



UVS Wiederentstehung des Salzigen Sees

Projektbeschreibung:

Bewertung der Auswirkungen des Vorhabens auf Schutzgüter:

- Naturräumliche Einordnung
- Mensch
- Pflanzen / Tiere
- Grundwasser, Oberflächenwasser
- Klima
- Boden / Archäologische Kulturdenkmale
- Altlasten
- Geotechnische Risiken und Bergbaueinflüsse

Leistungen:

- Ermittlung und Bewertung der Planungsgrundlagen
- Bestandsaufnahme, Bestandsbewertung
- Analyse der Umweltauswirkungen und ökologischen Konfliktzonen
- Erarbeitung von Empfehlungen
- Darstellung von Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und zur Kompensierung der Umweltauswirkungen

Kundenvorteil:

- Vollständige geowissenschaftliche und Umweltberatung durch das Ingenieurspektrum der ARGE
- Speziell zusammengestelltes leistungsfähiges Expertenteam
- Bergbauerfahrung und Detailkenntnisse

Projektname:

Umweltverträglichkeitsstudie zur Wiederentstehung des Salzigen Sees

Land:

Sachsen - Anhalt

Ort:

Landkreis Mansfelder Land

Kunde:

Entwicklungsgesellschaft Seengebiet Mansfelder Land mbH

Ansprechpartner:

AUG Umweltberatung

Anlass:

Landesvorhaben Wiederaufstieg Salziger See

Auftragsvolumen:

80.000 Euro

Projektdauer:

09/1990 – 03/2001

Leistungsgebiet:

Umweltverträglichkeit

Projektdaten:

- Planungsfläche 840 ha
- Fläche NSG "Salziger See" 448 ha
- Sümpfung des Salzigen Sees infolge des Kupferschieferbergbaus zwischen 1891 und 1895