



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



Bild 2: Seitenansicht auf die Trogbrücke. Die äußere und innere Holzverschalung aus 3-Schichtplatten, sowie die oberseitige Blechabdeckung schützen die Träger vor der Witterung.

## Allgemeine Daten:

Projektname: Trogbrücke über die  
Bahn in Oberwiesenthal  
Ort: D-09484 Oberwiesenthal  
Bauherr: Gemeinde Oberwiesenthal  
Überbaukosten: 65.000,- €  
Holzbauplaner: Schaffitzel GmbH  
Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

## Technische Daten:

Länge ges.: 21,00 m  
Breite: 2,50 m  
Stützweite: 21,00 m  
Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
Brückenart: Trogbrücke



Bild 3: Die Geländerpfosten sind aus Stahl und der Handlauf ist aus Holz. Der offene Bohlenbelag weist eine geriffelte Oberfläche zur Rutsicherheit auf.



Bild 4: Vorfertigung der Trogbrücke im Werk.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

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

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