



Bild 1: Ansicht auf die Fachwerkbrücke aus BSH mit Dach, welches dem Ober- und Untergurt durch seinen Überstand ausreichenden Witterungsschutz bietet.

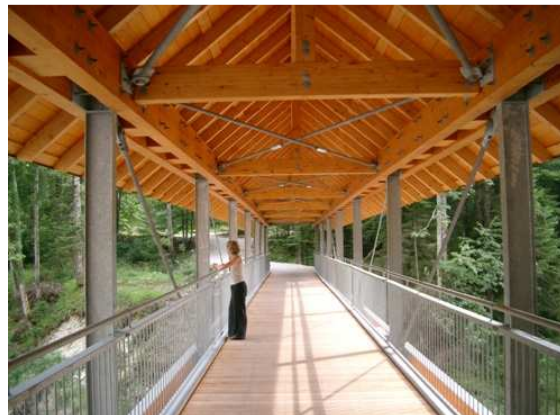


Bild 2: Ansicht in die Fachwerkbrücke: Das Geländer aus Stahl, sowie der offene Bohlenbelag ist gut zu erkennen.

Allgemeine Daten:

Projektname: Brücke ü. d. Walchen,
am Sylvensteinsee
Ort: D-83646 Bad Tölz
Bauherr: Landratsamt Bad Tölz
Überbaukosten: 90.000,- €
Holzbauplaner: müllerblaustein GmbH
Holzbaufirma: müllerblaustein GmbH

Technische Daten:

Länge ges.: 39,50 m
Breite: 4,0 m
Stützweite: 36,50 m
Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke
Brückenart: Fachwerkbrücke



Bild 3: Montage des vorgefertigten Fachwerkträgers, der als Holz-Stahl-Konstruktion ausgeführt wurde.



Bild 4: Seitenansicht auf die Fachwerkbrücke im Winter.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holz-Brückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com