



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

## BAUHERR

DB Energie GmbH, München

## PROJEKT

**Felssicherungsmaßnahmen am Restwasserkraftwerk,  
Bad Reichenhall am Saalachsee**

- Böschungseinschnitt Andienungsbereich
- Die Zuwegung zum Betriebsgelände verläuft über ca. 40 m in einem im Festgestein künstlich angelegten Einschnitt
- Die Höhe der Böschungen beträgt beidseits der Zuwegung ca. 1,5 m im Zufahrtbereich und ca. 8 m im hofseitigen Bereich des Betriebsgeländes
- Flächige Risiken durch Steinschlag und Abwittern stellen einen erhöhten Instandhaltungsaufwand dar

## UNSERE LEISTUNGEN

- Geotechnische Begutachtung
- bergsteigerischer Begehung
- Objekt- und Tragwerksplanung nach HOAI § 42 bzw. HOAI § 49 für Felssicherungsmaßnahmen

