



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Straßenbauamt Ingolstadt

PROJEKT

Schutz der Staatsstrasse 2230 im Altmühltal gegen Felssturz- und Steinschlagrisiken

- 1.000 m langer Straßenabschnitt im Jurakalk
- Hang bis 100 m über Straßenniveau ansteigend
- nahezu senkrechte Felsklippen bis 30 m Höhe
- Felssturzrisiken bis 100 m³ für die am Fuß verlaufende Staatsstraße
- Bereits mehrfache Felsstürze in der Vergangenheit, tlw. mit Todesfolge
- Lage im Naturpark Altmühltal

UNSERE LEISTUNGEN

- Schrägluftaufnahmen
- Bergsteigerische Begehung
- Standsicherheitsanalyse
- Risikobewertung und -zonierung
- Steinschlagsimulation mit „Rockfall“

