

Boden und Altlasten Symposium 2002

**Vorsorgender Bodenschutz,
Sanierung kontaminierter 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.; Gloger, 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.; Gröngroft, A.; Kneib, W.: | Bodenmaßstäbe in der Bauleitplanung | 165 |
| Seiffert, S.: | Anforderungen an die Aufbringung von Materialien auf und in den Boden | 193 |

Technikforum

| | | |
|---------------------------------|--|-----|
| Amz, R.; Pijls, C.: | Beispiele für die Einführung von inno- vativen Sanierungstechnologien in den europäischen Nachbarländern | 207 |
| Henning, A.; Lühr, H.-P.: | Altlastenbedingtes Stoffstrommanagement am Beispiel „Baustelle Berliner-Innenring der S-Bahn“ | 223 |
| Barczewski, B.; Memming, 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 unter- gesetzlichen 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 alt- lastenbehafteten 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 kontaminierter Standorte“ – Mitwirkende und Veranstaltungs- dokumentationen | 345 |

Verzeichnisse

| | |
|------------------------|-----|
| Diskussionsleitung | 355 |
| Autoren und Referenten | 356 |
| Debatte | 360 |