

Auftraggeber

Landratsamt Kronach
Güterstraße 18
96317 Kronach
Ansprechpartner:
Frau Görtler
Tel.: 09261-678376

Kronach**Sanierung der ehem. Säureharzdeponie Seelach**■ **Ort**

Kronach

■ **Projektdauer**

2016 – 2017

■ **Leistungsspektrum**

Sanierungsuntersuchung und Sanierungsplan
Überwachung

■ **Leistungsumfang**

Planungsleistungen, Ausschreibung und Mitwirkung bei der Vergabe von Analytikleistungen und Bauleistungen
Bauüberwachung
SiGe-Koordination
elektronischen Abfallnachweisverfahren (eANV)
Immissionsschutzüberwachung

■ **Projektdateien**

Rodungsarbeiten
Errichtung Zufahrtsweg
Ertüchtigung Drainage
Aushub und Entsorgung von ca. 3.700 m³ hochbelastetes Material (Säureharz) auf ca. 800 m²
Wiederverfüllung der Aushubhohlform nach Beweissicherung
Begleitende Kontrolle durch Staubniederschlagsmessungen, Grundwasseruntersuchungen, Luftmessungen.

**Projektbeschreibung**

Im ehem. Steinbruch am „Seelacher Berg“ wurden zwischen 1937 und 1945 Säureharzabfälle aus der Altölaufbereitung abgelagert. Seit 2000 wurden die Säureharzdeponie und ihr Umfeld in verschiedenen Untersuchungsphasen nach den Vorgaben des BBodSchG erkundet. Erkundung und Sanierung der Altlast erfolgten im Auftrag des Landratsamts Kronach unter fachlicher Unterstützung durch die GAB.

hier: Probenahme/Analytik

Erkundungsphase:

- Probenahme Bodenluft und Deponiegase (IB Pedall)
- Probenahme Grundwasser (IB Pedall)
- Pumpversuche (IB Pedall)
- Probenahme Boden (IB Pedall)

Chemische Analytik erfolgte durch Labor Eurofins Umwelt Ost GmbH in enger Abstimmung.

Sanierungsphase:

- Probenahme zur Deklarationsanalytik (IB Pedall)
- Begleitende Grundwasserbeprobung (IB Pedall)
- Probenahme Wasser aus Wasserreinigungsanlage (IB Pedall)
- Begleitende Emissionsmessungen (IB Hertwicht&Ebert)

Chemische Analytik erfolgte nach Ausschreibung durch LRA in Zusammenarbeit mit dem Labor görtler analytical services GmbH in enger Abstimmung.