

Pylonbrücke Hochstetten/ Breisach

Baujahr 2003



Bild 1: Die Pylonbrücke besteht aus 3 blockverleimten BSH-Trägern und ist im Grundriss viertelkreisförmig.

Allgemeine Daten:

Projektname:	Blockträgerbrücke über die B31
Ort:	D-79206 Hochstetten/ Breisach
Bauherr:	Regierungspräsidium Freiburg
Überbaukosten:	65.800,- €
Holzbauplaner:	Ingenieurbüro Miebach
Holzbaufirma:	Schaffitzel Holzindustrie GmbH



Bild 3: Seitenansicht: Geländer, blockverleimter BSH-Träger und blauer Pylon sind gut zu erkennen.



Bild 2: Ansicht auf die Unterseite. Die Blechabdeckung und der geschlossene Fahrbelag aus Betonfertigteilen schützen den blockverleimten Träger vor der Witterung. Gut zu erkennen ist der Abstand zwischen Fahrbelag und Träger, der für eine gute Hinterlüftung sorgt, und so Staunässe verhindert.

Technische Daten:

Länge ges.:	45,50 m
Breite:	2,50 m
Stützweite:	15,00 / 15,00 / 15,00 m
Brückenklasse:	Fuß-/Radwegbrücke
Brückenart:	Pylonbrücke



Bild 4: Ansicht auf den fertig verleimten, gefrästen und lackierten Träger im Werk.

Herausgeber:

Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau e.V.

www.holzbrueckenbau.com

info@holzbrueckenbau.com