



Az.: 22.8

Rotenburg (Wümme), 09.10.2023

B e s c h l u s s v o r l a g e N r . : 0 3 7 6 / 2 0 2 1 - 2 0 2 6

Gremien	Datum	TOP	beschlossen	Bemerkungen
Verwaltungsausschuss	18.10.2023			
Rat	26.10.2023			

8. Satzung zur Änderung der Gebührensatzung für Grundstücksabwasseranlagen

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Rotenburg (Wümme) beschließt die 8. Satzung zur Änderung der Gebührensatzung für Grundstücksabwasseranlagen in der vorliegenden Fassung (Anlage 1).

Begründung:

Die Bemessung der Gebühr für die Abwasserbeseitigung aus Grundstücksabwasseranlagen (abflusslose Gruben, Hauskläranlagen) entspricht nicht mehr den tatsächlichen Verhältnissen. Die in den Grundstücksabwasseranlagen anfallenden Abwässer werden durch ein Entsorgungsunternehmen abgefahren und zur Kläranlage gebracht. Der Vertrag mit dem bisherigen Entsorgungsunternehmen ist zum 31.12.2022 ausgelaufen. Es erfolgte eine neue Ausschreibung, die Auftragsvergabe an die neue Firma erfolgte am 12.01.2023.

Gegenüber der zentralen Abwasserbeseitigung besteht bei den Grundstücksabwasseranlagen ein Mehraufwand durch den Transport der Abwässer von den Anlagen zur Kläranlage. Hinzu kommen Verwaltungsgemeinkosten für die Erstellung der Bescheide und Abwicklung des Transports mit dem beauftragten Entsorgungsunternehmen. Diese können mit 10 % der Transportkosten angenommen werden.

Neben der Gebühr für den Transport wird eine Anfahrtspauschale von 97,50 € zzgl. der gesetzlichen MwSt berechnet. Hierin enthalten ist die Gebühr für die Entnahme bis zu 1,0 m³ Abwasser, so dass ein Betrag von 68,75 € netto als reine Anfahrtspauschale verbleibt.

Der Gebührensatz je m³ errechnet sich neu wie folgt:

Transportkosten	34,21 €	(28,75 € netto + 19 % MwSt)
10 % Verwaltungsgemeinkosten	3,42 €	
Kanalbenutzungsgebühr	<u>1,75 €</u>	Hinzu kommt die Anfahrtspauschale, welche
= gesamt	39,38 €	die/der Gebührenpflichtige zu erstatten hat.

Die bisherige Benutzungsgebühr betrug 16,15 € je m³ abgefahrenere Abwassermenge zuzüglich Anfahrtspauschale.

Torsten Oestmann

