

„Barrierefreiheit / Design für alle“

Mit der Realisierung der Baumaßnahme erhält das Gebäude folgende barrierefreie Erschließung/Ausstattung:

Behindertenstellplätze

- ja, Anzahl: unveränderter Bestand nein, Erläuterung:

Gebäudezugang

- ebenerdig schwellenfrei Rampe
 Automatiktür Bewegungsfläche vor der Tür
 Sonstiges: mehrere Zugangsmöglichkeiten Maße: 150 x 150 cm

Erreichbarkeit der Geschosse

- alle Etagen barrierefrei erreichbar Etagen teilweise barrierefrei erreichbar
 Erläuterung:

Aufzüge

- Aufzug/Aufzüge (Gestaltung entspricht den Vorgaben der DIN 18040)
 Insbesondere:
 Sprachausgabe der Etagen Spiegel an der Wand gegenüber der Tür
 Notrufsystem auch für Menschen mit Hörbehinderung nutzbar
 nein, Erläuterung: Sprachausgabe nicht erforderlich, da nur zwei Ebenen verbunden

Toilettenanlagen

- nach Geschlecht getrennte barrierefreie Toilette in jeder Sanitäreinrichtung separate geschlechtsneutrale barrierefreie Toilette in jeder Sanitäreinrichtung
 Gestaltung entspricht den Vorgaben der DIN 18040 Wickelmöglichkeit für Kinder in einer Sanitäreinrichtung
 Liege / Wandklappliege vorhanden
 nein, Erläuterung:

Orientieren - Informieren - Leiten – Warnen

- Taktile erfassbares und kontrastreich gestaltetes Leitsystem für blinde und sehbehinderte Menschen vom Eingang zu wichtigen Bereichen im Gebäude Beschriftung von Türschildern in ausreichend großer Schrift sowie taktile erfassbar in Profilschrift und Braille
 Orientierungstafeln in großer Schrift und in gut verständlicher Sprache (vgl. DIN 32975) kontrastreiche Gestaltung der Bodenbeläge
 Notrufsystem / Alarmsystem für hörbehinderte Menschen
 nein, Erläuterung: In der komplexen Geometrie des Bestandsgebäudes mit vielen unterschiedlichen Nutzungsbereichen sind Bodenleitsysteme nicht sinnvoll möglich.

Technik für schwerhörige Menschen

- Induktionsschleife (vgl. DIN 18040), Raumbezeichnung:
 Raumakustische Maßnahmen (vgl. DIN 18041), Erläuterung: in allen Veranstaltungsräumen

Ggf. Erläuterungen zur sonstigen Ausstattung, zu speziellen Räumen und Details: