



# Risikominderung in der Wasserversorgung von Produktionsstandorten: Source Water Protection

## Projektbeschreibung:

- Entwicklung von Maßnahmenplänen und Risikominderungsanalysen hinsichtlich standortspezifischer Risiken für die Grundwasserversorgung (Source Water Protection Plan)

## Leistungen:

- Grundlagenermittlung
- Standortbezogene Vorerhebungen: Grundwasser, Boden, Wasserversorgung, Infrastruktur
- Standortbegehungen und Interviews
- Dokumentation
- Risikoassessment: interne Risiken: Einhaltung gesetzlicher Vorgaben, technische Risiken; externe Risiken: Einschnitte/Überstrapazierung der Wasserversorgung, Grundwasser-Verunreinigungen, Erdbeben, Überflutung
- Entwicklung und Einführung auf dem Standort zugeschnittener Handlungsempfehlungen für unmittelbare, kurz- und längerfristige Maßnahmen
- Training durch Fachleute auf dem Standort

## Kundenvorteile:

- Belastbare Entscheidungsgrundlagen und Anleitungsempfehlungen für Standortexperten des Kunden
- Erhöhung der Produktsicherheit und Sicherstellung der Nachhaltigkeit im Umgang mit genutzten Ressourcen

## Projektname:

Entwicklung und Einführung des Source Water Protection

## Bundesländer:

Niedersachsen (Osnabrück)

## Standort:

Produktionsstandort kohlenstoffhaltiger Erfrischungsgetränke mit privater und öffentlicher Wasserversorgung

## Anlass:

Minderung standortspezifischer Risiken, Entwicklung und Einführung von Maßnahmen zur Sicherstellung der Grundwasserversorgung

## Auftragsvolumen:

20.000 €

## Projektdauer:

August - November 2008

## Leistungsgebiet:

Hydrogeologie, Wasserversorgung, Risiko-Analyse