
Inhaltsverzeichnis

1 Politische Ziele, Entwicklungen und rechtliche Aspekte der Abfallwirtschaft	1
2 Ressourcen- und Klimaschutz durch Kreislaufwirtschaft	47
3 Abfallmenge und Abfallzusammensetzung	65
4 Abfallvermeidung	111
5 Sammlung und Transport	143
6 Aufbereitung fester Abfallstoffe	189
7 Verwertung von Altprodukten und Abfällen	253
8 Biologische Verfahren	295
9 Thermische Verfahren	423
10 Deponie	471
11 Gefährliche Abfälle und Altlasten	555
12 Abfallwirtschaftliche Planung und Abfallwirtschaftskonzepte auf Ebene der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger	631
13 Managementsysteme und innerbetriebliche Abfallwirtschaft	673
14 Stoffstrommanagement und Ökobilanzen	689
Anhang	739
Glossar	789
Stichwortverzeichnis	823

<http://www.springer.com/978-3-8348-1837-9>

Einführung in die Kreislaufwirtschaft

Planung -- Recht -- Verfahren

Kranert, M. (Hrsg.)

2017, XXII, 832 S. 354 Abb., 24 Abb. in Farbe.,

Hardcover

ISBN: 978-3-8348-1837-9