



Matthias Kühle-Weidemeier (Herausgeber)
3. Praxistagung Deponie 2008
Zwischenlager - Deponien - Nachsorge

Matthias Kühle-Weidemeier (Hrsg.)

3. Praxistagung Deponie 2008

Zwischenlager – Deponien – Nachsorge

Tagungsband
2. und 3. Dezember 2008

wasteconsult
INTERNATIONAL

Cuvillier Verlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/1274>

Copyright:
Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhalt

Der zürcherische Deponiefonds zur Sanierung und Nachsorge von Deponien <i>Sieber, C..</i>	1
Aspekte finanzieller Probleme mit der Nachsorge von Deponien und deren Lösung <i>Scheffold, K..</i>	10
Chancen und Risiken eines Deponieausbaus am Beispiel der Deponie Wilsum <i>Schrap, H.; Maathuis, H.; Somberg, F.; Schmitjans, H.-G.</i>	16
Nachnutzung und Erwirtschaftung von Einnahmen während der Stilllegung und Nachsorge am Beispiel der Deponie Flörsheim-Wicker <i>Pohlen, P..</i>	25
Anforderungen an Weiterbetrieb und Stilllegung von Altdeponien am Übergang zur neuen Deponieverordnung <i>Willand, A.</i>	32
Vermeidung der Selbstentzündung bei Deponiestoffen und Recyclingmaterialien <i>Berger, A.; Krause, U..</i>	36
Probenahme und Analytikkonzept zur Sanierung der Sondermülldeponie Kölliken <i>Zabel, L..</i>	48
Standicherheit und Ablagerungsbetrieb der MBA-Deponie Hillern <i>Hupe, K.; Oltmanns, W.; Heyer, K.-U.; Jäger, R.; Rainer Stegmann, R.</i>	57
Schäden in Sickerwasserleitungen aus PE: Ursachen, Auswirkungen und Sanierungsmöglichkeiten <i>Edenberger, W.; Burkhardt, G..</i>	73
Sanierung von Sickerwasserdrainageleitungen in Deponien. 2 Fallbeispiele für statisches und dynamisches Berstlining <i>Hütteroth, D.</i>	85
Geht nicht gibt's nicht - ungewöhnliche Lösungen bei der Sanierung von Sickerwasserentwässerungsanlagen <i>Eickhoff, S.; Brumund, O.</i>	98
Weiterentwicklung der Deammonifikation am Beispiel einer großtechnischen Anlage <i>Rekers, V.; Walter, U.; Denecke, M.; Görtz, I.</i>	111

Bemessung von mineralischen Dichtungsschichten aus hydromechanischer Sicht <i>Kemmesies, O.; Behrens, W.</i>	118
Einsatz von Wasserhaushaltsschichten als Oberflächenabdichtungssystem – erste Versuchsergebnisse der Lysimeteranlage Bautzen/Nadelwitz <i>Al-Akel, S.; Engel, J.; Schoenherr, J.; Müller, M.</i>	130
Beendigung der Nachsorge am Beispiel der abgeschlossenen Sicherung der Deponie Weiden West <i>Finsterwalder, K.</i>	143
Bau und 7-jähriger Betrieb eines Dichtungskontrollsystems sowie Durchführung von Bewässerungsmaßnahmen auf der Deponie Wesuwe <i>Wemhoff, T.; Bökers, H.; Biener, E.; Sasse, T.</i>	157
Tonschlacken als Mineralische Abdichtung <i>Oltmanns, W.; Rosenberg, M.</i>	175
Deponiesanierung und Nachnutzung als Park and Ride Platz am Beispiel der Deponie Schweinsdell <i>Schmäh, L.; Kolb, W.</i>	188
Deponieabdichtung mittels Photovoltaikanlage <i>Kühle-Weidemeier, M..</i>	198
Prognose der Setzungen und des Emissionsverhaltens von Deponien mit Hilfe eines numerischen Modells <i>Robeck, M.; Ricken, T.; Widmann, R.</i>	207
Gesteuerte Sickerwasserinfiltration Deponie Halle-Lochau <i>Schneider, R.; Rettenberger, G.</i>	217
Aerobe in situ Stabilisierung zur Verkürzung der Deponienachsorge: Technik, Betrieb und Auswirkungen auf das Emissionsverhalten <i>Heyer, K.-U.; Hupe, K.; Ritzkowski, M.; Stegmann, R.</i>	225
Praxiserfahrungen bei in situ Stabilisierungsmaßnahmen bei Anwendung des DEPO+ Verfahrens <i>Bröcker, C.</i>	239
Versuche zur Aerobisierung von Altdeponien mit Wasserstoffperoxid als Sauerstoffquelle <i>Baingern, P.; Rapf, M.; Kranert, M.</i>	252
Schwachgaskonzepte anhand der Deponien Wörth, Mainz – Budenheim, Penig und Buckenhof <i>Stachowitz, W. H.</i>	266

Deponienachsorge mit einer Schwachgasfackel HT-SG 0.2 am Beispiel Deponie Haferteich / Schleswig <i>Ramthun, A.; Karstens, F.</i>	292
Entgasung großer Deponien Besonderheiten, Auslegung, Probleme <i>Seyfert, A.</i>	309
Wirksamkeit von Methanoxidationsschichten auf Deponien <i>Kühle-Weidemeier, M.; Bogon, H.</i>	325
Bedeutung der bodenphysikalischen Eigenschaften für die Eignung von Deponie-Abdeckschichten zur mikrobiellen Oxidation von Methan <i>Gebert, J.; Gröngröft, A.</i>	326
Anwendung von Gas-Push-Pull-Tests als neue Methode zur in-situ-Messung der Kinetik der Methanoxidation in Deponieabdeckschichten <i>Streese-Kleeberg, J.</i>	336
MiMethox: Mikrobielle Methanoxidation in Deponieabdeckschichten. Prozessstudie auf einer MBA-Deponie <i>Bohn, S.</i>	350