

altlasten **spektrum**

Organ des ITVA

**Erfassung
Bewertung
Sanierung**

HERAUSGEGEBEN VOM INGENIEURTECHNISCHEN VERBAND ALTLASTEN E.V. ITVA

Jahresinhaltsverzeichnis 1996

 Erich Schmidt Verlag
Berlin · Bielefeld · München

1. Editorials

<i>Luhr, H-P</i>	S 1	<i>Patermann, Chr</i>	S 157-159
<i>Gerhold, Th</i>	S. 57	<i>Kaa, W</i>	S. 205
<i>Haug, W</i>	S. 109-110	<i>Rehberg, J</i>	S. 253-254

2. Fachbeiträge

<i>Bunge, R</i> : Probenahme auf Altlasten bei welcher Rasterweite wird ein 25m ² großer Schadstoffherd mit 85% Wahrscheinlichkeit entdeckt,	S 14-18	<i>Hupe, K ; Luth, J-C , Heerenklage, J , Stegmann, R</i> : Kompost als Mittel zur Reinigung ol-kontaminierter Boden,	S 182-189
<i>Bunge, R</i> : Auswertung und Darstellung der chemischen Daten von Bodenproben, S. 125-134		<i>Lampe, A., Kerth, M</i> : Deponiegassanierung eines mit Wohnhäusern oberbauten Teilbereichs einer Altablagerung im Kreis Herford (NRW),	S. 229-233
<i>Daer, B , Schmitz, J ; Stolting, K., Waldheim, M</i> : Bruch einer Roholppipeline nahe der BAB 9 in Sachsen-Anhalt - Darstellung der Sofortmaßnahme und Einsatz des Xenex [®] -Verfahrens zur Sanierung,	S. 72-78	<i>Lemser, B , Tillmann, A</i> : Altlasten Sanierung aus betriebswirtschaftlicher Sicht,	S. 212-217
<i>Eichhorn, R , Buck, J , Kruger, J., Sterling, S ; Krone, J</i> : Thermische Bodenbehandlungsanlage mit zirkulierender Wirbelschicht,	S. 40-42	<i>Meuser, H</i> : Berücksichtigung der Metalle Beryllium (Be), Cobalt (Co), Antimon (Sb), Selen (Se), Zinn (Sn) und Vanadium (V) bei Bodenuntersuchungen auf Alt-ablagerungen,	S 82-93
<i>Gorny, W, Meier, Chr.</i> : Die Pflicht des Konkursverwalters zur Kostentragung bei der Beseitigung von Umweltgefahren Eine Anmerkung zum Urteil des OVG Bautzen vom 16.8.1994,	S. 142-144	<i>Müller, Suß, B.</i> : Zur Anwendbarkeit von Artikel 1 § 4 Abs 3 des Umweltschutzgesetzes im Zusammenhang mit der Sanierung stillgelegter Braunkohletagebaue in den neuen Bundesländern,	S. 135-137
<i>Gunther, P, Barkowski, D.; Machtof, M</i> : Standort- und nutzungsbezogene Gefährdungsabschätzung durch Expositionsbetrachtungen - dargestellt am Beispiel des Rustungsaltsstandortes DAG-Gelände in Stadtlendorf,	S. 61-71	<i>Pache, H</i> : Mikrobiologische Sanierung von 12 000 t mit MKW belastetem Material im Trockerotte-Verfahren - On site Sanierung im ehemaligen Gaswerk Waldau,	S. 225-228
<i>Held, Th.</i> : Schwermetallgehalte in Kleingärten einer Industriestadt. Das Beispiel Witten an der Ruhr,	S. 121-124	<i>Ray, P, Loser, Ch</i> : Kostenreduzierungen bei der Dekontamination leichtfluchtiger Schadstoffe durch mikrobiellen Abbau im geschlossenen Bioreaktor aus Laborversuchen,	S. 218-224
<i>Held, Th</i> : No-Action-Variante - Selbstreinigungskraft der Natur nutzen,	S. 176-179	<i>Saupe, A , Heinze, L , Simmert, J</i> : Biologische Behandlung von TNT-Hydrolysaten,	S. 266-272
<i>Held, Th</i> : Natürlicher und forcierter mikrobieller in situ-Abbau von CKW am Beispiel der Fallstudie Pintsch, Hanau,	S 257-265	<i>Schramm, H ; Schrey, J ; Meiners, H G</i> : Sanierung der durch eine Galvanik kontaminierten Gebäude und Bodenbereiche bei den Motorradwerken Zschopau,	S 25-31
<i>Heizhoff, M.</i> : Bodenbelastungen in der Bauleitplanung,	S. 209-211	<i>Simon, St</i> : Flächenrecycling im Spannungsfeld von Gefahrenbeurteilung und Abfallrecht,	S 5-13
<i>Hoffmann, J , Maahs, S ; Niemeyer, Th.</i> : 200.000 t olkontaminierter Boden aus der Pipelinehaverie an der A 9 bei Leipzig,	273-278		

Spieth, W. F.: Öffentlich-rechtlicher Vertrag bei Altlasten, S. 163-170

Sümer, G.: Unterbindung von Gefährdungen durch Methan aus Altablagerungen am Beispiel verfallter ehemaliger Ziegeleigruben in Dortmund, S. 19-24

Wesp, H. F.; Dolata, S.; Rippen, G.: Polychlorierte Dibenz-p-dioxine und Dibenzofurane (PCDD/PCDF) in Baumaterialien, S. 171-175

Westphal, P.: Umfänglichkeit des Schutzgutes Grundwasser bei Altlastensanierungen und Freistellungsverfahren, S. 113-120

Wiesert, P.; Rippen, G.; Dörr, H.: Die Verfrachtung von Schadstoffen durch Winderosion - Versuch einer Quantifizierung, S. 79-81

Zumbroich, Th.: Zielkonfliktbewältigung in der Altlastensanierung, S. 279-284

3. Aus der Arbeit der ITVA-Fachausschüsse

Entwurf der Arbeitshilfe „Bodenluftsanierung“ des ITVA-Fachausschusses H1 „Technologien und Verfahren“, S. 45-53

Auswertung der Mitgliederbefragung des ITVA zum Thema „Zur Zeit verwendete Hilfsmittel bei der Gefährdungsabschätzung von Altlastverdachtsflächen“ durch den ITVA-Fachausschuß E2, S. 98-102

Positionspapier des ITVA „FuE-Bedarf im Bereich Biologische Verfahren“, S. 148-151

ITVA-Arbeitshilfe „Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit bei Arbeiten auf Rüstungsalastverdachtsflächen“ der Arbeitsgruppe Arbeitssicherheit auf Rüstungsalast-

verdachtsflächen des ITVA-Fachausschusses C-4, S. 199-201

ITVA-Arbeitshilfe „Entwurf des Methodenvorschlages zur Bestimmung der Trockensubstanz“ der Arbeitsgruppe „Methodenstandardisierung“ des Fachausschusses F 1, S. 249-251

Entwurf der Arbeitshilfe „Sanierungsuntersuchung“ des ITVA-Fachausschusses H 1 „Technologien und Verfahren“, S. 290-293

ITVA-Preisspiegel zur Dekontamination von Böden, S. 248

4. Tagungsberichte

Symposiumsbericht „Mögliche Sanierungsstrategien im Uranerzbergbau“, S. 50

Symposiumsbericht SARDINIA '95, S. 51
Altlastentag Hannover 1996, S. 296-299