

## LVR-Römer Museum im archäologischen Park Xanten

Siegfriedstraße 39  
46509 Xanten

Tel: +49 2801 7120  
Fax: +49 2801 712149

apx@lvr.de  
<http://www.apx.lvr.de>

### Informationen für Menschen mit Gehbehinderung und Rollstuhlfahrer

Die Informationen zur Barrierefreiheit wurden am 25. Oktober 2024 im Rahmen des Systems "Reisen für Alle" erhoben und sind geprüft.

Detailinformationen zu Treppen, Aufzügen / Treppenliften, Rampen, Automaten und speziellen Türen auf dem Weg zu einzelnen Bereichen finden Sie in der entsprechenden Kategorie.

### Fotos zur Einrichtung

---



LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



LVR-Römer Museum  
im archäologischen  
Park Xanten

©LVR



Anfahrt LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

### Parkplatz und Parkeingang Hafentempel

---



Parkplatz und  
Parkeingang  
Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz und  
Parkeingang  
Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband

## Parkplatz Parkeingang Hafentempel

---



Parkplatz  
Parkeingang  
Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz  
Parkeingang  
Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband

---

Es ist ein Parkplatz vorhanden.

Es ist mindestens 1 Parkplatz für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Es gibt 10 Stellplatz/-plätze für Menschen mit Behinderung.

Stellplatzbreite: 350 cm

Stellplatzlänge: 500 cm

Der Parkplatz ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Entfernung des Stellplatzes/der Stellplätze für Menschen mit Behinderung zum Eingangsbereich: 750 m

Der Stellplatz / die Stellplätze für Menschen mit Behinderung ist/sind gekennzeichnet.

Anmerkungen für den Gast: Das LVR-RömerMuseum ist im LVR-Archäologischen Park. Vom Parkplatz zum Parkeingang sind es 25 m, vom Parkeingang zum Museum sind es weitere 750m.

## Eingangsbereich Parkplatz Kasse Hafentempel

---



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband

---

Der Eingang / Zugang ins Gebäude ist stufenlos möglich.

## Weg außen

### Weg Parkplatz Hafentempel zur Kasse Hafentempel

---



Weg Parkplatz  
Hafentempel zur  
Kasse Hafentempel

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 25 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

### Weg von Kasse Hafentempel zum LVR-RömerMuseum

---



Weg von Kasse  
Hafentempel zum  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 265 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

Anmerkungen für den Gast: Prospekt "Wegweiser" kostenlos an der Kasse erhältlich.

## Treppe von Kasse Hafentempel zum Eingang Park

---



Treppe Eingang  
Hafentempel

Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 4

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat keine geraden Läufe.

Die Treppe hat keinen Handlauf.

## Rampe Kasse Hafentempel zum Parkeingang

---



Rampe von der Kasse  
Hafentempel zum  
Eingang

Guido Bonewitz-Raband



Rampe von der Kasse  
Hafentempel zum  
Eingang

Guido Bonewitz-Raband

---

Maximale Längsneigung der Rampe: 3 %

Geringste nutzbare Laufbreite: 200 cm

Länge des längsten Rampenlaufs: 5 m

Die Rampe hat einschließlich ggf. vorhandener Podeste eine Gesamtlänge von 10 m.

Die Rampe hat keinen Handlauf.

Es sind keine Handläufe vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 214 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 236 cm

BREITE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 214 cm

TIEFE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 236 cm

# Parkplatz und Parkeingang RömerMuseum

---



Parkplatz und  
Parkeingang  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Parkeingang  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

# Parkplatz Parkeingang RömerMuseum

---



Parkplatz  
Parkeingang  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz  
Parkeingang  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz  
Parkeingang  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

Es ist ein Parkplatz vorhanden.

Es ist mindestens 1 Parkplatz für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Es gibt 6 Stellplatz/-plätze für Menschen mit Behinderung.

Stellplatzbreite: 400 cm

Stellplatzlänge: 500 cm

Der Parkplatz ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Entfernung des Stellplatzes/der Stellplätze für Menschen mit Behinderung zum Eingangsbereich: 290 m

Der Stellplatz / die Stellplätze für Menschen mit Behinderung ist/sind gekennzeichnet.

Anmerkungen für den Gast: Entfernung zum Römer Museum 290m. Entfernung zum Eingang Park 25m.

## Eingangsbereich Parkplatz Kasse Römer Museum

---



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Römer Museum

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Römer Museum

©Guido Bonewitz-Raband

---

Der Eingang / Zugang ins Gebäude ist stufenlos möglich.

Anmerkungen für den Gast: Eingang ist 120cm breit

## Weg außen

### Weg von Parkeingang RömerMuseum zum Eingang des Museums

---



Parkeingang  
RömerMuseum zum  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Weg von Parkeingang  
RömerMuseum zum  
Eingang des Museums

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 400 cm

Länge des Weges: 227 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

### Weg Parkplatz Römer Museum zur Kasse Römer Museum

---



Weg Parkplatz Römer  
Museum zur Kasse  
Römer Museum

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 25 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Parkplatz und Parkeingang Stadteingang

---



Parkplatz und  
Parkeingang  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz und  
Parkeingang  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Parkplatz Parkeingang Stadteingang

---



Parkplatz  
Parkeingang  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz  
Parkeingang  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Parkplatz  
Parkeingang  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

Es ist ein Parkplatz vorhanden.

Es ist mindestens 1 Parkplatz für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Es gibt 5 Stellplatz/-plätze für Menschen mit Behinderung.

Stellplatzbreite: 350 cm

Stellplatzlänge: 450 cm

Der Parkplatz ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Entfernung des Stellplatzes/der Stellplätze für Menschen mit Behinderung zum Eingangsbereich: 1000 m

---

Der Stellplatz / die Stellplätze für Menschen mit Behinderung ist/sind gekennzeichnet.

Anmerkungen für den Gast: Entfernung zum Römer Museum 1000m. Entfernung zum Eingang Park 100m.

## Eingangsbereich Parkplatz Kasse Stadteingang

---



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich  
Parkplatz Kasse  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

Der Eingang / Zugang ins Gebäude ist stufenlos möglich.

Eingangstür

Lichte Breite des Durchgangs: 225 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 261 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 225 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Anmerkungen für den Gast: Alle Eingangs und Ausgangstüren haben die gleichen Maße

## Weg außen

### Weg von Kasse Stadteingang zum LVR-RömerMuseum

---



Weg von Kasse  
Hafentempel zum  
LVR-RömerMuseum  
(Kopie)

©Guido Bonewitz-Raband

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 1000 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

Anmerkungen für den Gast: Prospekt "Wegweiser" kostenlos an der Kasse erhältlich.

## Weg Parkplatz Stadteingang zur Kasse Stadteingang

---



Weg Parkplatz  
Stadteingang zur  
Kasse Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Weg Parkplatz  
Stadteingang zur  
Kasse Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 100 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Die lichte Breite des Weges ist durch Ausstattungsgegenstände eingeschränkt.

Die lichte Breite des Weges beträgt trotz vorhandener Ausstattungsgegenstände mindestens: 120 cm

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Eingangsbereich Stadteingang Windfang vor und hinter dem Gebäude zwischen Eingangstür 1 und 2

---



Eingangsbereich  
Stadteingang  
Windfang vor und  
hinter dem Gebäude  
zwischen Eingangstür  
1 und 2

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich  
Stadteingang  
Windfang vor und  
hinter dem Gebäude  
zwischen Eingangstür  
1 und 2

©Guido Bonewitz-Raband

---

Länge des Flurs/Weges/Ganges: 3 m

Mindestbreite des Flurs/Weges/Ganges: 261 cm

Die Breite des Weges/Flures ist nicht eingeschränkt.

## ÖPNV Haltestelle

---



ÖPNV Haltestelle

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Bahn-/Bussteig/Schiffsanleger

### Bahnsteig Bahnhof Xanten

---



Bahnsteig Bahnhof  
Xanten

Guido Bonewitz-Raband

---

Es gibt keine Haltestelle des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) in max. 100m Entfernung vom Eingang/Zugang.

Anmerkungen für den Gast: Entfernung von Bahnhof Xanten zum Eingang LVR-RömerMuseum 785m

### Bushaltestelle Bahnhof Xanten

---



Bushaltestelle  
Bahnhof Xanten

Guido Bonewitz-Raband

---

Es gibt keine Haltestelle des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) in max. 100m Entfernung vom Eingang/Zugang.

Anmerkungen für den Gast: Entfernung von Bahnhof Xanten zum Eingang LVR-RömerMuseum 785m

## Bushaltestelle Archäologischer Park (Parkplatz Stadteingang)

---



Bushaltestelle  
Archäologischer Park

©Guido Bonewitz-Raband



Bushaltestelle  
Archäologischer Park

©Guido Bonewitz-Raband



Bushaltestelle  
Archäologischer  
Park (Parkplatz  
Stadteingang)

©Guido Bonewitz-Raband



Bushaltestelle  
Archäologischer  
Park (Parkplatz  
Stadteingang)

©Guido Bonewitz-Raband

---

Es gibt eine Haltestelle des öffentlichen Personennahverkehrs (ÖPNV) in max. 100m Entfernung vom Eingang/Zugang.

Entfernung der Haltestelle für Menschen mit Behinderung zum Eingangsbereich: 850 m

Breite der Bewegungsfläche entlang des Bahn-/Bussteigs/Schiffsanlegers: 245 cm

Es sind Sitzgelegenheiten vorhanden.

Schriftliche Haltestelleninformationen sind vorhanden.

Anmerkungen für den Gast: Entfernung von Bushaltestelle Archäologischer Park zum Eingang Stadteingang 185m

## Weg außen

### Weg von Haltestelle Bahnhof Xanten zum Eingang LVR-RömerMuseum

---



Weg zum Eingang  
RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Weg zum Eingang  
RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Weg von Haltestelle  
Bahnhof Xanten  
zum Eingang LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Weg von Haltestelle  
Bahnhof Xanten  
zum Eingang LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Weg von Haltestelle  
Bahnhof Xanten  
zum Eingang LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Weg von Haltestelle  
Bahnhof Xanten  
zum Eingang LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 150 cm

Länge des Weges: 785 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Weg von Parkeingang RömerMuseum zum Eingang des Museums

---



Parkeingang  
RömerMuseum zum  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Weg von Parkeingang  
RömerMuseum zum  
Eingang des Museums

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 400 cm

Länge des Weges: 227 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Weg Parkplatz Stadteingang zur Kasse Stadteingang

---



Weg Parkplatz  
Stadteingang zur  
Kasse Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Weg Parkplatz  
Stadteingang zur  
Kasse Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 100 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Die lichte Breite des Weges ist durch Ausstattungsgegenstände eingeschränkt.

Die lichte Breite des Weges beträgt trotz vorhandener Ausstattungsgegenstände mindestens: 120 cm

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Weg von Kasse Stadteingang zum LVR-RömerMuseum

---



Weg von Kasse  
Hafentempel zum  
LVR-RömerMuseum  
(Kopie)

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 1000 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

Anmerkungen für den Gast: Prospekt "Wegweiser" kostenlos an der Kasse erhältlich.

## Eingang Römer Museum

---



Eingang Römer  
Museum

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Eingangsbereich LVR-RömerMuseum

---



Eingangsbereich LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich LVR-  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich LVR-  
RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband

---

Der Eingang / Zugang ins Gebäude ist stufenlos möglich.

Eingangstür

Lichte Breite des Durchgangs: 280 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

## Eingangsbereich Römer Museum Windfang zwischen Tür Eingangstür 1 und 2

Länge des Flurs/Weges/Ganges: 5 m

Mindestbreite des Flurs/Weges/Ganges: 300 cm

Die Breite des Weges/Flures ist nicht eingeschränkt.

## Eingang Römer Museum Eingangstür 2

Lichte Breite des Durchgangs: 280 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

## Kasse

---



Kasse Eingang  
Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Tresen Kasse und Shop Römer Museum

---



Tresen Shop

Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Schalter/Tresen/der Kasse: 450 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Schalter/Tresen/der Kasse: 300 cm

Der Schalter/Tresen/die Kasse ist an der höchsten Stelle 131 cm hoch.

Der Schalter/Tresen/die Kasse ist an der niedrigsten Stelle 80 cm hoch.

Es ist eine andere, gleichwertige Kommunikationsmöglichkeit im Sitzen vorhanden.

# Ausstellungsraum · Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

---



Ausstellungsraum ·  
Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

---



Tür zum  
Ausstellungsraum

Guido Bonewitz-Raband



Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

Guido Bonewitz-Raband



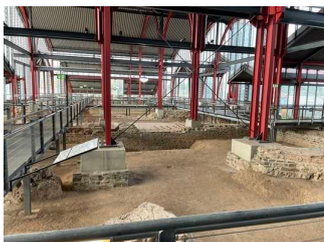
Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

Guido Bonewitz-Raband



Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

Guido Bonewitz-Raband



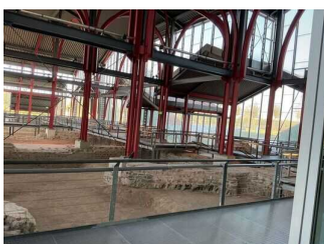
Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

©Guido Bonewitz-Raband



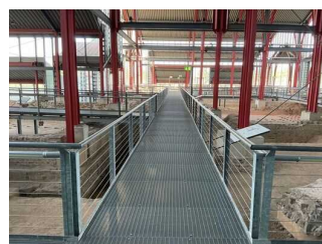
Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

©Guido Bonewitz-Raband



Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

©Guido Bonewitz-Raband



Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

©Guido Bonewitz-Raband



## Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

©Guido Bonewitz-Raband

---

### Tür zum Ausstellungsraum

Lichte Breite des Durchgangs: 170 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschränke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 140 cm

### Flur/Weg/Gang innen

#### Weg zwischen Türen zum Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

---



## Windfang zum Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

---

Länge des Flurs/Weges/Ganges: 4 m

Mindestbreite des Flurs/Weges/Ganges: 300 cm

Die Breite des Weges/Flures ist nicht eingeschränkt.

## Weg im Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

---



Weg im Schutzbau  
über den Resten der  
römischen Thermen

---

Länge des Flurs/Weges/Ganges: 15 m

Mindestbreite des Flurs/Weges/Ganges: 145 cm

Die Breite des Weges/Flures ist nicht eingeschränkt.

Anmerkungen für den Gast: Es handelt um eine befahrbaren Metallsteg

## 2 Türen zum Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

Lichte Breite des Durchgangs: 140 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 300 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 400 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

## Ausstellungsraum EG

---



Ausstellungsräume

©Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe zu den  
Ausstellungsräumen

©Guido Bonewitz-Raband

# Ausstellungsräume der Ebenen

---



**Ausstellungsraum EG**

©Guido Bonewitz-Raband



**Ausstellungsraum**

©Guido Bonewitz-Raband



**Ausstellungsraum**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 180 cm

Anmerkungen für den Gast: Teilweise dürfen Exponate taktil erfasst werden. Bitte melden sie sich vorab an der Information.

## Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

---



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband

---

Maximale Längsneigung der Rampe: 3 %

Geringste nutzbare Laufbreite: 137 cm

Länge des längsten Rampenlaufs: 100 m

Es gibt ein oder mehrere Zwischenpodeste.

Mindestlänge der Zwischenpodeste: 300 cm

Die Rampe hat einen einseitigen Handlauf.

Die Handläufe werden am Anfang und Ende waagrecht weitergeführt.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

BREITE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

## Weg zwischen Türen zum Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

---



Windfang zum  
Schutzbau über den  
Resten der römischen  
Thermen

---

Länge des Flurs/Weges/Ganges: 4 m

Mindestbreite des Flurs/Weges/Ganges: 300 cm

Die Breite des Weges/Flures ist nicht eingeschränkt.

## Tür

### 2 Türen zum Schutzbau über den Resten der römischen Thermen

Lichte Breite des Durchgangs: 140 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschanke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 300 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 400 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

### Tür von dem Ausstellungsraum zum Treppenhaus und Aufzug der pädagogischen Arbeitsräumen

---



Tür von den  
Ausstellungsräumen  
zum Treppenhaus  
pädagogischen  
Arbeitsräumen

©Guido Bonewitz-Raband

---

Lichte Breite des Durchgangs: 100 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 150 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 150 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

# Ausstellungsraum 1 Ebene

## Ausstellungsräume der Ebenen

---



Ausstellungsraum EG

©Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

©Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 180 cm

Anmerkungen für den Gast: Teilweise dürfen Exponate taktil erfasst werden. Bitte melden sie sich vorab an der Information.

## Schwelle/Stufe/Treppe

### Treppe von 1. Ebene zur 1A. Ebene

---



Treppen zwischen den Ebenen

Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 12

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

### Treppe von der EG zur 1. Ebene

---



Treppe von EG zur 1. Ebene

Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 17

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat keine geraden Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

---



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband

---

Maximale Längsneigung der Rampe: 3 %

Geringste nutzbare Laufbreite: 137 cm

Länge des längsten Rampenlaufs: 100 m

Es gibt ein oder mehrere Zwischenpodeste.

Mindestlänge der Zwischenpodeste: 300 cm

Die Rampe hat einen einseitigen Handlauf.

Die Handläufe werden am Anfang und Ende waagrecht weitergeführt.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

BREITE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

## **Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum**

---



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Etagen im  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Etagen im  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 500 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 90 cm

BREITE der Kabine innen: 110 cm

TIEFE der Kabine innen: 220 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 500 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

## Ausstellungsraum 1A. Ebene

### Ausstellungsräume der Ebenen

---



Ausstellungsraum EG

Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil  
erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil  
erfasst werden kann

Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 180 cm

Anmerkungen für den Gast: Teilweise dürfen Exponate taktil erfasst werden. Bitte melden sie sich vorab an der Information.

## Schwelle/Stufe/Treppe

### Treppe von 1. Ebene zur 1A. Ebene

---



Treppen zwischen den Ebenen

Guido Bonewitz-Raband

Vorhandene Schwellen/Stufen: 12

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Treppe von der 1A Ebene zur 2. Ebene

Vorhandene Schwellen/Stufen: 9

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

---



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband

---

Maximale Längsneigung der Rampe: 3 %

Geringste nutzbare Laufbreite: 137 cm

Länge des längsten Rampenlaufs: 100 m

Es gibt ein oder mehrere Zwischenpodeste.

Mindestlänge der Zwischenpodeste: 300 cm

Die Rampe hat einen einseitigen Handlauf.

Die Handläufe werden am Anfang und Ende waagrecht weitergeführt.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

BREITE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

## **Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum**

---



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Etagen im  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Etagen im  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 500 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 90 cm

BREITE der Kabine innen: 110 cm

TIEFE der Kabine innen: 220 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 500 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

## Ausstellungsraum 2 Ebene

### Ausstellungsräume der Ebenen

---



Ausstellungsraum EG

Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsraum

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 180 cm

Anmerkungen für den Gast: Teilweise dürfen Exponate taktil erfasst werden. Bitte melden sie sich vorab an der Information.

## Schwelle/Stufe/Treppe

### Treppe von der 1A Ebene zur 2. Ebene

Vorhandene Schwellen/Stufen: 9

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Treppe von der 2. Ebene zur 2A. Ebene

Vorhandene Schwellen/Stufen: 18

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband

---

Maximale Längsneigung der Rampe: 3 %

Geringste nutzbare Laufbreite: 137 cm

Länge des längsten Rampenlaufs: 100 m

Es gibt ein oder mehrere Zwischenpodeste.

Mindestlänge der Zwischenpodeste: 300 cm

Die Rampe hat einen einseitigen Handlauf.

Die Handläufe werden am Anfang und Ende waagrecht weitergeführt.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

BREITE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

## **Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum**



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Etagen im  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Etagen im  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar  
sind alle Ebenen im  
LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 500 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 90 cm

BREITE der Kabine innen: 110 cm

TIEFE der Kabine innen: 220 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 500 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

## Ausstellungsraum 2A Ebene

---



Ausstellungsraum 2A  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband

# Ausstellungsräume der Ebenen

---



**Ausstellungsraum EG**

©Guido Bonewitz-Raband



**Ausstellungsraum**

©Guido Bonewitz-Raband



**Ausstellungsraum**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



**Exponat, das taktil erfasst werden kann**

©Guido Bonewitz-Raband



Exponat, das taktil erfasst werden kann

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 180 cm

Anmerkungen für den Gast: Teilweise dürfen Exponate taktil erfasst werden. Bitte melden sie sich vorab an der Information.

## Treppe von der 2. Ebene zur 2A. Ebene

Vorhandene Schwellen/Stufen: 18

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

---



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate bis zur obersten Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband



Rampe mit Exponate  
bis zur obersten  
Ebene

©Guido Bonewitz-Raband

---

Maximale Längsneigung der Rampe: 3 %

Geringste nutzbare Laufbreite: 137 cm

Länge des längsten Rampenlaufs: 100 m

Es gibt ein oder mehrere Zwischenpodeste.

Mindestlänge der Zwischenpodeste: 300 cm

Die Rampe hat einen einseitigen Handlauf.

