

Axonometrie



Perspektive

**KOLB RIPKE**  
ARCHITEKTEN  
Planungsgesellschaft mbH

**Entwurf**

Die Brücke setzt sich aus zwei leicht geschwungenen Betonbändern als Durchlaufträger zusammen, die sich in der Mitte der Straßenquerung vereinigen und jeweils gegenläufig in einen bogenförmigen Treppenabgang übergehen. Auf diese Weise werden die großräumlichen Wegebeziehungen auf dem Campus ebenso bedient, wie die „kurzen“ Anbindungen an den ÖPNV. Das zentrale Hörsaalgebäude wird durch die Wegeführung in seiner Funktion als Dreh- und Angelpunkt des Campus gestärkt, die Mensateria und Ihr Vorfeld als ruhigere Aufenthaltszone freigestellt und angebunden.

Die beiden Bänder nehmen das Thema Welle in einer neuen Variation auf: Das eigentliche Tragwerk tritt aus der Ferne als Bogen in Erscheinung, wandelt sich aber bei Annäherung zum sanft auslaufenden Band, um in der Untersicht das Wechselspiel zwischen Bogen und Band zu offenbaren.

- Planungs- und Bauzeit:
- Auftraggeber:
- Nutzung:
- Auftrag:
- Gesamtlänge:
- Gesamtbreite:
- Konstruktionshöhe:
- Konstruktion:
- Baukosten:
- Planungspartner:

Auszeichnungen:

