



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

info@holzbrueckenbau.com