

WIENER MITTEILUNGEN

WASSER • ABWASSER • GEWÄSSER

Band 154

10 WIE 154

INSTITUT WAR — Bibliothek —
Wasserversorgung, Abwassertechnik
Abfalltechnik und Raumplanung
Technische Universität Darmstadt
Petersenstraße 13, 61207 Darmstadt
TEL. 0 61 51/16 36 59 + 16 27 48
FAX 0 61 51/16 37 58

Erfassung, Bewertung und Sanierung von Kanalisationen

Präsentation des ÖWAV-Regelblattes 21 -
Kanalkataster

ÖWAV - Seminar an der Universität für Bodenkultur
20.-21. Jänner 1999

Herausgeber:
Univ.Prof. Dipl.Ing. Dr. Raimund Haberl
Abteilung Siedlungswasserbau,
Institut für Wasserversorge,
Universität für Bodenkultur Wien

WAR TU Darmstadt



57510080

Inhaltsverzeichnis

ADAM Gerhard	1 - 4
Das überarbeitete Regelblatt 21 – Kanalkataster - Warum Neubearbeitung?	
KITZBERGER Josef	5 – 31
Vorgangsweise bei der Erstellung eines Kanalkatasters	
HARTL Christian	33 – 52
Kanalbestandsaufnahme – Dokumentation	
HADRBOLEC Michael	53 – 73
Objektschlüsselkatalog Kanalkataster	
CATE Frederick	75 - 87
Stand der Europäischen Normung für Zustandserfassung von Kanälen	
HUBER Johann	89 – 98
Inspektionsverfahren	
HARING Hermine	99 – 124
Aktuelle Fragen zur Dichtheitsprüfung	
MECHTLER Reinhard, GÖBL Bernhard	125 – 149
Zustandserfassung und Bewertung von begehbaren Kanälen	
ERTL Thomas, KITZBERGER Josef	151 – 186
Zustandsbewertung von Kanalisationen - internationaler Überblick	
ABLINGER Josef	187 – 206
Aspekte der Prioritätenreihung	
SKALA Christof	207 –212
Förderungen des Bundes für Kanalkatasterleistungen nach dem Umweltförderungsgesetz 1993	
KURFÜRST Ernst	213 – 217
Förderungsaspekte aus der Sicht des Landes Niederösterreich	
KNAUR Herbert	219 – 228
Begriffe und Definition der Sanierung gemäß Europäischen Normen	

ROHRHOFER Karl	229 – 256
Renovierung von Kanälen mit Kunststoffrohren und deren Vorprodukten	
BRÄUMANN Johann	257 – 273
Erfahrung mit Sanierungsverfahren im Rohrbereich	
SMETACZEK Alois	275 – 288
Erfahrungen mit Erneuerungsverfahren im Profilbereich	
RABMER Josef	<i>Manuskript nicht erschienen</i>
Schadensbewertung und Auswahl der Kanalsanierungssysteme	
MAROH Mario, DOBRETSBERGER Christian	289 – 302
Qualitätskriterien in der Kanalsanierung und deren Prüfung	