

**Objekt: Neubau Eisenbahn- und Straßenüberführung über
Entlastungsstraße B 3 bei Northeim in km 61,915 der
Strecke Ottbergen – Northeim**

Baujahr: 2001 / 2002

Bauherr: Deutsche Bahn Netz AG – NL Nord, Hannover

Technische
Beschreibung: Neubau einer Stahlbeton-Brücke für Straßen- und
Schienenverkehr mit Tiefgründung aus einer Bohrpfahlwand
mit gestaffelt angeordneten, überschnittenen Bohrpfählen
als Sondervorschlag. Verblendung der Bohrpfahlwand mit
einer Stahlbetonvorsatzschale.

Stahlbetonbrücke als Halbrahmen mit Betongelenk in
Deckelbauweise unter Hilfsbrücke hergestellt.

Stützweite: 15,60 m

Breite: 25,50 m

Ausführung sämtlicher Stahlbetonbau-, Erd-, Bohrpfahl-, Abdichtungs-,
Ausbau-, Strassenbau-, Stahlbau-, Gleisbau-, und Entwässerungsarbeiten

Bausumme: 2,109 Mio. €

Ansprechpartner: DB Projektbau Herr Birke
Tel. 0511/286-3119