

altlasten spektrum

Jahresinhaltsverzeichnis 1998



ERICH SCHMIDT VERLAG

1. Editorials und Standpunkte

<i>Petersen, F.</i>	S. 1 – 2	<i>Roschig, F.</i>	S. 121 – 122
<i>Hulpke, H.; Jorns, A.C.; Schendel, F. A.</i>	S. 249 – 251	<i>Schmidtke, J. C.</i>	S. 185 – 186
<i>Reiff, B.</i>	S. 317 – 318	<i>Simon, S.</i>	S. 125 – 126

2. Fachbeiträge

<i>Barkowski, D.; Günther, P.; Machtof, M.:</i> Pfadintegrierende Bewertung von Bodenbelastungen in Haus- und Kleingärten – Teil 1: Anforderungen aus der Praxis und Lösungsansätze	S. 331 – 335	<i>Ebner, R.; Funke, R.; Six, U.; Tropf, V.:</i> Modellierung als Hilfsmittel zur Erkundung von Grundwasserverunreinigungen – ein Fallbeispiel im Uferfiltrationsbereich des Rheins	S. 40 – 46
<i>Bunge, R.; Ernst, Th.:</i> Umweltrelevante Aspekte von Kugelfängen	S. 343 – 349	<i>Fehlau, K.-P.; König, W.:</i> Das Bundes-Bodenschutzgesetz aus der Sicht eines Landes	S. 81 – 85
<i>Burmeier, H.:</i> Das Bundes-Bodenschutzgesetz aus der Sicht des ITVA	S. 65 – 66	<i>Gerhold, Th.:</i> Die Behandlung streitiger Rechtsfragen der Sanierungsverantwortlichkeit durch das Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodSchG)	S. 107 – 112
<i>Delschen, Th.:</i> Pfadintegrierende Bewertung von Bodenbelastungen in Haus- und Kleingärten – Teil 2: Prüfwerte für das Nutzungsszenario „Wohngärten“	S. 336 – 342	<i>Görtz, W.:</i> Auswirkungen des Bundes-Bodenschutzgesetzes auf die kommunale Altlastenbearbeitung	S. 103 – 106
<i>Doetsch, P.; Burmeier, H.; Rüpke, A.:</i> Altlasten als gesellschaftliche Chance: Revitalisierung von Altstandorten statt Verbrauch von Natur. Teil 1	S. 204 – 208	<i>Gratzer, R.; Holub, B.; Zange, G.; Temmel, R.:</i> Die Ermittlung von Optimierungsparametern für die Simulationsstudie einer Bodenluftsanierung mittels eines Helium-Tracers	S. 142 – 149
<i>Doetsch, P.; Burmeier, H.; Rüpke, A.:</i> Altlasten als gesellschaftliche Chance: Revitalisierung von Altstandorten statt Verbrauch von Natur. Teil 2	S. 267 – 273	<i>Haeckel, W.:</i> Was erwartet die Branche der sanierungsausführenden Firmen vom Bundes-Bodenschutzgesetz	S. 113 – 115
<i>Dombert, M.:</i> Flächenrecycling: Juristische Anmerkungen zu einem aktuellen Thema	S. 7 – 10	<i>Hartwig, P.:</i> Sanierungsziel bei LCKW-Schäden im Untergrund	S. 37 – 39
<i>Dombert, M.:</i> Die Bewertung von Altlasten nach dem neuen Bodenschutzrecht des Bundes	S. 86 – 88	<i>Held, Th.; Müller, R.:</i> Rekultivierungsversuche mit thermisch behandelten Böden	S. 354 – 359
<i>Dörhöfer, G.:</i> Bewertung von Altlasten – Ansätze zur abgestuften Beurteilung von Grundwasserkontaminationen durch Altlasten	S. 20 – 26	<i>Hoffmann, E.-W.; Freier, K.:</i> Bilanzierung des Verbleibs dekontaminierter Böden aus der Altlastensanierung – Bestandsaufnahme und Schwachstellenanalyse	S. 220 – 221
<i>Düpotell, D.; Grotehans, J.; Ruholl, H.; Eißing, M.:</i> Analyse der leichtflüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe BTEX sowie der LHKW in Böden, Grundlage und Stand der Entwicklungen	S. 350 – 353	<i>Horchler, D.:</i> Qualität bei der Untersuchung und Bewertung von Altlasten	S. 156 – 157

