

PC

# WIENER MITTEILUNGEN

## WASSER - ABWASSER - GEWÄSSER

INSTITUT WAR — Bibliothek —

Wasserversorgung, Abwassertechnik

Abfalltechnik und Raumplanung

Technische Universität Darmstadt

Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt

TEL. 0 61 51/16 36 59 + 16 27 48

FAX 0 61 51/16 37 58

W. A. R. — Bibliothek

Inv.-Nr. D 16718

10 - WIE 109

## KULTURTECHNIK UND WASSERWIRTSCHAFT - HEUTE (10)

Beiträge zum Seminar an der Universität für Bodenkultur Wien  
November 1994

HERAUSGEBER:

O.UNIV.PROF. DIPL.ING. DR. F. KASTANEK  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR  
INSTITUT FÜR HYDRAULIK UND LANDESKULTURELLE  
WASSERWIRTSCHAFT

O.UNIV.PROF. DIPL.ING. DR. H. P. NACHTNEBEL  
UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR  
INSTITUT FÜR WASSERWIRTSCHAFT,  
HYDROLOGIE UND KONSTRUKTIVEN WASSERBAU

VERBAND DER DIPLOMINGENIEURE FÜR KULTURTECHNIK UND  
WASSERWIRTSCHAFT

WAR TU Darmstadt



57511397

# INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
<b>P. MOSTBAUER &amp; C. ZIEGLER</b> Immobilisierung von Abfällen	1
<b>R. KANZIAN &amp; St. SALHOFER</b> Der Betriebsabfallkataster als abfallwirtschaftliches Planungsinstrument	15
<b>M. TULLER &amp; P. CEPUDER</b> Flächenhafte Nitratbelastung des Grundwassers im 22. Wiener Gemeindebezirk	33
<b>A. KLIK</b> Strategien zur Erfassung und Vermeidung von Bodenerosion auf ackerbaulich genutzten Flächen in Österreich	65
<b>J. BOGARDI</b> Umweltbezogene Wasserwirtschaft: eine internationale Aufgabe für die Praxis, Forschung und Lehre	97
<b>H. HABERSACK</b> Gewässerleitbild und Restrukturierung von Fließgewässern	119
<b>A. WALDINGBRETT</b> Zusammenhänge von Hydrologie und Vegetation dargestellt an Eichenstandorten	145
<b>A. BYCZKOWSKI</b> Berechnungsmethoden maximaler Abflüsse in unbeobachteten kleinen Einzugsgebieten in Polen	167
<b>P. LECHNER</b> Forschungsbedarf zu aktuellen abfallwirtschaftlichen Fragestellungen	187
<b>F. KASTANEK</b> Die landeskulturelle Wasserwirtschaft und das Prinzip der Nachhaltigkeit	201