



Bild 1: Seitenansicht der Trogbrücke in Chemnitz.



Bild 2: Ansicht auf die Bohlen aus Bongossi. Auf der Innenseite werden die BSH-Träger durch Trespa-Platten geschützt.

### Allgemeine Daten:

Projektname: Trogbrücke Südverbund in Chemnitz  
 Ort: D-091... Chemnitz  
 Bauherr: Stadt Chemnitz  
 Überbaukosten: 120.000,- €  
 Holzbauplaner: Schaffitzel GmbH  
 Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 36,00 m  
 Breite: 3,00 m  
 Stützweite: 36,00 m  
 Brückenklasse: 12 Tonnen  
 Brückenart: Trogbrücke



Bild 3: Die oberseitige Blechabdeckung schützt die Träger aus BSH, die sich in Geländerebene befinden, vor der Witterung.



Bild 4: Seitenansicht auf die äußere Holzverschalung

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

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

info@holzbrueckenbau.com