

## Inhaltsverzeichnis

Karl-Werner Kiefer	
Vorwort .....	7
Volker Franzius	
✓ Stand und Entwicklungstendenzen bei der Altlastensanierung .....	9
Hans-Jürgen Pflugradt	
2 Die Neuregelung der Altlastenfinanzierung in Hessen .....	21
Bernd Moser	
Das Verhalten von Schadstoffen in Böden .....	31
K. T. von der Trenck	
✗ Orientierungswerte bei der Behandlung von kontaminierten Böden und Standorten .....	39
Thomas Neteler	
✗ Strukturierte Bewertung und Auswahl von Sanierungsverfahren für kontaminierte Böden und Standorte .....	59
Christian Korndörfer	
Revitalisierung großflächiger Altstandorte am Beispiel Dresden .....	71
Ludger Werning	
PBS-Immobilisierung und Folgenutzung am Beispiel kontaminierter Industrieflächen .....	91
Jörg Dettmar	
Vegetation auf Industrieflächen - Bedeutung von Industriebrachen für den Naturschutz .....	95
Gustav Henke	
✓ Grundlagen der mikrobiologischen Sanierung - mit Fallbeispielen .....	107
Christine Fieseler	
✗ Biologischer Abbau von Schadstoffen in mischkontaminierten Böden (Dioxine, Furane u. a.) .....	117

<b>Hans-Ulrich Kerpen</b>	
Sanierung einer LHKW/KW-Mischkontamination mittels Bohraustauschverfahren und mikrobiologischer on-site-Sanierung .....	131
<b>Peter König</b>	
Bodensanierung mittels Grundwasser-Kreislaufführung .....	151
<b>Heiko Lüllmann</b>	
✓ In-situ-Sanierung kontaminierter Böden im Grundwasserbereich .....	157
<b>Christian Röhr</b>	
✓ Ökobilanz einer Bodensanierung durch Bodenluftabsaugung .....	167
<b>Thomas Fuhrmann</b>	
Sanierung asbestverseuchter Flächen: Vorgaben für Baustelleneinrichtung und Körperschutz .....	175
<b>Hartmut Haida</b>	
Anwendungsorientierte mikrobiologische Untersuchungen zum Schadstoffabbau im Fluidisationsregime .....	181
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	201