

Sanierung SABA-Gelände, Villingen-Schwenningen, Baden-Württemberg

Leistungsgebiete	Auftragsvolumen	Projektdauer
Flächenrecycling, Altlasten und Bodenschutz, Grundwasser	ca. 100.000 €	2014 – lfd.



Projektbeschreibung:

Durch die langjährige gewerblich-industrielle Nutzung kam es am Standort zu Untergrundverunreinigungen mit LHKW im Quaritär und im Buntsandstein.

Kenntnislücken in Bezug auf die Schadenssituation konnten durch umfangreiche Untersuchungen geschlossen werden.

Im Ergebnis können die Schadensbereiche durch einen konventionellen Aushub mit Entsorgung des anfallenden Materials saniert werden.

Weitere Projektdaten:

- Flächengröße: ca. 50.000 m²

Ziel:

- Beseitigung der Schadensherde und Entwicklung der Fläche

Unsere Leistungen:

- Konzeptionelles Standortmodell
- Grundwassermonitoring
- Immissionspumpversuche
- Numerisches 3D-Grundwassermodell
- Sanierungskonzeption
- Massenermittlung
- Arbeitssicherheits- und Umgebungs-schutzkonzept
- Betrieb und Überwachung einer temporären hydraulischen Sicherung

Kundennutzen:

- Fachkompetenz aufgrund langjähriger Erfahrungen im Bereich Altlastenerkundung und Sanierungen
- Hydrogeologische Fachkompetenz und modernste Datenaufbereitung

