

VERÖFFENTLICHUNGEN
INSTITUT FÜR SIEDLUNGS- UND INDUSTRIE-
WASSERWIRTSCHAFT, GRUNDWASSERHYDRAULIK,
SCHUTZ- UND LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU
TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ
O. UNIV.-PROF. DIPL.-ING. DR. TECHN. DR. h. c. ERNST P. NEMEČEK

Technische Hochschule Darmstadt
Institut für Wasserversorgung,
Abwasserbeseitigung und Raumplanung
- Bibliothek -
6100 Darmstadt, Petersenstraße 13

W. A. R. - Bibliothek
Inv.-Nr. D 12285

10 JRA 15

**VORTRÄGE ÜBER SIEDLUNGS-
UND INDUSTRIEWASSERBAU**

INHALT

	Seite
H.-J. Ehrig Stickstoffentfernung bei Sickerwässern aus Mülldeponien	9
B. Diering Variationen der biologischen Abwasserreinigung	29
W. Gallent Die Behandlung von kommunalem Klärschlamm unter Berücksichtigung seiner umwelt- gerechten Verwertung	71
H. Fleckeder Maßnahmen zur Gewährleistung einer brauch- baren Gewässergüte der "Neuen Donau" in Wien im Falle der Errichtung der Donaustufe Wien ...	103
G. Laubenberger Integrierte Abfallbehandlung unter Berücksichtigung ökologischer und ökonomischer Gesichtspunkte	133
H. Renner Aerob-anoxische Schlammstabilisation	149
H. Witte Bemessungsansätze und Leistungsvermögen einer Kläranlage	163