



© SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA

1/5

Fahrradpavillon Mainz

Hindenburgplatz
55118 Mainz, Deutschland

ARCHITEKTUR
SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA

BAUHERRSCHAFT
**Mainzer Stiftung für Klimaschutz und
Energieeffizienz**

TRAGWERKSPLANUNG
Grebner Ingenieure

FERTIGSTELLUNG
2015

SAMMLUNG
newroom

PUBLIKATIONSDATUM
23. Dezember 2020



Die Stadt Mainz stellt mit ihrem gut strukturierten Netz von Fahrradstationen zahlreiche Mieträder zur Verfügung. Für Privaträder fehlte es jedoch bislang an Infrastrukturen wie geeigneten Abstellplätzen. Viel zu oft trifft man auf verwaiste Fahrräder, die Witterung und Vandalismus zum Opfer fallen.

Die auf dem Markt erhältlichen Fahrradhäuschen sind aufgrund ihrer mangelnden architektonischen Qualität und konstruktiven Ausbildung zu sehr vandalismusgefährdet und somit nicht für den öffentlichen Raum geeignet.

Vor diesem Hintergrund entwickelten die Architekten für die Stadt Mainz einen ersten Prototyp eines Fahrradpavillons. Getreu der Büro-Philosophie, das Alltägliche neu zu beschreiben, wurde auch beim Entwurf für den Fahrradpavillon ausschließlich auf industriell vorgefertigte Massenprodukte zurückgegriffen. Es gibt keine Sonderbauteile, lediglich die Flachstahl-Fassadenstäbe wurden jeweils einmal um 90 Grad verdreht.

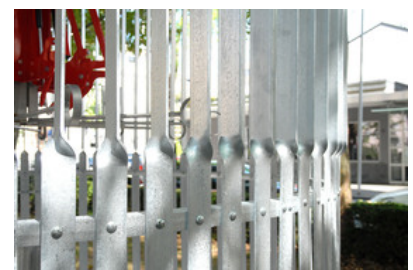
Der Pavillon, der bis zu zwölf Fahrrädern Schutz bietet, wird komplett im Werk gefertigt und am Stück an seinen Bestimmungsort transportiert. (Text: Architekten, bearbeitet)



© SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA



© SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA



© SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA

Fahrradpavillon Mainz

DATENBLATT

Architektur: SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA (Julian Schoyerer)

Bauherrschaft: Mainzer Stiftung für Klimaschutz und Energieeffizienz

Tragwerksplanung: Grebner Ingenieure

Funktion: Sonderbauten

Fertigstellung: 2015

Bebaute Fläche: 7 m²

Baukosten: 21.500,- EUR

NACHHALTIGKEIT

Materialwahl: Stahlbau

PUBLIKATIONEN

2019 - Ruhende Räder, DABonline

2018 - Feuerverzinkten - Feuerverzinkte Fahrradparksysteme

2018 - DAM - FAHR RAD! Die Rückeroberung der Stadt

2017 - Feuerverzinken

2017 - Fahrradpavillon, competitionline.com

2016 - Bequem und durchdacht: Der erste Mainzer Fahrrad-Pavillon macht Dein Leben leichter, fahrradmainz.de

