

1 Allgemeine Infos zur Barrierefreiheit

Hochschule Bremen, Neustadtswall AB Gebäude, Mensa, Staffelgeschoss

Adresse:

Neustadtswall 30 28199 Bremen

Es befinden sich jeweils zwei ausgewiesene Behindertenparkplätze vor dem Eingang zur Mensa / AB Gebäude und vor dem E Gebäude.

Der Eingang des AB Gebäudes ist immer geöffnet. Alle anderen Eingänge sind ab 19 Uhr geschlossen. Es ist ein Zugang zu allen Gebäuden (außer UB) möglich.

Das Büro des Schwerbehindertenbeauftragten befindet sich im E Gebäude in Raum E 312.

Nächste Haltestelle: HochschuleBremen

Linie(n): 1,8 (Straßenbahn) 26,27,63

Die Haltestelle befindet sich in Mittellage.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt parallel.

Die Einrichtung ist etwa 180 Meter entfernt.

5 Infos für Menschen mit Gehbeeinträchtigung und im Rollstuhl

Es gibt zwei Fahrstühle, die sich nebeneinander befinden und zu den gleichen Etagen führen. Der rechte Fahrstuhl ist kleiner, für die Zugänglichkeit aller darauffolgender Räume wurde der linke Fahrstuhl genommen.

Die Türen zur Studienberatung (5kp), Veranstaltungsraum Ab 516 (6kp), Empfang Staffelgeschoss (7kp) sind schwergängig.

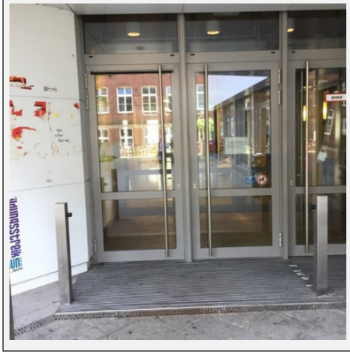
Weg von Haltestelle: Hochschule Bremen

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	1,8,26,27,63
In Richtung:	Mahndorf, Kulenkampfallee, Walle, Weidedamm-Nord, HBF
Überqueren Sie die Straße und folgen Sie dem Gehweg in Fahrtrichtung. Das AB Gebäude befindet sich in der ersten Straße rechts.	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	1,8,26,27,63
In Richtung:	Huchting, Huckelriede, GVZ
Überqueren Sie die Schienen und die Straße und folgen Sie dem Gehweg. Das AB Gebäude befindet sich in der ersten Straße rechts.	

Weg von Haltestelle	
Sitzgelegenheiten auf dem Weg vorhanden:	⊘
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	ja

Eingang AB Gebäude und Mensa

Eingang	
maximale Steigung über 2m:	6 %
Breite der Tür:	101 cm
Höhe Türgriff/ Türöffner:	76 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Schließanlage:	offen
Höhe Klingel / Bedienelemente:	76 cm
Art der Türöffnung:	halbautomatisch
Türöffnung:	außen
Windfang:	②
Breite Windfang:	200 cm
Tiefe Windfang:	200 cm
Wegführung:	gerade
In den Windfang öffnende Türen:	ja



Mensa

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	101 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Gastraum	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	103 cm
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Gesamtzahl der Plätze:	300
Rollstuhlplätze:	50
Tischanordnung variabel:	ja
Selbstbedienung:	⊙
Höhe der Theke:	84 cm
Essen wird in sichtbarer Höhe präsentiert:	⊘
Kommentar Es gibt keine Eingangstür zur Mensa.	

Cafeteria

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	101 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Gastraum	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	186 cm
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Gesamtzahl der Plätze:	44
Rollstuhlplätze nach Anschauung:	16
Tiefe der Bewegungsfläche am Tisch:	130 cm
Tischanordnung variabel:	ja
Selbstbedienung:	0
Höhe der Theke:	121 cm
Essen wird in sichtbarer Höhe präsentiert:	O
Kommentar Es gibt keine Eingangstür zur Cafeteria.	

Immatrikulationsamt

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1 , Aufzug, Zwischentür, Tür zum Immatrikulationsamt
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	106 cm
Höchster Kraftaufwand:	5 kp
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	160 cm

Theke	
Höhe der Theke:	117 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Theke:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Theke:	179 cm
Höhe der Informationsangebote:	117 cm
Kommentar Exemplarisch wurde der Raum 118 erhoben. Für jeden Studiengang gibt es einen speziellen Raum.	

