

## Inhalt

<b>Abfallwirtschaft und Deponierung in "non-rich" Ländern in Europa – Fallstudie in Bosnien-Herzegowina</b> <i>Rohrhofer, K.; Budisa, I.; Berger, S.-M.</i>	1
<b>Entsorgung heizwertreicher Abfälle im Großverbund Weser-Ems</b> <i>Schrap, H.</i>	9
<b>Die Verordnung zur Umsetzung der Ratsentscheidung 2003/33/EG vom 19.12.2002</b> <i>Hagmann, J.</i>	15
<b>Aktuelle Rechtsfragen bei Zwischenlagern</b> <i>Nicklas, C.</i>	27
<b>Brandschutz in Abfallzwischenlagern</b> <i>Bräcker, W.</i>	39
<b>Praktische Erfahrungen zu Planung, Genehmigung, Errichtung und Betrieb von Abfallzwischenlagern:</b>	52
<b>a) Zwischenlager für die thermische Abfallbehandlung</b> <i>Tauber, H.</i>	
<b>b) Notfall-, Kurzzeit- und Langzeitlager</b> <i>Bartl, U.</i>	65
<b>Deponiespezifische Fragen des Vergaberechts</b> <i>Betz, K.; Gnittke, K.</i>	77
<b>Der Europäische IPPC-Prozess und die Anwendung „bester verfügbarer Techniken“ beim Bau von Deponieoberflächenabdichtungen</b> <i>Rödel, A.</i>	87
<b>Zur Bemessung von geosynthetischen Dränsystemen mit BAM-Eignungsnachweis in Oberflächenabdichtungen</b> <i>Werth, K.; Fricke, A.</i>	102
<b>Erfahrungen bei Dimensionierung und Umsetzung von Wasserhaushaltsschichten</b> <i>Lükewille, W.</i>	114
<b>Gleichwertigkeit einer Kapillarsperre und einer Kombikapillardichtung</b> <i>Bitomsky, K.; Wohnlich, S.</i>	135
<b>Die Deponie Ulm-Eggingen – ein innovatives Projekt zur Deponiestille- gung mit kontrollierbarer Oberflächenabdichtung</b> <i>Haubrich, E.</i>	143

<b>Technische, wirtschaftliche und rechtliche Gesichtspunkte beim Einsatz von alternativen Deponiersatzbaustoffen</b>	163
<i>Palm, A.; Kockx, M.; Arlt, K-J.; Tauber, H.</i>	
<b>Verwertung von hochkontaminierten Wälzschlacken auf einer Betriebsdeponie durch Immobilisation mittels RSS-Flüssigboden®</b>	174
<i>F. Bär</i>	
<b>Einsatzmöglichkeiten von Rest- und Abfallstoffen – insbesondere Klärschlamm – bei der Sicherung und Rekultivierung von Deponien</b>	188
<i>Pauly, U.; Peitzmeier, M.; Rehfus, S.</i>	
<b>Rohstoff statt Abfall? Herstellung eines Qualitätsoberbodenmaterials, Prozesserde®</b>	205
<i>Mihopoulos, J.; Petzi, S.</i>	
<b>Wirbelschichtfackel als Kernelement des Deponienachsorgesystem D-N-ESS</b>	219
<i>Spiegelberg, V.</i>	
<b>Betriebserfahrungen mit Deponiegastechnik im Langzeitverhalten von Deponien</b>	229
<i>Ramthun, A.</i>	
<b>Methanoxidation zur Verminderung der Gasemissionen bei aerober In-Situ Stabilisierung von Altdeponien</b>	246
<i>Gamperling, O.; Lechner, P.</i>	
<b>Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung auf Deponien – „Nichts ist unmöglich“ oder „Die Freiheit nehme ich mir“</b>	259
<i>Stachowitz, W. H.</i>	
<b>Aktuelle Entwicklung der Sickerwasserreinigung auf Hausmülldeponien am Beispiel der Deponien Berg und Burghof</b>	275
<i>Kolboom, F.</i>	
<b>Einsparpotenziale bei der Reinigung von Deponiesickerwasser</b>	287
<i>Rekers, V.; Denecke, M.; Walter, U.</i>	
<b>Flächige Sickerwasserrückführung und Entgasung am Beispiel der Deponie Schwaiganger</b>	297
<i>Steinemann, J.; Wegmann, H.; Dierig, C.</i>	
<b>Kontrollierte Infiltration unterschiedlich belasteter Sickerwässer in eine Hausmülldeponie</b>	313
<i>Lautenschlager, G.</i>	
<b>Stickstoffemission aus Deponien: Prognosen, Nachsorgezeiträume, Emissionsminderung</b>	328
<i>Mostbauer, P.; Prantl, R.</i>	

---

<b>Deponieabschluß und Nachsorge via PPP-Modell</b> <i>Schock, G.</i>	340
<b>Rechtliche Gestaltungsmöglichkeiten und wirtschaftliche Chancen bei der Übertragung einer Deponie zur Stilllegung und Nachsorge</b> <i>Sondermann, W. D.; Hejma, B.</i>	347
<b>Deponiedaten-Management mit DEMIS</b> <i>Wirz, D.</i>	353
<b>Nachsorgephase der Deponien Mansie I und Hahn-Lehmden</b> <i>Schelling, J.</i>	363
<b>Beendigung der Nachsorge von Deponien gezeigt am Beispiel der Deponie Weiden West</b> <i>Finsterwalder, K.</i>	372
<b>Schäden in Deponieentwässerungssystemen – Sanieren oder überwachen?</b> <i>Edenberger, W.</i>	388
<b>Sanierung von Entwässerungssystemen und Kontrollschächten auf Hausmülldeponien</b> <i>Burkhardt, H.-P.; Richter, K.</i>	408