



Bild 1: Seitenansicht der Trogbrücke, dessen Träger aus BSH gefertigt wurden.



Bild 2: Seitenansicht auf die Trogbrücke. Die äußere und innere Holzverschalung aus Lärche, sowie die oberseitige Blechabdeckung aus Kupfer schützen die Träger vor der Witterung.

### Allgemeine Daten:

Projektname: Trogbrücke über die  
Weissach  
Ort: D-83708 Kreuth  
Bauherr: Gemeinde Kreuth  
Überbaukosten: 76.000,- €  
Holzbauplaner: Schaffitzel GmbH  
Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 34,00 m  
Breite: 2,50 m  
Stützweite: 34,00 m  
Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
Brückenart: Trogbrücke



Bild 3: Unterseite der Trogbrücke. Der Stahlverbund, welcher zur Aussteifung dient, und der offene Bohlenbelag aus Lärche sind gut zu erkennen.



Bild 4: Transport der vorgefertigten Brücke.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

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

info@holzbrueckenbau.com