

altlasten **spektrum**

Organ des ITVA

**Erfassung
Bewertung
Sanierung**

HERAUSGEGEBEN VOM INGENIEURTECHNISCHEN VERBAND ALTLASTEN E.V. ITVA

Jahresinhaltsverzeichnis 1995

Erich Schmidt Verlag
Berlin · Bielefeld · München

1. Editorials

<i>Thoenes, H. W.</i>	S. 1	<i>Kmoch, G.</i>	S. 173-174
<i>Dombert, M.</i>	S. 69-70	Bundesministerin <i>Merkel, A.</i>	S. 221
<i>Hulpke, H.</i>	S. 125	<i>Fischer, J.-U.</i>	S. 269-270

2. Fachbeiträge

<i>Bassek, H.; Thieme, J.</i> : Branchentypische Inventarisierung von Bodenkontaminationen auf Rüstungsaltpostenstandorten.....	S. 292-297	Dienstleistungsqualität bei der Altlastenbearbeitung.....	S. 205-206
<i>Bonnenberg, H.; Schleich, K.-P.; Kosinowski, M.</i> : Gute Gründe für eine Altlasten-Sanierung mit Augenmaß.....	S. 41-44	<i>Hettler, A.; Verspohl, J.</i> : Rückbau von Gebäuden und Anlagen einer Kupferelektrolyse auf dem Fahlbusch-Gelände in Rastatt..	S. 18-23
<i>Bunge, R.; Gälli, R.</i> : Die Behandelbarkeitsprüfung schadstoffbelasteten Bodenmaterials.....	S. 186-191	<i>Hoppe, Chr.; Heinrich, B.</i> : DV-gestützte Erfassung und Bewertung von Altlastverdachtsflächen auf militärischen Liegenschaften.....	S. 24-30
<i>Cramer, J.; Müller, G.</i> : Die Altlastenfreistellungsklausel des Umweltraumgesetzes. Konzept und Realisierungsstand im Freistaat Sachsen.....	S. 5-17	<i>Horst, P.</i> : Haftung – Damoklesschwert für Altlastengutachter.....	S. 227-230
<i>Eisenbarth, S.</i> : Chancen für eine Beschleunigung der Altlastensanierung in den neuen Bundesländern.....	S. 200-202	<i>Jürk, W.</i> : Überblick über Altlastenregelungen im Recht der deutschen Bundesländer..	S. 84-93
<i>Elias, F.; Wiesmann, U.</i> : Biologische Behandlung von Reststoffen der Bodenwäsche in einer 4-stufigen Rührreaktorkaskade im Labormaßstab.....	S. 148-157	<i>Kalberlah, F.; Frijus-Plessen, N.; Hassauer, M.</i> : Toxikologische Kriterien für die Gefährdungsabschätzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Altlasten. Teil 1 – Verwendung von Äquivalenzfaktoren.....	S. 231-237
<i>Fuisting, J.; Leonhard, J.</i> : Verhinderung der Rekontamination von gereinigtem Grobkorn in der Attritionsstufe einer Bodenwäsche.....	S. 110-113	<i>Kalberlah, F.; Hassauer, M.; Frijus-Plessen, N.</i> : Anmerkungen zur Diskussion toxikologischer Grundsatzfragen im Gutachten „Altlasten II“ des Rates von Sachverständigen für Umweltfragen.....	S. 203-204
<i>Gälli, R.; Munz, C.</i> : Chemische Risikobewertung, ChemRisk, als Methode zur Festlegung von ökonomisch tragbaren Sanierungszielen bei Altlasten am Beispiel Chrom.....	S. 244-253	<i>Karfusehr, G.; Fabig, W.; Henke, G. A.</i> : Großfläche in situ-Sanierung eines heizölkontaminierten Standortes.....	S. 254-256
<i>Grabe, J.; Kilger, R.; Marg, K.; Brandt, H.</i> : Sanierung der Bille-Siedlung – Planung und Ausführung.....	S. 73-83	<i>Lampe, V.; Neef, U.; Villwock, G.</i> : Untersuchungen zum Gefährdungspotential einer Schadstoffablagerung der chemischen Industrie in der Region Bitterfeld.....	S. 138-147
<i>Hafner, H.</i> : Energiebedarf bei LHKW-Sanierungen mittels Bodenluftabsaugung.....	S. 283-285	<i>Leischner, A.; Fischer-Appelt, K.; Desery, U.; Puttmann, W.</i> : Analytik von PAK-Kontaminationen unterschiedlicher Herkunft zur Abschätzung der Erfolgsaussichten einer mikrobiellen Bodensanierung.....	S. 177-185
<i>Haustein, M.</i> : Lokalisierung und Dokumentation von Uraltlasten des historischen Bergbaus im Erzgebirge.....	S. 161-163	<i>Lühr, H.-P.</i> : Die Sanierung von Altlasten – eine rein wirtschaftliche Entscheidung. Zusammenfassung der Eröffnungsansprache auf dem ITVA-Symposium in Nürnberg am	
<i>Hempfling, R.; Wehrens, G.</i> : Kunden- und Prozeßorientierung zur Steigerung der			

