

## Referenz

### HESS TIMBER GmbH

63924 Kleinheubach | Am Hundsrück 2 | Deutschland  
T +49 9371 40 03 100 | F +49 9371 40 03 360 | info@hess-timber.com  
hess-timber.com



#### ORT

Würzburg, Deutschland

#### KUNDE

Stadt Würzburg

#### ARCHITEKT

henne-schönau Architekten GmbH

#### BAUZEITRAUM

2017

#### STATUS

Abgeschlossen

#### PROJEKTART

Öffentlich, Industrie und Gewerbe,  
Bürogebäude, Brettschichtholz

#### DETAILS

Holzart: **Fichte**  
Volumen: **72 m<sup>3</sup> Brettschichtholz**

#### LEISTUNGSUMFANG

Planung, Produktion,  
Projektmanagement, Bauteillieferung,  
Montage

#### PRODUKT / LÖSUNG

Brettschichtholz

#### ENGINEERING

Tragwerksplanung Außenöder  
Ingenieure, Würzburg

## GRÜNDERLABOR ZDI MAINFRANKEN

Im Osten von Würzburg wurde im Rahmen eines Stadtentwicklungsprojekts ein ehemaliges Kasernengelände der US-amerikanischen Armee in ein öffentliches Quartier namens „Hubland“ umgewandelt. Gefördert vom Freistaat Bayern wurde darauf im Jahr 2017 das Zentrum für digitale Innovationen (ZDI) Mainfranken in Würzburg fertiggestellt und eröffnet. Das ZDI Mainfranken dient der Förderung von digitalen Start-ups in der Region Würzburg. Wir sind stolz darauf, bei diesem Projekt beteiligt gewesen zu sein und damit auch einen Beitrag zur Förderung der Gründerszene in der Region geleistet zu haben.

Das Gebäude verfügt über einen quadratischen Grundriss mit je 16 Metern Kantenlänge. Vier Zugänge unterstreichen die architektonische Idee der Transparenz, welche sich im Gesamtkonzept des Gebäudes widerspiegelt. Die Tragkonstruktion besteht aus Brettschichtholz und wird auf der Außenseite von Glas und Polycarbonat umhüllt. Dies erlaubt bereits von außen den Blick auf die darunterliegenden, bis zu 16 Meter langen, Brettschichtholzträger aus Fichte. In Summe sind im gesamten Projekt etwa 72 m<sup>3</sup> Brettschichtholz verbaut.



© Katrin Heyer Photographie

MEHR ERFAHREN  
Referenz



LINKEDIN  
HESS TIMBER



BROSCHÜREN  
Downloads

Wir übernehmen Verantwortung für unsere Umwelt. Mit jedem realisierten Holzbau leisten wir dazu einen Beitrag. Denn Holz im Bauwesen speichert den Kohlenstoff, den der Baum zuvor der Atmosphäre entzogen hat. Zudem beziehen wir unseren Rohstoff aus verantwortlich und nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. Das garantieren wir als ein **UNTERNEHMEN** der **HASLACHER** Gruppe.



**70 Tonnen**  
Projektbedingte CO<sub>2</sub>-Einlagerung