

altlasten spektrum

Jahresinhaltsverzeichnis 2000



ERICH SCHMIDT VERLAG

1. Editorials

H. Burmeier
10 Jahre ITVA 81-82

F. Ekardt
Erfordernis von vorsorgeorientierten Werten für die Bauleitplanung – Probleme bei der Umsetzung der Bundes-Bodenschutzverordnung 145-146

H. Hoffmann
Altlastensanierung und nachhaltige Stadtentwicklung 1

Ch. C. Juckenack, B. Barczewski, V. Schrenk
Flächenressourcen-Management in Baden-Württemberg 257-258

W. Schröder
Erste Vollzugserfahrungen der Bundesbauverwaltung mit dem BBodSchG und der BBodSchV ... 201-202

H. W. Thoenes, V. Franzius, H. Klapperich
Flächenrecycling – in internationaler Sicht – Transferbrücke Deutschland-USA nutzen 83

2. Fachbeiträge

C. G. Bannick, W. Leuchs, J. Ruf
Boden- und Grundwassersanierung zum Schutz des Grundwassers – die Vorgaben der BBodSchV zum Ermessen im Einzelfall 236-241

E. Brandt
Zum maßgeblichen Bezugspunkt bei der Anwendung der sogen. Freistellungsklausel in Art. 1 § 4 Abs. 3 Umweltschutzgesetz I-VII

J. Brüggemann, H. Dannemann, M. Dombert, U. Ferber, J. U. Fischer, S. Henrici, Ch. Lietmann, K. U. Schulz-Bödeker, K. Simsch
Handlungsempfehlungen für ein effektives Flächenrecycling 23-66

M. Dombert
Öffentlich-rechtlicher Mustervertrag 19-22

H. Fischer
Bundes-Bodenschutzgesetz verdrängt Landesrecht – Handlungsbedarf für Altlastenbetroffene? 360-361

G. Franz
Die rechtliche Einordnung von Umweltpflichten im Insolvenzverfahren 245-246

K. Freier, D. Grimski, S. Reppe
Beiträge des Umweltbundesamtes zum Flächenrecycling 5-10

W. Frenz
Das Eingestehenmüssen für Sanierungspflichten aus gesellschafts- bzw. handelsrechtlichem Rechtsgrund nach § 4 Abs. 3 S. 4 BBodSchG 157-159

T. Gebel, B. Gündling
Ausgleichsansprüche in Altlastenfällen .. 325-334

J. Großmann, H. Peter, H.-G. Müller
Systematische Gefahrenbeurteilung im Rahmen von Altlasten-Großprojekten 160-166

P. Heuschneider, J. Beyer, J. Kesselheim, G. Abstein
Konversion einer Rüstungsaltpaste zum Freizeitpark 115-124

T. Hörtinger, R. H. Müller, V. Riis, B. Gemende, W. Babel
Dekontamination von mit Mineralölkohlenwasserstoffen kontaminiertem Bauschutt durch alkaliphile mikrobielle Konsortien 345-350

L. Knopp, A. Heinze
Vorsorgender Bodenschutz und BBodSchG – Eine kritische Bestandsaufnahme – 227-234

St. Kobes
Endlich: Haftungsgrenzen für den Zustandsstörer 273-279

M. Kötter, J. Schulze
Gefahrenabwehr und Gefahrforschung am Sprengplatz I, E-Flughafen Marx – erste Ergebnisse und Schlussfolgerungen 177-184

J. Köppler, U. Mangold
Bearbeitung von Rüstungsaltpasten in Baden-Württemberg 280-284

H. J. Kuyumcu, A. Hammer, M. Götze, T. Güthling
Aktueller Vergleich der Altlastensanierung in Großbritannien und der Bundesrepublik Deutschland am Beispiel ehemaliger Gaswerksstandorte ... 126-135

M. Lindemann
Das ökologische Großprojekt Bitterfeld-Wolfen – eine Bilanz aus fachlicher Sicht 205-214

<i>C. Leitzke</i> Die Bundesbodenschutzverordnung: das Aus für die Landeslisten? 111-114	<i>W. D. Sondermann, St. Terfehr</i> Beurteilung von Bodenverunreinigungen in der Bauleitplanung und Ermittlung von Sanierungszielwerten – Ein Beitrag zur Beseitigung von Hemmnissen beim Flächenrecycling 107-110
<i>P. Martus, W. Püttmann</i> Anforderungen bei der Anwendung von Natural Attenuation zur Sanierung von Grundwasserschadensfällen 87-106	<i>L. Sommerfeld, U. Wiesmann, H. Niebelschütz</i> Bilanzierung des Kohlenstoffumsatzes bei der mikrobiellen Behandlung von feinkörnigen Reststoffen aus der Bodenwäsche 352-359
<i>Th. Mathews</i> Hinweise zur Anwendung der Prüfwerte nach Bundesbodenschutzverordnung für den Pfad Boden-Grundwasser 167-176	<i>R. Schmitt, H. Reisinger, M. Blesken, W. Püttmann</i> Monitored Natural Attenuation als Sanierungskonzept eines BTEX-Grundwasserschadens an einem ehemaligen Militärflughafen 335-344
<i>D. Mehrhoff</i> Location, location and location 185	<i>H. D. Stupp, Th. Schmidt</i> Verhalten von DNAPL im Untergrund unter besonderer Berücksichtigung der LCKW 338-344
<i>G. Nerlich</i> Dichtwand um die Altlast SAD Münchehagen fertiggestellt 190	<i>A. Rüpke, H. Burmeier, P. Doetsch</i> Boden-Wert-Bilanz: Eine neue kommunale Planungsgrundlage für das Flächenrecycling 11-18
<i>I. Obernosterer, B.-M. Mies, H.-J. Bauer, U. Nienhaus</i> Deponierung kontaminierter Böden aus Rüstungsaltslasten 261-269	<i>Ch. Trurnit</i> Grenzen der Zustandsverantwortlichkeit für Altlasten 270-272
<i>Ch. Poggenдорff, St. Schumüller, B. Leichhardt, P. Leist</i> Projektmanagement Altlasten EXPO 215-224	<i>J. H. Voss</i> Trennung macht Schadstoffe mobil 285-287
<i>Ch. Scherer-Leydecker</i> Altlastengefahrenfeststellung und -sanierungszielsetzung für das Schutzgut Grundwasser 149-156	
<i>Ch. Scherer-Leydecker</i> Haftungsbegrenzung bei der Zustandsverantwortlichkeit für Altlasten 225-234	

3. Aus der Arbeit des ITVA

<i>Th. Gerhold, A. Kersting, L. Krahnfeld, M. Oerder, K. A. Pape</i> ITVA-Stellungnahme zum Entwurf Artikelgesetz 302-308	ITVA-Dachrichtlinie 376-379
<i>M. Altenbockum et al.</i> ITVA-Richtlinie „Bodenluftabsaugversuch“ 288-300	ITVA-Fachausschuss Flächenrecycling stellt sich vor 76-78
ITVA-Marktübersicht „Sanierungsverfahren bei Rüstungsaltslasten“ 362-369	Strategie der Bundesvereinigung Boden und Altlasten 191-195

4. ITVA-Fachfirmen stellen sich vor

Ingenieurgruppe Dr. Born - Dr. Ermel 313-314

5. Tagungsberichte

Altlastentag Hannover 1999 74-76

5. Freiburger Probenahme-Tagung – Qualitätssicherung 73

Altlastensanierung in Hamburg – Dekontaminieren oder sichern? 71-72