



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Brücke in Iserlohn



Baubeschreibung: Neubau einer Rad- und Fußwegbrücke als Stahl-Holzkonstruktion über die Sümmerner Straße in Iserlohn. Das dreifeldrige Tragwerk hat eine Gesamtlänge von 46 m und eine Breite von 2,50 m. Es ist auf Stahlbetonfundamente flach gegründet. Die V-förmigen Mittelunterstützungen bestehen aus Stahlrundrohren.

Baujahr: 2009



Eigene Leistungen:

- Entwurfsplanung
- Tragwerksplanung
- Ausführungsplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Bauwerksbuch
- Brückenhauptprüfung

Bauherr: S-Projekt Iserlohn GmbH
Mendener Straße 139
58636 Iserlohn



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

S-Projekt Iserlohn GmbH Mendener Straße 139 58636 Iserlohn



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