



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

DB ProjektBau GmbH
über IBT Ingenieurgemeinschaft Bibratunnel

PROJEKT

Neubau Bibratunnel, NBS Erfurt—Leipzig/Halle

- Neubau eines Eisenbahntunnels im Zuge der NBS
- Länge 6.335 m, 2 Röhren mit je 60,5 m² Querschnitt, 6 Verbindungsstollen
- Voreinschnitte bis 1.990 m Länge, in den Portalbereichen mit vernagelten Spritzbetonwänden (bauzeitlich)
- 270 m langer Damm als Übergang zur angrenzenden Talbrücke über die Unstrut

UNSERE LEISTUNGEN

- Geotechnische Bauüberwachung der Erdarbeiten sowie der 4 bergmännischen Vortriebe
- Prüfung der Ausführungsplanung
- Ingenieurgeologische und hydrogeologische Dokumentation
- Bestätigung von Gesteins- und Gebirgskennwerten

