



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

info@holzbrueckenbau.com