

**Die Fortentwicklung des Deponierechts in Deutschland
– Stand der Dinge und zukünftige Entwicklungen**

BD Dipl.-Ing. K. Wagner, BMU, Bonn 1

**Stand der Umsetzung der Abfallablagerungsverordnung /
TA Siedlungsabfall im Saarland und bundesweit**

H. Becker, Vorsitzender der LAGA, Ministerium für Umwelt des Saarlandes 13

**Stand der Umsetzung der Abfallablagerungsverordnung /
TA Siedlungsabfall und der Deponieverwertungsverordnung
in Hessen – Ausblick auf eine Abfallwirtschaft ohne Deponien?**MDgt. Dipl.-Ing. E. Freund, Dipl.-Ing. Norbert Hahn,
Hess. Ministerium für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz 23**Abfallzwischenlager auf Deponien Anforderungen, Erfahrungen,
Probleme, Praxisbeispiele aus Baden-Württemberg**

OBR Dipl.-Ing. P. Bothmann, LUBW, Karlsruhe 37

**Abfallzwischenlager auf Deponien - Genehmigungsanforderungen,
Erfahrungen, Probleme, Praxisbeispiele aus Bayern**

TOAR Dipl.-Ing. K. Drexler, Bayerisches Landesamt für Umwelt, Augsburg 45

**Das LAGA Papier 1999 zu „Oberflächenabdichtungen und
– abdeckungen“ Bewertung des Themenbereichs Geotextile
Entwässerungsschichten und Bentonitmatten aus heutiger Sicht**

Dipl.-Ing. W. Bräcker, Staatliches Gewerbeaufsichtsamt Hildesheim 55

**Das neue NRW-Merkblatt „Gleichwertigkeit von
Deponiesystemkomponenten, Teil 2: Oberflächenabdichtungssysteme“**

Dr. M. Tiedt, Landesumweltamt NRW, Essen 67

**„Trockener“ Einbau von mineralischen Dichtungsschichten:
Grundlagen und Praxiserfahrungen**Dr. Beate Vielhaber, Zweckverband Abfallwirtschaft, Region Hannover,
Dipl.-Ing. Jens Locker, HERMANN KIRCHNER, Dipl.-Ing. Dirk Hütteroth,
SIG, Prof. Steffen, Hütteroth & Schröder GmbH, Dr. Torsten Junge, Kiel,
Dr. habil. Stefan Melchior, Ingenieurgesellschaft melchior + wittpohl 77**Deponien für mechanisch-biologisch behandelte Abfälle**

Dr. M. Kühle-Weidemeier, Dr. U. Langer, Wasteconsult, Langenhagen 93

Bewertung des Langzeitverhaltens von Dränmatten auf Deponie-Oberflächenabdichtungssystemen

Dipl.-Ing. H. Zanzinger, SKZ-TeConA GmbH, Würzburg..... 115

Ableitung von Auslöseschwellen unter Berücksichtigung der hydrogeologischen Verhältnisse in Rheinland Pfalz

PD Dr.-habil. G. Wieber, SGD Nord, Koblenz, OBR`in L. Kallweit, SGD Süd, Neustadt/Weinstr., Dr. Dipl.-Geol. K.-H. Brand, LUWG..... 149

Bedarfsabschätzung für mineralische Reststoffe zum Betrieb und der Profilierung von Deponien in Baden-Württemberg bis 2009

Dipl.-Ing. A. Tschackert, Abfallverwertungsges. des Landkreises Ludwigsburg..... 163

Verwendung von MVA-Schlacke als güteüberwachter Deponiebaustoff – Praxisbeispiele

BD Dipl.-Ing. B. Fremgen, Schlackeverwertung Breisgau (SVB), Freiburg 171

Tonschlacken als qualifizierte mineralische Oberflächenabdichtung

Dipl.-Ing. W. Oltmanns, Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz und Partner mbH, Braunschweig..... 189

Dichtungskontrollsysteme für Deponien – Erfahrungen mit dem System TAUPE auf der Hausmülldeponie „Hintere Dollert“ des Landkreises Rastatt

Franz Königer (Forschungszentrum Karlsruhe, Johann Roth (Ing.-Büro Roth & Partner), Werner Rabl-Lasar (Ing. Büro Karlsruhe), Dr.-Ing. R. Schuhmann, Prof. Dr. Rolf Nüesch (ITC-WGT, Universität Karlsruhe) 207

Eigenschaften von Rekultivierungsschichten - Ergebnisse aus Messungen und Wasserhaushaltsmodellierungen

Dr. P. Wattendorf, Institut für Landespflege, Universität Freiburg, Dr. Otto Ehrmann, Büro für Bodenbiologie, Creglingen..... 221

Selbsterhitzung bei Zwischenlagern und Deponien mit Kunststoffabfällen - Thermophile Bakterien, ein unterschätztes Brandrisiko?

Dipl.-Ing. M. Struve, Prof. Dr.-Ing. W. Hartung und Partner, Braunschweig..... 239

Sicherung der Abablagerung "Satte Klamm", Stadt Offenburg, durch Oberflächenabdichtung mit Geokunststoffen

Dr. Th. Egloffstein, Dipl.-Ing. M. Fiehne, Dipl.-Ing. G. Burkhardt, ICP, Karlsruhe... 247