



Bild 1: Das Tragwerk der Deckbrücke besteht aus zwei BSH-Trägern.



Bild 2: Der Belag von der Rolle bildet eine geschlossene Fahrbahn und einen optimalen konstruktiven Holzschutz.

Allgemeine Daten:

Projektname: Noordersingel
 Eemnes
 Ort: NL-3755 Eemnes
 Bauherr: Gemeinde Eemnes
 Überbaukosten: 25.000,- €
 Holzbauplaner: Ingenieurbüro Miebach
 Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

Technische Daten:

Länge ges.: 10 m
 Breite: 3,00 m
 Stützweite: 10,00 m
 Brückenklasse: 5 Tonnen
 Brückenart: Deckbrücke



Bild 3: Ansicht auf die Unterseite. Die Queraussteifung wurde bei dieser Deckbrücke ebenfalls aus BSH gefertigt.



Bild 4: Die Deckbrücke befindet sich auch drei Jahre nach der Erbauung in einem guten Zustand.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com