

Bodenluft

Abluftreinigung

► **Grundwasserreinigung**

Ölphase

in situ



Förderung und Reinigung pestizidbelasteten Grundwassers

Projektort: Nordrhein-Westfalen
Aufgabe: Errichtung eines Gebäudes,
Leitungsverlegung (unterflur),
Liefen und Betreiben einer
Grundwasserreinigungsanlage
mit Enteisung

Schadstoff: Pestizide
Volumenstrom: 25 m³/h
Einsatz: seit 1999



Referenzprojekte

Probenahmemöglichkeiten in unterschiedlichen Niveaus bei den Wasserkohlefiltern



Schlammverdickung und nachgeschaltete Kammerfilterpresse (installiert über einer Schüttmulde)



Verrohrung der Sandfilter mit automatischer Rückspülung. Die Anlage ist ausgestattet mit Prozessvisualisierung und Fernabfrage.

Aufbewahrungsschrank für Chemikalien und Gefahrstoffe. Außerdem sind vor Ort: u.a. Feuerlöscher und Erste-Hilfe-Ausrüstung

