

# Inhaltsverzeichnis

1.	Einführung .....	8
2.	Betriebliche Umweltkennzahlen – Instrumente für ein effizientes Umweltmanagement .....	10
2.1.	Betriebliche Umweltkennzahlen – definitorische Grundlagen	11
2.2.	Nutzen und Möglichkeiten betrieblicher Umweltkennzahlen .....	13
2.3.	Betriebliche Umweltkennzahlen in der praktischen Anwendung .....	17
2.3.1.	Umweltmanagementsystemkennzahlen .....	17
2.3.2.	Umweltbelastungskennzahlen .....	19
2.4.	Der Aufbau eines betrieblichen Umweltkennzahlensystems ..	39
2.5.	Zur Weiterentwicklung betrieblicher Umweltkennzahlensysteme .....	40
3.	Konventionelles und ökologisches Benchmarking .....	42
3.1.	Benchmarking – definitorische Grundlagen .....	42
3.1.1.	Begriff Benchmark .....	42
3.1.2.	Arten von Benchmarking .....	43
3.1.3.	Objekte des Benchmarking .....	44
3.1.4.	Zielgrößen des Benchmarking .....	45
3.2.	Benchmarking-Partner .....	47
3.2.1.	Auswahlkriterien .....	47
3.2.2.	Informationen .....	48
3.2.3.	Prozessschritte der Informationsverarbeitung und Partnerwahl .....	52
3.3.	Der Benchmarking-Prozeß .....	52
3.4.	Ökologisches Benchmarking .....	56
3.4.1.	Grundlagen zum ökologischen Benchmarking .....	56
3.4.2.	Partner beim ökologischen Benchmarking .....	58
3.4.3.	Prozeß(-schritte) des ökologischen Benchmarking ...	67
4.	Ausblick .....	68
	Literaturverzeichnis .....	69