



## Allgemeine Infos zur Barrierefreiheit

### Denkort Bunker Valentin

#### Adresse:

28777 Bremen

Ausgewiesene Behindertenparkplätze sind vorhanden.

Es gibt ein Behinderten-WC auf dem Gelände, das zu den Öffnungszeiten des Infozentrums geöffnet ist

**Nächste Haltestelle:** RekumerSiel

Linie(n): 90

Die Haltestelle befindet sich am Gehweg.

Die entgegengesetzte Haltestelle liegt versetzt.

Die Einrichtung ist etwa 260 Meter entfernt.

## Infos für Menschen mit Gehbeeinträchtigung und im Rollstuhl

Auf dem Weg vom Parkplatz zum Start des Rundgangs beim Denkmal gibt es eine Steigung von 3,3%.


Einige Türen in den Räumen des Bunkers sind mit 4-5kp schwergängig.

Der Rundweg um den nördlichen Teil des Bunkers herum, der Teil der Ausstellung ist, hat nach der Rampe (3,7 %) nur noch geringe Steigungen bis 1,8 %.

Die Tür zum Seminargebäude ist mit 5kp schwer zu öffnen.

### Weg von Haltestelle: Rekumer Siel

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	Alle Richtungen
In Richtung:	Alle Richtungen
Der Hauptteil des Weges muss auf der Straße zurück gelegt werden.	

Weg von Haltestelle	
Sitzgelegenheiten auf dem Weg vorhanden:	
Oberfläche leicht begeh-/befahrbar:	teilweise
Maximale Längsneigung > 6 %:	6 %
Maximale Längsneigung > 6 %, über welche Strecke?:	8 m

## Eingang Seminargebäude

Eingang	
maximale Steigung über 2m:	3,7 %
Breite der Tür:	88 cm
Höhe der Türschwelle:	3 cm
Höhe Türgriff/ Türöffner:	107 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:	165 cm
Schließanlage:	Klingel
Höhe Klingel / Bedienelemente:	106 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Türöffnung:	außen
Windfang:	<input checked="" type="checkbox"/>
Breite Windfang:	200 cm
Tiefe Windfang:	200 cm
Wegführung:	geknickt
In den Windfang öffnende Türen:	ja

## Eingang Infozentrum

Eingang	
maximale Steigung über 2m:	3,6 %
Breite der Tür:	120 cm
Höhe der Türschwelle:	1 cm
Höhe Türgriff/ Türöffner:	85 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
Schließanlage:	offen
Höhe Klingel / Bedienelemente:	85 cm
Art der Türöffnung:	automatisch
Türöffnung:	außen
Details weiterer Hindernisse beachten:	Rampe
<b>Kommentar</b> Vor der Tür befindet sich ein Schalter zum Öffnen der Tür.	

## Infotresen

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	120 cm
Steigung der Rampe am Eingang ( $\leq 2$ m Länge):	3,6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	85 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Theke	
Höhe der Theke:	109 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Theke:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Theke:	200 cm
mit Rollstuhl unterfahrbar (67 cm):	1
Sitzgelegenheit:	1
Tiefe unterfahrbarer Bereich:	24 cm
Höhe der Informationsangebote:	125 cm
Kommentar Theke bei Abflachung 87cm hoch.	

## WC Seminargebäude

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	88 cm
Steigung der Rampe am Eingang ( $\leq 2$ m Länge):	3,7 %
Höchster Türgriff / Schalter:	107 cm
Höchster Kraftaufwand:	5 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	3 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	165 cm

