



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

## BAUHERR

Landestalsperrenverwaltung Betrieb Freiburger Mulde /  
Zschopau, Lengefeld

## PROJEKT

Neubau des Hochwasserüberleitungsstollens von der  
Freiburger Mulde zum HRB Mulda

- Neubau eines Hochwasserüberleitungsstollens im Rahmen der Errichtung eines Hochwasserrückhaltebeckens im Tal des Chemnitzbaches
- Länge ca. 4.350 m
- Kreisquerschnitt zwischen 3,89 bis 4,49 m
- 810 m Bohrung mit Tiefen bis 135 m

## UNSERE LEISTUNGEN

- Erarbeitung von Leistungsbeschreibung (LB) und Leistungsverzeichnis (LV) für die Ausschreibung der Felderkundung
- Ausschreibung der Leistung
- Fachbauleitung der geotechnischen Erkundung
- Tunnelbautechnisches Gutachten

