



# Referenzen

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

## Brücke in Rheder



**Baubeschreibung:** Neubau einer Geh- und Radwegbrücke über die Nethe in der Ortslage Rheder (Stadt Brakel).

**Bauwerksdaten:** Gesamtlänge: 26,65m  
Gesamtbreite: 2,71m  
3-Feldbrücke: 6,65m; 16,60m; 3,40m  
je Feld vier Hauptträger  
Überhöhung des Mittelfeldes 50cm  
Geländerhöhe: 1,0m

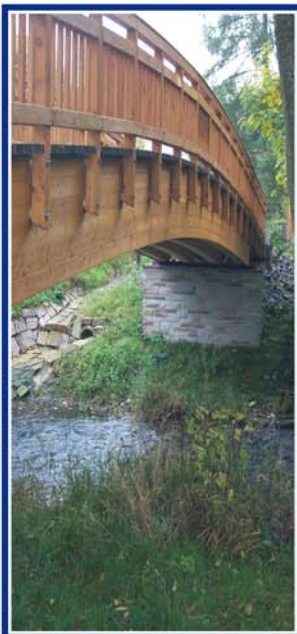


**Baujahr:** 2004

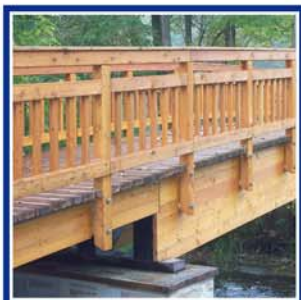
**Eigene Leistungen:**

- Tragwerksplanung
- Ausführungs- und Werkstattplanung
- Maschinenansteuerung (Abbandanlage)

**Planer:** Ing.-Büro Hans-Hugo Turk  
Steinbreite 14  
33034 Brakel



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



**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