



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

## BAUHERR

**Straßenbauamt Traunstein**

## PROJEKT

**Sicherung der Kehlsteinstrasse bei Berchtesgaden gegen Felssturz- und Steinschlagrisiken**

- 800 m langer Straßenabschnitt im Dachsteinkalk
- Hochalpiner Hang bis 1.837 m NN
- Nahezu senkrechte Felsklippen bis 150 m Höhe
- Anschnittsböschungen bis ca. 20 m Höhe
- Felssturzrisiken bis 860 m<sup>3</sup> für die touristisch genutzte Straße
- Zahlreiche Felsstürze in der Vergangenheit
- Lage im Landschaftsschutzgebiet

## UNSERE LEISTUNGEN

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

