

altlasten

spektrum

Jahresinhaltsverzeichnis 1999

1. Editorials

Müntefering, F.	133-134	Trittin, J.	65-66
Pietras, C.-P.	197-198	Vahrenholt, F.	261-262
Sondermann, W. D.	325-326		

2. Fachbeiträge

Albrecht, I.; Burdorf, H.; Pöppelbaum, M.: Spielplatzprogramm Hannover: Untersuchung von Spielplätzen auf Altablagerungen	276-283	Hellfritzsich, A.; Nitsche, G.; Bolduan, Th.; Lüdersdorf, R.; Reichlmair, R.; Knorr, Ch.: Kombiniertes Messprogramm zur Bestimmung von Schadstoffemissionen und -immissionen während der Maßnahme zur Brandbekämpfung auf der Haus- mülldeponie „Gröditz“	162-168
Bleier, M.; Koch, W.; Lieber, M.; Ludwig, Ch.; Weingran, Ch.: Sanierung Rüstungsaltsstandort Stadtallendorf – Sa- nierung einer Testfläche im Vorfeld der flächenhaf- ten Sanierung	284-291	Holtzmann, K.: Das Ausbreitungsverhalten von Mineralölkohlenwas- serstoffen im Boden nach Auswertung von über 400 Gutachten zur Belastungssituation von Tankstellen und Tanklagern in Nord- und Mitteldeutschland	367-376
Bunge, R.; Bunge, K.: Probenahme auf Altlasten: Minimal notwendige Pro- bemasse	174-179	Horchler, D.: Besondere Grundwassermessstellen	48-49
Bunk, J.; Burmeier, H.; Kloppenburg, V.; Nowak, E.; Wahl, M.: Die Vergabe von Leistungen zur Altlastenbehandlung	211-215	Jorczyk, V.; Duesmann, L.: Die Beendigung der Zustandshaftung bei Altlasten	71-76
Doll, A.; Püttmann, W.: Natural Attenuation – Sanierung von Mineralölkonta- minationen in Boden und Grundwasser durch natür- liche Rückhalte- und Abbauprozesse in den USA	331-339	Kaiser, J.: Überlegungen und Anmerkungen zu den ökologi- schen und legislativen Grundlagen für das Sachver- ständigenbild „Bodenschutz“	120
Dombert, M.: Die „Konzentrationswirkung“ des öffentlich-rechtli- chen Vertrages im Rahmen der Altlastensanierung	272-275	Keese, K.: Ein Beitrag zum Umgang mit kontaminiertem Boden unter Berücksichtigung abfallrechtlicher Kriterien	84-188
Gerhold, Th.; Simon, St.: Auswirkung von BBodSchG und Verordnung auf die Altlastensanierung	265-271	Klein, J.; Stichnothe, H.: Einschätzung der elektrokinetischen Bodensanie- rung	114
Ebert, M.; Möller, W.; Wegner, M.: F+E-Vorhaben Reaktive Wand in Rheine – aktuelle Er- gebnisse	109-112	Knopp, L., Albrecht, E.: Die Wertausgleichsregelung nach BBodSchG – Pro- blembereiche und Auswirkungen	204-210
Ertel, Th., Holder, Th.: Neue Wege der praktischen Altlastenbearbeitung	19	Koppe, St.; Prantner, J.: Grundwasserreinigungsanlage zur Sanierung eines DDT- und CKW-Schadens	47
Hartwiger, P.: Anmerkungen zur Verordnung zur Durchführung des BBodSchG	51		

