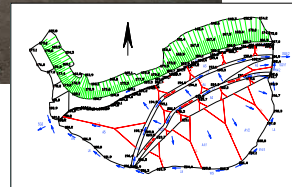


# Deponie Freyburg-Zeuchfeld



## Projektbeschreibung:

11 ha große Siedlungsabfalldeponie im ausgeklasten Tagebau, ingenieurtechnische Begleitung der Betriebsphase bis 2005 bzw. 2009, Überführung in die Stilllegungsphase

## Leistungen:

- Vorplanung Deponieweiterbetrieb und Abschluss,
- Schüttplanung
- Stützdambau  
Standsicherheitsgutachten, Erdstatische Berechnungen zur inneren und äußeren Standsicherheit Bautechnische Begleitung,
- ingenieurtechnische Begleitung  
Deponieentwicklung, Berechnung der Rückstellungen und Zeitabhängige Auflösung für Sicherung und Nachsorge,
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung zu Weiterbetrieb bis 2009, Stilllegung und Nachsorge
- Nachweis der Wirksamkeit des Oberflächenabdichtungssystems

## Kundenvorteil:

- Umfassende Projektbetreuung
- Planung und Bauüberwachung in der Hand eines Ing.-Büros und damit kurze Verständigungswege ohne Informationsverluste
- Bergbausachverstand

## Projektname:

Deponie Freyburg/Zeuchfeld

## Land:

Sachsen-Anhalt

## Ort:

Freyburg/Zeuchfeld

## Kunde:

Zweckverband Abfallwirtschaft  
Sachsen-Anhalt-Süd

## Ansprechpartner:

Herr Dr. Dube

## Anlass:

Überführung der Deponie in die Stilllegungsphase

## Auftragsvolumen:

120.000 EURO

## Projektdauer:

Beginn 2000  
Ende 2001

## Projektleiter:

Dipl.-Ing. Bergbau Ulrike Knorr

## Leistungsgebiet:

Bergbausanierung/Deponietechnik

## Projektdateien:

- Siedlungsabfalldeponie
- 11 ha, 160.000 t/a