Die Handläufe werden am Anfang und Ende waagrecht weitergeführt.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Rampe: 150 cm

BREITE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche am Ende der Rampe: 150 cm

## Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

---



Aufzug · Erreichbar sind alle Etagen im LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Etagen im LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 500 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 90 cm

BREITE der Kabine innen: 110 cm

TIEFE der Kabine innen: 220 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 500 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

# Vortragsraum im Römer Museum

---



Vortragsraum im  
Römer Museum

©Guido Bonewitz-Raband

---

# Vortragsraum im UG

---



Tür zum  
Vortragsraum

Guido Bonewitz-Raband



Vortragsraum

Guido Bonewitz-Raband

---

Tür zum Raum

Lichte Breite des Durchgangs: 180 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

BREITE des Raums: 10 m

TIEFE des Raums: 8 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 150 cm

Es sind Sitzgelegenheiten vorhanden.

Es sind Sitzreihen vorhanden.

Abstand zwischen Sitz und Vorderreihe: 50 cm

Anmerkungen für den Gast: Die Sitzreihen sind variabel zu verstellen.

## Treppe vom EG zum UG

---



Treppe zum UG

Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 22

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat keine geraden Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

---



Aufzug · Erreichbar sind alle Etagen im LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Etagen im LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 500 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 90 cm

BREITE der Kabine innen: 110 cm

TIEFE der Kabine innen: 220 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 500 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

## Pädagogische Arbeitsräume im Römer Museum

---



Pädagogische  
Arbeitsräume im  
Römer Museum

©Guido Bonewitz-Raband

## Pädagogischer Arbeitsraum 1. und 2. Obergeschoß

---



Pädagogischer  
Arbeitsraum 1. und 2.  
Obergeschoß

©Guido Bonewitz-Raband

Tür zum Raum

Lichte Breite des Durchgangs: 100 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

BREITE des Raums: 3 m

TIEFE des Raums: 5 m

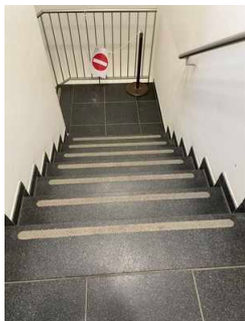
Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 150 cm

Es sind Sitzgelegenheiten vorhanden.

Anmerkungen für den Gast: Die Bestuhlung sind variabel zu verstellen.

## Treppe zu den pädagogischen Arbeitsräumen 1. und 2 OG

---



Treppe zu dem pädagogischen Arbeitsräumen 1. und 2 OG

©Guido Bonewitz-Raband



Treppe zu dem pädagogischen Arbeitsräumen 1. und 2 OG

©Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 24

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat gerade Läufe.

Die Treppe hat einen einseitigen Handlauf.

Anmerkungen für den Gast: ca. 24 Stufen pro Etage

## Aufzug · zu den pädagogischen Arbeitsräumen

---



Aufzug · zu den pädagogischen Arbeitsräumen

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · zu den pädagogischen Arbeitsräumen

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 150 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 100 cm

BREITE der Kabine innen: 106 cm

TIEFE der Kabine innen: 160 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 150 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

## Tür von dem Ausstellungsraum zum Treppenhaus und Aufzug der pädagogischen Arbeitsräumen

---



Tür von den Ausstellungsräumen zum Treppenhaus pädagogischen Arbeitsräumen

©Guido Bonewitz-Raband

---

Lichte Breite des Durchgangs: 100 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 150 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 150 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

## Ausstellungshaus APXexplorer

---



Ausstellungshaus APXexplorer

©Guido Bonewitz-Raband

## Eingangsbereich APXexplorer

---



Eingangsbereich APXexplorer

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich APXexplorer

©Guido Bonewitz-Raband

---

Der Eingang / Zugang ins Gebäude ist stufenlos möglich.

Eingangstür

Lichte Breite des Durchgangs: 120 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Anmerkungen für den Gast: Bei beiden geöffneten Türen ist der Durchgang 190 cm breit.

## Tresen

---



Tresen

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Schalter/Tresen/der Kasse: 250 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Schalter/Tresen/der Kasse: 200 cm

Der Schalter/Tresen/die Kasse ist an der höchsten Stelle 110 cm hoch.

Der Schalter/Tresen/die Kasse ist an der niedrigsten Stelle 80 cm hoch.

Es ist eine andere, gleichwertige Kommunikationsmöglichkeit im Sitzen vorhanden.

## Raum

### Vorraum Eingangsbereich

---



Vorraum  
Eingangsbereich

©Guido Bonewitz-Raband



Vorraum  
Eingangsbereich

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE des Raums: 200 m

TIEFE des Raums: 400 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 200 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschosse

---



Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschosse

©Guido Bonewitz-Raband



Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschosse

©Guido Bonewitz-Raband



Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschosse

©Guido Bonewitz-Raband

---

### Tür zum Raum

Lichte Breite des Durchgangs: 85 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 130 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

BREITE des Raums: 130 m

TIEFE des Raums: 200 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 130 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

Anmerkungen für den Gast: Die Vorräume sind baugleich

### Flur Erdgeschoss

BREITE des Raums: 130 m

TIEFE des Raums: 250 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 130 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Flur 1. Obergeschoss

---



Flur 1. Obergeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE des Raums: 300 m

TIEFE des Raums: 250 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 250 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Ausstellungsräume in der 1. OG

---



Ausstellungsräume in der 1. OG

©Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsräume in der 1. OG

©Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsräume in der 1. OG

©Guido Bonewitz-Raband



Ausstellungsräume in der 1. OG

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Tür zum Ausstellungsraum

Lichte Breite des Durchgangs: 115 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Anmerkungen für den Gast: Wenn beide Türen geöffnet sind eine Breite von 200m. Zu den Ausstellungsräumen sind zwei baugleiche Türen

---

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 150 cm

Anmerkungen für den Gast: Es werden wechselnde Ausstellungen durchgeführt.