HASENHEIDE 54  
D - 10967 BERLIN

TEL 030 - 69 48 533  
FAX 030 - 69 48 633

MAIL@KOLBRIPKE.DE  
WWW.KOLBRIPKE.DE

**KOLB RIPKE**  
ARCHITEKTEN  
Planungsgesellschaft mbH

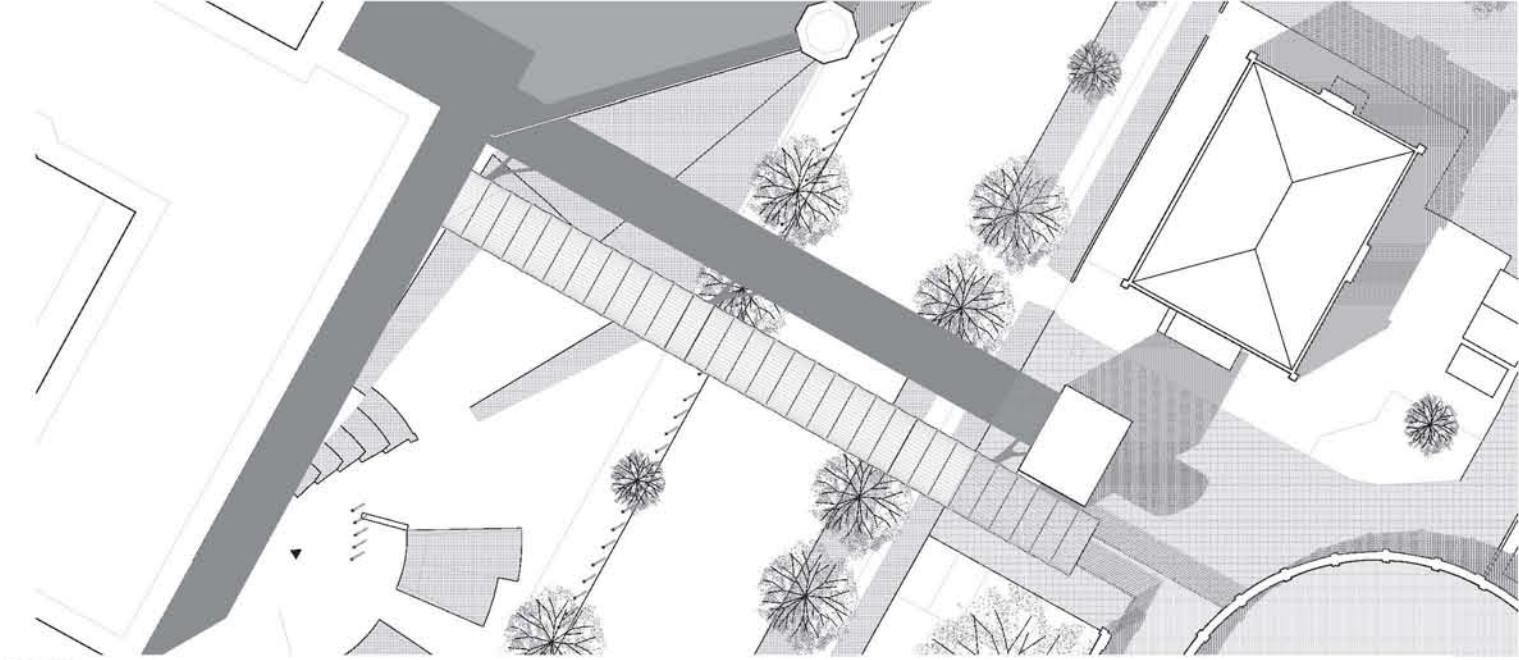
**Plötzensee Verbindungsbauwerk**

Neubau Fuß- und Radwegbrücke

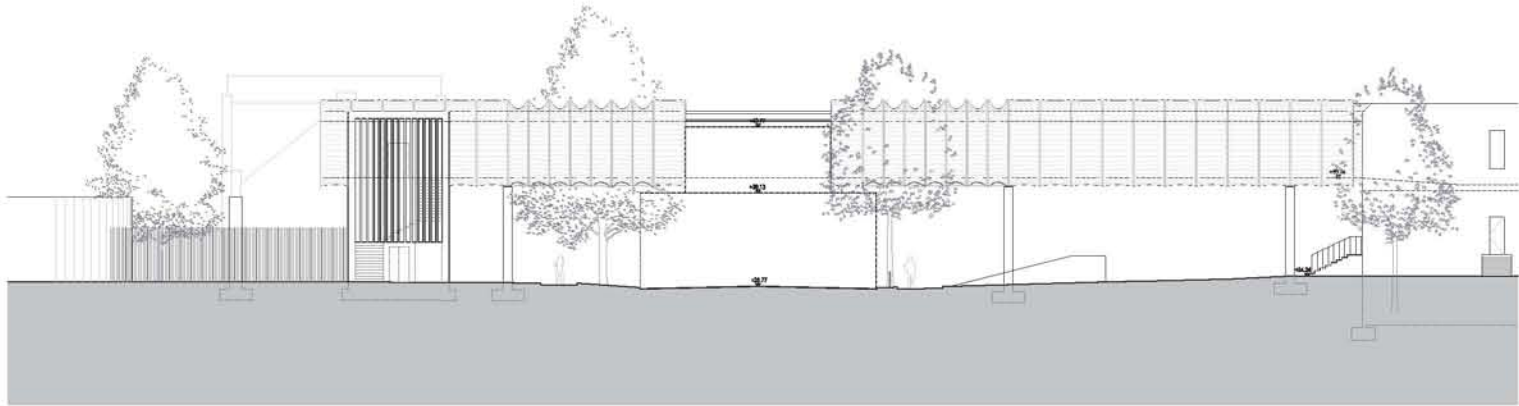




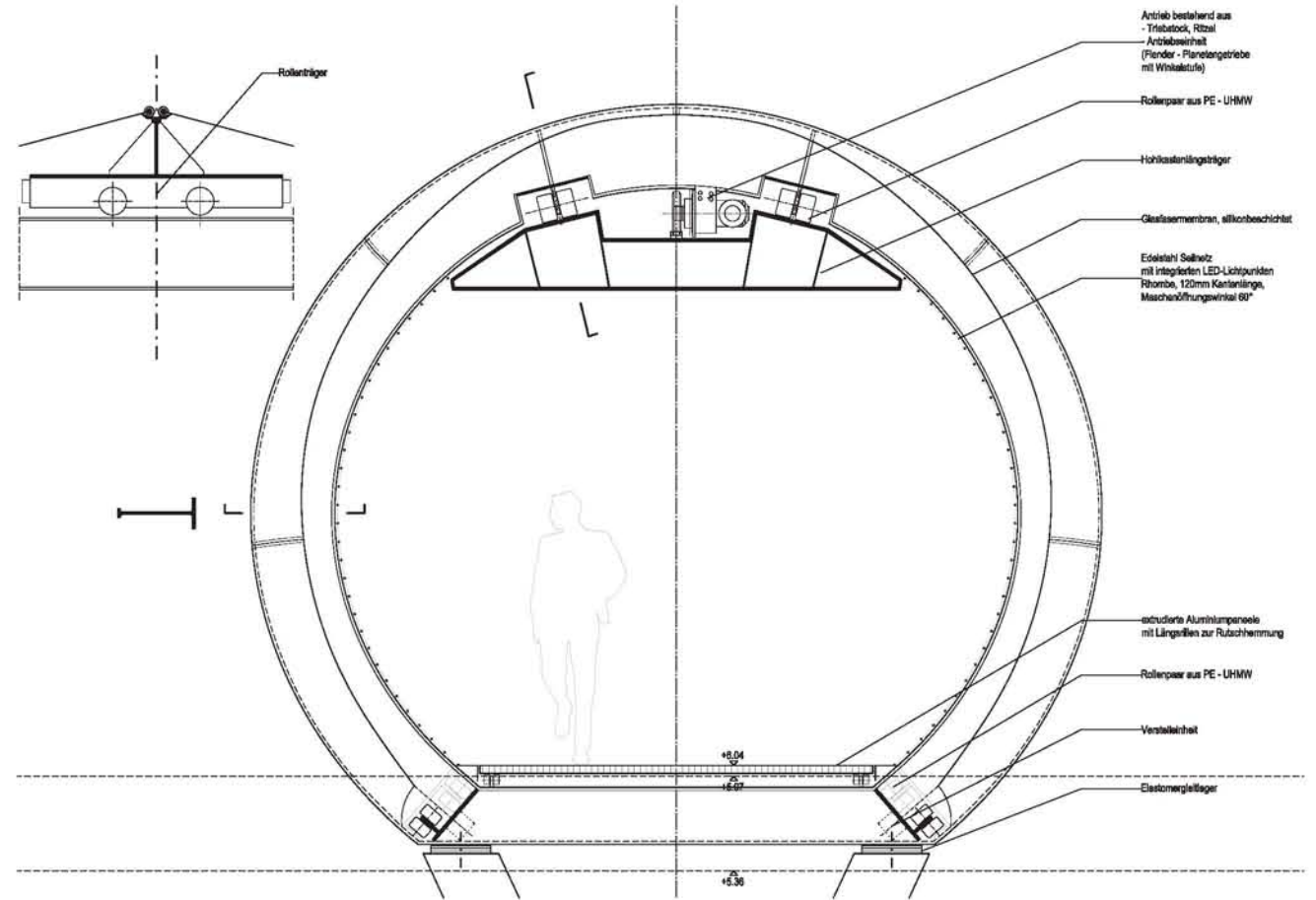