Tür	
Breite der Tür:	94 cm

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

Raum	
Raumgröße:	5x1,5 m, ca.
Engste Durchgangsbreite im Raum:	107 cm
Alarmknopf/ Art:	Schnur
Höhe Alarmknopf/ -schnur vom Boden:	49 cm
Höhe Bedienelemente (Licht, Türöffner):	110 cm
Platz links neben WC (davor stehend):	33 cm
Platz rechts neben WC (davor stehend):	140 cm
Breite Bewegungsfläche vor WC:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor WC:	107 cm
Griffe links:	nein
Griffe rechts:	ja
Höhe WC-Sitz:	53 cm
Höhe Toilettenabzug:	108 cm
Breite Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	107 cm
Höhe Oberkante Handwaschbecken:	84 cm
Tiefe Kniefreiheit unter Handwaschbecken (H=67cm):	36 cm
Armatur:	Hebel
Spiegel in Sitzhöhe:	☑

## WC Infozentrum

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	120 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	3,6 %

Höchster Türgriff / Schalter:	85 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Tür	
Breite der Tür:	94 cm
Höhe Türgriff:	104 cm
Breite der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche vor der Tür:	200 cm
Breite der Bewegungsfläche hinter der Tür:	118 cm
Tiefe der Bewegungsfläche hinter der Tür:	200 cm
Art der Türöffnung:	manuell
Tür von außen zu öffnen:	ja

Raum	
Raumgröße:	2x2 m, ca.
Engste Durchgangsbreite im Raum:	118 cm
Alarmknopf/ Art:	Schnur
Höhe Alarmknopf/ -schnur vom Boden:	4 cm
Platz links neben WC (davor stehend):	107 cm
Platz rechts neben WC (davor stehend):	90 cm
Breite Bewegungsfläche vor WC:	200 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor WC:	118 cm
Griffe links:	ja
Griffe rechts:	ja
Höhe WC-Sitz:	46 cm
Höhe Toilettenabzug:	104 cm
Breite Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	118 cm
Tiefe Bewegungsfläche vor Handwaschbecken:	200 cm
Höhe Oberkante Handwaschbecken:	80 cm
Tiefe Kniefreiheit unter Handwaschbecken (H=67cm):	30 cm
Armatur:	Hebel

Spiegel in Sitzhöhe:



## Station "Betonmischanlage"

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	104 cm
Steigung der Rampe am Eingang (≤ 2 m Länge):	3,8 %
Höchster Türgriff / Schalter:	106 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	3 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
<b>Kommentar</b>	
Es gibt einen alternativen Weg, um den Rundgang ohne Treppe fortzusetzen.	

## Weg durch Tunnel

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	104 cm
Steigung der Rampe am Eingang ( $\leq 2$ m Länge):	3,6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	106 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
<b>Kommentar</b> Vom "Tunnel" aus hat man einen Einblick in den Teil des Bunkers, der im Zustand von 1945 belassen ist.	

## Bunker Hauptraum

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	104 cm
Steigung der Rampe am Eingang ( $\leq 2$ m Länge):	3,6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	106 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm



## Ausstellung im Infozentrum

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	120 cm
Steigung der Rampe am Eingang ( $\leq 2$ m Länge):	3,6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	106 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm

## Infozentrum

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	120 cm
Steigung der Rampe am Eingang ( $\leq 2$ m Länge):	3,6 %
Höchster Türgriff / Schalter:	85 cm
Höchster Kraftaufwand:	6 kp
Höhe von Schwellen / Stufen [cm]:	1 cm
Geringste Breite der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm
Geringste Tiefe der Bewegungsflächen vor Tür:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm
Kommentar Medientisch auf einer Höhe von 80cm.	

## Start des Rundgangs beim Denkmal

Infos zur Zugänglichkeit	
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm

Raum	
Breite der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Tiefe der Bewegungsfläche im Raum:	200 cm
Schmalste Tür/ schmalster Durchgang:	200 cm

## Rampe zum Seminargebäude

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	130 cm
maximale Steigung:	3,7 %
Länge gesamt:	15 m
Länge längstes Teilstück:	8 m
Handlauf:	ja
hochgezogene Kanten:	ja
Treppe alternativ:	ja

## Rampe auf dem Rundweg

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm
maximale Steigung:	3,7 %
Länge gesamt:	42 m
Handlauf:	nein
hochgezogene Kanten:	ja
Treppe alternativ:	ja

