



Bild 1: Ansicht von Osten auf die Pylonbrücke



Bild 2: Ansicht von Westen aus das Stahlgeländer und Bohlenbelag aus Douglasie

### Allgemeine Daten:

Projektname: Fußgängerbrücke über den Schwarzen Regen  
Ort: D- 94227 Zwiesel  
Bauherr: Stadt Zwiesel  
Überbaukosten: 215.000,- €  
Holzbauplaner: Planungsgesellschaft Dittrich mbH  
Holzbaufirma: WIEHAG

### Technische Daten:

Länge ges.: 41,00 m  
Breite: 3,00 m  
Stützweite: 18,30 / 22,70 m  
Brückenklasse: Fußgängerbrücke  
Brückenart: Pylonbrücke mit blockverleimter BSH-Brückenplatte



Bild 3: Ansicht von Süden



Bild 4: Ansicht von Norden

Das überstehende Tropfblech, sowie ein Quergefälle mittels BFU-Platten, Polymere-Bitumenschweißbahn gewährleisten einen optimalen konstruktiven Holzschutz.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

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

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