

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsübersicht	V
Inhaltsverzeichnis	VII
Abbildungsverzeichnis	XI
Abkürzungsverzeichnis.....	XV
Erster Teil: Einführung	1
Zweiter Teil: Grundlagen der industriellen Umweltkostenrechnung	5
1. Begriff der Umwelt	5
2. Begriff und Arten des Abfalls	10
3. Möglichkeiten der Abfallbehandlung	21
3.1. Verwertung der Abfälle	21
3.2. Abgabe der Abfälle an die Umwelt.....	33
4. Begriff und Arten von Umweltkosten.....	41
5. Bedeutung der Umweltkosten	46
6. Zwecke der industriellen Umweltkostenrechnung.....	54

Dritter Teil: Industrielle Umweltkostenrechnung als Grundlage für preispolitische Entscheidungen	63
1. Industrielle Umweltkostenrechnung in der Literatur	64
1.1. Auswertung der umweltorientierten Kostenrechnung und des Kostendurchlaufschemas nach Schreiner	65
1.2. Auswertung der Umweltkostenrechnung nach dem Handbuch Umweltcontrolling	71
2. Erfassung und Verrechnung der Kosten der Ablagerung von Abfällen	78
2.1. Erfassung und Verrechnung der Kosten bei Ablagerung der Abfälle durch den eigenen Betrieb.....	79
2.1.1. Erfassung und Verrechnung der Kosten der Ablagerung bei Produktion eines Produkts bzw. mehrerer gleichartiger Produkte	79
2.1.2. Erfassung und Verrechnung der Kosten der Ablagerung bei Produktion mehrerer verschiedenartiger Produkte	82
2.1.2.1. Erfassung und Verrechnung der Einzel- und Gemeinkosten in der Kostenartenrechnung	85
2.1.2.2. Verrechnung der Gemeinkosten in der Kostenstellenrechnung	98
2.1.2.3. Verrechnung der Einzel- und Gemeinkosten in der Kostenträgerrechnung	114
2.1.2.4. Erfassung und Verrechnung der Kosten einer betriebseigenen Kläranlage sowie einer betriebseigenen Abluftfilteranlage	119
2.2. Erfassung und Verrechnung der Kosten bei Ablagerung der Abfälle durch andere Betriebe	130

3.	Erfassung und Verrechnung der Kosten, Kosteneinsparungen und Erlöse der Verwertung von Abfällen.....	141
3.1.	Erfassung und Verrechnung der Kosten und Kosteneinsparungen bei Verwertung der Abfälle durch den eigenen Betrieb	142
3.1.1.	Betrachtung der Kosten bei Verwertung der Abfälle durch den eigenen Betrieb.....	143
3.1.1.1.	Erfassung und Verrechnung der Einzel- und Gemeinkosten in der Kostenartenrechnung	144
3.1.1.2.	Verrechnung der Gemeinkosten in der Kostenstellenrechnung	151
3.1.1.3.	Verrechnung der Einzel- und Gemeinkosten in der Kostenträgerrechnung	161
3.1.2.	Betrachtung der Kosteneinsparungen bei Verwertung der Abfälle durch den eigenen Betrieb.....	165
3.2.	Erfassung und Verrechnung der Kosten und Erlöse bei Verwertung der Abfälle durch andere Betriebe	170

Vierter Teil: Industrielle Umweltkostenrechnung als Grundlage für umweltbezogene Entscheidungen 177

1.	Entscheidung zwischen der Ablagerung der Abfälle durch den eigenen Betrieb oder durch andere Betriebe.....	178
1.1.	Überblick über entscheidungsrelevante Gesichtspunkte	178
1.2.	Gegenüberstellung der entscheidungsrelevanten Kosten und Erlöse	182
1.3.	Darstellung des Entscheidungsprozesses am Beispiel der Klärung von Abwässern	191
1.3.1.	Abwasserreinigung durch eine städtische Kläranlage	191
1.3.2.	Abwasserreinigung durch eine betriebseigene Kläranlage	197

2.	Entscheidung zwischen der Verwertung der Abfälle durch den eigenen Betrieb oder durch andere Betriebe.....	202
2.1.	Überblick über entscheidungsrelevante Gesichtspunkte	202
2.2.	Gegenüberstellung der entscheidungsrelevanten Kosten und Erlöse	205
2.3.	Darstellung des Entscheidungsprozesses am Beispiel der Verwertung von Aluminiumabfällen	214
3.	Entscheidung zwischen der Ablagerung der Abfälle und der Verwertung der Abfälle	226
3.1.	Überblick über entscheidungsrelevante Gesichtspunkte	227
3.2.	Gegenüberstellung der entscheidungsrelevanten Kosten und Erlöse	230
3.3.	Darstellung des Entscheidungsprozesses am Beispiel der Verwertung und Ablagerung von Holzabfällen	238
	Fünfter Teil: Zusammenfassung.....	251
	Quellenverzeichnis.....	259