# 2016

## spektrum Stem

www.ALTLASTENdigital.de

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



#### **Jahresinhaltsverzeichnis**



#### 1. Editorials

Öffentlichkeitsoffensive mit sichtbaren Erfolgen und Langzeitwirkung?  J. Frauenstein Seite 1	Biokohlesubstrate als Chance für Schadstoffabbau und Bodenverbesserung	
	R. Kubiak Seite 121	
Alte Lasten – neue Chancen	Emerging Pollutants – Fluch und Segen "neuer"	
A. Zadow Seite 41	Stoffe J. Frauenstein Seite 169	
Wir sind auf dem richtigen Weg		
U. Kraus Seite 81	Give In Situ Remediation Technologies a Chance Ch. Wermeille, R. Tietz Seite 209	
2. Fachbeiträge		
Durchführung eines Ringversuches für die Probe-	lings, MNA concept, urban redesignment and city	
nahme von Bodenluft	renewal	
Inter-organisational Collaborative Trial in sam-	V. Leiterer, N. Heim, H. Kaiser, Ch. Blothe, U. Weber Seite 45	
pling of soil air <i>keywords:</i> Collaborative Trial, soil air, quality assu-	U. Weber Selle 43	
rance, BTEX, Volatile Halogenated Hydrocarbons	Grundsätze für die Anwendung der aktualisierten	
K. Bücherl, F. Küchler, Ch. Fechner, M. Schmid,	Geringfügigkeitsschwellen der LAWA von 2015 in der	
M. Koch Seite 5	Altlastenbearbeitung	
Tanada	Trivial Thresholds for Groundwater 2015 – Aspects	
Altlastensanierung Sattler in Schonungen – 8 Jahre	Concerning the Risk-Assessment of Contaminated	
erfolgreiche Bürgerbeteiligung	Sites	
"Sattler" Remediation in Schonungen – 8 Years	keywords: trivial thresholds, Groundwater, Soil-	
of successful citizen Participation	Leachate, Precaution, Risk-Assessment, Contamina-	
keywords: remediation in a residential area, citizen-	ted Sites, Trigger Values, Principles of Application A. Zeddel, A. Quadflieg, J. Utermann,	
friendly planning, citizen participation, media-	F. Wilhelm Seite 56	
tion, project task force, contractual arrangement	1. William Selection	
for remediation	Die neuen Geringfügigkeitsschwellenwerte – kriti-	
F.H. Schmidt Seite 14	sche Anmerkungen aus umweltrechtlicher Sicht	
Praxiserfahrungen mit biologisch-chemischer In-situ-	The novel trivial threshold values – critical re-	
Reduktion von LHKW durch Injektion von EHC®	marks from environmental-legal perspectives	
Practical Experiences with biological-chemical	keywords: Trivial threshold values, Working Group	
insitu reduction of CHC through the injection of	on Water Issues of the German Federal States and	
EHC®	the Federal Government (LAWA), groundwater	
keywords: Innovative technology, cosubstrate, insitu	pollution, groundwater damage, groundwater and soil protection, preventive and remedial actions	
remediation, (lightly) volatile halogenated hydro-	N. Steiner Seite 64	
carbons	11. owner	
B. Bohnert, G. Dernai, Th. Osberghaus Seite 19	Feststellung der Erheblichkeit von Boden- und	
	Grundwasserverschmutzungen nach Betriebseinstel-	
"Belastungen – nicht nur im Boden" Sanierung der	lung von IED-Anlagen	
Sattler'schen Farben-Altlast mit überlagerndem	Determination of significant pollutions of soil and	
LHKW-Schaden in Schonungen	groundwater after closure of sites regulated by the	
Remediation of an As and cVOC polluted, inhabi-	Directive 2010/75/EU on industrial emissions	
tated city location in combination with large hole	keywords: Significant pollutions, industrial emis-	
drillings and MNA	sions, obligation to return, sites, soil, ground-	
keywords: paint production, Schweinfurter Gruen,	water, cessation of activities  Th Lenhart I Leisner R -N Bulitta Seite 85	

