

Checkliste für die Planung von barrierefreien Bauvorhaben

Bei der Planung von barrierefreien Bauvorhaben, die als Arbeitsstätte genutzt werden sollen, sind die ASR V3a.2 „Barrierefreie Gestaltung“ und die DIN 18040 - 1 „Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude“ sowie für Bundesbauten der „Leitfaden Barrierefreies Bauen - Hinweise zum inklusiven Planen von Baumaßnahmen des Bundes“ des BMI zu berücksichtigen.

Bei allen baulichen Anforderungen sind immer die Belange der Beschäftigten mit Behinderung und ihre Einschränkungen zu berücksichtigen.

Bauliche Anforderungen		Ja	Nein
Außenbereich	Barrierefreie Zuwegung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rollstuhlgerechte Parkplätze	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebäudezugang	Stufenloser und schwellenloser Zugang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kontrastreiche Erkennbarkeit des Eingangs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Taktile Hinführung zum Eingang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Informationsmöglichkeit zum Gebäude im Zwei-Sinne-Prinzip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rampen	≤ 6 % Gefälle, ≤ 2,5 % Querneigung, mindestens 1,20 m breit, Handläufe, Radabweiser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gebäudeinneres	schwellenlose Verkehrswege	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Besucherleitsysteme im Zwei-Sinne-Prinzip	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	taktile Grundriss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Anfahr-/Unterfahrbarkeit des Pfortnertresen, Absenkung auf 80 cm Kommunikationsebene	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Unterlaufbarkeit von Treppen vermeiden (H ≥ 2,10 m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Induktive Höranlage in großen Räumen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Taktiler Leitsystem bei großen Räumen, Atrien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kennzeichnung der Verglasung in Augenhöhe, auch für Rollstuhlfahrer und Kleinwüchsige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Flure	1,50 m breit, Mindestbreite 1,00 m mit Begegnungsflächen von mindestens 1,50 m x 1,50 m, ≤ 2,5% Querneigung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erkennbare Wegeführung durch kontrastierende Wand-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Checkliste für die Planung von barrierefreien Bauvorhaben

Bauliche Anforderungen		Ja	Nein
	Boden-Gestaltung		
	Erkennbarkeit Bedienelemente/ Beschilderung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Treppen	Kennzeichnung der ersten und letzten Stufe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	beidseitiger Handlauf und visuell kontrastierend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Am Treppenauge und Zwischenpodest durchgehende Handläufe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Handlauf mit rundem oder ovalem Querschnitt und einem Durchmesser von 3 bis 4,5 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Handläufe mit taktilen Informationen zur Orientierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Keine Stufenunterschneidung, geschlossene Stufen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aufzüge	Umsetzung der DIN EN 81-70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bewegungsfläche davor: 150 x 150 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kabinengröße entspr. DIN EN 81-70	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Zwei-Sinne-Prinzip; Ansage der Etagen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mindestbreite Zugang 0,90 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türen	Möglichst automatisch öffnend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bei Handbetätigung maximale Bedienkraft 25 N	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Handbetätigte Türen: seitliche Anfahrbarkeit mindestens 50 cm und ausreichend Bewegungsflächen davor und dahinter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erkennbarkeit durch kontrastierende Türrahmen, Türflügel und Bedienelemente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Durchgangsbreite \geq 90 cm bzw. gemäß ASR A2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toiletten	Separierung vermeiden, mögl. integrierte Behinderten-WCs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	DIN 18040-1 gerecht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alarmierung/ Evakuierung	Zwei-Sinne-Prinzip bei Alarmierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Evakuierungsmöglichkeit für Rollstuhlfahrer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fluchtwegschilder im Zwei-Sinne-Prinzip (d.h. zusätzlich taktil oder hörbar), erkennbare Anbringhöhe auch für Kleinkwüchsige und Rollstuhlfahrer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Taktiler Flucht- und Rettungsplan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Checkliste für die Planung von barrierefreien Bauvorhaben

Bauliche Anforderungen		Ja	Nein
Elektrische Bedienelemente	kontrastreich und für blinde Beschäftigte mit taktil erfassbaren Informationen bei mehreren Tasten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbeitsplatz	Bewegungsfläche für Beschäftigte mit Rollstuhl 1,50 m x 1,50 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fenster, Oberlichter, lichtdurchlässige Wände	Keine Gefährdungen durch geöffnete Fensterflügel, z.B. durch Öffnungsbegrenzer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bedienelemente wahrnehmbar und erkennbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Erreichbarkeit der Bedienelemente in der Höhe von 0,85 m bis 1,05 m; seitliche Anfahbarkeit von 0,90 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Maximaler Kraftaufwand zum Öffnen und Schließen handbetätigter Fenster und Oberlichter ≤ 30 N	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kennzeichnung lichtdurchlässiger Wände auch für Kleinkwüchsige und Beschäftigte im Rollstuhl in Augenhöhe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>