



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Brücke in Bad Salzdetfurth



Baubeschreibung: Neubau einer Fußgängerbrücke über die Innerste in Bad Salzdetfurth. Die Brückenanlage mit insgesamt 65m Länge besteht aus drei Vorlandbrücken und einer 22m langen Hauptbrücke, die als Fischbauchträger ausgeführt ist. Das Stichmaß des Fischbauchträgers beträgt etwa 2m. Sowohl die Hauptträger der Deckbrücken als auch die Fischbauchträger sind in Brettschichtholz gefertigt und über stählerne Konstruktionen auf den Fundamenten aufgelagert.



Baujahr: 2005

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Ausführungs- und Werkstattplanung Holz- u. Stahlbau
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Bauüberwachung
- Bestandsunterlagen



Planer: Stadt Bad Salzdetfurth
Oberstraße 6
31162 Bad Salzdetfurth

Auftraggeber: Schmees & Lühn
Holz- und Stahlingenieurbau GmbH
Lathener Straße 69
49762 Fresenburg



HSW-Ingenieure

Tragwerksplanung und Bauphysik
Sonderkonstruktionen im Holzbau

Prof. Dipl.-Ing.
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 30 73 90
Fax: 05731 / 30 73 89