

**Objekt:** **Neubau der Brücke im Zuge der Heestener Strasse  
über die DB Strecke Herford-Himmighausen in  
Horn-Bad Meinberg**

---

Baujahr: 2006

Bauherr: Stadt Horn-Bad Meinberg

Technische  
Beschreibung: Neubau einer Dreifeld-Stahlbetonbrücke mit schlafl  
bewehrtem Überbau als fünfstegigen Plattenbalken  
mit seitlichen Kragarmen  
Überbau aus schlafl bewehrten Stahlbetonfertigteilen  
als Plattenbalken mit Ort beton-Verbundplatte  
Unterbauten als Flachgründung mit hochgesetzten  
Widerlagern und Mittelpfeiler in Massivbauweise  
Ausführung unter Beibehaltung des Bahnbetriebes  
für: 8,60 m  
Stützweite 9,33 + 12,60 + 9,33 m  
Breite: 9,50 m

Ausführung sämtlicher Erd-, Verbau-, Abdichtungs-, Ausbau-,  
Straßenbau- und Entwässerungsarbeiten

Bausumme: 0,51 Mio. €

Ansprechpartner: Bokermann+Fritze Ingenieur Consult Herr Dr. Bokermann  
Tel. 05224/9737-0