

Sitzungsvorlage

für den **Betriebsausschuss**

Datum: 26.05.2020

für den **Rat der Stadt**

Datum: 23.06.2020

TOP: 2 öffentlich

Betr.: Nachkalkulation zur Gebührenbedarfsberechnung für das Wirtschaftsjahr 2019 für die öffentliche Einrichtung Abwasserbeseitigung in der Stadt Billerbeck

Beschlussvorschlag: Beschlussvorschlag für den Rat:

Die in der Nachkalkulation zur Gebührenbedarfsberechnung 2019 ausgewiesene Überdeckung in der Höhe von insgesamt 54.618,01 € wird in die Kalkulation für die Wirtschaftsjahre 2021/2022 eingestellt.

Sachverhalt:

Gem. § 6 Abs. 2 Kommunalabgabengesetz NRW (KAG) sind Kostenüberdeckungen am Ende eines Kalkulationszeitraumes innerhalb von 4 Jahren auszugleichen. Kostenunterdeckungen sollen ebenfalls innerhalb dieses Zeitraumes ausgeglichen werden.

Der anliegenden Nachkalkulation für das Wirtschaftsjahr 2019 ist zu entnehmen, dass eine Überdeckung sowohl hinsichtlich des Anteils für Niederschlagswasser als auch bei der Schmutzwassergebühr zu verzeichnen ist.

Insgesamt ergibt sich jedoch eine Überdeckung, die sich wie folgt zusammensetzt:

Überdeckung Niederschlagswassergebühr	33.242,78 €
Überdeckung Schmutzwassergebühr	<u>21.375,23 €</u>
Überdeckung gesamt	54.618,01 €

Kostenunterdeckungen müssen, Kostenüberdeckungen sollen innerhalb der Vierjahresfrist ausgeglichen werden.

Es wird der Vollständigkeit halber darauf hingewiesen, dass im Gegensatz zum handelsrechtlichen Abschluss, ausgewiesen durch die Gewinn- und Verlustrechnung 2019 die Berücksichtigung der Auflösung von Baukostenzuschüssen in der Gebührenkalkulation nicht möglich ist. Weiterhin werden Hausanschlusskosten, die Erstat-

tung von Hausanschlusskosten sowie die Kleineinleiterabgabe und die Erlöse aus Kleineinleiterabgaben nicht in die Gebührenkalkulation eingestellt.

Auch die Abgänge von Restbuchwerten aus Anlagenabgängen, periodenfremde Aufwendungen und Erträge sowie Einzelwertberichtigungen zu Forderungen bleiben in der Nachkalkulation nach KAG unberücksichtigt.

Rainer Hein
Betriebsleiter

Marion Dirks
Bürgermeisterin