

Beschlussvorlage

Vorlage Nr. XVI/438

- öffentliche Sitzung
 nichtöffentliche Sitzung

Overath, den 16.11.2021

Berichterstatter:
Schmidt, Christoph

Beratungsfolge

Sitzungstermin

Betriebsausschuss

07.12.2021

Stadtrat

15.12.2021

Erlass einer neuen Gebührensatzung zur Entsorgungssatzung

Finanzielle Auswirkungen?	ja
Geschäftsjahr	2021
Kostenart	
Kostenstelle/Projekt	
Gesamtansatz	0,00
Bedarf	0,00
Erträge	0,00
Jährliche Erträge	0,00
Kosten	0,00
Jährliche Folgekosten	0,00
Bemerkungen	

Beschlussvorschlag:

Der Betriebsausschuss empfiehlt dem Rat folgende Beschlussfassung:

Der Stadtrat beschließt die Gebührensatzung zur Entsorgungssatzung der Stadt Overath in der Fassung der Beratungen des Betriebsausschusses vom 07.12.2021

Die Gebührensatzung wird dem Original der Niederschrift als Anlage beigelegt.

Sachdarstellung mit Stellungnahme zum Leitbild :

Aufgrund der Gebührenbedarfsberechnung für das Jahr 2022 sind die Gebühren für die Entsorgung der Inhalte aus Grundstücksentwässerungsanlagen anzupassen. Die entsprechenden Änderungen wurden in § 3 der beigefügten Gebührensatzung zur Entsorgungssatzung der Stadt Overath vom 15.12.2021 vorgenommen. Die Grundgebühr wird von 89,25 € auf 113,05 € pro Grube bzw. Anlage erhöht. Die verbrauchsabhängigen Leistungsgebühren werden wie folgt geändert:

	2022	2021
abflusslosen Gruben	12,63 €/m ³	11,21 €/m ³
sonstigen Kleinkläranlagen	0,54 €/m ³	0,66 €/m ³
vollbiologischen Anlagen	0,72 €/m ³	0,66 €/m ³

§ 3 Absatz 1 erhält folgende Fassung:

„Die Grundgebühr für die Entsorgung von Inhalten aus abflusslosen Gruben und sonstigen Kleinkläranlagen beträgt jährlich 113,05 € pro Grube bzw. Anlage.“

§ 3 Absatz 2 erhält folgende Fassung:

„Die Leistungsgebühr beträgt bei

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|
| a) abflusslosen Gruben | 12,63 €/m ³ | Abwasser |
| b) sonstigen Kleinkläranlagen | 0,54 €/m ³ | Abwasser |
| c) vollbiologischen Anlagen | 0,72 €/m ³ | Abwasser“ |

Im Übrigen bleibt die Satzung unverändert.

Christoph Schmidt
Betriebsleitung