

Haseltalbrücke, BAB A 73, Suhl / Thüringen



Blick auf die Haseltalbrücke im Bauzustand

Bauherr

DEGES - Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Architekt / Planer

Ingenieurgruppe Bauen,
Karlsruhe

Bauzeit

2002 - 2005

Kosten

€ 25 Millionen

Projektbeschreibung

- Brücke mit einer Länge von 845 m, einer Höhe von 80 m und einer max. Stützenlast von 190 MN
- Pfahlgründung: 4 x 15 Pfähle, Durchmesser 1,5 m, Länge bis zu 25 m

GNW - Leistungen

Baugrund- und Felsuntersuchung - Gründungsgutachten - Empfehlungen zur Pfahlgründung - Überwachung und geotechnische Betreuung während der Pfahlherstellung



Haseltalbrücke mit ehemaligem SIMSON-Gelände (im Hintergrund Brücke Albrechtsgraben)