

# Wolfsburg

## Infiltrationsversuche zur Sanierung eines Benzolschadens

### Projektbeschreibung:

Der Bereich eines ehemaligen Tanklagers ist von einer massiven Untergrundverunreinigung durch aromatische Kohlenwasserstoffe betroffen. Durch eine mehrjährige hydraulische Sanierung konnte der Schaden teilweise saniert werden. Zur Prüfung eines möglichen mikrobiologischen Abbaus wurden Infiltrationsversuche mit Kaliumnitrat vorgenommen.



### Leistungsumfang:

- Probengewinnung für Laborversuche
- Planung und Vorbereitung des Feldversuches
- Sechsmontatige Überwachung der Abbau- und Transportprozesse
- Aufbereitung der Versuchsergebnisse
- Prüfung des Verfahrens im Hinblick auf die Eignung zur Sanierung des Standortes

