

Ehemaliges H+D-Gelände



Projektbeschreibung:

Erkundung und Sanierung zur Wiedernutzbar-
machung einer Altlastenfläche (schrottdurchsetzter
Boden/Ablagerungen, Untergrundverunreinigungen
durch LCKW, FCKW, AKW, Mineralöle)

Leistungen:

- Boden- und Grundwassererkundung
- Sanierungskonzeption
- Genehmigungs-/ Ausführungsplanung
- Bauleitung/Fachbauleitung
- Aushub und Entsorgung
- Untergrundsanierung über Bodenluftabsaugung

Kundenvorteil:

- Kostensicherheit
- Erfolgsgarantie
- Sanierung und Behördenmanage-
ment in einer Hand

Projektname:

Ehem. H+D-Gelände

Land:

Deutschland

Ort:

Heidelberg

Kunde:

auf Nachfrage

Ansprechpartner:

Herr Czech, Tel. 0 62 41 / 95 94-0

Anlass:

Eigentümerwechsel und
Grundstücksentwicklung

Auftragsvolumen:

€ 500.000

Projektdauer:

01.2000 – 12.2004

Leistungsgebiet:

Generalunternehmer

Projektdaten:

- Aushub und Entsorgung kontami-
nierten Bodens, ca. 3.000 m³
- 5 Schadensbereiche über Boden-
luftabsaugung an 6 Absaug-/
Kombipegeln zu sanieren wäh-
rend laufenden Betriebs
- Grundwasserüberwachung/-
erkundung