3. November 1994 von Prof. Dr.-Ing. H.-P. Lühr S. 39-40
- Müller, R.; Heber, M.: Der rechtliche Status von Reststoffen – eine praxisorientierte systematische Aufarbeitung S. 31-38
- Müller, P.; Wellmann, J.: Bestimmung von PAK – Bestandsaufnahme, Vergleichbarkeit, Zuverlässigkeit. S. 286-291
- Neteler, Th.: Entwicklung eines Bewertungsmodells für die nutzungsbezogene Auswahl von Verfahren zur Altlastensanierung S. 158-159
- Odensaß, M.; Schroers, S.; Nienhaus, U.: Kriterien für die Auswahl und den Einsatz von Oberflächenabdichtungen bei Altlasten S. 129-136
- Plaum, S.: Fachbetriebsqualifikation im aktuellen Umweltrecht und ihre Bedeutung für die Altlastensanierung und den Deponiebau. S. 160
- Plaum, S.: BMFT-Vorhaben „Qualitätssicherung“ – Zielsetzung und erste Ergebnisse S. 207
- Plaum, S.: Leistungsspektrum anerkannter Fachbetriebe in den Arbeitsbereichen des Deponiebaus und der Altlastensanierung – Betriebliche Grundqualifikationen S. 257-260
- Plaum, S.: Leistungsspektrum anerkannter Fachbetriebe in den Arbeitsbereichen des Deponiebaus und der Altlastensanierung – Bau von Oberflächen- und Basisabdichtungen S. 298-299
- Schmid, K; Hahn, H.H.: Verfahren zur biologischen Behandlung von Feinkornextrakten aus der Bodenwäsche bei Kohlenwasserstoff-Altlasten S. 94-101
- Sebold, M.; Denzel, S.; Kohler, W.: Vergleich UV-Oxidation und katalytische Oxidation in der Gasphase – mögliche Verfahrensstufen der Abluftreinigung bei Sanierungen – Kurzbericht – S. 199-200
- Simon, S.; Vogel, W.: Altlasten auf Kasernen im Land Brandenburg und ihre Bedeutung für die Konversion S. 102-109
- Stede, B.: Neue Gesetze erleichtern die Rechtsfindung? – Kreislaufwirtschaft und Bodenschutz – die neuen Vorschriften zur Vorsorge vor und zum Umgang mit Bodenkontaminationen S. 273-282
- Wienberg, R.; Eschenbach, A.; Nordlohne, L.; Kästner, M.; Mahron, B.: Zur Erfordernis vollständiger stoffspezifischer Bilanzen bei der biologischen Bodensanierung ... S. 238-243
- Wienberg, R.; Khorasani, R.: Beständigkeit von Dichtwandmassen für die Altlasteneinkapselung gegen kalklösende Kohlensäure S. 192-198

3. Aus der Arbeit der ITVA-Fachausschüsse

- Entwurf der Arbeitshilfe „Aufschlußverfahren zur Probengewinnung für die Untersuchung von Verdachtsflächen und Altlasten“ des ITVA-Fachausschusses F2 „Probennahme“ . S. 45-53
- Entwurf der Arbeitshilfe „Dekontamination durch Thermische Bodenreinigungsverfahren“ des ITVA-Fachausschusses H1 „Technologie und Verfahren“ S. 114-118
- Arbeitshilfe „Zusammenstellung und Vergleich ausgewählter Listen zur Gefährdungsabschätzung von Schadstoffkonzentrationen in Boden und Wasser anhand zweckbestimmender Kriterien“ des ITVA-Fachausschusses E2 „Maßstäbe, Richt- und Orientierungswerte“ S. 302-310

4. Tagungsberichte

- Überwachungsgemeinschaft „Bauen für den Umweltschutz“. Fachtagung: Umwelt-, Qualitäts- und Vertragsmanagement beim „Bauen für den Umweltschutz“ Würzburg, 16. März 1995 S. 163
- Mull, R.: Altlastentag Hannover, 7. Juni 1995 S. 210