



Risikoanalysen der Grundwasserversorgung/ Datenerhebungen zu Source Vulnerability Assessments (Pre-SVA)

Projektbeschreibung:

- Pre-Assessment (Daten-Vorerhebung)
- Standortspezifische Risikovoreinschätzung

Leistungen:

- Grundlagenermittlung
- Standortbezogene Vorerhebungen: Grundwasser, Boden, Ortsbegehungen, Interviews
- Dokumentation
- Voreinschätzung von standortspezifischen Risiken: interne Risiken (auch Rechtskonformität, technische Risiken) und externe Risiken (Überbeanspruchung Aquifer(e), Grundwasserkontaminationen, natürliche Risiken (Erdbeben, Überschwemmungen))

Kundenvorteile:

- Kurzfristige Risikoermittlung
- Belastbare Entscheidungsgrundlagen
- Vorbereitung zur Risikominimierung durch gezielte organisatorische und technische Maßnahmen
- Erhöhung der Produktsicherheit
- Sicherung der Nachhaltigkeit im Umgang mit genutzten Ressourcen

Projektname:

Source Vulnerability Pre-Assessments (Pre-SVA) von insgesamt 16 Standorten eines Softgetränke-Herstellers

Länder:

Deutschland: Baden-Württemberg, Bayern, Brandenburg, Hessen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz; Italien: Nogara; Griechenland: Patras, Thessaloniki, Serbien: Belgrad, Surdulica

Anlass:

Überprüfung der standortspezifischen Risiken für die Sicherstellung einer nachhaltigen Grundwasserversorgung

Auftragsvolumen:

80.000 €

Leistungsgebiet:

Hydrogeologie, Wasserversorgung
Risiko-Analyse