



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Deutsche Bahn AG, Frankfurt

PROJEKT

NMS Nordmainische S-Bahn Rhein/Main

- Errichtung einer 2-gleisigen S-Bahn-Strecke von FfM Konstablerwache über FfM Fechenheim, Maintal bis Hanau Hbf auf einer Gesamtlänge von 19,535 km.
- Etwa 2,0 km der Strecke werden in zwei bergmännisch aufzufahrenden Tunneln geführt.

UNSERE LEISTUNGEN

- Tunnelbautechnisches Gutachten
- Ausschreibung und Überwachung der Erkundungsarbeiten
- Eine S-Bahn-Station wird als unterirdische Station errichtet, 5 weitere als oberirdische S-Bahn-Stationen.
- Ingenieurleistungen gem. HOAI § 92, Baugrundbeurteilung und Gründungsberatung

