

FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSINSTITUT FÜR INDUSTRIE- UND

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT SOWIE ABFALLWIRTSCHAFT E. V. STUTT GART

INSTITUT WAR — Bibliothek —

Wasserversorgung, Abwassertechnik

10 SBS 140

Abfalltechnik und Raumplanung

Technische Universität Darmstadt

Petersonstraße 13, 64287 Darmstadt

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

FAX 0 61 51/16 37 58

Entwässerungstechnik im Umbruch

71. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium

am 26.09.1996

INHALTSVERZEICHNIS

Seite

Alternative Entwässerungssysteme - Initiativen der Wasserwirtschaftsverwaltung in Baden-Württemberg R. Wizgall	7
Regenwasserversickerung aus der Sicht des Boden- und Grundwasserschutzes S. Koch, M. Boller	25
Die Bedeutung des Güteschutzes beim Bau und der Instandhaltung von Abwasserkanälen H. Friede	59
Einfluß von Fremdwasser auf Abwasserreinigungsanlagen H. Kroiss, L. Prendl	71
Bemessung und Konstruktion der Unterdruckentwässerung R. Schluff	91
Regenwasserbewirtschaftung statt Regenwasserableitung G. Eisele	119
Modifizierte Entwässerungssysteme - Fallbeispiele H. Zech	169
Abwasserableitung und Abwasserreinigung in Abhängigkeit von örtlichen Verhältnissen G. Stotz	191
Autorenverzeichnis	221
Anhang Verzeichnis aus der Schriftenreihe Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft	223