

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 |