2015 - Erstes abschließbares Fahrradhäuschen in Mainz, Allgemeine Zeitung

AUSZEICHNUNGEN

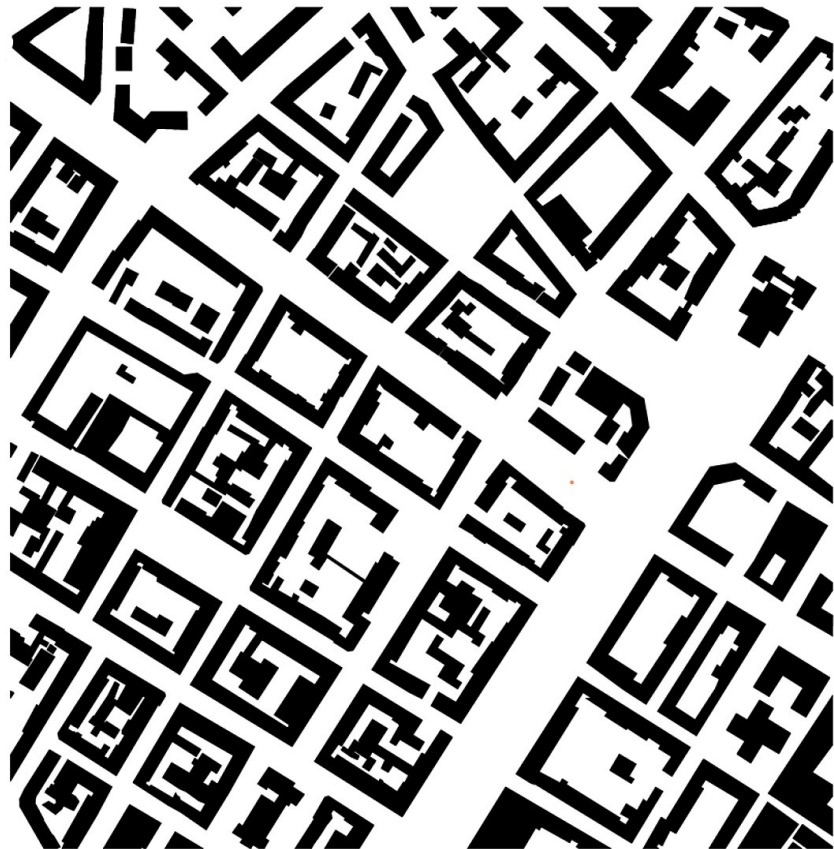
2018 - BDA-Preis Rheinland-Pfalz 2018, Anerkennung