## Öffentliches WC

### Öffentliches WC für Frauen im Erdgeschoss

---



Öffentliches WC  
für Frauen im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
für Frauen im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

#### Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 84 cm

Art der Tür / des Durchgangs: Sonstige

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

Die kleinere Bewegungsfläche vor/hinter der Tür ist 295 cm tief und 124 cm breit.

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Die Tür öffnet zur Seite (Raumspartüren, Schiebetüren).

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

#### WC

Es ist ein Damen-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 20 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 146 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 140 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 295 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 146 cm

Höhe des Toilettensitzes: 50 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 90 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 75 cm

Länge des linken Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 75 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 78 cm.

### Waschbecken

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 200 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 146 cm

Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 84 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

### Liege

Es ist eine Standliege vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 140 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 200 cm

## Öffentliches WC für Männer im Erdgeschoss

---



Öffentliches WC  
für Männer im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
für Männer im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 84 cm

Art der Tür / des Durchgangs: Sonstige

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

Die kleinere Bewegungsfläche vor/hinter der Tür ist 295 cm tief und 124 cm breit.

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Die Tür öffnet zur Seite (Raumspartüren, Schiebetüren).

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

## WC

Es ist ein Damen-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 146 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 140 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 295 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 146 cm

Höhe des Toilettensitzes: 50 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 90 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 75 cm

Länge des linken Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 75 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 78 cm.

## Waschbecken

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 200 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 146 cm

Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 84 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

### Liege

Es ist eine Standliege vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 140 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 200 cm

## Treppenhaus

---



Treppenhaus

©Guido Bonewitz-Raband



Treppenhaus

©Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 25

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat keine geraden Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Aufzug im Ausstellungshaus APXplorer

---



Aufzug im  
Ausstellungshaus  
APXplorer

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug im  
Ausstellungshaus  
APXplorer

©Guido Bonewitz-Raband

---



## Aufzug im Ausstellungshaus APXplorer

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 120 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 200 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 115 cm

BREITE der Kabine innen: 160 cm

TIEFE der Kabine innen: 260 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 200 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 200 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

## Tür

### 2. Tür vom Eingangsbereich



## 2. Tür vom Eingangsbereich

©Guido Bonewitz-Raband

---

Lichte Breite des Durchgangs: 100 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Anmerkungen für den Gast: Bei beiden geöffneten Tür ist der Durchgang 200cm breit.

## Tür zum Treppenhaus

---



Tür zum Treppenhaus

©Guido Bonewitz-Raband

---

Lichte Breite des Durchgangs: 128 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 180 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 90 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

## Öffentliche WCs für Menschen mit Behinderung im RömerMuseum

---



Öffentliche WCs  
für Menschen mit  
Behinderung im  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Öffentliches WC im UG des Römers Museum

---



Öffentliches WC  
im UG des Römers  
Museum

Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
im UG des Römers  
Museum

Guido Bonewitz-Raband

---



## Öffentliches WC im UG des Römers Museum

Guido Bonewitz-Raband



## Tür öffentliches WC

Guido Bonewitz-Raband

---

### Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 98 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 250 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 145 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Die Tür öffnet nach außen.

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

### WC

Es ist ein Unisex-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 160 cm

Höhe des Toilettensitzes: 48 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 90 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 76 cm

Länge des linken Haltegriffes: 80 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 76 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 80 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 70 cm.

### Waschbecken

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 160 cm

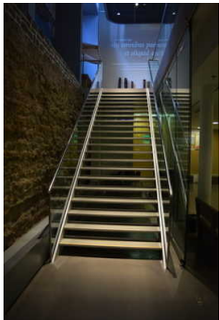
Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 82 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

## Treppe vom EG zum UG

---



Treppe zum UG

Guido Bonewitz-Raband

---

Vorhandene Schwellen/Stufen: 22

Höhe der Schwellen/Stufen: 17 cm

Die Treppe hat keine geraden Läufe.

Die Treppe hat beidseitige Handläufe.

## Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

---



Aufzug · Erreichbar sind alle Etagen im LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Etagen im LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband



Aufzug · Erreichbar sind alle Ebenen im LVR-RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Einstieg: 500 cm

Lichte Durchgangsbreite der Aufzugtür: 90 cm

BREITE der Kabine innen: 110 cm

TIEFE der Kabine innen: 220 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 280 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Aufzug beim Ausstieg: 500 cm

Es gibt ein horizontales Bedientableau.

# Öffentliche WCs für Menschen mit Behinderung am Parkplatz Stadteingang

---



Öffentliche WCs  
für Menschen  
mit Behinderung  
am Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Raum

### öffentliche Toilette Vorraum Eingang Parkplatz Stadteingang

---



öffentliche  
Toilette Vorraum  
Eingang Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

Tür zum Raum

Lichte Breite des Durchgangs: 90 cm

Art der Tür / des Durchgangs: Sonstige

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 150 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 150 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

BREITE des Raums: 150 m

TIEFE des Raums: 110 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 90 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Shop am Eingang Parkplatz Stadteingang

---



Shop Eingang  
Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Shop Eingang  
Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE des Raums: 5 m

TIEFE des Raums: 11 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 300 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Öffentliches WC am Eingang Parkplatz Stadteingang im Shop

---



Öffentliches WC am  
Eingang Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC am  
Eingang Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC am  
Eingang Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC am  
Eingang Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 92 cm

Art der Tür / des Durchgangs: Sonstige

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

Die kleinere Bewegungsfläche vor/hinter der Tür ist 166 cm tief und 216 cm breit.

