



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTECHNIK MBH

BAUHERR

Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 44, Stuttgart

PROJEKT

K 1441, Neidlinger Steige

- Felsklippen bis 50 m Höhe auf ca. 1,5 km Länge oberhalb der Kreisstraße
- Steinschlag- und Felssturzgefährdung für den Straßenverkehr
- Verkehrsunfälle in der Vergangenheit infolge Felsablosungen

UNSERE LEISTUNGEN

- Erstellung von Schrägluftaufnahmen
- Bergsteigerische Untersuchung
- Standsicherheitsanalyse
- Risikobewertung
- Objektplanung nach HOAI § 55 (1), Lph 1 bis 3
- Steinschlagsimulation mit "Rockfall"

