



Bild 1: Ansicht auf die Fachwerkbrücke aus BSH mit einem Dach aus Kupferblech.



Bild 2: Seitenansicht: Der Fahrbahnbelag ist auf Längsträger angebracht, die auf abgehängenen U-Stahlprofilen aufliegen.

### Allgemeine Daten:

Projektname: Erle Steg ü. d. Nagold  
 Ort: D-72224 Ebhausen  
 Bauherr: Gemeinde Ebhausen  
 Überbaukosten: 60.000,- €  
 Holzbauplaner: IB Müller + Günter  
 72250 Freudenstadt  
 Holzbaufirma: müllerblaustein GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 18,00 m  
 Breite: 2,20 m  
 Stützweite: 18,00 m  
 Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
 Brückenart: Fachwerkbrücke



Bild 3: Frontansicht: Der ausreichende Dachüberstand bietet dem Holztragwerk und offenem Bohlenbelag einen optimalen konstruktiven Holzschutz.



Bild 4: Die Diagonalen und die Queraussteifung unter dem Bohlenbelag, sowie das Geländer sind aus Stahl.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holz-Brückenbau e.V.

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

info@holzbrueckenbau.com