



Bild 1: Ansicht auf die Pylonbrücke, dessen Holztragwerk aus blockverleimten BSH gefertigt wurde. Insgesamt besteht die Brücke aus 4 Feldern.



Bild 2: Der überstehende und geschlossene Fahrbahnbelag aus Gussasphalt bietet einen optimalen konstruktiven Holzschutz. Das Geländer ist aus Stahl.

### Allgemeine Daten:

Projektname: Pylonbrücke  
Tauberbischofsheim  
Ort: D-97941  
Tauberbischofsheim  
Bauherr: Stadt  
Tauberbischofsheim  
Überbaukosten: 243.000,- €  
Holzbauplaner: Ingenieurbüro Miebach  
Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 50,00 m  
Breite: 2,50 m  
Stützweite: 10,27/11,63/11,69/16,21 m  
Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
Brückenart: Pylonbrücke



Bild 3: Montage des zweiten Teilstückes der Brücke. Die seitliche Holzverschalung aus 3-Schichtplatten, die den konstruktiven Holzschutz gewährleistet, ist gut zu erkennen.



Bild 4: Um das Feuchteverhalten in blockverleimten Träger besser beurteilen zu können, wurden bei dieser Brücke Messfühler für die Holzfeuchte zwischen die Lamellen geklebt.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

[www.holzbrueckenbau.com](http://www.holzbrueckenbau.com)

[info@holzbrueckenbau.com](mailto:info@holzbrueckenbau.com)