

altlasten spektrum

Jahresinhaltsverzeichnis 1997

1. Editorials und Standpunkte

Burmeier, H.	S. 53, 257	Lühr, H.-P.	S. 1
Gerdt, D.	S. 259	Thoenes, H. W.	S. 153
Gerhold, Th.	S. 201	Wienberg, R.	S. 55
Friege, H.	S. 101		

2. Fachbeiträge

Bachmann, G.; Bertges, W. D.; König, W.: Ableitung bundeseinheitlicher Prüfwerte zur Gefahrenbeurteilung von kontaminierten Böden und Altlasten. Ergebnisse einer Arbeitsgruppe von LABO und LAGA	S. 74 – 79	Grunewald, K.; Itzerott, S.: Möglichkeiten und Grenzen von Luftbildern bei der Zustands- und Belastungsanalyse von Rieselfeldern	S. 80 – 85
Behnke, S.; Hirsch, R.; Arlt, W.; Hübner, U.: Thermodynamische Simulation eines Verfahrens zur Bodensanierung mit Aspen PlusTM	S. 15 – 25	Hettler, A.; Pfäffle, B.; Nagel, D.: Sanierung des ehemaligen Gaswerks in Rastatt	S. 70 – 73
Bunge, R.; Bunge, K.: Mischprobenkonzept zur Verringerung der Kosten bei der Analytik von Bodenproben	S. 285 – 291	Hilbers, J.; Wolf, S.: Flächenrecycling schafft Raum für neue Nutzung – Sanierung eines ehemaligen Gaswerksstandortes in Hamburg	S. 205 – 213
Denzel, S.; Ertel, Th.; Blankenhorn, I.: Grundzüge der Grundwassererkundung in Baden-Württemberg	S. 218 – 224	Hörnig, J.: Untersuchungen zum biologischen Abbau von Hexachlor- cyclohexan	S. 115 – 119
Eschenbach, A.; Wienberg, R.; Mahro, B.: Bildung und Langzeitstabilität von nicht- extrahierbaren PAK-Rückständen im Boden	S. 292 – 297	Kiesele-Lang, U.: Effektive und kosten- günstige Reinigung PAK-kontaminierten Grundwassers – Erfahrungsbericht von einer Kokerei-Altlast	S. 214 – 217
Fieseler, Chr.; Geller, A.; Glied, B.; Johne, S.; Köhler, H.-P.; Köhler, H.; Naumann, C.; Noll, B.; Raschke, H.: Biologischer Abbau von chlorierten Aromaten in Feststoffen	S. 9 – 14	Kloweit, J.: Praktische Probleme bei der Durchführung von Altlastenfreistellungs- verfahren in den neuen Bundesländern .S.	105 – 114
Freier, K.; Doetsch, P.; Grünhoff, D.; Hempfling, R.; Stubenrauch, St.: Konzept zur Expositions- und Risikoabschätzung von Altlasten ..	S. 166 – 175	Kott, R.: Flächenrecycling im Hamburger Petroleumhafen – Ein neuer (Ver-)Hand- lungsansatz macht Schule	S. 157 – 159
Freudenberg, A.; Niebelschütz, H.: Untersuchungen zur Verbesserung der Bioverfügbarkeit von PAK in Böden ...	S. 160 – 165	Lindemann, L.; Lauer, U.; Hoppe, Ch.: Aktualisierung der Stoffgefährlichkeits- werte für das Modell MAGMA	S. 135
Gartner, B.; Lippold, D.; Kramer, E.; Liesenberg, R.; Feldmann, D.: Bergung und Entsorgung von 15.000 t Teerrückständen aus vier Großtanklagern des ehemaligen Teer- verarbeitungswerkes Rositz	S. 125 – 131	Machtolf, M.; Barkowski, D., Günther, P.: Bürgerinformation und -beteiligung bei der Altlastensanierung	S. 26 – 31
Grabe, J.: Sicherung des ehemaligen Werksgeländes der Firma C. H. Boehringer Sohn in Hamburg	S. 59 – 69	Müller, G.: Blick über den Zaun – Die Altlastenbearbeitung aus Sicht der neuen Bundesländer	S. 280 – 284
		Müller, H.; Bahrig, B.: Betrachtungen zur Probenahme für umweltanalytische Meßgrößen aus der Sicht der Meß- technik	S. 232 – 237

<i>Rehbinder, E.</i> : Rechtlicher Hintergrund von Prüfwerten nach dem Bundes-Bodenschutzgesetz	S. 263 – 270	Verantwortung für die Sanierung von Umweltschäden als Gegenstand der Freistellung gemäß Art. 1 § 4 Abs. 3 Umweltrahmengesetz	S. 271 – 279
<i>Rapsch, H.-J.; Dreher, A.</i> : Munition im Fischernetz – Lösung eines Altlastenproblems	S. 132 – 134	<i>Wächter, H.</i> : DEV S4 – Anmerkungen zu einem (un)beliebten Untersuchungsverfahren	S. 225 – 230
<i>Schamann, M.; Kremnitzer, P.; Müller, D.</i> : Das „Normpaket Altlasten“ des österreichischen Normungsinstitutes	S. 181 – 185	<i>Wienberg, R.; Gerth, J.; Silla, M.</i> : Biochemische Beständigkeit von organisch modifizierten Baustoffen für die Altlastensanierung	S. 176 – 180
<i>Schnittger, P.</i> : Oberflächenabdeckungssysteme für Altdeponien	S. 120 – 124	<i>Wollschlaeger, D.</i> : Handhabung der Altlastenklausel in Treuhand-Privatisierungsverträgen	S. 32 – 34
<i>Terfehr, St.; Willisich, P.</i> : Die öffentlich-rechtliche und privatrechtliche			

3. Aus der Arbeit der ITVA-Fachausschüsse

ITVA-Methodenvorschlag „Mineralölkohlenwasserstoffe“ ..	S. 45 – 46, 90 – 91	ITVA-Arbeitshilfe „Oberflächensicherung“ – Kurzfassung	S. 243 – 244
ITVA-Arbeitspapier „Anforderungen an Ausschreibungsunterlagen zur Sanierungsdurchführung aus Sicht der ausführenden Unternehmen“	S. 142 – 146	ITVA-Arbeitshilfe „Flächenrecycling“ ..	S. 244 – 248
ITVA-Preisspiegel zur Dekontamination von Böden	S. 191	ITVA-Arbeitshilfe „Zusammenstellung und Vergleich ausgewählter Listen zur Gefährdungsabschätzung von Schadstoffkonzentrationen in Böden und Wasser anhand zweckbestimmender Kriterien, Teil 1	S. 303 – 307
ITVA-Methodenvorschlag „Trockensubstanz“	S. 192 – 193		

4. Tagungsbericht

Das Bundes-Bodenschutzgesetz – Ziele, Auswirkungen Forum Umweltschutz '97 des TÜV Rheinland	S. 92 – 93
--	------------