

AbWi
Abfallwirtschaft in Forschung und Praxis Bd. 122

Egloffstein / Burkhardt / Czurda (Hrsg.)
im Auftrag des [Arbeitskreises Grundwasserschutz e.V.](#)
und der [Überwachungsgemeinschaft Bauen für den Umweltschutz e.V.](#)

Oberflächenabdichtung von Deponien und Altlasten 2001
Neue Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis - Neuerungen durch die
Abfallablagerungsverordnung und die Deponieverordnung

Erich Schmidt Verlag ISBN 3 503 06075 8

(Veröffentlichung zum 11. Karlsruher Deponie- und Altlastenseminar 2001)

Neue rechtliche Regelungen für Deponien und die Ablagerung von Abfällen auf Deponien - Neuerungen durch das Artikelgesetz, die Abfallablagerungsverordnung und die Deponieverordnung, ORR Dr. C.-A. Radde, [Bundesumweltministerium](#)

Eignungsbeurteilung alternativer Abdichtungen - Vorgehensweise der Länder nach dem Wegfall der Zuständigkeiten des DIBt am Beispiel von TRISOPLAST; Dipl.-Ing. W. Bräcker, [Niedersächsisches Landesamt für Ökologie](#)

Genehmigungspraxis der Regierungspräsidien in Baden-Württemberg nach dem Auslaufen von DIBt-Zulassungen für Asphalt dichtungen und Bentonitmatten am Beispiel des Regierungspräsidiums Stuttgart; BD Dipl.-Ing. H. Mutschler, Regierungspräsidium Stuttgart

Das LAGA-Arbeitspapier zum Themenbereich Oberflächenabdichtung und -abdeckungen; OBR P. Bothmann, [LfU Baden-Württemberg](#)

Bewertungshilfe für Deponien; Dr. U. Nienhaus, [Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen](#)

Das alternative Abdichtungssystem TRISOPLAST® - Testfelder und Ausführungsbeispiele in Benelux und Deutschland; Ir. J. Wammes, GID Milieutechniek BV, NL Kerckdriel, Dipl.-Ing. C. Riedel, [TRISOPLAST Deutschland / TD Umwelttechnik GmbH & Co.KG](#)

Durchführung und Auswertung von in situ Großscherversuchen zur Bestimmung des Reibungsverhaltens einer Kombinationsabdichtung; Dr.-Ing. Th. Kruse, EA Herdecke, Ing.-Büro f. Geotechn. u. Umwelt, Dipl.-Ing. R. Schicketanz, [Ingenieurbüro Schicketanz](#)

Wissenschaftlich-technische Fragen beim Einsatz von geotextilen Dränmatten in der Deponietechnik; Dr. W. Müller, [Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung](#)

Ein neues Verfahren zur Überwachung von Oberflächenabdichtungen - Faseroptische Leckortung mittels Heat-Pulse-Methode; Dipl.-Geophys. J. Dornstädter, GTC Kappelmeyer GmbH

WATFLOW Ein Werkzeug zur Optimierung der Planung, des Betriebs und der Nachsorge von Deponien; Dr.-Ing. I. Obermann, [Hochtief Umwelt GmbH](#)

Modellierung des Wasserhaushaltes von Systemen zur Oberflächensicherung

von Deponien mit dem Deponie- und Haldenwasserhaushaltsmodell BOWAHALD; Dr. V. Dunger, [Institut für Geologie, TU Bergakademie Freiberg](#)

Überprüfung der Wirksamkeit von mineralischen Oberflächenabdichtungen in Bayern; TOAR Dipl.-Ing. K. Drexler, [Bayerisches Landesamt für Umweltschutz](#)

Die mineralische Oberflächenabdichtung - Quo Vadis ? Dipl.-Ing. G. Burkhardt, Dr. Th. Egloffstein, [ICP Karlsruhe](#)

Wie dicht muss bei Altdeponien und Altablagerungen eine Oberflächenabdichtung sein? - Mumifizierung oder kontrollierte natural attenuation des Deponiekörpers; Prof. Dr.-Ing.-habil. L. Luckner, Dresdner Grundwasserforschungszentrum e.V., R. Schinke, Grundwasserforschungsinstitut GmbH Dresden

Verzicht auf Oberflächenabdichtungen durch forstliche Rekultivierung von Deponien - Deponiewald statt Oberflächenabdichtungen? Dipl.-Ing. G. Bönecke, Forstliche Versuchs- u. Forschungsanstalt B-W

Testfeldergebnisse der konventionellen Kapillarsperre und Kapillarblockbahn im Oberflächenabdichtungssystem der Deponie Breinermoor; Dr. N. von der Hude, Bilfinger + Berger Bauaktienges., S. Möckel, Abfallwirtschaftsbetrieb Landkreis Leer, W. Menke, [Gebrüder Friedrich GmbH](#)

Die Wasserhaushaltschicht als "Ewigkeitskomponente" für alle "mineralischen" Oberflächenabdichtungen (Erdstoffdichtung, Bentonitmatte, Kapillarsperre)? Dr. Th. Egloffstein, Dipl.-Ing. G. Burkhardt, [ICP Karlsruhe](#)

[|zurück|DeponieOnline Inhaltsübersicht|](#)