



Bezeichnung	Blockträgerbrücke Leeuwarden
Nutzungsart:	Fuss- und Radwegbrücke
Standort (Land / PLZ Ort):	Niederlande, Leeuwarden
Statisches System:	Zweifeldträger
Brückenart:	Blockträgerbrücke
Bauherr:	Kenniscampus Leeuwarden-NL
Entwurf und Bauleitung:	InVra plus, Haren-NL
Tragwerksplaner:	IB Miebach – Holzbau & Holzbrückenbau
Statik und Bauleitung Überbau:	Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co KG
Ansprechpartner:	Frank Miebach
Kosten:	Gesamtes Bauwerk: 160.000 € 1540 € / m ²
Bauteil	Konstruktionsmaterial
Gründung:	Stahlbetonfundamente
Fahrbahnbelag:	Betonfertigteile
Verschleisschicht:	Rutschfeste Beschichtung
Tragwerk:	Blockbalken verleimter Fichten-BSH Hauptträger oberseitig mit Betonfertigteilen witterungsgeschützt abgedeckt, seitlich mit Lärchenholz verkleidet.
Verbindung:	Beton an Holz mit Halfenschienen
Leiteinrichtung:	Stahlgeländer mit Handlauf und Holmen aus Edelstahl.
Abdichtung:	EPDM Folie und geschlossener Betonbelag
Entwässerung:	Seitliche Entwässerung