Inhaltsverzeichnis

Vorwort7
Volker Franzius Stand und Entwicklungstendenzen bei der Altlastensanierung9
Hans-Jürgen Pflugradt Die Neuregelung der Altlastenfinanzierung in Hessen21
Bernd Moser Das Verhalten von Schadstoffen in Böden31
K. T. von der Trenck Orientierungswerte bei der Behandlung von kontaminierten Böden und Standorten
Thomas Neteler Strukturierte Bewertung und Auswahl von Sanierungsverfahren für kontaminierte Böden und Standorte
Christian Korndörfer Revitalisierung großflächiger Altstandorte am Beispiel Dresden71
Ludger Werning PBS-Immobilisierung und Folgenutzung am Beispiel kontaminierter Industrieflächen
Jörg Dettmar Vegetation auf Industrieflächen - Bedeutung von Industriebrachen für den Naturschutz
Gustav Henke √ Grundlagen der mikrobiologischen Sanierung - mit Fallbeispielen107
Christine Fieseler X Biologischer Abbau von Schadstoffen in mischkontaminierten Böden (Dioxine, Furane u. a.)

Hans-Ulrich Kerpen	
Sanierung einer LHKW/KW-Mischkontamination mittels Bohraustauschverfahren und mikrobiologischer on-site-Sanierung	31
Peter König	
Bodensanierung mittels Grundwasser-Kreislaufführung1	51
Heiko Lüllmann	
In-situ-Sanierung kontaminierter Böden im Grundwasserbereich13	57
Christian Röhr	
Ökobilanz einer Bodensanierung durch Bodenluftabsaugung10	57
Thomas Fuhrmann	
Sanierung asbestverseuchter Flächen: Vorgaben für Baustellenein- richtung und Körperschutz1	75
Hartmut Haida	
Anwendungsorientierte mikrobiologische Untersuchungen zum Schad-	
stoffabbau im Fluidisationsregime1	81
Autorenverzeichnis	01