

**Objekt:                   Arbeiten im Instandsetzungswerk der Deutschen  
Bahn AG in Kassel**

---

Baujahr:                2002 / 2003

Bauherr:                Deutsche Bahn AG, Werk Kassel

Technische  
Beschreibung:        Schlüsselfertige Errichtung einer Arbeitsgrube sowie diverser  
Umbauarbeiten in diesem Zusammenhang. I. E. :  
-Herstellen von Sockelfundamenten für zwei Regalreihen  
L = 60,00 m, Breite 2,07 m und 1,80 m in Beton B 25  
-Schliessen von zwei Arbeitsgruben und Einbau von  
Hallenbodenbeton L = 28,50 m, B = 4,00 m  
-Verlängerung eines Gleises um 70 m auf neu herzustellenden  
Stahlbetonstreifenfundamenten  
Einbau von Hebebockschienen  
Herstellen der Hallensohle aus Beton mit Hartstoffeinstreuung  
-Abriss und Erneuerung einer Arbeitsgrube einschl. der Erd-  
Abbruch-, Verbau-, Stahlbeton-, Stahlbau-, Gleisbau- und  
Elektroarbeiten.  
Alle Betonflächen mit WHG-Beschichtung, überführendes Gleis  
als Messgleis auf Stahlunterkonstruktion.

Maße der Grube: L = 60 m, B = 4,50 m, H = 1,75 m

Bausumme:            0,595 Mio. €