



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 Bau-technische 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

Deutschland

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