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Die Tür öffnet zur Seite (Raumspartüren, Schiebetüren).

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

## **WC**

Es ist ein Unisex-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 118 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 118 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 216 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 166 cm

Höhe des Toilettensitzes: 48 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 118 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 76 cm

Länge des linken Haltegriffes: 70 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 76 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 70 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 50 cm.

## **Waschbecken**

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 166 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 216 cm

Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 54 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

## Liege

Es ist eine Klappliege vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 216 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 140 cm

## Weg von Kasse Stadteingang zum LVR-RömerMuseum

---



Weg von Kasse  
Hafentempel zum  
LVR-RömerMuseum  
(Kopie)

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 200 cm

Länge des Weges: 1000 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

Anmerkungen für den Gast: Prospekt "Wegweiser" kostenlos an der Kasse erhältlich.

## Öffentliche WCs für Menschen mit Behinderung am Parkplatz RömerMuseum

---



Öffentliche WCs  
für Menschen  
mit Behinderung  
am Parkplatz  
RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

# Öffentliches WC am Eingang Parkplatz Römer Museum

---



Öffentliches WC  
am Eingang Römer  
Museum

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
am Eingang Römer  
Museum

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
am Eingang Römer  
Museum

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
am Eingang Römer  
Museum

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 90 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

Die kleinere Bewegungsfläche vor/hinter der Tür ist 126 cm tief und 150 cm breit.

Höhe der Türschwelle: 2 cm

Die Tür öffnet nach außen.

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

## WC

Es ist ein Unisex-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 100 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 96 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 160 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 148 cm

Höhe des Toilettensitzes: 48 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 96 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 76 cm

Länge des linken Haltegriffes: 70 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 76 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 70 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 50 cm.

### Waschbecken

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 150 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 149 cm

Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 77 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

### Liege

Es ist eine Klappliege vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 130 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 130 cm

## Weg von Parkeingang RömerMuseum zum Eingang des Museums



Parkeingang  
RömerMuseum zum  
LVR-RömerMuseum

Guido Bonewitz-Raband



Weg von Parkeingang  
RömerMuseum zum  
Eingang des Museums

©Guido Bonewitz-Raband

Breite des Weges: 400 cm

Länge des Weges: 227 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Öffentliche WCs für Menschen mit Behinderung im Ausstellungshaus APXplorer

### Eingangsbereich APXplorer

---



Eingangsbereich  
APXplorer

©Guido Bonewitz-Raband



Eingangsbereich  
APXplorer

©Guido Bonewitz-Raband

---

Der Eingang / Zugang ins Gebäude ist stufenlos möglich.

Eingangstür

Lichte Breite des Durchgangs: 120 cm

Art der Tür: Zweiflügel

Die Tür wird ohne eigenen Kraftaufwand (Drücker, Lichtschranke, Bewegungsmelder etc.) geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Anmerkungen für den Gast: Bei beiden geöffneten Türen ist der Durchgang 190 cm breit.

## Raum

### Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschoss

---



Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband



Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband



Vorraum Männer- und Frauentoilette im Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

#### Tür zum Raum

Lichte Breite des Durchgangs: 85 cm

Art der Tür: Einflügel

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

BREITE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 130 cm

TIEFE der kleineren Bewegungsfläche vor/hinter der Tür: 200 cm

Höhe der Türschwelle: 0 cm

BREITE des Raums: 130 m

TIEFE des Raums: 200 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 130 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

Anmerkungen für den Gast: Die Vorräume sind baugleich

#### Flur Erdgeschoss

BREITE des Raums: 130 m

TIEFE des Raums: 250 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 130 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Vorraum Eingangsbereich

---



Vorraum  
Eingangsbereich

©Guido Bonewitz-Raband



Vorraum  
Eingangsbereich

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE des Raums: 200 m

TIEFE des Raums: 400 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 200 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Flur 1. Obergeschoss

---



Flur 1. Obergeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE des Raums: 300 m

TIEFE des Raums: 250 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 250 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

# Öffentliches WC

## Öffentliches WC für Frauen im Erdgeschoss

---



Öffentliches WC  
für Frauen im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
für Frauen im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

### Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 84 cm

Art der Tür / des Durchgangs: Sonstige

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

Die kleinere Bewegungsfläche vor/hinter der Tür ist 295 cm tief und 124 cm breit.

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Die Tür öffnet zur Seite (Raumspartüren, Schiebetüren).

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

### WC

Es ist ein Damen-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 20 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 146 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 140 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 295 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 146 cm

Höhe des Toilettensitzes: 50 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 90 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 75 cm

Länge des linken Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 75 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 78 cm.

### Waschbecken

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 200 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 146 cm

Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 84 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

### Liege

Es ist eine Standliege vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 140 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 200 cm

## Öffentliches WC für Männer im Erdgeschoss

---



Öffentliches WC  
für Männer im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband



Öffentliches WC  
für Männer im  
Erdgeschoss

©Guido Bonewitz-Raband

---

### Tür zum öffentlichen WC

Lichte Breite des Durchgangs: 84 cm

Art der Tür / des Durchgangs: Sonstige

Die Tür wird mit eigenem Kraftaufwand geöffnet.