2 altlasten spektrum 2016

Grundwasser-zirkutations-Brunnen (1EG-GCW*):	(1PH) Irolli contammated sons treated with bio-
Verteilung von Reagenzien im Untergrund	char substrates and biochar
Groundwater Circulation Well (IEG-GCW®): Sub-	keywords: Contaminated sites, PAH, TPH, biochar,
surface infusion of remedial reagents	biochar substrates, soils, groundwater, leaching
keywords: In-situ remediation, groundwater flow,	behavior, column and batch tests
porous media, mixing, ground-water circulation,	R. Schatten, K. Terytze Seite 150
•	R. Schutten, R. 161 yt26 Selle 150
biofilm, nutrients, pore clogging, chlorinated	
solvents, biodegradation	Analysierte PFAS – die Spitze des Eisbergs?
G. Rehner, E.J. Alesi Seite 92	Analyzed PFAS – The Tip of the Iceberg?
	keywords: PFAS, Precursor, TOP-Analysis, AOF, de-
Optimierte biotechnische Sanierung sprengstoff-	gradation pathway, degradation rates
kontaminierter Böden	Th. Held, M. Reinhard Seite 173
Enhanced Bioremediation of Explosives Impacted	111. 11cm, 11. 11cm, 11. 11cm
	DEC haltimas Court developer Entry inhibition array Auf
Soil: A Study of two Sites	PFC-haltiges Grundwasser – Entwicklung von Auf-
keywords: Organic explosives bioremediation, TNT,	bereitungsverfahren für PFC-haltiges Grundwasser
RDX, HMX, DARAMEND	Development of removal technologies for PFASs
A. Seech, M. Mueller, K. Howe, J. Harlow,	contaminated groundwater
C. Spielberg Seite 99	keywords: Per- and polyfluoroalkyl substances,
	Perfluorooctanesulfonic acid, fire-fighting foams,
Ergebnisse mehrjähriger Parzellenversuche zu den	groundwater remediation, adsorption, activated
Auswirkungen von Biokohle-Substraten und Biokohle	carbon, membrane filtration, electrochemical oxi-
auf Bodenqualität und Pflanzenwachstum auf mit	dation
MKW und PAK kontaminierten Böden	H. Ulrich, K.R. Schmidt, P. Lipp, M. Gierig,
Results of 4 years longing field plot study regar-	A. Tiehm Seite 187
ding the effects of biochar substrates and pure	
biochar on soil quality and plant growth on TPH	Energie von Altflächen – Win-win für die Revitalisie-
an PAH contaminated sites	rung
keywords: Contaminated sites, TPH, PAH, biochar,	Alternative energies from contaminated sites –
biochar substrates, soil quality, biodegradation,	Win-win situation for Revitalization
site remediation	keywords: Revitalization, alternative energies, com-
I. Vogel, F. Worzyk, R. Wagner, R. Schatten,	bination of measures, added value, innovative ur-
Ch. Krüger, K. Terytze Seite 125	ban space management, climate protection
	A. Gordt, R. Jaeckel, Ch. C. Juckenack, K. Roselt,
Pilotversuch zum Einfluss von Biokohlesubstraten	J. vom Schloß, P. Zacharias Seite 194
auf den MKW-Abbau in kontaminierten Böden bei	
der Off-Site-Sanierung	Prüfwerte für PAK – Bewertung Polyzyklischer
Effects of biochar-compost on the degradation of	Aromatischer Kohlenwasserstoffe bezüglich des
petroleum-derived hydrocarbons in an off-site soil	Wirkungspfades Boden-Mensch
remediation facility	Trigger-values for PAH – Risk Assessment for Poly-
	•
keywords: Biochar, compost, MHC, off-site soil reme-	cyclic Aromatic Hydrocarbons for the soil-human
diation, microbial biomass, plant cultivation	health pathway
M. Haubold-Rosar, St. Lukas, F. Worzyk,	keywords: Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH),
K. Terytze Seite 134	trigger-values, soil-human health pathway, risk
	assessment, Benzo(a)pyren, PAH mixtures, play-
Abbau von <sup>14</sup> C-markiertem Pyren beim Einsatz von	grounds
Biokohle, Kompost und Biokohlekompost	A. Zeddel Seite 213
The fate of <sup>14</sup> C labelled Pyren following addition of	11.200000
biochar, biochar substrates and compost in soil	Integrales Altlactonmanagement - Leitfaden und
	Integrales Altlastenmanagement – Leitfaden und
keywords: Degradation, PAH, <sup>14</sup> C labelled Pyren, bio-	Handlungshilfe zur integralen Untersuchung und
char, biochar substrates, compost	Sanierung von Altlasten
F. Worzyk, St. Albrecht, K. Derz, K. Terytze Seite 142	Comprehensive Contaminant Management –
	guidelines and recommendations
Elutionsverhalten von polyzyklischen aromatischen	keywords: Single case treatment approach, ground-
Kohlenwasserstoffen (PAK) und Mineralölkohlenwas-	water contamination, pollution source, spatial
serstoffen (MKW) aus mit Biokohlesubstraten und	and sequential uncertainties, comprehensive con-
Biokohle behandelten -kontaminierten Böden	taminant management, integral environmental
Leaching behavior of polycyclic aromatic hydro-	investigation and remediation
carbons (PAH) and total petroleum hydrocarbons	B. Bohnert, I. Vetter Seite 220

altlasten spektrum 2016

### 3. Kurzbeiträge und Tagungsberichte

Tagungsbericht vom Altlastentag Hannover 2015 Seite 25	Mit der Straßenbahn zum ITVA-Symposium 2016 J. Frauenstein Seite 110
Rechtsprechungsreport  J. Nusser Seite 30	Rechtsprechungsreport Altlastenmanagement  J. Nusser Seite 159
Stellungnahme des ITVA zum Entwurf eines Berichtes der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) zur "Ableitung von Geringfügigkeitsschwellenwerten für das Grundwasser" nach dem Stand	Stellungnahme des ITVA zum Entwurf der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie 2016 
vom 15.07.2015 Seite 70	Leistungsbuch Altlasten und Flächenentwicklung Th. Haupt, St. Schroers
Bericht über die Fachtagung "Bodenmanagement – nachhaltiger Umgang mit der Ressource Boden"  E. Oechtering	Tagungsbericht vom Altlastentag Hannover 2016 Seite 232
Rüstungsaltlasten – mehr als Kampfmittel  J. Klatt, T. Bausinger Seite 108	ITVA-Umfrage zu Detektionsverfahren in der Kampfmittelräumung Seite 235

4 altlasten spektrum 2016