

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

ART DES BETROFFENEN HOLZES

Stemwood

AUSWIRKUNGEN AUF UMWELT UND BIODIVERSITÄT

Positive especially in comparison with high energy consuming materials like steel

EINKOMMENSEFFEKT

Positive

VERWERTUNGSPOTENZIAL

--

NABE

--

WIRTSCHAFTLICHE AUSWIRKUNGEN

High

SPEZIFISCHES WISSEN ERFORDERLICH

High

MOBILISIERUNGSPOTENZIAL

No potential

POTENZIAL FÜR NACHHALTIGKEIT - WERT

--

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG

Difficult

LEICHTE IMPLEMENTIERUNG - BEWERTUNG

--

WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

Complex project with high standards regarding static and wood building skills

ART DER VERANSTALTUNG, AUF DER DIESE BPI VORGESTELLT WURDE

--

ARBEITSPLATZEFFEKT

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

KOSTEN DER IMPLEMENTIERUNG (EURO - €)

--

MEHR DETAILS

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG

--

SCHLÜSSELWÖRTER

--

HERKUNFTSLAND

Deutschland

DOMÄNE

Holzbau-Industrie

DIGITALE LÖSUNG

Nein

UMFANG DER ANWENDUNG

Regional/sub-national

ART DER LÖSUNG

--

INNOVATION

Ja

ANFANGS- UND ENDJAHR

2014 - 2014

KONTAKTDATEN

EIGENTÜMER ODER AUTOR

Holzbau@Schaffitzel.de

REPORTER

REFERENCES AND RESOURCES

HAUPT-WEBSITE

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

PROJEKT-WEBSITE

--

PROJEKT-REFERENZ

--

RESSOURCEN

PROYECTO, EN EL CUAL SE HA CREADO ESTE FICHAJE

Rosewood

FECHA DE ENTREGA

18 Nov. 2019



Link to Rosewood 4.0



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

862681

UNA HERRAMIENTA DE ROSEWOOD 4.0, DISEÑADA Y DESARROLLADA POR

