



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

**SAXONIA Standortentwicklungs- und -verwaltungs GmbH,
Freiberg**

PROJEKT

Sanierung der Schlackenhalde in Muldenhütten

- Sicherung einer industriellen Altablagerung mit Böschungshöhen bis zu 30 m
- Neigungswinkel bis 38°
- Böschungsfuß im Wasserwechselbereich der Mulde auf einer Länge von ca. 350 m, Gesamtfläche ca. 1,6 ha
- Sicherung des Böschungsfußes

UNSERE LEISTUNGEN

- Erarbeitung eines vollständigen Planentwurfs für die gewählte Sicherungsvariante
- Planung der Bautechnologie, Arbeiten im kontaminierten Raum
- erarbeiten von Bauzeiten- und Kostenplan
- Verhandlungen mit den Behörden über grundsätzliche Genehmigungsfähigkeit; Erarbeitung Unterlagen für die erforderliche Genehmigung zur Einreichung bei den Behörden
- Ausführungsplanung; Vorbereitung der Vergabe und Mitwirkung bei der Vergabe, Bauoberleitung, Dokumentation der Sanierung, Standsicherheitsnachweis für die Haldenböschungen und die Abdeckung.

