



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 Holzver-schalung

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com