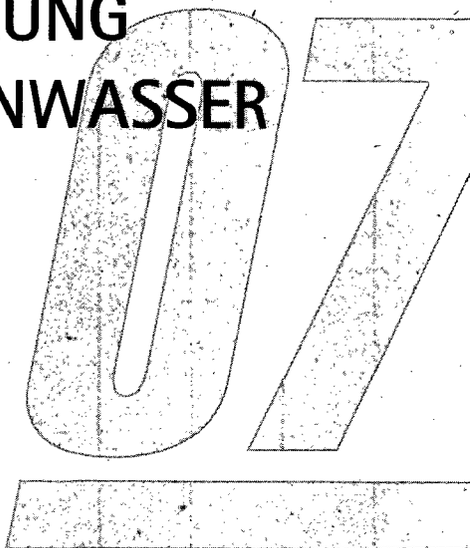


INSTITUT WAR – Bibliothek –
Wasserversorgung, Abwassertechnik,
Abfalltechnik und Raumplanung
Technische Hochschule Darmstadt
Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt
TEL 0 6151 / 16 36 59 + 16 27 48
FAX 0 6151 / 16 37 58

W. A. R. – Bibliothek
Inv.-Nr. D 16513

10 ATV-S 07

VERSICKERUNG VON REGENWASSER



Bibliothek Wasser und Umwelt
(TU Darmstadt)



61586016



VERTRIEB:
GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG
DER ABWASSERTECHNIK E. V. (GFA)
POSTFACH 11 65 · 53758 HENNEF
TELEFON: 0 22 42/8 72-120 · TELEFAX: 0 22 42/8 72-135
E-MAIL: 101623.1642@COMPUSERVE.COM

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
1. Ergebnisse der ATV-Umfrage "Versickerung von Niederschlagswasser" Dipl.-Ing. <i>Matthias Börger</i> , Aachen	7
2. Grundlagen und Perspektiven der Versickerung sowie Anwendung des Arbeitsblattes ATV-A 138 Dr.-Ing. <i>Arno Grau</i> , Wiesbaden	25
3. Umsetzung der Regenwasserbewirtschaftung im städtischen und ländlichen Bereich Dr.-Ing. <i>Mathias Uhl</i> , Hannover	51
4. Schadstoffe im Regenwasser und Auswirkungen auf die Versickerung Dr.-Ing. <i>Dieter Grotehusmann</i> , Hannover	77
5. Betriebserfahrungen mit Versickerungsanlagen Dr.-Ing. <i>Rainer Adams</i> , Essen	99
6. Berücksichtigung der entwässerungstechnischen Versickerung bei der Sanierung von Entwässerungssystemen am Beispiel Dortmund-Kirchhörder Bach Dr.-Ing. <i>Richard W. Harms</i> , Hannover	125
7. Anwendungsbeispiele zur Regenwasserversickerung <i>Herbert Dreiseitl</i> , Überlingen	139
8. Integration naturnaher Konzepte in die Planungspraxis Dipl.-Ing. <i>Mathias Kaiser</i> , Dortmund, Dipl.-Ing. <i>Armin Stecker</i> , Hannover	157
Alphabetisches Autorenverzeichnis	181