

## Altlasten und Grundwasserschadensfälle

Grundwasser ist weltweit eine der wichtigsten Quellen für die Trinkwasserversorgung. Um schwerwiegende wirtschaftliche Einbußen und langfristige Schädigungen der Umwelt zu vermeiden, ist ein rechtzeitiges Erkennen möglicher Gefährdungspotenziale zum Schutz der wertvollen Grundwasservorräte unerlässlich. Bei Schadensfällen muss schnell reagiert werden, um die Schädigungen so gering wie möglich zu halten. Genaue Kenntnisse bezüglich der Beschaffenheit des Aquifers und der Fließrichtung des Grundwassers sind dabei unverzichtbar.

### Unser Angebot

#### ■ Erkundung

- Historische Erkundung/Erhebung
- Technische Erkundung von Altlasten
- Erkundung von aktuellen Schadensfällen

#### ■ Sanierung

- Sanierungskonzeption für Grundwasser und Boden
- Gesamtplanung von Sanierungs- und Aufbereitungsanlagen
- Sanierungsüberwachung einschl. Analytik

#### ■ Umweltgeologie

- Geologische/hydrogeologische Standortbewertung für Großanlagen und Deponien
- Schadensanalysen
- Sanierungskonzepte einschließlich Kostenschätzung
- Projektleitung/Projektmanagement
- Plausibilitätsstudien

### Unsere Erfahrung

- Über 20 Jahre Erfahrung als Wasserversorger im eigenen Netz
- Qualifizierte Fachleute mit langjähriger Erfahrung im In- und Ausland



### Ihre Vorteile

- Professionelles Projektmanagement
- Effiziente, kostengünstige Lösungen bei allen Grundwasserschadensfällen
- Individuelle Projektbearbeitung

Wir beraten Sie gerne und entwickeln ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Angebot.

### Ihre fachlichen Ansprechpartner

Torsten Göhler  
Abteilungsleiter Netzbetrieb  
und Instandhaltung TV.B  
Telefon: 0621 290 35 14  
torsten.goehler@mvv-netze.de

Besuchen Sie uns auch im Internet:

[www.mvv-netze.de](http://www.mvv-netze.de)