

Aggerbogen



This project was one of the longest wooden bridges of this type in Germany that supports heavy vehicle traffic:

Approach bridges are made of spruce glulam (laminated) in form of timber-concrete composite

Construction creates a large shore area that ensures a rapid drainage in case of floods

The arch beams made of glulam fit in the natural environment

Wood is a suitable material also for big and long bridges in combination with other materials and with profound wood protection.

Innovative solutions for constructive wood protection

The arch bridge is laterally covered with larch. The upper side is covered with a titanium zinc sheet.

Concepts for the subsequent use of the wood for the bridge within the framework of cascade use of wood were established

DETAILS

HERKUNFT DES HOLZES

Wald

ART DES HOLZES

Stammholz

MOBILISIERUNGSPOTENZIAL

No potential

ART DES BETROFFENEN HOLZES

Stemwood

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

Difficult

AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT

Positive especially in comparison with high energy consuming materials like steel

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG

--

EINKOMMENSEFFEKT

Positive

WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

Complex project with high standards regarding static and wood building skills

VERWERTUNGSPOTENZIAL

--

ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

--

NABE

--

ARBEITSPLATZEFFEKT

High – as this prestige project will increase further wood building projects

WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

High

KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

High

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
--	Holzbau-Industrie	--
SCHLÜSSELWÖRTER	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
--	Nein	Ja
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Deutschland	Regional/sub-national	2014 - 2014

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR REPORTER

Holzbau@Schaffitzel.de

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE RESSOURCEN

<https://www.schaffitzel.de/unternehmen/aktuell/207-auszeichnung-holz-proklima> --

PROJEKT-WEBSITE

--

PROJEKT-REFERENZ

--

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE

Rosewood

BEITRAGSDATUM

18 Nov. 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon
2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

