



Bild 1: Ansicht auf die S-förmige Pylonbrücke aus blockverleimten BSH. Sie besteht insgesamt aus 7 Felder.



Bild 2: Ansicht auf die Unterseite der Brücke. Der große Überstand des Fahrbahnbelages aus Betonfertigteilen sorgt für einen optimalen konstruktiven Holzschutz.

### Allgemeine Daten:

Projektname: Pylonbrücke in Almere  
Ort: NL-1315 Almere  
Bauherr: Gemeinde Almere  
Überbaukosten: 380.000,- €  
Holzbauplaner: Ingenieurbüro Miebach  
Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

### Technische Daten:

Länge ges.: 75,00 m  
Breite: 3,00 m  
Stützweite: 75,00 m  
Brückenklasse: Fuß-/Radwegbrücke  
Brückenart: Pylonbrücke



Bild 3: Ansicht auf die Unterseite, sowie den Pylon rechts.



Bild 4: Ansicht während der Montage. Die Pylone, das Geländer, sowie die Abhängung sind aus Stahl.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

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

info@holzbrueckenbau.com