



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

**Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 44, und
Straßenbauamt Kirchheim / Teck**

PROJEKT

**Schutz der B 466, Gutenberger Steige, gegen Felssturz- und
Steinschlagrisiken**

- 1,75 km langer Sanierungsabschnitt im Jurakalk
- Hang bis 150 m über Straßenniveau ansteigend
- nahezu senkrechte Felsklippen bis 70 m Höhe
- Anschnittsböschungen bis ca. 10 m Höhe
- Felssturzrisiken bis 300 m³ für die Bundesstraße
- Bereits mehrfache Felsstürze in der Vergangenheit
- Lage im Naturschutzgebiet und Wasserschutzgebiet

UNSERE LEISTUNGEN

- Schrägluftaufnahmen
- bergsteigerische Begehung
- Standsicherheitsanalyse
- Risikobewertung
- Objekt- und Tragwerksplanung

