



Bild 1: Ansicht von Süden



Bild 2: Ansicht von Osten

### Allgemeine Daten:

Projektname: Fußgängerbrücke über die Bahn  
 Ort: D- 64372 Ober-Ramstadt  
 Bauherr: Stadt Ober-Ramstadt  
 Überbaukosten: 110.000,- €  
 Holzbauplaner: Leonhardt, Andrä & Partner  
 Holzbaufirma: Holzbau Amann GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 39 m (Dach)  
 Breite: 2,50 m  
 Stützweite: 27 m  
 Brückenklasse: Fußgängerbrücke  
 Brückenart: Gedeckte Fachwerkbrücke mit abgehängter Fahrbahn



Bild 3: Ansicht von Norden



Bild 4: Ansicht von innen

Die Gehbahn besteht aus einem Verschleißbeleg aus Douglasienbohlen (N+F) auf Neoprenstreifen und vollflächiger Rhepanolfolienabdeckung auf einer Kertoscheibe.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

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

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