



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Stahlbetonbrücke bei Siedenburg



Baubeschreibung: Neubau einer schiefwinkligen Geh- und Radwegbrücke über den Eschbach, an der Landstraße 352 bei Siedenburg-Maasen. Der 14 m lange und 2,65 m breite Überbau wurde als Stahlbeton-Plattenbrücke mit einer mittleren Dicke von 39 cm ausgeführt. Für die Tiefgründung waren 2 Auflagerbalken und insgesamt 6 Stahlbetonrammpfähle erforderlich. Neben den Belastungen des DIN-Fachberichtes 101 waren Lasten aus einem Räumfahrzeug zu berücksichtigen.



Baujahr: 2005 / 2006

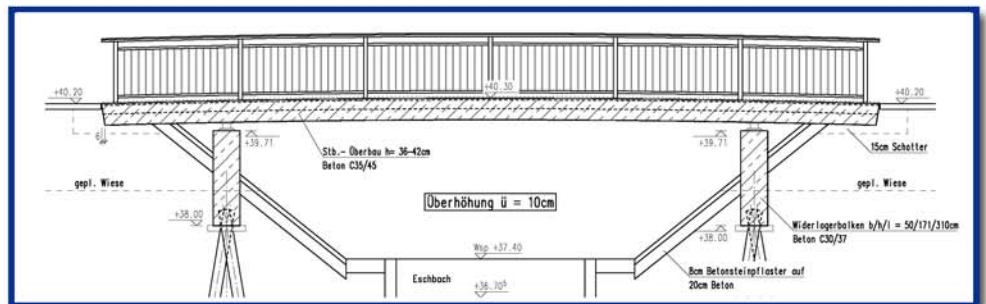
Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Ausführungsplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Bestandsunterlagen



Bauherr: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Nienburg
Oldenburger Str. 2
31582 Nienburg/Weser

Auftraggeber: TweWe-Bau GmbH
Hoch-, Tief- und Stahlbetonbau
Königstraße 8
26180 Rastede



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