



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Landesbetrieb Straßen.NRW, NI Südwestfalen, Hagen

PROJEKT

Neubau der BAB A 46 zwischen AS Hemer und der Bundesstrasse B 7

- Verlängerung der A 46 im Sauerland von der derzeit bereits bestehenden AS Hemer bis zur B 7.
- Die Gesamtlänge der Trasse beträgt ca. 7.500 m.
- Die freie Strecke ist ca. 5.200 m lang.
- Mehrfeldbrücke ca. 750 m lang.
- Zwei Tunnelbauwerke: Tunnel Bemberg, ca. 300 m, Tunnel Stübecken, ca. 1250 m.

UNSERE LEISTUNGEN

- Baugrundbeurteilung, Gründungsberatung und Tunnelbautechnische Beratung
- alle Leistungsphasen des HOAI, § 92 wie Felderkundung, die Überwachung der Felderkundung, die Vermessung der Aufschlussarbeiten sowie die Durchführung von Labor- und Feldversuchen im Zuge der Erkundung unter Berücksichtigung der DIN 4020

