



Bild 1: Ansicht auf die Fachwerkbrücke aus BSH mit Dach.



Bild 2: Detailansicht auf Anschluss Obergurt, Stahlrahmen und Stahldiagonale.

Allgemeine Daten:

Projektname: Brenzhausbrücke
 Ort: D-89522 Heidenheim
 Bauherr: Stadt Heidenheim
 Überbaukosten: 110.000,- €
 Holzbauplaner: IB Holz
 89518 Heidenheim
 Holzbaufirma: müllerblaustein GmbH

Technische Daten:

Länge ges.: 30,00 m
 Breite: 3,20 m
 Stützweite: 30,00 m
 Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke
 Brückenart: Fachwerkbrücke



Bild 3: Seitenansicht: Der Obergurt ist durch das überstehende Dach und der Untergurt durch eine Isolierglasverkleidung, welche als Geländer dient, vor der Witterung konstruktiv optimal geschützt. Der Fahrbahnbelag wurde als 2-lagiger Gussasphalt ausgeführt.



Bild 4: Transport der im Werk so weit wie möglich vorgefertigten Fachwerkbrücke mit einem Schwerlasttransporter.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holz-Brückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com