

**Objekt: Erneuerung Eisenbahnüberführung über die Aue  
Strecke Hannover – Hamm, km 58,120**

---

Baujahr: 2001 / 2002

Bauherr: Deutsche Bahn AG NL Netz Hannover

Technische Beschreibung: Abbruch und Erneuerung einer zweigleisigen Eisenbahnüberführung  
Einfeldbrücke mit 2 WIB-Überbauten in Stahl-Verbundbauweise  
Widerlagertiefgründung mit Kleinbohrpfählen, Flügel als Flachgründung  
Breite: 11,50 m, Gesamtlänge: 25,00 m  
Stützweite: 16,00 m,  
Ausführung gemäss unserem Sondervorschlag unter „rollendem Rad“ bei Aufrechterhaltung des Eisenbahnbetriebes (ICE-Strecke)

Ausführung sämtlicher Erdbau-, Verbau-, Bohrpfahl-, Wasserhaltungs-, Abbruch-, Stahlbeton-, Stahlbau-, Abdichtungs- und Gleisbauarbeiten

Bausumme: 1,451 Mio. €

Ansprechpartner: DB Projektbau Herr Engelke  
Tel. 0511/286-5592