



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

DB Netz AG, Nürnberg

PROJEKT

Felssturzereignisse Zachenberg, DB-Strecke
Landshut-Bayer. Eisenstein

- Felssicherungsmaßnahme in Ortslage Zachenberg
- Gefährdung der DB-Strecke 5634, km 99,380-99,535
- Einschnitt ist etwa 20 bis 25 m tief und ist rd. 250 m lang
- gelegen in einer langgezogenen Rechtskurve
- Sicherung durch Übernetzung

UNSERE LEISTUNGEN

- Objekt- und Tragwerksplanung nach HOAI für die Sicherungsmaßnahmen
- Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung von Felssicherungsarbeiten
- Erstellung von Leistungsbeschreibung und Leistungsverzeichnis
- Aufstellung der Ausschreibungsunterlagen
- Umweltscreening
- Naturschutzrechtlicher Fachbeitrag

