

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Kurzfassung/Abstract	7
1 Einführung	9
2 Methodisches Vorgehen	10
3 Referenzrahmen für die Gebühren- und Erschließungsbeitragskalkulation	12
3.1 Ökonomisch korrekte Kalkulation der Kapitalkosten in der Gebühr	12
Zur Grundgebühr	12
Zur Funktion einer Gebühr: keine Umverteilung über Gebühren	12
Zur Kalkulation der Kapitalkosten in der Gebühr	13
3.2 Zum Entgelt für die leitungsgebundene Erschließung	16
Zur Finanzierung von Erschließungsanlagen	16
Zum Zusammenhang zwischen Leitungs- und Straßenführung	20
Nutzung der Spezialisierungsvorteile Dritter	21
Zusammenfassung	21
3.3 Fazit	22
4 Best-Practice-Beispiele kommunaler Trinkwasserversorgung, Abwasser- und Abfallentsorgung	23
4.1 Trinkwasserversorgung	23
Besonderheiten der Trinkwasserversorgung	23
Die Entgeltkalkulation	32
Best-Practice-Beispiele kommunaler Trinkwasserversorgung	33
Empfehlungen für die kommunale Trinkwasserversorgung	37
4.2 Abwasserentsorgung	38
Besonderheiten der Abwasserentsorgung	38
Gebührenkalkulation in der Abwasserentsorgung	44
Best-Practice-Beispiele in der Abwasserentsorgung	47
Empfehlungen für die kommunale Abwasserentsorgung	54
4.3 Abfallentsorgung	55
Besonderheiten der Abfallentsorgung	55
Gebührenkalkulation in der Abfallentsorgung	62
Best-Practice-Beispiele kommunaler Abfallentsorgung	65
Empfehlungen für die kommunale Abfallentsorgung	75
5 Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse	78
Anhang	79
Kurzinformationen zu den befragten Kommunen im Bereich Trinkwasser	81
Kurzinformationen zu den befragten Kommunen im Bereich Abwasserentsorgung	83
Kurzinformationen zu den befragten Kommunen im Bereich Abfallentsorgung	86
Literatur	89
Abkürzungen	93