



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Stahlbrücke bei Daverden



Baubeschreibung: Neubau einer Geh- und Radwegbrücke über den Schleusenkanal entlang der Kreisstraße 9 bei Daverden. Der Brückenüberbau mit einer Spannweite von 58,50 m wird aus zwei 2,35 m hohen, geschweißten Stahlträgern gebildet. Die 25 cm dicke, auf Querträgern gelagerte Stahlbetonplatte dient als Belag und gleichzeitig zur Horizontalaussteifung der Brücke. Die Belastungen aus dem Bauwerk werden über zwei ca. 7,0 m hohe Kastenwiderlager und jeweils 8 Bohrpfähle an den Baugrund übergeben.



Baujahr: 2006 /2007

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Ausführungsplanung Stahlbau
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Bestandsunterlagen

Bauherr: Landkreis Verden
Lindhooper Straße 67
27283 Verden / Aller

Auftraggeber:

Wilhelm Scheidt	Heinrich Rohlfing
Bauunternehmung GmbH	Stahlbau GmbH
Lilienthalstraße 11	Niedermehner Str. 13
32052 Herford	32351 Stemwede



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