

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

Firmengruppe Richter, Kupferbergterrasse 15 – 19, 55116 Mainz

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 Quartär und im Buntsandstein.

Kenntnislücken in Bezug auf die Schadstoffsituation 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

Anlass:

- Beseitigung der Schadensherde und Entwicklung der Fläche

Unsere Leistungen:

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

Kundennutzen:

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

