



DR. SPANG

INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR BAUWESEN, GEOLOGIE UND UMWELTTECHNIK MBH

BAUHERR

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

PROJEKT

Sanierung der Schlackenhalde Hohe Esse in Halsbrücke

- Sicherung einer industriellen Abtlagerung mit Böschungshöhen bis zu 50 m
- Neigungswinkel ca. 33° bis 39°
- Böschungsfuß im Bereich öffentlicher Verkehrsflächen auf einer Länge von ca. 150 m, Gesamtfläche ca. 1,5 ha
- Sicherung von Böschungsfuß und Böschungsfläche

UNSERE LEISTUNGEN

- Erarbeitung eines vollständigen Planentwurfs für die gewählte Sanierungsvariante bestehend aus einem ingenieurbioologischen und einem technischen Lösungsteil
- Arbeitsschutzplan
- Planung der Arbeiten im kontaminierten Raum (BGR 128)
- SiGe-Koordination
Planung aller Leistungen gemäß HOAI § 55, Lph 1-9
- Verhandlungen mit den Behörden über die grundsätzliche Genehmigungsfähigkeit
- Standsicherheitsnachweis für die Haldenböschungen und die Abdeckung
- Baugrunderkundungen

