



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



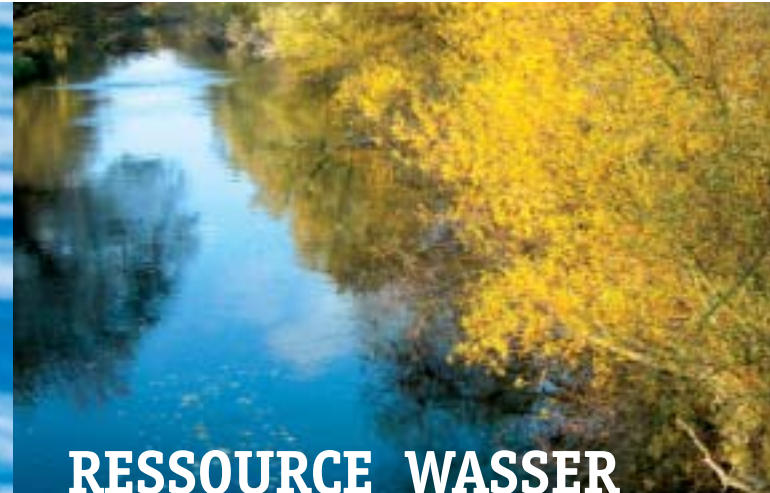
Ihre Ansprechpartner

Dr.-Ing. Horst Menze
 Dipl.-Kfm. Rainer Joop
 Winfrid 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



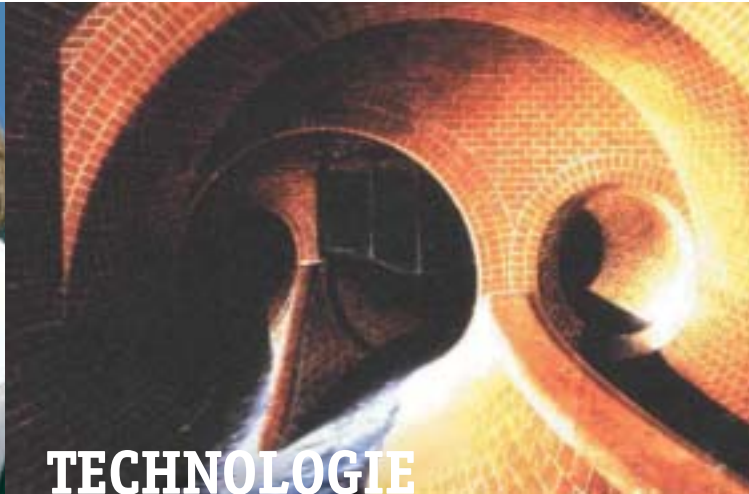
MANAGEMENT

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