

Barrierefreiheit für Veranstaltungen

Veranstaltungsort: Kolping Akademie, Kolpingplatz 1

Arbeitskreis Barrierefreies Bauen des Bau- und Sozialreferates der Stadt Würzburg

Prüfbogen Barrierefreiheit

		Ja	Nein	Bemerkungen
1.	Barrierefreie Erreichbarkeit	x		
	Behindertenparkplätze		x	Anzahl
	Barrierefreie Bushaltestelle			
	Barrierefreie Straßenbahnhaltestelle			
2.	Barrierefreier Haupteingang	x		
	Erkennbar und Auffindbar	x		
	Schwelle		x	
	Neigung	x		
	Bodenbeschaffenheit			eben
	Türbreite (mind. 90 cm)	x		
	Automatische Türen		x	
3.	Orientierung im Raum			
	Leitsystem		x	
	• Beschilderung		x	
	• Beschilderung – große kontrastreiche Schrift		x	
	• Piktogramme		x	
	Beleuchtung	x		
4.	Aufzug	x		
	Abmessung Fahrkorb 1,10 m Breite x 1,40 m Tiefe	x		
	Spiegel im Fahrkorb		x	
	Handlauf im Fahrkorb	x		
	Sprachansage		x	
	Waagrechtes Bedienelement		x	
	Türbreite (mind. 90 cm)	x		
5.	Innentreppen	x		
	Stufen	x		Anzahl 30
	Stufenuntertritt		x	

		Ja	Nein	Bemerkungen
	Kontrastreiche Stufenmarkierung		x	
	Handlauf einseitig	x		
	Handlauf beidseitig		x	
6.	Barrierefreie Sanitäranlage	x		Anzahl 1
	Lage			EG
	Türbreite (mind. 90 cm)	x		
	Kennzeichnung Piktogramm	x		
	Bewegungsfläche vor dem WC 1,50 m x 1,50 m	x		
	WC beidseitig anfahrbar, d.h. Bewegungsfläche neben dem WC-Becken 0,90 m beidseitig	x		
	Stützklappgriffe beidseitig	x		
	Toilettenpapierhalterung	x		
	<ul style="list-style-type: none"> • an den Stützklappgriffen 	x		
	<ul style="list-style-type: none"> • erreichbar ohne Änderung der Sitzposition 	x		
	<ul style="list-style-type: none"> • Notrufanlage 	x		
	Handwaschbecken unterfahrbar	x		
	Einhebelarmatur	x		
	Spiegel	x		
9.	Platz für Rollatoren	x		
10.	Räume			
	Raum 1 – 4:			
	Name des Raums			1 - 4 Veranstaltungsraum
	Lage des Raums			EG
	barrierefrei zugänglich	x		
	Türbreite (mind. 90 cm)	x		
	Besucherplätze insgesamt			Anzahl = je nach Bestuhlung 110/220
	davon Rollstuhlplätze			Nach Bedarf
	Beschallungsanlage	x		Lautsprecher mobil
	Höranlage		x	
	<ul style="list-style-type: none"> • Induktionsanlage 		x	mobil oder an Beschallungsanlage angeschlossen
	<ul style="list-style-type: none"> • FM Funkanlage 		x	
	Raum 1 – 3:			
	Name des Raums			1 - 3 Seminarraum
	Lage des Raums			1. OG
	barrierefrei zugänglich	x		
	Türbreite (mind. 90 cm)	x		

	Besucherplätze insgesamt			Anzahl SR 1 = 26, SR 2 = 30, SR 3 = 18
	davon Rollstuhlplätze	x		Nach Bedarf
	Beschallungsanlage		x	
	Höranlage		x	
	• Induktionsanlage		x	mobil oder an Beschallungsanlage angeschlossen
	• FM Funkanlage		x	
	Raum:			
	Name des Raums			EDV-Raum
	Lage des Raums			1. OG
	barrierefrei zugänglich	x		
	Türbreite (mind. 90 cm)	x		
	Besucherplätze insgesamt			Anzahl 16
	davon Rollstuhlplätze			Nach Bedarf
	Beschallungsanlage		x	
	Höranlage		x	
	• Induktionsanlage		x	mobil oder an Beschallungsanlage angeschlossen
	• FM Funkanlage		x	