



# INTERNATIONAL

Wasser Hannover bietet mit seinem umfangreichen Know-how-Netzwerk im regionalen, nationalen und internationalen Bereich Lösungen in der Wasser-Wirtschaft.

- Wasserversorgung
- Flussgebietsmanagement
- Umsetzung der EU-WRRL
- Regenwasserbewirtschaftung
- Ressourcenschonende Abwasserreinigung
- Entwässerungsplanung
- Infrastrukturmanagement
- Geohydrologie
- Freiflächenplanung
- Straßenbau



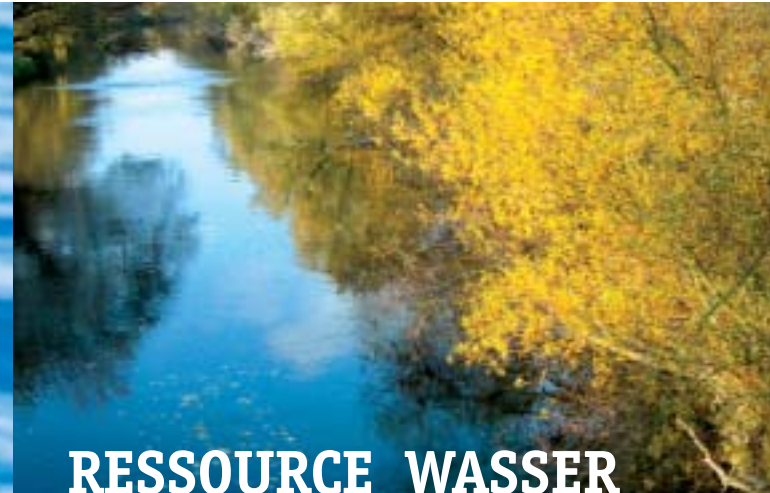
# Ihre Ansprechpartner

Dr.-Ing. Horst Menze  
Dipl.-Kfm. Rainer Joop  
Winfried K. Wolters

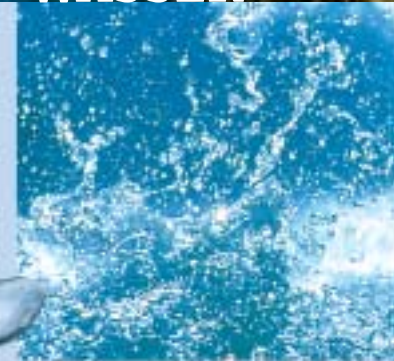
**Wasser Hannover e.V.**  
**Expo-Plaza 3**  
**D-30539 Hannover**  
**Telefon +49 511 8 60 80 91**  
**Telefax +49 511 8 60 80 93**  
**info@Wasser-Hannover.de**  
**www.wasser-hannover.de**



**Wasser** Hannover  
Zentrum für nachhaltiges  
Wassermanagement



# RESSOURCE WASSER



# Management Technologie Innovation



**Wasser** Hannover  
Zentrum für nachhaltiges  
Wassermanagement



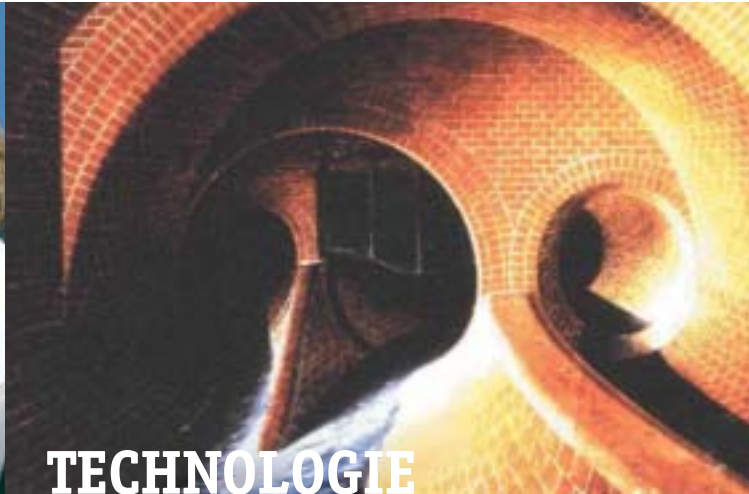
## MANAGEMENT

Über 20 Institutionen und Firmen aus dem Bereich der Wasser-Wirtschaft haben sich zu einem **Wasser Hannover e.V.** Zentrum für nachhaltiges Wassermanagement zusammengeschlossen.

Wissenschaftliche Erkenntnisse, Forschungsergebnisse und praktische Erfahrungen auf dem internationalen Gebiet der Ressource Wasser sind in einem Know-how-Netzwerk für Wassermanagement gebündelt.



Renaturierung



## TECHNOLOGIE

Ingenieurwissenschaftliche Schwerpunktthemen unter sozialen, ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten sind:

- **Studien** ■ **Konzepte**
- **General- und Einzelplanungen**
- **Projektmanagement**
- **Erschließung**
- **Kanal- und Leitungsbau**
- **Rohrsanierung**
- **Bauausführung** ■ **Bauleitung**
- **EDV-Technologie** ■ **Software**
- **Geoinformationssysteme**
- **Umweltverträglichkeitsprüfungen**
- **Hydrogeologische Untersuchungen**
- **Bodenkundliche Gutachten**
- **Entwässerung / Regenwasserbewirtschaftung**
- **Betreibermodelle**
- **Beitrags- und Gebührenberatung**
- **Forschung und Entwicklung**



## INNOVATION

Durch die Vernetzung der entscheidenden wissenschaftlichen Institutionen und Firmen wird das technische Wissen vervielfacht und es werden nachhaltige Lösungskonzepte in der Wasser-Wirtschaft entwickelt. Das Netzwerk reicht von der Erkundung über die Bewirtschaftung bis zur Entsorgung.



Klärwerk



Geologische Messdaten