Information

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	101 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Theke	
Höhe der Theke:	120 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Theke:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Theke:	200 cm
Sitzgelegenheit:	1
Höhe der Informationsangebote:	120 cm

WC, 5.OG

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	109 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	93 cm
Höhe Türgriff:	106 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	142 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	173 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	150 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Tür von außen zu öffnen:	ja

Raum	
Raumgröße:	2*2 m, ca.
Engste Durchgangsbreite im Raum:	99 cm
Alarmknopf/ Art:	Schnur
Höhe Alarmknopf/ -schnur vom Boden:	78 cm
Platz links neben WC (davor stehend):	98 cm
Platz rechts neben WC (davor stehend):	99 cm
Breite Bewegungsfläche vor WC:	173 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor WC:	150 cm
Griffe links:	ja
Griffe rechts:	ja
Höhe WC-Sitz:	46 cm
Höhe Toilettenabzug:	83 cm

Breite Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	150 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	173 cm
Höhe Oberkante Handwaschbecken:	80 cm
Tiefe Kniefreiheit unter Handwaschbecken (H=67cm):	25 cm
Armatur:	Hebel
Spiegel in Sitzhöhe:	⊙

WC, EG

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	101 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	93 cm
Höhe Türgriff:	107 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	179 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	152 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	178 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Tür von außen zu öffnen:	ja

Raum	
Raumgröße:	2*2 m, ca.
Engste Durchgangsbreite im Raum:	94 cm
Alarmknopf/ Art:	Schnur
Höhe Alarmknopf/ -schnur vom Boden:	68 cm
Platz links neben WC (davor stehend):	71 cm
Platz rechts neben WC (davor stehend):	94 cm

Breite Bewegungsfläche vor WC:	178 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor WC:	152 cm
Griffe links:	ja
Griffe rechts:	ja
Höhe WC-Sitz:	48 cm
Höhe Toilettenabzug:	85 cm
Breite Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	152 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	178 cm
Höhe Oberkante Handwaschbecken:	81 cm
Tiefe Kniefreiheit unter Handwaschbecken (H=67cm):	40 cm
Armatur:	Hebel
Spiegel in Sitzhöhe:	⊙

Veranstaltungsraum S12, Staffelgeschoss/Skylounche

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	90 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	100 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	4 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	innen
Kommentar Die Tür ist eine Flügeltür und erweiterbar auf 180cm.	

Raum	
Raumgröße:	14 x 10 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	200 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	100
Rollstuhlplätze bei Standardmöblierung:	20
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Tischordnung variabel:	ja
Höhe der Bedienungselemente:	110 cm
Kommentar Falls es bei der Veranstaltung Tische gibt, sind diese unterfahrbar.	

Seminarraum S05, Staffelgeschoss/Skylounche

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug, Rampe 2, Rampe 3
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	8,6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	130 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	112 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	107 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	4 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	181 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	außen

Raum	
Raumgröße:	14 x 10 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	130 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	100
Rollstuhlplätze bei Standardmöblierung:	2
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Tischordnung variabel:	ja
Höhe der Bedienungselemente:	100 cm

Empfangsraum/Vorraum, Staffelgeschoss/Skylounche

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	95 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	105 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	7 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	außen
Kommentar Es ist eine Flügeltür und erweiterbar auf 168cm.	

Raum	
Raumgröße:	19 x 5 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	200 cm
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Tischordnung variabel:	ja
Höhe der Bedienungselemente:	110 cm
Kommentar Höhe der Stehtische: 115cm Höhe des Buffets (falls vorhanden): 74cm Höhe der Theke: 119 cm	

Veranstaltungsraum AB 516

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	112 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	109 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	6 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	außen

Raum	
Raumgröße:	10 x 28 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	162 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	60
Rollstuhlplätze nach Anschauung:	10
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Kommentar Keine Tische im Raum vorhanden. Höhe Input Bar: 100 cm	

Hochschulleitung Empfang

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	99 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	107 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	175 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	außen
Kommentar Es ist eine Flügeltür. Sie ist erweiterbar auf 144 cm Durchgangsbreite.	

Raum	
Raumgröße:	8 x 8 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	200 cm
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Kommentar Höhe der Theke: 90 cm	

Studienberatung/ IO

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	106 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	106 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	5 kp (Kilopond)
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	innen

Raum	
Raumgröße:	4 x 6 m
Breite Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche bei Standardmöblierung:	200 cm
Durchgangsbreite bei Standardmöblierung (engste Breite im Raum):	200 cm
Gesamtzahl der Plätze (ca.):	2
Rollstuhlplätze nach Anschauung:	1
Der Rollstuhl-Platz ist individuell wählbar:	nein
Der Platz für die Begleitperson ist individuell wählbar:	nein
Tiefe der Bewegungsfläche am Tisch:	200 cm
Tischordnung variabel:	teilweise

Dachterasse

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug, Rampe 4
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	7,25 %
Höchster Türgriff / Schalter:	100 cm
Höchster Kraftaufwand:	4 kp
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Tür:	100 cm
Höhe der Türschwelle:	3 cm
Höhe Türgriff oder Schalter:	107 cm
Breite Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor der Tür:	176 cm
Tiefe Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	automatisch
Türöffnung:	außen
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
Kommentar Die Tür ist eine Flügeltür und erweiterbar auf 160cm.	

Brücke, Übergang SI Gebäude

Infos zur Zugänglichkeit	
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe 1, Aufzug
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	90 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	76 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Tür:	119 cm
Breite Bewegungsfläche hinter der Tür:	139 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	automatisch
Art der Türöffnung: Türöffnung:	automatisch außen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Türöffnung:	außen

Rampe 4 zur Dachterasse

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	118 cm
maximale Steigung:	7,25 %
Länge gesamt:	6 m
Länge längstes Teilstück:	6 m
Handlauf:	ja
hochgezogene Kanten:	ja
Treppe alternativ:	ja
Kommentar Der Handlauf hat eine Höhe von 92cm.	

