="checkbox"/>	Sind Rampen nicht steiler als 6% ?
<input type="checkbox"/>	Sind die Türen leicht zu öffnen?
<input type="checkbox"/>	Sind Türschwellen nicht höher als 3 cm?
<input type="checkbox"/>	Sind die Türen breit genug (mind. 90 cm)?
<input type="checkbox"/>	Sind Ganzglastüren mit Kontraststreifen gekennzeichnet?
<input type="checkbox"/>	Ist ein ausreichender Wenderadius für das Öffnen der Tür gegeben?
Gänge	
<input type="checkbox"/>	Sind Gänge frei von Hindernissen und ausreichend breit (mind. 120 cm)?
<input type="checkbox"/>	Sind bei langen Gängen Handläufe und Ruheplätze vorhanden?
Stufen	
<input type="checkbox"/>	Sind die Stufen nicht höher als 16 cm und die Trittfläche mind. 30 cm tief?
<input type="checkbox"/>	Sind die Stufenprofile voll ausgeführt?
<input type="checkbox"/>	Sind beidseitig Handläufe mit gut greifbarem Profil vorhanden?
<input type="checkbox"/>	Geht der Handlauf 40 cm über die letzte Stufe hinaus?
<input type="checkbox"/>	Ist die erste und letzte Stufe farblich kontrastierend markiert?
Leitsysteme	
<input type="checkbox"/>	Gibt es ein taktiler Orientierungssystem?
<input type="checkbox"/>	Gibt es akustische, taktile und optische Leitsysteme?
<input type="checkbox"/>	Ist die barrierefreie Infrastruktur mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet?
<input type="checkbox"/>	Sind Informationsschilder gut lesbar?
Personenaufzug	
<input type="checkbox"/>	Sind die Aufzugskabinen mind. 110 cm breit und 140 cm lang?
<input type="checkbox"/>	Sind die Bedienelemente in Greifhöhe (85 - 110 cm) angeordnet?
<input type="checkbox"/>	Sind die Bedien- und Informationselemente taktil erkennbar?
<input type="checkbox"/>	Sind Stockwerkanzeigen gut erkennbar?
<input type="checkbox"/>	Gibt es akustische (Sprachausgabe) und optische Stockwerkanzeigen?
<input type="checkbox"/>	Gibt es optische Wahrhinweise?

<b>Sanitäranlagen</b>	
<input type="checkbox"/>	Ist der WC Raum ausreichend groß (Wenderadius 150 cm)?
<input type="checkbox"/>	Ist der WC Raum frei von Hindernissen (Gegenstände)?
<input type="checkbox"/>	Schlägt die WC-Tür nach außen auf?
<input type="checkbox"/>	Ist die W Sitzhöhe 46 - 48 cm?
<input type="checkbox"/>	Sind Haltegriffe montiert (Winkelgriffe, Klappstützgriff - Höhe 75 cm)?
<input type="checkbox"/>	Ist das Waschbecken unterfahrbar und eine Ablagefläche vorhanden?
<input type="checkbox"/>	Ist der Spiegel für im Rollstuhl sitzende Personen benutzbar?
<b>Rollstuhlplätze</b>	
<input type="checkbox"/>	Sind die Rollstuhlplätze eben und bieten eine gute Sicht zur Bühne?
<input type="checkbox"/>	Haben Sie Plätze im Publikum für Rollstuhlfahrer_innen reserviert/ markiert?
<b>Höranlagen</b>	
<input type="checkbox"/>	Sind induktive Höranlagen in Betrieb und gekennzeichnet?
<input type="checkbox"/>	Sind mobile Höranlagen vorhanden (z.B. Funk oder Infrarot)?
<b>Bühne/ Podium</b>	
<input type="checkbox"/>	Gute Sichtbarkeit der Vortragenden, gute Ausleuchtung
<input type="checkbox"/>	Bühne mit Rampe zugänglich machen (Steigung 6%)
<input type="checkbox"/>	Höhenverstellbares Redner_innenpult
<input type="checkbox"/>	Gebärdensprachdolmetscher_innen gut sichtbar positionieren
<input type="checkbox"/>	Plätze in der Nähe der Gebärdensprachdolmetscher_in für Hörgeschädigte und Gehörlose reservieren