

1. Record Nr.	UNINA9910829863703321
Autore	Nothe Martin
Titolo	Abfall [[electronic resource] ] : behandlung, management, rechtsgrundlagen // Martin Nothe
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 1999
ISBN	1-282-02152-4 9786612021527 3-527-62454-6 3-527-62455-4
Descrizione fisica	1 online resource (312 p.)
Disciplina	344.304462 363.7280943
Soggetti	Waste disposal sites Refuse and refuse disposal
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Abfall; Inhalt; 1 Einführung in Abfallwirtschaft; 1.1 Aktuelle Tendenzen in der deutschen Abfallwirtschaft; 1.2 Entwicklung des Abfallaufkommens in Deutschland; 1.3 Stand der Anlagensituation; 1.3.1 Deponien; 1.3.2 Mechanische und biologisch-mechanische Behandlungsanlagen; 1.3.3 Thermische Abfallbehandlung; 1.4 Literatur; 2 Wesentliche Aspekte des Abfallrechts; 2.1 Einführung; 2.2 Das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz; 2.2.1 Der neue Abfallbegriff; 2.2.2 Stoffliche und energetische Verwertung; 2.2.3 Grundsätze der Abfallbeseitigung; 2.2.4 Überlassungspflichten 2.2.5 Abfallwirtschaftskonzepte und Abfallbilanzen2.2.6 Produktverantwortung; 2.2.7 Die Anhänge zum KrW-/AbfG; 2.3 Verordnungen zum KrW-/AbfG - ein Überblick; 2.3.1 Verordnung zur Einführung des Europäischen Abfallkatalogs; 2.3.2 Bestimmungsverordnung besonders überwachungsbedürftige Abfälle; 2.3.3 Bestimmungsverordnung überwachungsbedürftige Abfälle zur Verwertung; 2.3.4 Nachweisverordnung; 2.3.5 Transportgenehmigungsverordnung; 2.3.6 Entsorgungsfachbetriebeverordnung; 2.3.7 Verordnung über

Abfallwirtschaftskonzepte und -bilanzen; 2.4 Abfallgesetzgebung der Länder  
2.5 Kommunale Abfallsatzungen 2.6 LAGA-Merkblätter; 2.7 EG-Abfallrecht; 2.7.1 EG-Abfall-Rahmenrichtlinie; 2.7.2 EG-Abfallkatalog (EAK - EWC); 2.7.3 EG-Richtlinie über gefährliche Abfälle; 2.7.4 EG-Abfallverbringungsverordnung; 2.8 Abfallbeseitigung und Strafrecht; 2.9 Schnittstelle Abfall- und Immissionsschutzrecht; 2.10 Schnittstelle Abfall- und Gefahrstoffrecht; 2.11 Schnittstelle Abfall- und Gefahrgutrecht; 2.12 Literatur; 3. Betriebliches Abfallmanagement; 3.1 Einführung; 3.2 Entsorgungslogistik in der betrieblichen Praxis; 3.2.1 Gründe für eine gut funktionierende Entsorgungslogistik  
3.2.2 Elemente der Entsorgungslogistik im Überblick 3.2.3 Schritte zur Optimierung der Entsorgungslogistik; 3.2.4 Mitarbeiterinformation und -motivation; 3.2.5 Errichtung einer zentralen Entsorgungsstation; 3.2.6 Nachweisverfahren und -formulare; 3.3 Abfallwirtschaftskonzepte und Abfallbilanzen; 3.3.1 Anforderungen nach Bundesrecht; 3.3.2 Gründe für die Erstellung von Abfallkonzept und -bilanz; 3.3.3 Praktische Erstellung von Abfallkonzept und -bilanz; 3.4 Personelle Komponenten des Abfallmanagements; 3.4.1 Einführung; 3.4.2 Die Gefahr des Organisationsverschuldens  
3.4.3 Die Position des Abfallbeauftragten im Unternehmen 3.4.4 Pflichten und Aufgaben des Abfallbeauftragten; 3.5 Checklisten zur Ist-Analyse der Entsorgungslogistik; 3.6 Literatur; 4 Mechanische Vorbehandlung von Abfällen; 4.1 Aggregate zur Materialzerkleinerung; 4.2 Aggregate zur Materialtrennung; 4.3 Literatur; 5 Thermische Behandlung von Abfällen; 5.1 Grundlegende Aspekte der thermischen Behandlung; 5.1.1 Zur Geschichte der Müllverbrennung; 5.1.2 Methoden der thermischen Behandlung; 5.1.3 Rechtliche Rahmenbedingungen; 5.1.4 Annahme und Lagerung des Materials  
5.1.5 Beschickung der thermischen Behandlungsanlage

---

Sommario/riassunto

Alle Bände der neuen Reihe bieten eine kompakte Einführung und Übersicht zum Thema "Technischer Umweltschutz". Erfahren Sie hier, welche Verfahren es zur Vermeidung und Verminderung von Emissionen gibt und wie sich umweltgesetzliche Vorschriften eingehalten lassen. Außerdem wird die Einbindung des technischen Umweltschutzes in das Umweltmanagement behandelt. Der Band zum Thema "Abfall" bietet Ihnen in einer einzigen, kompakten Darstellung eine Übersicht über Methoden der Abfallbehandlung und -untersuchung- Betriebliches Abfallmanagement- Regelungen des Abfallrechts Check

---