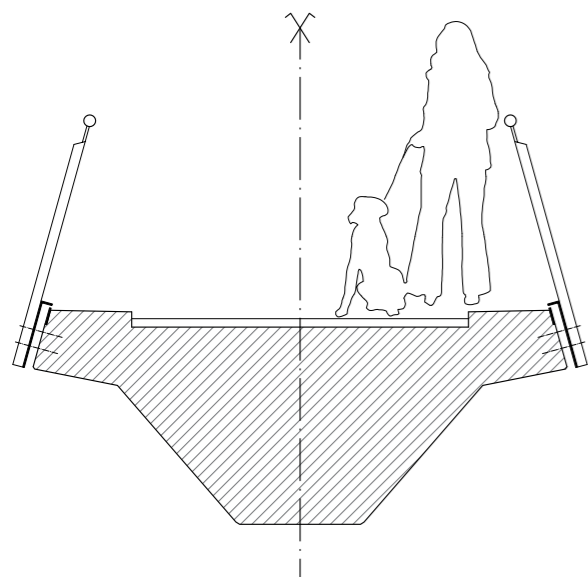
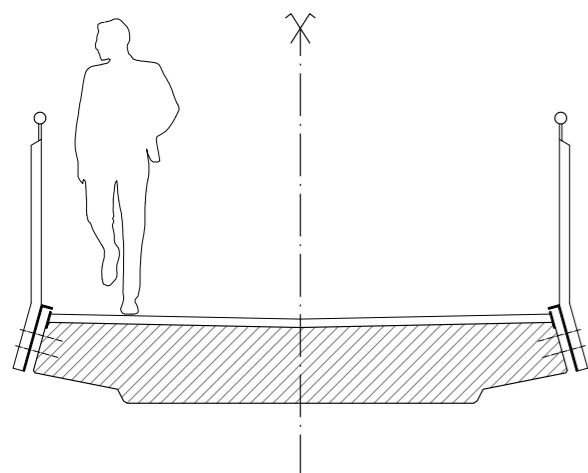


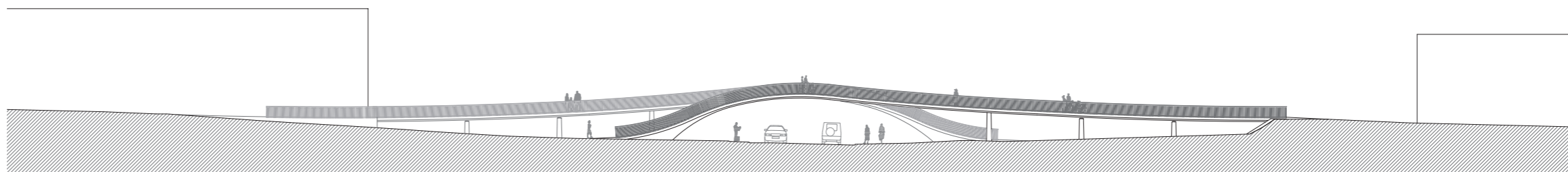
Lageplan



Detailschnitt Treppe



Detailschnitt Brücke



Ansicht von Osten



Nachtansicht von Süden

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: März 2012 - Dezember 2013
 Auftraggeber: Staatl. Bauamt Würzburg
 Fr. Lothar 0931-392 5204
 Nutzung: Fußgänger- und Radwegbrücke
 Auftrag: Objektplanung §42; Baugestalterische Beratung § 61, HOAI (2002), LPh 1-8
 Gesamtlänge: 100,80 m
 Gesamtbreite: 6,74 m
 Konstruktionshöhe: 1,60 m
 Konstruktion: Betonbänder als Durchlaufträger
 Baukosten: 1,6 Mio. EUR
 Planungspartner: Dr. Schütz Ingenieure, Kempten
 POLA Landschaftsarchitekten, Berlin

Auszeichnungen: 2. Preis Antonio-Petrini-Preis der Stadt Würzburg 2014
 Nominierung zum Deutschen Brückenbaupreis 2016

CAMPUSBRÜCKE
Universität Würzburg

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

Neubau Fuß- und Radwegbrücke

2013