



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Regierungspräsidium Stuttgart,
Bauleitung Bad Mergentheim

PROJEKT

Felssicherung Mainleite, Wertheim, 1. bis 5. Bauabschnitt

- Steinschlag- und Felssturfrisiken mit Einzelfelsblöcken bis zu 15 cbm auf ca. 6 ha Fläche
- bis zu 12 m hohen Felsklippen oberhalb der Landesstraße L 2310
- 2,6 km lange, bis zu 65° steile Böschung
- Beseitigung der Steinschlag- und Felssturfrisiken
- abschnittsweise Rodungsarbeiten im Steilhang (alle 2 Jahre) mit Ausfliegen der Baumstämme

UNSERE LEISTUNGEN

- Geländebegehung
- Risikobewertung
- Standsicherheitsbeurteilung
- Objekt- und Tragwerksplanung nach HOAI §55 u. §64 für Schutzzäune, Vernagelungen und Spritzbetonplumpen sowie Bankettsicherung für Forstweg im Steilhang
- Angabe erforderlicher Sicherungsmaßnahmen nach Forstarbeiten
- Örtliche Bauüberwachung
- SiGe-Koordination für Felssicherung und Forstarbeiten mit Helikoptereinsatz

