

TECHNISCHE HOCHSCHULE DARMSTADT
INSTITUT FÜR WASSERVERSORGUNG,
ABWASSERBESEITIGUNG UND RAUMPLANUNG
6100 DARMSTADT, PETERSENSTRASSE 12

RE
W. A. R. - Bibliothek
Inv. - Nr. D 10460

FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSINSTITUT FÜR INDUSTRIE- UND

10 SBS 79

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT SOWIE ABFALLWIRTSCHAFT E.V. STUTTGART

Kanalisation und Regenwasserbehandlung

59. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium

INHALTSVERZEICHNIS	Seite
B.Westrich	Hydraulische Bedingungen für Ablagerung und Abtrag von Feststoffen bei Freispiegelabfluß 3
H.P.Zerres	Berechnung der Abflüsse zur Bemessung von Kanälen und Regenabflußbehandlungsanlagen 31
B.Novak	Gemessene Ablagerungen in Kanalisationen 45
W.Haydt	Technische Möglichkeiten zur Entfernung von Ablagerungen in Kanalisationen 57
A.Göttle	Grundlagen zur Berechnung von Schmutzfrachtganglinien 73
H.Brombach	Modelle zur Berechnung des Abflusses von befestigten Oberflächen 103
H.H.Hahn/ W.Jossifidis	Einheitsganglinie zur Schmutzfrachtberechnung 127
Kh.Krauth	Anforderungen an qualitative Abflußmessungen zur Überprüfung der Leistung von Regenabflußbehandlungsanlagen 161
G.Lindh	Regenwasserbehandlung in Skandinavien 171
G,Stotz	Leistung von Fangbecken in Abhängigkeit 191
W.Geiger	Leistung von Durchlaufbecken bei größeren Einzugsgebieten 207
Kh.Krauth	Gemessene Leistung von Fangbecken 225
H.Klein	Gemessene Leistung von Durchlaufbecken bei Vollfüllung 239
F.Sperling	Die Belastung der Lippe bei Hamm durch Regenabflüsse