

Bodenluft

Abluftreinigung

▶ Grundwasserreinigung

Ölphase

in situ





Förderung und Reinigung pestizidbelasteten Grundwassers

Projektort: Nordrhein-Westfalen

Aufgabe: Errichtung eines Gebäudes,

Leitungsverlegung (unterflur), Liefern und Betreiben einer Grundwasserreinigungsanlage

mit Enteisenung

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







Probenahmemöglichkeiten in unterschiedlichen Niveaus bei den Wasserkohlefiltern

Schlammeindickung 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