## Rampe auf dem Weg zum Infozentrum

Rampe	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm
maximale Steigung:	3,6 %
Länge gesamt:	41 m
Länge längstes Teilstück:	27 m
Handlauf:	nein
hochgezogene Kanten:	teilweise
Treppe alternativ:	nein

## Weg zum WC im Seminargebäude

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	160 cm

## Weg zum Seminargebäude

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm
maximale Steigung über 2m Länge:	3,3 %

## Weg um den Bunker herum

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	160 cm
maximale Steigung über 2m Länge:	1,75 %

## Alternativer Weg (ohne Treppe)

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm
maximale Steigung über 2m Länge:	3,8 %

## Weg zur Station "Betonmischanlage"

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	106 cm
maximale Steigung über 2m Länge:	3,8 %
Höhe der Stufen:	3 cm
<b>Kommentar</b> Die Türschwelle ist abgerundet.	

## Weg zur Ausstellung im Infozentrum

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	190 cm

## Weg zum WC im Infozentrum

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	120 cm

## Weg zur Theke

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

## Rundgang / Weg zum Informationszentrum

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm
maximale Steigung über 2m Länge:	1,8 %

## Rundweg auf das Gelände / Weg zum Infozentrum

Weg	
minimale Durchgangsbreite:	200 cm

## Tür am Ende des Tunnels

Zwischentür	
Breite der Tür:	105 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	3 kp
Höhe Türgriff:	106 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
Türöffnung:	manuell
Art der Türöffnung:	außen

## Tür zum "Tunnel"

Zwischentür	
Breite der Tür:	105 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
Kommentar	Tür ist offen.

## Tür vom Infozentrum zum Bunker

Zwischentür	
Breite der Tür:	104 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	6 kp
Höhe Türgriff:	106 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
Türöffnung:	manuell
Art der Türöffnung:	außen
<b>Kommentar</b> Steigung vor der Tür 1,9%.	

## Tür zur Ausstellung im Infozentrum

Zwischentür	
Breite der Tür:	126 cm
Kraftaufwand zum Öffnen der Tür:	4 kp
Höhe Türgriff:	106 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
Türöffnung:	manuell
Art der Türöffnung:	außen
<b>Kommentar</b> Tür steht in der Regel offen.	

## Infos für sehbeeinträchtigte und blinde Menschen

Es gibt einen Audioguide mit Brailleschrift, jedoch ohne Wegbeschreibungen für blinde Menschen, weshalb eine Begleitperson erforderlich ist.

Blindenführhunde sind willkommen.

## Weg von Haltestelle: Rekumer Siel

1. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	90
In Richtung:	Gröpelingen
<p>Folgen Sie der inneren Leitlinie linker Hand entgegen der Fahrtrichtung und biegen Sie nach wenigen Metern links in die nächste Straße ein.</p>	
2. Linie	
Bei Ankommen mit Linie(n):	90
In Richtung:	Neuenkirchen

Folgen Sie der Straße und orientieren Sie sich an der Leitlinie auf der linken Seite. Es ist kein Bürgersteig vorhanden. Nach etwa 200 Metern kommen auf der linken Seite zunächst Steinpoller und dann Eisenpoller. Bei den Eisenpollern biegen Sie links in den Weg ein. Der Weg führt über das Gelände bis zum Haupteingang.

Der Bunker Valentin ist ein großes, graues Gebäude.

## Infos für Menschen mit Lernschwierigkeiten

Im Internet und im Info-Zentrum gibt es einen Flyer in Leichter Sprache.

Im Info-Zentrum gibt es eine Broschüre in Leichter Sprache.

Die Broschüre heißt "Was passierte beim Bunker Valentin in der Nazi-Zeit und später".

## Weg von Haltestelle: Rekumer Siel

Der Bunker Valentin ist ein großes, graues Gebäude. Das Gebäude hat keine Fenster.