

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	1
Inhaltsverzeichnis	3
Programm	7
KEYNOTES	
Volker Lindner	
Grün durch Blau!	13
Antje Stokman	
Urbane Landschaften als hydrologische Systeme: Verstehen. Entwickeln. Gestalten	21
GEWÄSSER IM URBANEN RAUM	
Uwe Koenzen und Sebastian Döbbelt-Grüne	
Ökologisches Potenzial urbaner Fließgewässer – endlich Klarheit!	29
Heinz-Josef Heuckmann	
Fallbeispiel Werse in Beckum	39
Fritz Schmücker	
Spot an für einen Innenstadfluss. Das Aa-Projekt	45
WASSER ALS RISIKO	
Erik Buschhüter, Peter Heiland und Lisa Friedeheim	
Stand der Umsetzung der Hochwassermanagementrichtlinie	53
Henning Werker und Marc Daniel Heintz	
Information zur Überschwemmungsvorsorge mittels "Hochwasserepass"	65
Michael Grimm	
Der Rekordregen in Münster - Krisenmanagement und Konsequenzen	73
Marc Illgen	
Kommunale Überflutungsvorsorge: von der Pflichtaufgabe zum aktiven Risikomanagement	83

Alpaslan Yörük, Oliver Buchholz und Robert Mittelstädt	89
Integrierte Ermittlung urbaner Überflutungsrisiken	
Heribert Nacken und Roman Breuer	95
'Serious gaming' für das Hochwasserrisikomanagement	
ENTWICKLUNGEN STÄDTISCHER ABWASSER- UND REGENWASSERBEWIRTSCHAFTUNG	
Susanne Bieker	
Semizentrale Ver- und Entsorgungssysteme für schnell wachsende urbane Räume	105
Anne-Katrin Skambraks	
großtechnischen Umsetzung eines neuartigen Sanitärkonzeptes in Hamburg	113
Mathias Uhl	
Die neuen Regelwerke DWA-A 102 und BWK-A3 für niederschlagsbedingte Siedlungsabflüsse	121
Malte Henrichs, Julian Langner und Mathias Uhl	
Nachweis des Niederschlagswasserhaushalts in Neubaugebieten	145
Jochen Stemplewski, Michael Becker, Brigitte Spengler und Ralf Schumacher	153
Integrale Wasserwirtschaft als Motor für Stadt- und Freiraumentwicklung	
Autorenverzeichnis	159
Ausstellerverzeichnis	165
Notizen	169