



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTECHNIK MBH

BAUHERR

Landestalsperrenverwaltung Betrieb Freiburger Mulde -
Zschopau, Lengfeld

PROJEKT

Neubau des Hochwasserüberleitungsstollens von der
Freiburger Mulde zum HRB Mulda

- Neubau des Freispiegelstollen im Rahmen der Errichtung eines Hochwasserrückhaltebeckens im Tal des Chemnitzbaches oberhalb der Ortschaft Mulda
- Länge des Hochwasserüberleitungsstollens ca. 4.350 m
- Kreisquerschnitt zwischen 3,89 bis 4,49 m
- Die Überdeckung liegt maximal bei ca. 120 m, im Mittel bei ca. 80 m

UNSERE LEISTUNGEN

- Fachbauleitung geotechnische Erkundung
- Baugrundbeurteilung und Gründungsberatung nach §§ 91 ff HOAI
- Tunnelbautechnisches Gutachten
- Leistungsbeschreibung (LB) und des Leistungsverzeichnisses (LV) für die Ausschreibung der Felderkundung

