

altlasten spektrum

Organ des ITVA

**Erfassung
Bewertung
Sanierung**

HERAUSGEGEBEN VOM INGENIEURTECHNISCHEN VERBAND ALTLASTEN E.V. ITVA

Jahresinhaltsverzeichnis 1992/93

1. Editorials

von Lersner, H.	S. 185	Rauls, W.	S. 1
Matthiesen, K.	S. 121-122	Töpfer, K.	S. 1-2, 1992

2. Fachbeiträge

<i>Burkhardt, D.; Forsthofer, K.; Ruppe, J.</i> : Militärische Altlasten am Beispiel der Liegenschaften der Westgruppe der ehemaligen sowjetischen Truppen (WGT)	S. 100-107	<i>Grimmer, G.</i> : Umwelttoxikologische Bewertung von PAK in Böden	S. 85-92
<i>Burmeier, H.; Egermann, H.</i> : Vorstellung der Richtlinie für Arbeiten in kontaminierten Bereichen	S. 23-36, 1992	<i>Hinz, E.; Hoppe, J.</i> : Die neuen, vorgeschlagenen C-Prüfwerte der „Holland-Liste“ – Kommentierung aus der Sicht der umweltgeologischen Praxis	S. 143-151
<i>Dombert, M.</i> : Ein Experiment droht zu scheitern: Bemerkungen zur „Altlasten“-Freistellung	S. 13-16, 1992	<i>Hoffmann, K.</i> : Gefährdungsabschätzung und Sanierungskonzeptionen für PAK-kontaminierte Böden	S. 93-99
<i>Dreschmann, P.</i> : Altlastensanierung in den USA am Beispiel des RI/FS-Process	S. 37-50, 1992	<i>Holzwarth, F.; Radtke, H.</i> : Gesetzliche Vorgaben für Bodenschutz und Altlastensanierung – ein Auftrag an den Bund	S. 5-11
<i>Eikmann, S.; Lieser, U.; Eikmann, Th.</i> : Umweltmedizinisch-humantoxikologisch begründete Sanierungskriterien am Beispiel eines ehemaligen Zechengeländes und zukünftigen Gewerbeparks	S. 75-84	<i>Hudec, B.; Eikmann, S.; Mohs, B.; Günther, P.; Eikmann, Th.</i> : Handlungs- und Nutzungsempfehlungen für Bewohner bzw. Nutzer von Altlasten aus umweltmedizinischer Sicht	S. 164-168
<i>Eikmann, Th.</i> : Umweltmedizinische-humantoxikologische Beurteilung der neuen, vorgeschlagenen C-Prüfwerte für Böden der „Hollandliste“	S. 31-38	<i>Jessberger, H.-L.; Neteler, Th.</i> : Strukturierte Bewertung und Auswahl von Sanierungsverfahren für Altstandorte und Altlablagerungen	S. 17-23, 1992
<i>Fierz, Th.; Fisch, H.; Herklotz, K.; Schwab, K.; Bielech, H.; Keppler, A.</i> : Durchführung eines Tracerversuches mit Helium und Radon in der ungesättigten Zone im Rahmen einer Bodenluftsanierung eines Altstandortes	S. 189-198	<i>Klein, J.</i> : Möglichkeiten und Grenzen der mikrobiologischen Reinigung PAK-kontaminierter Böden	S. 39-48
<i>Fischer, F.; Dortmann, H. D.; van Straaten, L.; Warrelmann, V.</i> : Erkundung und Bekämpfung von verdeckten Bränden auf der Kommunaldeponie „Weißer Weg“ in Chemnitz, Sachsen	S. 207-220	<i>Kühnel, G.</i> : Rahmenbedingungen und Strategien der Altlastensanierung in Deutschland	S. 5-12, 1992
<i>Fortmann, J.; Hanel, J.</i> : Industriebrachen – für immer verloren? Praxisbericht zur Dekontamination und Rekultivierung von belasteten Industriebrachen mittels schonender und preiswürdiger thermischer Bodenreinigungsverfahren	S. 61-74	<i>Laßl, M.; Beine, R. A.; Hoffmann, B.; Egenolf, B.; Grieseler, G.; Krakau, U.; Overmann, L.</i> : Bewertung und Auswahl von Sanierungsverfahren unter Berücksichtigung kommunaler Rahmenbedingungen	S. 199-206
<i>Gloth, B.; Schnibben, V.; Kretschmer, W.; Wollin, K.-P.</i> : Öllager Baden – Erfassung und Erkundung eines Rüstungsalzstandortes in Niedersachsen	S. 137-142	<i>Müller, R.</i> : Kontaminierter Boden: Abfall oder Wirtschaftsgut	S. 131-136
		<i>Rahrbach, A.; Hachmann, R.; Ulrici, W.</i> : Konfliktminderung bei der Altlastensanierung	S. 17-30
		<i>Schramm, H.</i> : Sanierung des dioxinverunreinigten Kamins einer Akkumulatorenfabrik	S. 221-226

Sondermann, W.D.; Steiner, N.: Neue gesetzliche Regelungen für die Genehmigung von Bodenbehandlungsanlagen – Vereinfachung und Beschleunigung von Genehmigungsverfahren durch das neue Investitions-erleichterungs- und Wohnbaulandgesetz . S. 127–130

Steilen, N.; Heinkele, Th.; Reineke, W.; Necker, U.; Odensaß, M.; Willershausen, K.-H.: Ergebnisse von Feldversuchen zur Behandlung eines PAK-belasteten Gaswerk-

bodens mit verschiedenen mikrobiologischen Mietenverfahren S. 152–163

Stietzel, H.-J.; Schött, W.: Der Förderschwerpunkt „Modellhafte Sanierung von Altlasten“ des BMFT. S. 12–16

Stede, B.: Die Schuldfrage erübrigt sich – Lösungsansätze für beschleunigte Genehmigungsverfahren von Bodenbehandlungsanlagen S. 51–59, 1992

3. Aus der Arbeit der ITVA-Fachausschüsse

FA-A1 „Empfehlungen für die Gestaltung der HOAI für Leistungen im Altlastenbereich“ S. 51–52

FA-A2 „Rechtliche und finanzielle Probleme der Altlastensanierung“ S. 61, 1992

FA-C1 „Kriterien für die Gestaltung und die Qualität von Berichten und Gutachten über Maßnahmen bei der Behandlung von Altlasten“ S. 52

FA-C3 „Sachverständigenwesen“ S. 62, 1992

FA-E1 „Mindestanforderungen zur Durchführung einer Gefährdungsabschätzung von Verdachtsflächen und Sanierungsuntersuchung von Altlasten“ S. 61–62, 1992

FA-E2 „Grenz- und Richtwerte“ S. 62, 1992

FA-F1 „Kriterien zur Charakterisierung der Qualität und Unabhängigkeit von Laboratorien im Bereich der Altlasten“ S. 60–61, 1992

FA-F2 „Anforderungen an die Probennahme für Untersuchungen von Verdachtsflächen und Altlasten“ S. 51

FA-H1 „Technologien und Verfahren“ S. 52

FA-K1 „Bau- und Prüfgrundsätze/Qualitätssicherungssystem“ S. 52

Entwurf der Arbeitshilfe „Schadstoffeinbindung durch Verfestigung als Möglichkeit der Immobilisierung“ des FA-H1 S. 169–173

Entwurf der Arbeitshilfe „Dekontamination durch Bodenwaschverfahren“ des FA-H1 . S. 229–233