

2023

altlasten spektrum

Herausgegeben vom
Ingenieurtechnischen Verband für Altlastenmanagement
und Flächenrecycling e.V. (ITVA)

www.ALTLASTENdigital.de



Organ des ITVA

Jahresinhaltsverzeichnis

1. Editorials

Zukunft gestalten <i>Harald Burmeier</i>	Seite 1
Personelle Veränderungen im Vorstand des ITVA	Seite 46

Gibt es die „nachhaltige“ Sanierung kontaminierter Standorte? <i>Stephan Hüttmann</i>	Seite 93
Der JITVA steht in den Startlöchern	Seite 133

2. Fachbeiträge

Hitzeindringung bei Waldbränden in den Boden und deren Auswirkungen auf Explosiv- stoffe <i>Holger Preetz, Heinz Borg</i>	Seite 5
--	---------

Anforderungen an Bauherren nach der neuen Ersatzbaustoffverordnung unter Berücksichtigung der novellierten Bundes- Bodenschutz- und Altlastenverordnung <i>Dr. Jens Nusser, LL.M., Gregor Franßen, EMLE, Dr. Dirk Frieberthäuser, Johann v. Altenbockum</i>	Seite 13
---	----------

Schurf-Probenahme – Ringversuch 2021 <i>Klaus Bücherl, Carmen Jaggi, Frank Küchler, Felix Geldsetzer</i>	Seite 18
---	----------

Großräumige thermisch unterstützte Bodenluftabsaugung (TUBA) in Hamburg- Waltershof <i>Dr. Tobias von Mücke, Bodo Borchert, Lars Levermann</i>	Seite 28
---	----------

Eine Frage der Informationen: Cradle to Cradle in der Bauwirtschaft <i>Dr. Patrick Bergmann</i>	Seite 34
---	----------

Bodenschutz – der lange Weg zur Umsetzung eines Staatsziels <i>Thomas Straßburger</i>	Seite 49
---	----------

Inkrafttreten der Mantelverordnung, Übergangsregelungen, Ländererlasse, Außerkräfttreten LAGA M 20 <i>Nikolaus Steiner, Dr. Inga Schwertner, Dr. Henning Blatt, Dr. Matthias Peine</i>	Seite 55
---	----------

Dethlinger Teich – Probeöffnung und Räum- konzept der bekannten Rüstungsalzlast <i>Frank Biegansky</i>	Seite 64
--	----------

Verhalten von PFAS im Pfad Boden, Wasser und Pflanze <i>Eva Weidemann, Rene Lammer, Hildegard Just, Bernd Gockener, Mark Bucking, Matthias Gaßmann, Thorsten Stahl, Jorn Breuer, Runa Boeddinghaus, Janine Kowalczyk</i>	Seite 71
--	----------

Kontinuierliche LCKWDechlorierung mit einem On-site-Bioreaktor <i>Inken Passe, Lukas Scholz, Gerard Borggreve, Harald Oeder</i>	Seite 78
---	----------

Bewertung der Schadstoffe auf der Grundlage der Resorptionsverfügbarkeit für den Vollzug des Bodenschutzes <i>Dr. Heike Bohme, Dr. Frank Küchler, Carmen Jaggi, Erik Küchler</i>	Seite 97
---	----------

Reformbedarf des BBodSchG nach dem BVerfG-Klimabeschluss? <i>Prof. Dr. Walter Frenz</i>	Seite 103
---	-----------

Stoffstrommanagement bei Baumaßnahmen – Fragen zum Umgang mit mineralischen Rest- stoffen und Bodenmaterial <i>ITVA-Fachausschuss C 5 Flächenrecycling unter Beteiligung von Mitgliedern des Fachausschusses C6 Umgang mit Bodenmaterial</i>	Seite 107
---	-----------

Bodenuntersuchungen auf Cadmiumbelasteten Böden mit Anbau von Weizen in der StädteRegion Aachen <i>Dirk Urbanke, Raimunde Jäger, Verena Esser, Nadine Bernhard, Norbert Feldwisch</i>	Seite 120
--	-----------

Behandlung PFAS-verunreinigter Wässer – Review aus der Sicht des Verfahrensingenieurs <i>Martin Cornelsen</i>	Seite 139
---	-----------

Größte In-situ Sanierung in Brandenburg: MPE, Airsparging und ISCO am Standort PCH Cottbus <i>Thomas Bretschneider, Michael Selle, Thomas Bergner</i>	Seite 147
--	-----------

3. Kurzbeiträge und Tagungsberichte

Schöner Wohnen auf der Brache	Seite 39	Stellungnahme der Aktionsplattform Bodenschutz zur Entwicklung der Akkreditierung im Umweltbereich sowie im Hinblick auf die Umsetzung der Mantel- verordnung vom 9. Mai 2023	Seite 159
Boden gut machen! Bericht vom ITVA-Altlasten-Symposium . . .	Seite 87	30. Altlastentag in Hannover – Kabarettist Ingo Borchers als Eröffnungsredner	Seite 162
Stellungnahme des Ingenieurtechnischen Verbandes für Altlastenmanagement und Flächenrecycling e.V. (ITVA) zum Teilbericht Überarbeitung des Bodenschutzrechts – Diskussionspapier Ergebnisse zu ausgewählten Rechtsfragen Anhörung vom 03.07.2023 ..	Seite 155		

