

INHALTSVERZEICHNIS

Hydrogeologie des Ruhrgebietes	5
<i>Wohnlich, S.</i>	
Hydrochemie und Isotopie der Halterner Sande: Nitrat und Nitratabbau	14
<i>Wisotzky, F.; Leson, M.; Lehmborg, K.; Weise, S.</i>	
Trinkwassergewinnung im Ruhrtal am Beispiel der RWW mbH, Mülheim an der Ruhr	23
<i>Herzberg, A.; Bundermann, G.</i>	
Wasserwirtschaftliche Auswirkungen des Steinkohlenbergbaus - Vergleichende Betrachtung Ruhrgebiet und Xuzhou (China)	34
<i>Kettelför, B.</i>	
Grundwassersanierung bei Altlasten mit In-situ-Verfahren: Eine Fallauswertung	39
<i>Schroers, S.</i>	
Die Altlastensituation im Ruhrgebiet	45
<i>Hoffmann, E.-W.</i>	
MNA-Konzepte für Teerölaltlasten – Drei Fallbeispiele aus NRW	54
<i>Kerth, M.</i>	
PAK in Böden des Stadtgebietes Bochum	66
<i>Gröger, J.; Güting, N. D.; Wohnlich, S.</i>	
Geothermische Nutzung von Bergbauinfrastruktur im Ruhrgebiet	71
<i>Bracke, R.</i>	
Erdgasgewinnung aus unkonventionellen Lagerstätten und Anforderungen der Wasserwirtschaft	77
<i>Peterwitz, U.</i>	
Einbohrlochmethoden zur in situ Messung von Fließ- und Transportprozessen im Untergrund: Teil 1: Im natürlichen Gradientenfeld	83
<i>Englert, A.</i>	
Einbohrlochmethoden zur in situ Messung von Fließ- und Transportprozessen im Untergrund, Teil 2: Im manipulierten Gradientenfeld	88
<i>Howar, J.; Wohnlich, S.</i>	