2018 - Nominierung GERMAN DESIGN AWARD 2019

2017 - 1.Preis der Feuerverzinker-Industrie

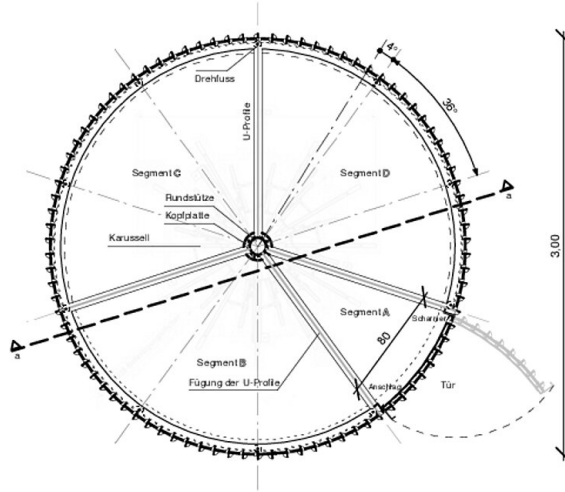


© SCHOYERER ARCHITEKTEN_SYRA



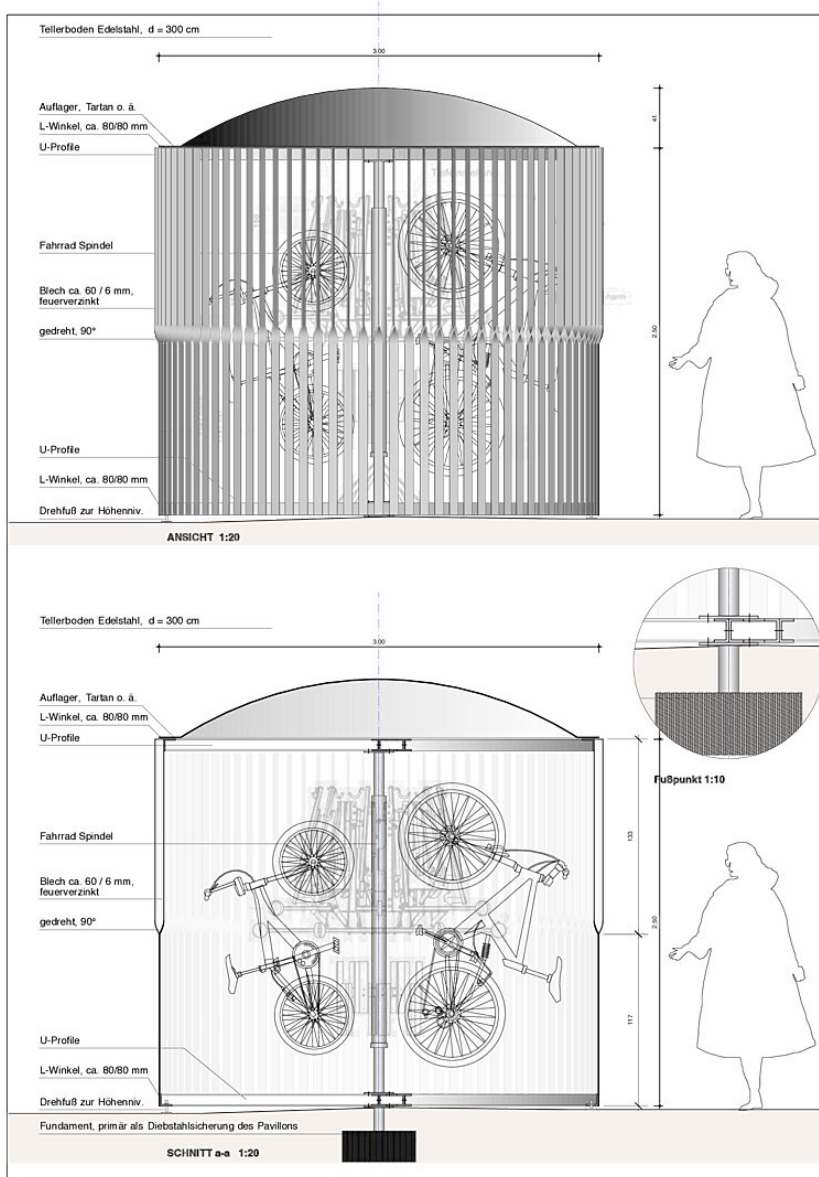
Fahrradpavillon Mainz

Lageplan

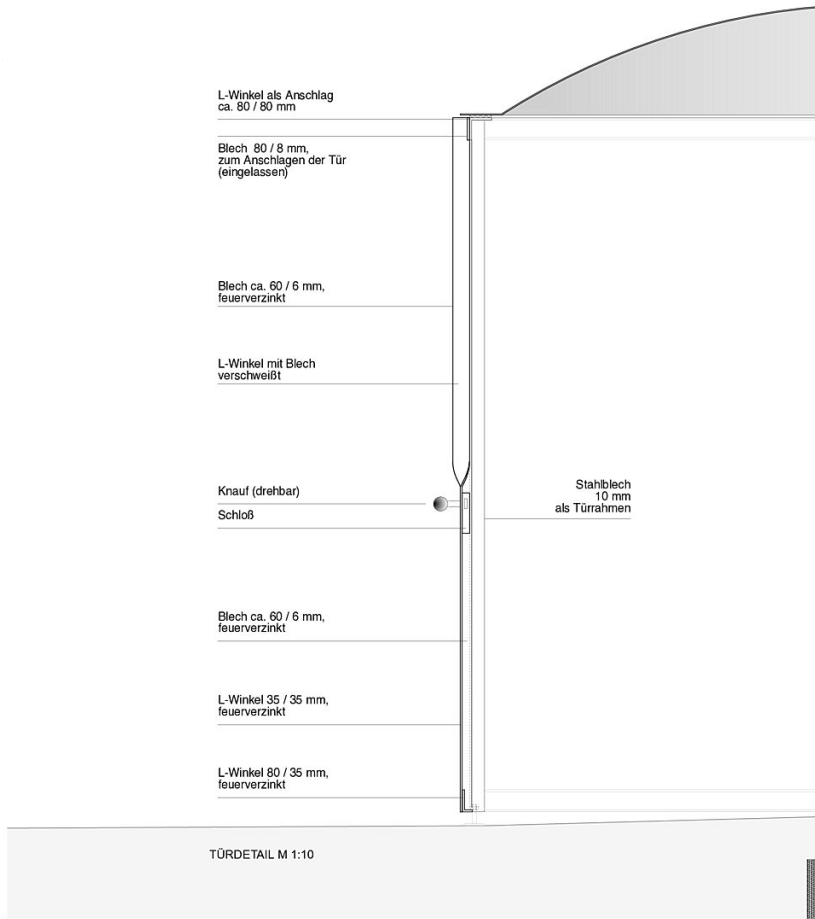


GRUNDRISS M 1:50

Grundriss



Schnitt und Ansicht

Fahrradpavillon Mainz

Türdetail