

Inhaltsverzeichnis

Die Umsetzung der europäischen Deponierichtlinie in deutsches Recht Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Wagner, Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Bonn	1
Die aktuelle Deponiesituation und Deponieprognose von Siedlungsabfalldeponien im Freistaat Sachsen Dipl.-Ing. Bernd Opitz, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Dresden	18
Bildung von Rücklagen für die Rekultivierung von Deponien - Sächsische Landesregelungen im Vergleich RA Katrin Jänicke, Anwaltsbüro Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Berlin	31
Vorstellung einer Methodik zur Ermittlung der Maßnahmen und Kosten für die Stilllegung und Nachsorge von Siedlungsabfalldeponien in Sachsen Dr.-Ing. Wolfgang Lemcke, S.I.G. DR. STEFFEN GmbH, Dresden	48
Erfahrungen und Probleme bei der Umsetzung des Stilllegungserlasses des SMUL vom 09.05.1997 Dipl.-Ing. Helga Krause, Regierungspräsidium Chemnitz	62
Erfahrungen und abfallwirtschaftliches Management des RAVON bei der Deponiestilllegung Ulrich Heine, Regionaler Abfallverband Oberlausitz-Niederschlesien, Schöpstal	72
Aerobe in situ Stabilisierung von Siedlungsabfalldeponien am Beispiel der Altdeponie Kuhstedt Dipl.-Ing. Marco Ritzkowski, Prof. Dr.-Ing. Rainer Stegmann, Technische Universität Hamburg-Harburg Dipl.-Ing. Kai-Uwe Heyer, Ing.-Büro für Abfallwirtschaft, Hamburg	106
Untersuchungen zum Gefährdungspotential sächsischer Altdeponien Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Bilitewski, Dr.-Ing. Lale Andreas, Technische Universität Dresden	121
Das Hydrogeologische Modell der Deponiestandorte - Hydrogeologische Standorterkundung für Abfalldeponien in Theorie und Praxis Dr. rer. nat. Thomas Egloffstein, Dipl.-Ing. Gerd Burkhardt, Dr.-Ing. Martin Schreck ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH, Karlsruhe	141
Bewertungskriterien für den Gleichwertigkeitsnachweis von Dichtungstoffen Univ.-Prof. Dr. Rafiq Azzam, Technische Universität Bergakademie Freiberg, Dipl.-Ing. Yaser Hamad, Amann Infutech Consult AG, Bingen	208
Bautechnische Umsetzung einer Kapillarsperre als Oberflächenabdichtung am Beispiel der Deponie Penig (Modellstandort Sachsen) Dipl.-Ing. Chris Mehlisch, Dipl.-Geol. Marko Großmann, Dipl.-Geol. Andreas Stimm, NWS Umwelttechnik GmbH & Co.KG, Penig	223
Rekultivierungsmaßnahmen auf Deponien - Probleme und Möglichkeiten bei Begrünung, Erosionsschutz und Hangsicherung M.A. (Geogr.) Stephan Bloemer, RECUTECH Gesellschaft für Rekultivierungstechnologie mbH, Zeitlarn b. Regensburg	244
Suche der Märkischen Entsorgungsanlagen Betriebsgesellschaft (MEAB) nach wirtschaftlichen Oberflächenabdichtungen für mehrere Großdeponien im Raum Berlin Dipl.-Ing. Werner Brücklmeier, Dipl.-Ing. S. Raabe, Märkische Entsorgungsanlagen-Betriebsgesellschaft mbH, Neu Fahrland	274
Geeignete letzte Senken und Endlager als zentrales Ziel einer nachhaltigen Abfallwirtschaft Univ. Ass. Mag. Gemot Döberl, Prof. Dr. Paul H. Brunner, Technische Universität Wien	290
Sicherung einer stillgelegten Haus- und Bauschuttdeponie in der Oberpfalz Prof. Dr.-Ing. habil. Ludwig Luckner, Dipl.-Ing. Reinhard Schinke, Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V., Dresden	307
Fragen der Finanzierung der Stilllegung und Nachsorge aus kommunalrechtlicher Sicht Regierungsoberärztin Gerlinde Puls, Sächsisches Staatsministerium des Innern, Dresden	323
Stilllegung und Nachsorge von Siedlungsabfalldeponien in Sachsen Dr. rer. nat. Hans-Friedrich Bamberg, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft, Dresden	333