

Boden und Altlasten Symposium 2002

**Vorsorgender Bodenschutz,
Sanierung kontaminiert Standorte,
Grundwassersanierung**

Herausgegeben von

Dr.-Ing. Volker Franzius
Umweltbundesamt

Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Lühr
Technische Universität Berlin

und

Dr.-Ing. Günther Bachmann
Geschäftsstelle des Rates für Nachhaltige
Entwicklung beim Wissenschaftszentrum Berlin

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
HANNOVER
TECHNISCHE
INFORMATIONSBIBLIOTHEK

Inhaltsverzeichnis

Lühr, H.-P.:	Begrüßung	11
Bonnenberg, H.:	Ostdeutschland – aus dem Zentrum Europas Kraft für das Neue	15

Praxisforum I

Sanden, J.:	Überholen die Rechtsentscheidungen zum Bodenschutz das Gesetz?	29
Lühr, H.-P.:	Rechtssicherheit bei der Einstufung von einzubauendem Boden und Recycling- material – Praxisprobleme bei der Durchführung von Sanierungsmaßnahmen	55
Schulz, I.:	Qualitätssicherung bei der Lieferung von Recyclingmaterialien für Bodensanierungs- maßnahmen	83
Ehrig, Ch.:	Anforderungen und Realität bei der Durchführung von Bodensanierungen aus der Sicht einer Vollzugsbehörde	93

Praxisforum II

Bickel, Ch.:	Die Parallelität von Wasser- und Altlasten- recht in der Sanierung von Altlasten	101
Gebhardt, K.-H.:	Neues aus der Tankstellensanierung MTBE Problematik und Lösungsansätze	111
Rettenberger, G.:	Leben auf dem Müll – bauliche Nutzungen alter Mülldeponien	123

Zukunftsforum

Fuhrmann, P.; Gloge, S.:	Ist das Flächenmanagement ein Zukunfts- markt für Ingenieurbüros und Behörden?	129
Rück, F.:	Reicht unser heutiges Wissen zur Lösung zukünftiger Bodenprobleme?	155
Miehlich, G.; Hochfeld, B.; Gröngröft, A.; Kneib, W.:	Bodenmaßstäbe in der Bauleitplanung	165
Seiffert, S.:	Anforderungen an die Aufbringung von Materialien auf und in den Boden	193

Technikforum

Arnz, R.; Pijs, C.:	Beispiele für die Einführung von innova- tiven Sanierungstechnologien in den europäischen Nachbarländern	207
Henning, A.; Lühr, H.-P.:	Altlastenbedingtes Stoffstrommanagement am Beispiel „Baustelle Berliner-Innenring der S-Bahn“	223
Barczewski, B.; Memminger, B.:	Das Heber-Reaktor-Verfahren – eine innovative und kostengünstige Technologie zur Grundwassersanierung – dargestellt an Praxisbeispielen	237

Debatte	„Ist eine Fortschreibung des Bundes-Bodenschutzgesetzes und des untergesetzlichen Regelwerkes erforderlich?“	255
	Thesen und Fragen	
Herrnring, H.-W.		257
Hollstegge, W.		262
Illert, S.		265
Miehlich, G.		275
Schulz, I.		279
Schäfer, K.		284
Schendel, F. A.		288
Selter, V.		290

Anhang

Monno, M.:	Folien zum Vortrag Probleme und Instrumente bei der Veräußerung und Entwicklung von altlastenbehafteten Flächen – Anforderungen an einen privaten Liegenschaftsbesitzer	293
Fischer, J.-U.:	Folien zum Vortrag Anforderungen an ein Altlasten-management zur zügigen Realisierung von Flächenwiedernutzungen	319
Kulbe, K.:	20 Jahre Veranstaltungsreihe „Sanierung kontaminiert Standorte“ – Mitwirkende und Veranstaltungsdokumentationen	345

Verzeichnisse

Diskussionsleitung	355
Autoren und Referenten	356
Debatte	360