



Öffentliche Beschlussvorlage

an den Rat

Vorl.-Nr.: 320/2003
Fachbereich: Abwasserwerk Stadt Coesfeld
Datum: 13.11.2003
Gez.: Hackling

03.12.2003	Werksausschuss des Abwasserwerkes Stadt Coesfeld				
Top: 4	Einst.:	J:	N:	E:	Bemerkung:

18.12.2003	Rat				
Top:	Einst.:	J:	N:	E:	Bemerkung:

Betreff

Satzungsänderung sowie Gebührenkalkulation 2004

Beschlussvorschlag

- a) Die **XIV.** Satzung zur Änderung der Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung (**Anlage A**) wird auf Grundlage der Kalkulation der Abwassergebühren (**Anlage B**) vom 18.11.2003 beschlossen.

Begründung

Gebührenkalkulation 2004 für die öffentliche Abwasseranlage

Das Abwasserwerk der Stadt Coesfeld hat gem. § 6 des Kommunalabgabengesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen (KAG NRW) die Gebührenkalkulation 2004 erstellt. Ihr liegen die geschätzten, nach § 6 KAG NRW ansatzfähigen Kostensätze für das Jahr 2004 zugrunde. Die Grundlagen der Kalkulation mit ausführlichen Erläuterungen ergeben sich aus der Anlage B.

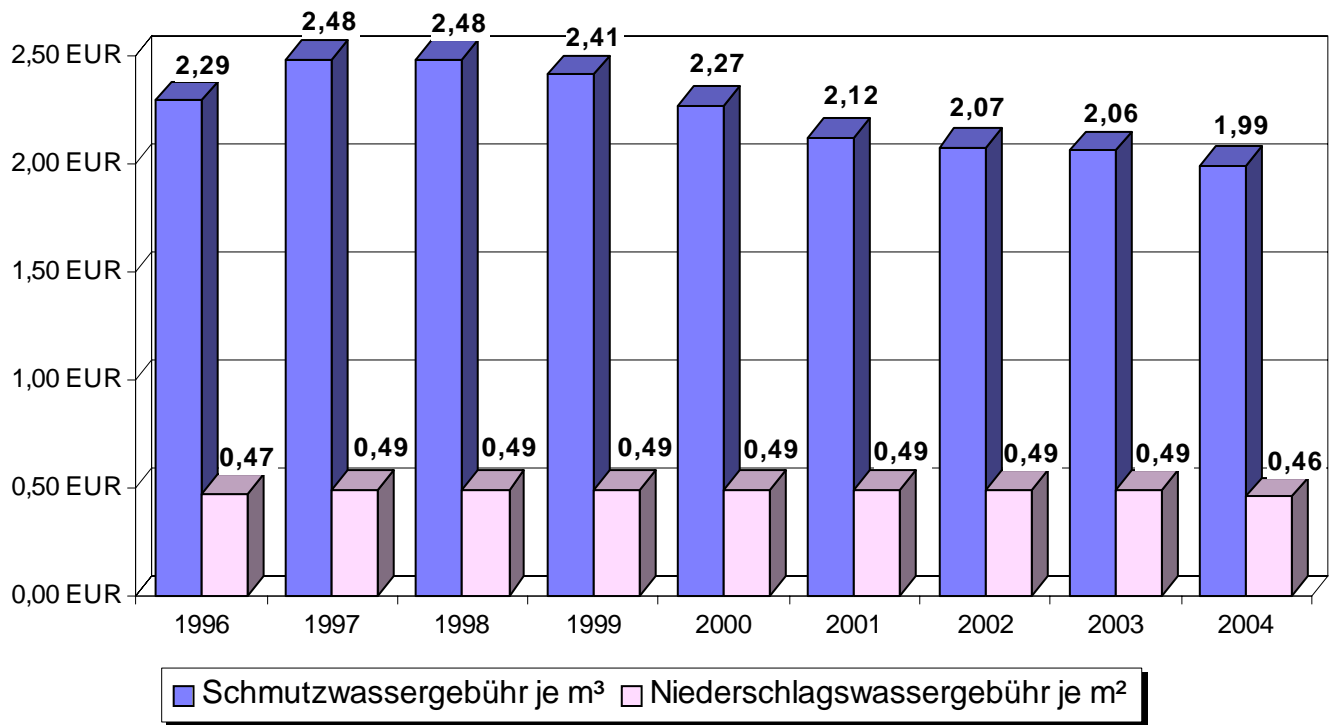
Danach ergeben sich für 2004 folgende Gebührensätze:

		(2003)
• für Schmutzwasser	1,99 EUR/m³	(2,06 EUR/m ³)
• für Niederschlagswasser	0,46 EUR/m²	(0,49 EUR/m ²)

Die Senkung der Schmutzwassergebühr ist hauptsächlich durch die Einführung von Zuschlägen für Starkverschmutzer möglich.

Die Senkung der Niederschlagswassergebühr ergibt sich aus den niedrigeren Abschreibungen aufgrund sinkender Baupreisindices.

Die nachstehende Graphik zeigt die Entwicklung der Abwassergebühren seit 1996:



Gebührenkalkulation 2004 für die Abwasserabfuhr im Außenbereich

Die Gebührenkalkulation ist auf Seite 10 der Anlage B dargestellt.

Danach betragen die Gebührensätze für 2004:

- | | | |
|---|------------------------|--|
| | | (2003) |
| • | für Kleinkläranlagen | 23,20 EUR/m ³ (23,20 EUR/m ³) |
| • | für abflusslose Gruben | 9,00 EUR/m ³ (9,00 EUR/m ³) |

Durch Auflösen der Gebührenüberschüsse aus Vorjahren können die Gebührensätze stabil gehalten werden.

In dem folgenden Schaubild wird die Entwicklung der Benutzungsgebühren für die Abwasserabfuhr im Außenbereich dargestellt.

