



Vertiefenseminar Zeitgemäße Deponietechnik 2000

Allgemeines

Gedanken zur Zukunft der Abfaldeponie in Deutschland

WD a.D. Dipl.-Ing. Klaus Stief, Berlin

Erfolgsvergleich der biologischen und thermischen Abfallbehandlung zur Erreichung der Ablagerungsfähigkeit

Prof. Dr.-Ing. M. Nelles, FH-Hildesheim/Holzminden/Göttingen und Prof. M. Faulstich, TU München

Überwachung

LAGA-Arbeitspapiere zu Oberflächenabdichtungen und -abdeckungen von Abfaldeponien

MR Dipl.-Ing. F. Defregger, Bayer. Staatsministerium für Landesentwicklung und Umweltfragen, München

Anforderungen an kontrollierbare Oberflächenabdichtungssysteme aus behördlicher Sicht

OBR Dipl.-Ing. P. Bothmann, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe

FüKoS Führungs-, Koordinations- und Informationssystem - Deponiebewirtschaftung mit Desktop-GIS Anwendungsbereiche: Planung - Organisation -Betrieb - Überwachung

Ottomar Lang, Institut für Landschaftspflege und Umweltschutz Ottomar Lang AG, Uster, Schweiz

Alternative Oberflächenabdichtung

Kapillarsperre mit darüberliegender Asphaltichtung der Deponie Hohberg

H. Schwarzmüller, Ingenieurbüro Roth & Partner, Ges. mbH, Karlsruhe und B. Hagenbuch, Amt für Stadtentsorgung Pforzheim

Temperaturhöhe und Gasmenge im Dichtungsbereich

TOR Dipl.-Ing. (FH) W. Kindsmüller, Bayer. Landesanstalt für Umweltschutz, Augsburg

Ablagerung von Abfällen mit organisch-persistenten Verunreinigungen

Chem.-Ing. W. Schach, Regierungspräsidium Tübingen

Asphaltabdichtungen - Besonderheiten bei Ausschreibung und Qualitätssicherung in der Praxis - ausgeführte Oberflächenabdichtungen

Dr.-Ing. P. Schellenberg, Institut für Materialprüfung, Rottweil

Verschiedenes

Ablagerungsfähigkeiten der Produkte aus der mechanisch-biologischen Vorbehandlung

Prof. Dipl.-Ing. G. Rettenberger, Fachhochschule Trier

Restmüllqualitäten ausgewählter Gebietskörperschaften im Hinblick auf alternative Behandlungsverfahren

Prof. Dr. P. Krauß, Universität Tübingen

Erfahrungen mit Holzhäckselgut als Zwischenabdeckung

Dipl.-Ing. (FH) B. Hagenbuch, Amt für Stadtentsorgung Pforzheim

Veranstalter: FEI Universität Stuttgart