



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

Staatliches Bauamt Regensburg, Bereich Straßenbau

PROJEKT

Steinschlagsicherung bei Hartlmühle

- Ausbau der Staatsstraße 2394 Laaber-Deuerling, im Bereich Hartlmühle
- Bau einer Gabionenwand zum Schutz vor herabfallendem Felsmaterial
- Felsdurchsetzter Steilhang oberhalb der Staatsstr. 2394 über eine Länge von 400 m, Höhenlage der Felsklippen bis 35 m über Straßenniveau
- Flächige Risiken durch Stein- und Blockschlag sowie Felsturz

UNSERE LEISTUNGEN

- Bergsteigerische Begehung
- Geotechnische Geländeaufnahme
- Beurteilung der Standsicherheit von Böschung und Hängen
- Risikobeurteilung
- Ausarbeiten von Sicherungs- und Sanierungsvorschlägen
- Steinschlagsimulationen