Die kleinere Bewegungsfläche vor/hinter der Tür ist 295 cm tief und 124 cm breit.

Höhe der Türschwelle: 0 cm

Die Tür öffnet zur Seite (Raumspartüren, Schiebetüren).

Die WC-Tür ist ohne Schlüssel zu öffnen.

## **WC**

Es ist ein Damen-WC vorhanden.

Es ist ein WC für Menschen mit Behinderung vorhanden.

Tiefe der WC-Schüssel: 70 cm

BREITE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche LINKS neben dem WC: 146 cm

BREITE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 90 cm

TIEFE der Bewegungsfläche RECHTS neben dem WC: 140 cm

BREITE der Bewegungsfläche vor dem WC: 295 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem WC: 146 cm

Höhe des Toilettensitzes: 50 cm

Der Zugang zur Bewegungsfläche rechts oder links vom WC ist eingeschränkt. Die Durchgangsbreite ist: 90 cm.

Es ist ein Haltegriff links vom WC vorhanden.

Höhe des linken Haltegriffes: 75 cm

Länge des linken Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff links vom WC ist hochklappbar.

Es ist ein Haltegriff rechts vom WC vorhanden.

Höhe des rechten Haltegriffes: 75 cm

Länge des rechten Haltegriffes: 79 cm

Der Haltegriff rechts vom WC ist hochklappbar.

Es sind links und rechts vom WC Haltegriffe vorhanden.

Der Abstand zwischen dem linken und dem rechten Haltegriff beträgt 78 cm.

## **Waschbecken**

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 200 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Waschbecken: 146 cm

Höhe des Waschbeckens (Oberkante vorne): 84 cm

Das Waschbecken ist unterfahrbar in einer Höhe von 67 cm und einer Tiefe von weniger als 30 cm.

Der Spiegel ist im Stehen und Sitzen einsehbar.

## Liege

Es ist eine Standliege vorhanden.

BREITE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 140 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor der Klappliege/Standliege: 200 cm

## Shop im RömerMuseum

---



### Shop im RömerMuseum

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Tresen Kasse und Shop Römer Museum

---



### Tresen Shop

Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE der Bewegungsfläche vor dem Schalter/Tresen/der Kasse: 450 cm

TIEFE der Bewegungsfläche vor dem Schalter/Tresen/der Kasse: 300 cm

Der Schalter/Tresen/die Kasse ist an der höchsten Stelle 131 cm hoch.

Der Schalter/Tresen/die Kasse ist an der niedrigsten Stelle 80 cm hoch.

Es ist eine andere, gleichwertige Kommunikationsmöglichkeit im Sitzen vorhanden.

## Shop am Parkplatz Stadteingang

---



### Shop am Parkplatz Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Shop am Eingang Parkplatz Stadteingang

---



Shop Eingang  
Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband



Shop Eingang  
Parkplatz  
Stadteingang

©Guido Bonewitz-Raband

---

BREITE des Raums: 5 m

TIEFE des Raums: 11 m

Breite des schmalsten Durchgangs im Raum: 300 cm

Es sind keine Sitzgelegenheiten vorhanden.

## Wege im archäologischen Park Xanten

---



Wege im  
archäologischen Park  
Xanten

©Guido Bonewitz-Raband



Wege im  
archäologischen Park  
Xanten

©Guido Bonewitz-Raband



Wege im  
archäologischen Park  
Xanten

©Guido Bonewitz-Raband

---

## Wege außen im archäologischen Park

---



Wege außen im  
archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband



Wege außen im  
archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband

---



### Wege außen im archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband



### Wege außen im archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband



### Wege außen im archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband



### Wege außen im archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband



### Wege außen im archäologischen Park

©Guido Bonewitz-Raband

---

Breite des Weges: 350 cm

Länge des Weges: 6000 m

Der Weg ist von der Oberflächenbeschaffenheit her erschütterungsarm und leicht begeh- und befahrbar (z.B. Asphalt, engfugige Platten, etc.).

Maximale Längsneigung des Weges: 0 %

Maximale Längsneigung über eine Strecke von 0 m.

## Hilfsmittel / Alarm / Allgemeines

### Alarm/Hilfsmittel – Erstgespräch

Assistenzhunde (Begleithunde, Blindenführhunde etc.) dürfen in alle relevanten Bereiche/Räume des Betriebes/Angebotes mitgebracht werden.

Es werden Hilfsmittel angeboten.

Rollstuhl, Rollator,

Es werden Führungen für Menschen mit Behinderung angeboten.

Anmerkungen für den Gast: Induktive Höranlage am Counter Shop Eingang Parkplatz Stadteingang

# Führung

## Führung

Es werden Führungen für Menschen mit Gehbehinderung angeboten.

Es werden Führungen für Rollstuhlfahrer angeboten.

Es ist eine Voranmeldung für die Führung notwendig.

Es stehen für Menschen mit Gehbehinderung mobile oder feste Sitzgelegenheiten zur Verfügung, die während der Führung benutzt werden können.

Die gesamte Route der Führung ist für Rollstuhlfahrer stufenlos befahrbar.

Anmerkungen für den Gast: Ein gehörloser Gästeführer kann gebucht werden für Führungen in Gebärdensprache. Bei Standardführungen können Gebärdendolmetscher auf Kosten des Museums engagiert werden (Anmeldung nötig).