



Bild 1: Ansicht auf die Trogbrücke aus BSH.



Bild 2: Seitenansicht.

### Allgemeine Daten:

Projektname: Brücke Heroldstadt  
 Ort: D-72535 Heroldstadt  
 Bauherr: Straßenbauamt Tübingen  
 Überbaukosten: 65.000,- €  
 Holzbauplaner: müllerblaustein GmbH  
 Holzbaufirma: müllerblaustein GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 32,00 m  
 Breite: 3,10 m  
 Stützweite: 21,00 m  
 Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
 Brückenart: Trogbrücke



Bild 3: Der Fahrbahnbelag wurde als geschlossener Gussasphaltbelag ausgeführt.



Bild 4: Vorderansicht während der Fertigung im Werk. Der konstruktive Holzschutz wird durch die beidseitige abgeschrägte, oberseitige Blechabdeckung, sowie der inneren und äußeren Holzverschalung gewährleistet.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holz-Brückenbau e.V.

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

info@holzbrueckenbau.com