- Lautner, P.; König, M.; Weidemann, R.; Mayer-Föll, R.: Altlasteninformation auf CD-ROM (alpha-web) 117-118
- Le Dren, I.; Scheibe, C.; Lauer, U.; Forsthofer, K.: Kostengünstiges mikrobiologisches Sanierungsverfahren für mineralölkontaminierte Böden 169-173
- Lühr, H.-P.: Grundsätze für das Monitoring im Zusammenhang mit Natural Attenuation bei der Altlastensanierung 345-348
- Mathews, J.: Altlasteninformationssystem (ALIS)..... 50
- Meißl, R.: Probleme mit dem Altlastensanierungsgesetz (ALSAG) in Österreich 25-33
- Müller, D.: Natural Attenuation – Überwachung als (statt) Sanierung? 349-53
- Müller, R.; Süß, W.: Die Heranziehung des Gesamtrechtsnachfolgers als Verhaltensstörer zur Sanierung von Altlasten in den neuen Bundesländern 91-97
- Pfeifer, F.; Odensaß, M.; Schroes, S.: Abschätzung des Schadstoffeintrages in das Grundwasser nach Bodenschutz- und Altlastenverordnung – Ergebnisse von Säulenversuchen und anderen Verfahren 144-154
- Pietras; C.-P.; Zimmermann, K.: Neuregelung der Altlastenbewältigung in den neuen Ländern – Finanzierungsmodelle vor dem Hintergrund der Beendigung der Aufgaben der Treuhandanstalt/ Bundesanstalt für vereinigungsbedingte Sonderaufgaben 355-360
- Reichert, M.; Frauenstein, J.: Altlasten und Grundwasserwiederanstieg in den Braunkohlegebieten Mitteldeutschlands und der Lausitz – Eine Softwarelösung als Prognoseinstrument 155-161
- Röhrig, St.: Der Sanierungsbegriff und die begriffliche Abgrenzung zwischen Dekontamination und Sicherung nach dem Bundesbodenschutzgesetz, Teil 1 und 2 292-297, 361-66
- Röthling, T.; Fieseler, Ch.; Kiesewetter, A.; Kryslak, P.; Meusel, W.: Dekontamination PCB-belasteter Materialien 86-90
- Schäfer, K.: Die neue Bundes-Bodenschutzverordnung – seit 17. Juli 1999 in Kraft 201-202
- Schirmer, M.; Weiß, H.: Einfluss refraktärer Substanzen wie Methyltertiärbu-tylether (MTBE) auf den „Natural Attenuation“-Ansatz in Grundwasserleitern 340-344
- Scholz, J., Schwedens, J.: Einfluss des Wassergehaltes auf biologische und physikalische Bodeneigenschaften bei der mikrobiologischen Bodenreinigung in Feststoffreaktoren, Teil 1 und 2 34-39, 98-103
- Terfehr, St.; Ferber, U.; Mehrhoff, D.: Anmerkungen zum neuen BBodSchG aus Sicht des Flächenrecyclings 115-116
- Thoenes, W.: Internationale verbindliche Bodenkonvention – Chancen für weltweite Altlastensanierungen? 13-18
- Ullmann, F.: Erfassung und Sanierung einer Altlast im ehem. Tanklager der US-Streitkräfte in Aschaffenburg/Goldbach 5-12
- Volkman, St.; Kühner, U.: Aktueller Entwicklungsstand bei Dichtwandfertigmischungen 7-85
- Wenger, Ch.: Die neue schweizerische Altlastenverordnung 19-24
- Wöstmann, U.; Kiel, M., Großmann, J.; Koll, J.: Das Sanierungsrahmenkonzept des ökologischen Großprojektes PCK Raffinerie GmbH, Schwedt/Oder 216-226
- Wöstmann, U.; Kiel, M.: Zur Praxis der Gefahrenbeurteilung in der Altlastenbearbeitung 137-143
- Zehnsdorf, A.; Hoffmann, P.; Löser, C.; Mesch, J.: Maßnahmen zur Beschleunigung des Kohlenwasserstoffabbaus bei der mikrobiellen Bodensanierung in einer Perkulationsanlage..... 104-108

3. Aus der Arbeit des ITVA und der BU

Bericht von der 9. Mitgliederversammlung des ITVA	1-2	Gemeinsame Empfehlungen von Altlastenforum Baden-Württemberg, BVB, BDG und ITVA zu Sachver- ständigen und Untersuchungsstellen fertiggestellt	298-290
Zur Gründung der Bundesvereinigung Boden und Alt- lasten	67-68	Technisch-organisatorische Anforderungen an die qualifizierte Altlastensanierung, Beitrag der Überwa- chungsgemeinschaft „Bauen für den Umweltschutz“ (BU), Teile 2, 3	52-54, 123-125
Wechsel der Geschäftsführung des ITVA	327	10-jähriges Jubiläum der BU	180-183
Bericht zur 10. Mitgliederversammlung des ITVA	254-255	Zukünftig immer mehr Baufirmen und Altlastensa- nierer als Entsorgungsbetrieb? Beitrag der BU, Teil 1 und 2	250-253, 301-304
ITVA-Altlasten Symposium in Stuttgart	254	Betriebliche Grundqualifikation, Beitrag der BU	377-379
ITVA-Fachfirmen stellen sich vor Dr. Mark, Dr. Schewe & Partner GmbH	254		
Geoinform Gesellschaft für Umwelt + Geologie mbH	189-190		
SPU Ingenieurgesellschaft mbH	309-311		
ITVA-Preisspiegel zur Dekontamination von Böden	311-312		

4. Tagungsberichte

Internationaler Workshop zum Flächenrecycling	321-322, 380	Wissenschaftliche Tagung in Freiberg zu Problemen der Qualitätssicherung	46
Altlastentag Hannover 1998	41-45	Das neue BBodSchG und Altlasten – Tagungsbericht	121-122
Anforderungen an Natural Attenuation in Deutsch- land, DECHEMA-Symposium	381		