



Bild 1: Ansicht auf die Pylonbrücke



Bild 2: Die beiden Stahlpylone und die Stahlseile tragen den abgehängenen Fahrbahnbelag aus Gussasphalt.

Allgemeine Daten:

Projektname: Pylonbrücke „Blauwe Stad“
 Ort: NL-9670 Winschoten
 Bauherr: Planungsgesellschaft „Blauwe Stad“
 Überbaukosten: 359.000,- €
 Holzbauplaner: Ingenieurbüro Miebach
 Holzbaufirma: Schaffitzel Holzindustrie GmbH

Technische Daten:

Länge ges.: 70,00 m
 Breite: 3,00 m
 Stützweite: 21,75/9,00/8,00/9,00/
 21,75m
 Brückenklasse: 7 Tonnen
 Brückenart: Pylonbrücke



Bild 3: Die aus BSH blockverleimte Platte wird durch den geschlossenen Gussasphaltbelag und der überstehenden Blechabdeckung optimal konstruktiv geschützt.

Das Geländer ist aus Edelstahl. Durch abgeschrägte Oberflächen kann das Wasser vom Holzgeländerholm schnell abtropfen.



Bild 4: Montage des ersten Mittelstückes der Pylonbrücke. Die jeweiligen Einzelteile wurden im Werk so weit wie möglich vorgefertigt, um eine schnelle Montage und eine sehr gute Ausführung zu gewährleisten.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com