



Bild 1: Ansicht auf die überdachte Fachwerkbrücke aus blockverleimtem Douglasien-BSH, an dessen rechten Brückenkopf ein Pavillon angeschlossen ist.



Bild 2: Ansicht auf die schützende Untergurtverkleidung aus Douglasien-Dreischichtlamellen, den Rundstahlverbund der Aussteifung und das verkleidete Zwischenauflager.

Allgemeine Daten:

Projektname: Fachwerkbrücke Emmendingen
 Ort: D-79312 Emmendingen
 Bauherr: RP Freiburg
 Überbaukosten: 160.000,- €
 Holzbauplaner: Schaffitzel GmbH
 Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

Technische Daten:

Länge ges.: 36,00 m
 Breite: 3,50 m
 Stützweite: 6,00 / 24,00 / 6,00 m
 Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke
 Brückenart: Fachwerkbrücke



Bild 3: Transport des Fachwerkträgers, der im Werk vorfertigt wurde. Auch der Bohlenbelag ist schon vorhanden.



Bild 4: Montage der Fachwerkbrücke, die vorher auf der Baustelle aus den vorgefertigten Bauteilen aus dem Werk zusammengesetzt wurde.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com