

T. Held & J. Herget	Einleitung	1
H. Meyer	Technische, planungsrechtliche und satzungsrelevante Probleme der Niederschlagswasserversickerung	2
G. Winzig & W. Burghardt	Problematik bei der Vorhersage der Versickerungsleistung von Böden	11
K. Niemann & M. Quirnbach	Gesamtkonzept zur gemeinsamen Steuerung von Kanalnetz und Kläranlage bei Starkregenereignissen	23
M. Kaiser	Ökologischer Stadtumbau - Ziele, Stand und Perspektiven einer naturnahen Gestaltung des städtischen Wasserkreislaufes am Beispiel Dortmund	32
K. H. Ahlbach & M. Bartosch	Abkopplungsmaßnahmen von Niederschlagswasser im Bestand in einem Wohngebiet in Bochum-Grumme	45
B. Arnold	Generalentwässerungsplan Wuppertal mit Versiegelungskataster, landschaftspflegerischem und gewässerökologischen Fachbeitrag, wowie Versickerungsvoruntersuchungen	53
M. Schwefringhaus & A. Sadrai	Probleme bei der Niederschlagswasser-Versickerung bei erschweren topographischen Verhältnissen (z.B. im Bergischen Land) und rechtliche Absicherung der Entwässerungsanlagen	62
H. Junge	Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung und Grundwasserschutz	80
F. Remmler, U. Hütter & U. Schöttler	Qualitative Aspekte der Regenwasserversickerung an ausgewählten Beispielen	91