



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Brücke Haltepunkt Weinsberg-West



Baubeschreibung: Neubau einer Fußgängerbrücke in Holzbauweise mit beidseitigen Treppenaufgängen. Die Brücke überspannt am Haltepunkt Weinsberg-West die Stadtbahnlinie Heilbronn-Öhringen in einer Höhe von etwa 6,0 m. Die Brückenlänge beträgt 11,70 m, die Länge der Aufgänge bis zu 14,50 m. Die 4 Unterstützungstürme sind flach gegründet.

Baujahr: 2008/2009



Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Ausführungsplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Werkstattplanung Stahl- und Holzbau
- Bestandsunterlagen

Bauherr: Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH
Tullastraße 71
76131 Karlsruhe



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