

Inhaltsverzeichnis

Merkel, A.:	Altlastensanierung als Beispiel für die Integration von Ökologie und Ökonomie	11
Thoenes, H. W.:	Schwerpunkte im Sondergutachten Altlasten II	19
Holzwarth, F.:	Bodenschutzgesetz des Bundes geplant	27

Verwaltungsabkommen zur Finanzierung ökologischer Altlasten

Radtke, H.:	Stand der Umsetzung des Verwaltungsabkommens zur Finanzierung ökologischer Altlasten aus der Sicht des Bundes	31
von der Decken, C.:	Verwaltungsabkommen – Stand der Umsetzung aus Sicht der BVS	35
Müller, G., Nowak, E.:	Vollzug der Altlastenfreistellung im Rahmen des Verwaltungsabkommens zur Finanzierung ökologischer Altlasten im Freistaat Sachsen	39
Nebel, J.:	Das Verwaltungsabkommen zur Finanzierung ökologischer Altlasten aus der Sicht Sachsen-Anhalts	57
Müller, V.:	Stand der Umsetzung des Verwaltungsabkommens aus der Sicht des Landes Thüringen	65
Warrelmann, V., Wildschütte, M.:	Stand der Umsetzung des Verwaltungsabkommens aus der Sicht eines Controllers am Beispiel des Großprojektes SOW GmbH Böhlen	91

Gefahrenbeurteilung

Simmleit, N., Doetsch, P., Stubenrauch, S., Mayer, U., Hempfling, R.:	Entwicklungsstand und Praxiserprobung des UMS-Modells – Erfahrungen aus der quantitativen Expositionsabschätzung von Altlasten	115
---	--	-----

Bertges, W.-D., Hembrock-Heger, A.:	Praxiserprobung des UMS-Modells aus der Sicht des Landes Nordrhein-Westfalen	137
--	--	-----

König, W.:	Ansätze zur Bewertung von Bodenbelastungen und Altlasten in der Bundesrepublik Deutschland	145
------------	--	-----

Sanierungsziele

Ruf, J., von der Trenck, K. T.:	Erfahrungen mit dem baden-württembergischen Konzept zur Sanierungsziel-findung	157
------------------------------------	--	-----

Hettler, A.:	Anwendung des baden-württembergischen Konzepts zur Ermittlung der Sanierungsziele für Boden/Grundwasser an Ausführungsbeispielen	167
--------------	--	-----

Gleichwertigkeit von Sicherungsmaßnahmen

Beiber, A.:	Sicherung von Altlasten – eine gleichwertige Alternative?	177
-------------	---	-----

Doetsch, P.:	Gleichwertigkeitsbetrachtungen als Entscheidungsgrundlage für Sanierungsmaßnahmen – Theorie und Praxis	181
--------------	--	-----

Schleich, K.-P.:	Die Bedeutung des Gleichwertigkeitsaspekts bei der Realisierung von Gefahrenabwehrmaßnahmen	193
------------------	---	-----

Flächenmanagement

Vijgen, J. M. H., Vossen, K.:	Ende der Stagnation in der Nutzung kontaminierter Liegenschaften	197
----------------------------------	--	-----

Schellartz, G.:	Entwicklung des Flächenrecyclings in der Stadt Düsseldorf an Beispielen	209
-----------------	---	-----

Burmeier, H.:	Rahmensanierungsplanung als Instrument des Flächenmanagements am Beispiel des ehemaligen Metallhüttengeländes in Lübeck	219
---------------	---	-----

Sanierungstechniken

Neumann, V., Jansky, H.-J.:	Sanierungsvorbereitung durch Waschversuche im technischen Maßstab	233
Martin, A.:	Errichtung und Inbetriebnahme der Bodenreinigungsanlage BORAN	249
Klein, J.; Pfeifer, F., Sinder, Ch., Mann, V.:	Reinigung PAK-kontaminierter Böden mit dem DMT-BIODYN-Verfahren	263

Erfahrungen mit dem Betrieb stationärer Bodenbehandlungsanlagen

Haekel, W.:	Technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für den Betrieb stationärer Bodenwaschanlagen	275
Lissner, K., Henke, G. A.:	Technische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für den Betrieb stationärer biologischer Bodenreinigungsanlagen	293

Verzeichnisse

Diskussionsleitung	301
Autoren und Referenten	302