

Inhaltsverzeichnis

// Vorwort Prof. Dr.-Ing. Martin Kranert Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft, Universität Stuttgart	6
// Aktuelle nationale und europäische Entwicklungen im Deponierecht Dr. Karl Biedermann Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, Bonn	10
// Neue Standorte – was ist bei der Standortsuche zu beachten? Dipl.-Ing. G. Burkhardt, Dipl.-Ing. K. Schumacher, B.Eng. V. Vorholz ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH, Karlsruhe	32
// Maßnahmen der kommunalen Ebene zur Sicherung ausreichender Deponiekapazitäten in Baden-Württemberg – Kooperation von Land und Kommunen bei der künftigen Deponieplanung Dipl. Geograf Thomas Gambke * Dipl. Geologe Markus Resch ** * AWN Buchen, Buchen ** Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-WürttembergInstitution, Stuttgart	46
// Grenzwertige Abfälle – Update 2017 Dipl.-Ing. Falk Fabian LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe	60
// Freigegebene Abfälle Dr. Manfred Loistl Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	78

// CHARM® - Detektion diffuser Methanaustritte aus Deponien	
B. Sc. Sebastian Dominok *	
Dipl.-Phys. Matthias Ulbricht *	
Dipl.-Ing. Falk Fabian **	
* ADLARES GmbH, Teltow	
** LUBW Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg, Karlsruhe	86
// Mögliche quantitative Minderungen von Treibhausgasemissionen aus Deponien in der Nachsorge	
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger Ingenieurgruppe RUK GmbH, Stuttgart	114
// Veränderung von Sickerwassermenge und Konzentrationen von abgedichteten Deponien	
Prof. Horst J. Puscher Klinger und Partner, Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik GmbH, Stuttgart	124
// Deponie HAMBERG - Errichtung einer Basisabdichtung aus Asphalt	
Uta Faist *	
Carola Sieg *	
Dirk Weber *	
Tobias Mertenskötter **	
Sebastian Ludwig **	
* Weber-Ingenieure GmbH, Pforzheim	
** HAMBERG DEPONIE-GESELLSCHAFT mbH	146
// Autorenverzeichnis	164
// Publikationsverzeichnis	166