



# Referenzen

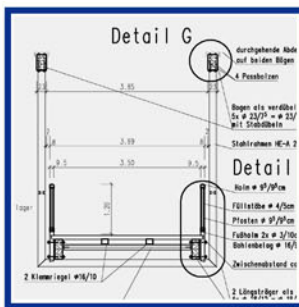
[www.hsw-ingenieure.de](http://www.hsw-ingenieure.de)

## Bogenbrücke in Herford



**Baubeschreibung:**

Neubau einer Geh- und Radwegbrücke über die Aa im Zuge des Ausbaus der B239 in Herford. Drei Vorlandbrücken bilden die Zuwegung zu der Bogenbrücke, die mit einer Stützweite von 25m die Aa überspannt. Die Hauptträger und Bögen der Brücken sind aus Bongossi erstellt und als verdübelte Balken ausgebildet. Das Stichmaß der Bögen wurde auf ca. 5m festgelegt. Die Gesamtlänge der Brückenanlage beträgt ungefähr 65m.

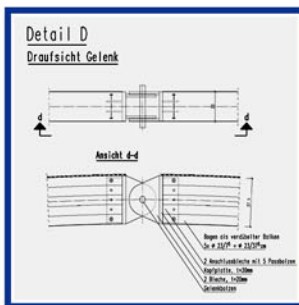


**Baujahr:**

2003

**Eigene Leistungen:**

- Bauwerksentwurf
- Entwurfsplanung
- Statische Vorbemessung
- Kostenschätzung



**Auftraggeber:**

Straßen.NRW.  
Landesbetrieb Straßenbau NRW  
Niederlassung Minden  
Marienstraße 124  
32425 Minden



**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