



# WIENER MITTEILUNGEN

## WASSER • ABWASSER • GEWÄSSER

**Band 209**

## KANALMANAGEMENT 2008

### Betrieb und Mischwasser

ÖWAV – Informationsveranstaltung, Wien  
27. März 2008

Herausgeber:

Univ.Prof.Dipl.Ing. Dr. Raimund Haberl

Univ.Ass. Dipl.Ing. Dr. Thomas Ertl

Universität für Bodenkultur Wien

Institut für Siedlungswasserbau, Industrierewasserwirtschaft  
und Gewässerschutz

Bibliothek Wasser und Umwelt  
(TU Darmstadt)



61511571

# Inhaltsverzeichnis

Peter Laubichler	B
Computerunterstützte Kanalinspektion nach ÖNORM EN 13508 - Vor- und Nachteile (Schwerpunkt Schachtinspektion)	
Klaus-Peter Bölke	C
Die Zustandserfassung nach EN 13508-2 und die Ausgabe der Ergebnisse gleichzeitig nach EN und ATV/ISYBAU - dargestellt am praktischen Beispiel	
Thomas Ertl, Florian Kretschmer	E
Zieldefinitionen bei der strategischen Sanierungsplanung und Betriebsoptimierung von Kanalisationsunternehmen	
Marco Schlüter	F
Bedarfsorientierte Reinigung - Erfahrungen aus einem Forschungsprojekt	
Florian Kretschmer, Thomas Ertl, Florian Koch	G
Quantitative und qualitative Fremdwasseranalyse anhand von Monitoringdaten	
Robert Sitzenfrei, Stefan Fach, Wolfgang Rauch	H
Auswirkung von Vereinfachungen bei Bestimmung von Mischwasserentlastungen, quo vadis Poleni?	
Andreas Fink	I
Wege vom Nachweis laut ÖWAV RB 19 zum Wasserrechtsbescheid - Erfahrungen anhand aktueller Beispiele	
Manfred Kleidorfer, Stefan Fach, Wolfgang Rauch	J
Hinweise zur Kalibrierung von hydrologischen Modellen für die Anwendung von ÖWAV RB 19	
Valentin Gamerith, Dirk Muschalla, Silke Schneider, Günter Gruber, Werner Sprung	K
Hydrologische Schmutzfrachtmodellierung des Einzugsgebiets Graz West	
Anhang	L