



# Referenzen

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

## Neubau einer Radwegbrücke über die Geeste



**Baubeschreibung:** Die Brückenkonstruktion ist als Einfeldsystem mit einer Stützweite von 12,60 m ausgeführt. Die lichte Durchgangsbreite zwischen den Geländern beträgt 2,50 m. Das Haupttragwerk besteht aus 2 Stahlträgern auf die der offene Holzbohlenbelag geschraubt ist. Der Überbau liegt auf 2 Stb.-Widerlager, die über Spundbohlen und Rammfähle tief gegründet sind.



**Baujahr:** 2011

**Eigene Leistungen:**

- Tragwerksplanung
- Konstruktionsplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Bauwerksbuch
- Bestandsunterlagen



**Bauherr:** Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
Geschäftsbereich Stade

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



**HSW-Ingenieure**

Tragwerksplanung und Bauphysik  
Sonderkonstruktionen im Holzbau  
Prüfingenieure für Baustatik

Prof. Dipl.-Ing.  
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.  
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8  
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 98 270 - 0  
Fax: 05731 / 98 270 - 59