- Holzwarth, F.; Radtke, H.:* Gesetzgebungsvorhaben Bundes-Bodenschutzgesetz S. 71 – 74
- Hupe, K.; Koning, M.; Lüth, J.-Ch.; Heerenklage, J.; Stegemann, R.:* Einsatz von Testsystemen zur bilanzierenden Untersuchung der biologischen Schadstoffumsetzung im Boden S. 360 – 366
- Kerndorff, H.; Schleyer, R.; Müller-Wegener, U.:* Beeinflussungen, Schäden und Gefahren für das Grundwasser und seine Nutzung durch Altlasten S. 27 – 36
- Kerth, M.; Mark, H.; Böse, A.:* Systematisches Altlastenuntersuchungsprogramm bei der Konversion am Beispiel der Liegenschaft ehemaliger Fliegerhorst Detmold S. 323 – 330
- Klockow, St.; Gollmer, G.:* Altlastenrisiko beim Erwerb von Konversionsliegenschaften . S. 11 – 19
- Kübler, J.; Zarth, M.:* Auskofferungsbeigleitende Vor-Ort-Analytik – Sanierungsfall Veringstr. 2 in Hamburg S. 135 – 141
- Lohmeyer, A.; Schmidt, P.; Theurer, W.; Rühling, A.:* Staubabwehrung von ruhenden Halden S. 281 – 286
- Mahro, B.; Schaefer, G.:* Bioverfügbarkeit als limitierender Faktor des mikrobiellen Abbaus von PAK im Boden – Ursachen des Problems und Lösungsstrategien . S. 127 – 134
- Riis, V.; Mieth, D.; Babel, W.:* Grenzen der Sanierbarkeit von Mineralölschäden .. S. 214 – 218
- Ruf, J.; Leuchs, W.; Bannick, C.:* Das GBG-Papier – Dichtung und Wahrheit S. 153 – 155
- Ruf, J.:* Baden-Württemberg: Fortschreibung der Verwaltungsvorschrift über Orientierungswerte für die Bearbeitung von Altlasten und Schadensfällen S. 158 – 160
- Schulze, J.; Arnecke, F.; Kötter, M.:* Torf als Geologische Barriere? – Untersuchungen am Standort der Deponie Breinermoor S. 288 – 294
- Simmleit, N.; Loose, A.; Schmidt, J.:* Altlastensanierung und Flächenbefestigung durch Immobilisierung S. 189 – 195
- Sondermann, W. D.; Terfehr, St.:* Rechtliche Rahmenbedingungen des BBodSchG für die Sanierung von Boden- und Grundwasserunreinigungen S. 97 – 102
- Spieth, W. E.; Wolfers, B.:* Haftung ohne Grenzen? Zur Erweiterung der Altlastenhaftung im Bundes-Bodenschutzgesetz . S. 75 – 80
- Thoenes, H. M.:* Das Bundes-Bodenschutzgesetz – ein Signal für ein Mehr an Bodenbewußtsein S. 69 – 70
- Weingran, C.; Handels, S.; Lieser, U.; Zipprich, L.:* Sanierung und Sicherung des Rüstungsaltstandortes Stadtallendorf – Hydraulische Sicherung S. 255 – 266
- Wienberg, R.:* Diffusionsuntersuchungen und Transportberechnungen zum Schadstoffrückhaltevermögen mineralischer Dichtwandmassen S. 274 – 280
- Wienberg, R.:* Eine wissenschaftliche Polemik aus Anlaß des Artikel von H. Wächter über die Ehrenrettung des Elutionstest DEV S4 S. 150 – 152
- Zeddel, A.; Huhn, W.:* Prüfwerte nach BBodSchG mit einheitlichem Gefahrenbezug – Ungereimtheiten nach E-BodSchV und Vorschläge zur Angleichung S. 196 – 203
- Zehnsdorf, A.; Hoffmann, P.; Fischer, R.:* Untersuchungen zur Steigerung der Effektivität einer mikrobiologischen Bodensanierungsanlage S. 209 – 213

3. Aus der Arbeit der ITVA-Fachausschüsse und der BU

Qualitätsmanagement – Musterverfahrensanweisungen zum betrieblichen Umweltschutz. Teil 8	S. 47 – 48	Dachrichtlinie des ITVA	S. 225 – 228
ITVA-Arbeitshilfe „Verwendung und Herstellung von Bodenmischproben bei der Altlastenerkundung bzw. -sanierung“ des ITVA-Fachausschusses F2 „Probenahme“	S. 56 – 57	ITVA-Arbeitshilfe „Mindestanforderungen zur Durchführung einer Gefährdungsabschätzung von Altlastverdachtsflächen und sonstigen Flächen mit Bodenbelastungen“ – Kurzfassung des Entwurfs	S. 229 – 233
Qualitätsmanagement versus Fachbetriebskonzeptionen beim Bauen für den Umweltschutz. Teil I	S. 116 – 117	ITVA-Empfehlungen Sachverständige und Untersuchungsstellen für Böden und Altlasten (gem. § 18 BBodSchG)	S. 234 – 237
Qualitätsmanagement versus Fachbetriebskonzeptionen beim Bauen für den Umweltschutz. Teil II	S. 165	Rückbau und Sanierung kontaminierter Bauwerke und Standorte – „alt“ Fachbetriebskonzeption schließt neue Lücke	S. 295 – 296
ITVA-Arbeitshilfe „Technisch-organisatorische Anforderungen an die qualitätsgesicherte Altlastensanierung“	S. 168 – 170	ITVA-Stellungnahme zur BodSchV	S. 300 – 304
ITVA-Arbeitshilfe „Zusammenstellung und Vergleich ausgewählter Listen zur Gefährdungsabschätzung von Schadstoffkonzentrationen in Böden und Wasser anhand zweckbestimmender Kriterien“. Teil 2	S. 171 – 174	ITVA-Arbeitshilfe Hydraulische Maßnahmen	S. 305 – 309
ITVA-Arbeitshilfe „Verwendung und Herstellung von Bodenmischproben bei der Altlastenerkundung bzw. -sanierung“ des ITVA-Fachausschusses F2 „Probenahme“. Teil 2	S. 175 – 176	ITVA-Preisspiegel zur Dekontamination von Böden	S. 310 - 311
		Technisch-organisatorische Anforderungen an die qualifizierte Altlastensanierung – Teil 1	S. 367 – 369
		ITVA-Stellungnahme des Fachausschusses E2 zur BodSchV	S. 370 – 371
		Themenpapier des ITVA-Fachausschusses H1: Reaktive Wände („Permeable Reactive Barriers“)	S. 372

4. Tagungsberichte

Altlastentag in Hannover 1997	S. 51 – 54	Tagung zu Problemen der Qualitätssicherung im Abfall- und Altlastenbereich	S. 163 – 164
Das Bundesbodenschutzgesetz – Tagungsbericht	S. 54 – 56	SARDINIA '97 – Sixth International Landfill Symposium	S. 164
Möglichkeiten und Grenzen von Sanierungsanordnungen	S. 161 – 162		
Deponien in Deutschland – ein Auslaufmodell mit Zukunft	S. 162 – 163		