Rampe 3 im SI Gebäude

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm
maximale Steigung:	6,8 %
Länge gesamt:	9 m
Länge längstes Teilstück:	9 m
Handlauf:	ja
hochgezogene Kanten:	ja
Treppe alternativ:	nein

Rampe 2 im SI Gebäude

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	195 cm
maximale Steigung:	8,6 %
Länge gesamt:	7 m
Länge längstes Teilstück:	7 m
Handlauf:	ja
hochgezogene Kanten:	ja
Treppe alternativ:	nein

Rampe 1 vor dem AB Gebäude und Mensa

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	120 cm
maximale Steigung:	6 %
Länge gesamt:	14 m
Länge längstes Teilstück:	6 m
Handlauf:	ja
hochgezogene Kanten:	ja
Treppe alternativ:	ja
Kommentar Die Treppe hat 6 Stufen.	

Weg zum Staffelgeschoss / Skylounche

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	180 cm

Weg zur Rampe 2 im SI Gebäude

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	118 cm

Weg zur Rampe 1 im SI Gebäude

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	195 cm

Weg zur Brücke (Übergang SI Gebäude)

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	156 cm

Weg zum WC (5.OG)

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	94 cm

Weg zum Veranstaltungsraum AB 516

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Weg zur Hochschulleitung

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Weg zum Immatrikulationsamt

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	160 cm

Weg zur Zwischentür

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	176 cm

Weg zur Studienberatung/ IO

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	156 cm

Weg zu den Aufzügen

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Weg zum WC (EG)

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	147 cm

Weg zur Information

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Weg zur Mensa

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Weg zur Cafeteria

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Weg zum Eingang AB Gebäude und Mensa

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

Aufzug rechts

Aufzug	
Breite der Aufzugstür:	90 cm
Breite Bewegungsfläche vor/hinter dem Aufzug:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor/hinter dem Aufzug:	200 cm
max. Höhe Bedienelemente vor dem Aufzug:	109 cm
max. Höhe der Bedienungselemente in der Aufzugskabine:	130 cm
Breite der Aufzugskabine:	123 cm
Tiefe der Aufzugskabine:	107 cm
Alarmklingel im Aufzug:	0
Wechselsprechanlage in der Aufzugskabine:	0
Schlecht sichtbare Stockwerkanzeige:	0
Handlauf Höhe:	94 cm

Aufzug links

Aufzug	
Breite der Aufzugstür:	90 cm
Breite Bewegungsfläche vor/hinter dem Aufzug:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor/hinter dem Aufzug:	200 cm
max. Höhe Bedienelemente vor dem Aufzug:	109 cm
max. Höhe der Bedienungselemente in der Aufzugskabine:	84 cm
Breite der Aufzugskabine:	108 cm
Tiefe der Aufzugskabine:	200 cm
Alarmklingel im Aufzug:	⊘
Wechselsprechanlage in der Aufzugskabine:	0
Schlecht sichtbare Stockwerkanzeige:	0
Handlauf Höhe:	94 cm

Immatrikulationsamt Tür

Zwischentür	
Breite der Tür:	106 cm
Höhe Türgriff:	100 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	160 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	179 cm
Türöffnung:	manuell
Art der Türöffnung:	innen
Kommentar Exemplarisch wurde der Raum 118 erhoben.	

Zwischentür

Zwischentür	
Breite der Tür:	108 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	5 kp
Höhe Türgriff:	106 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	176 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Türöffnung:	manuell
Art der Türöffnung:	innen

Note: Infos für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen

Blindenführhunde sind willkommen.

Weg von Haltestelle: Hochschule Bremen

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	1,8,26,27,63
In Richtung:	Mahndorf, Kulenkampfallee, Walle, Weidedamm-Nord, HBF
Folgen Sie dem Leitsystem in Fahrtrichtung bis zur Ampel mit rechts.	akustischem Signal. Überqueren Sie die Straße nach
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	1,8,26,27,63
In Richtung:	Huchting, Huckelriede, GVZ
Überqueren Sie den ungesicherten Radweg. Wenden Sie sich verchter Hand eine Leitlinie beginnt. Folgen Sie der Leitlinie bis unterbrochen. Überqueren Sie die ungesicherte Straße und welinker Hand für circa 70 Meter bis zur Treppe. Gehen Sie die Tihnen.	s zur nächsten Straße. Die Leitlinie wird mehrmals enden Sie sich 90 Grad nach rechts. Folgen Sie der Leitlinie
großes weißes Gebäude	
Infos für gehörlose Menschen Mensa	
Essen wird in sichtbarer Höhe präsentiert:	⊙
Cafeteria	
Essen wird in sichtbarer Höhe präsentiert:	⊘

infos für Menschen mit Lernschwierigkeiten

Weg von Haltestelle: Hochschule Bremen

Hohes und weißes Gebäude