Perspektive Innenraum



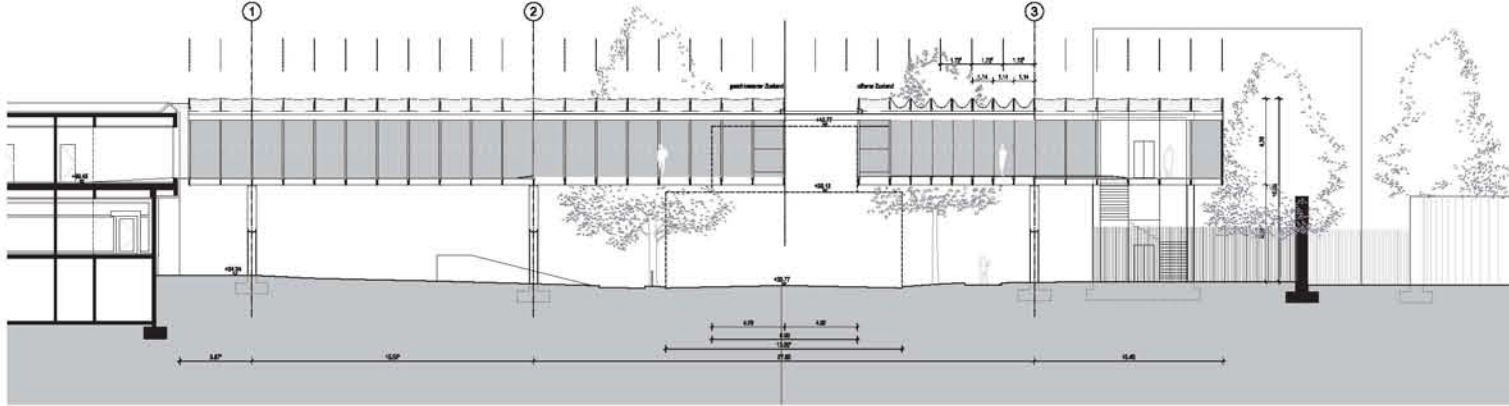
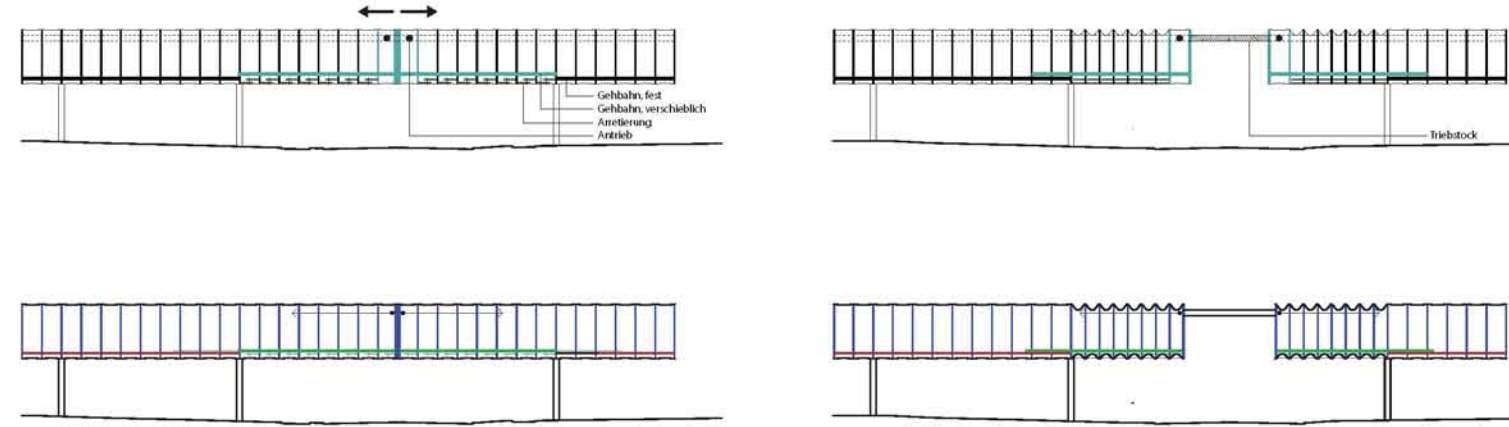
Lageplan



Ansicht



beweglicher Regelquerschnitt



Längsschnitt