

## SITZUNGSVORLAGE

Gremium **Gemeinderat**  
öffentlich am 22.10.2018

Drucksache Nr. **2018/206**

Federführung Stadtkämmerei  
Sachbearbeiter Katharina Merger  
Stand 20.09.2018  
Aktenzeichen 913.69; 700.0  
Mitwirkung

### Eigenbetrieb Städt. Abwasserwerk Gebührenrechtliche Ergebnisermittlung 2016

#### Beschlussvorschlag

Der Gemeinderat stellt das gebührenrechtliche Ergebnis 2016 für den Eigenbetrieb Städtisches Abwasserwerk wie folgt fest:

		Schmutzwasser		Niederschlagswasser	
	<b>Abwasser gesamt</b>	Kanalbereich	Klärbereich	Kanalbereich	Klärbereich
Gesamtkosten	<b>3.380.342,31</b>	880.548,95	1.696.954,67	614.288,18	188.550,51
Gebührenerlöse	<b>3.468.643,35</b>	777.913,96	1.954.915,64	526.809,74	209.004,01
Über-/ Unterdeckung (-)	<b>88.301,04</b>	- 102.634,99	257.960,97	-87.478,44	20.453,50

#### Sachdarstellung

Nach § 14 Abs. 2 KAG sind Kostenüberdeckungen, die sich am Ende des Haushaltsjahres ergeben, innerhalb der folgenden fünf Jahre auszugleichen. Kostenunterdeckungen können ausgeglichen werden. Damit soll im Grundsatz gewährleistet werden, dass in einem Haushaltsjahr zu viel bzw. zu wenig erhobene Gebühren bei der Gebührenkalkulation der Folgejahre und somit durch Anpassung der Gebühren ausgeglichen werden.

Die Ermittlung der gebührenrechtlichen Kostenüber- bzw. Unterdeckung erfolgt nach dem Jahresabschluss unter Berücksichtigung der periodengerechten Rechnungsabgrenzung.

Zur Ermittlung des gebührenrechtlichen Ergebnisses 2016 wurde die Allevo Kommunalberatung GmbH beauftragt.

Das gebührenrechtliche Ergebnis des Eigenbetriebes Städtisches Abwasserwerk ergibt im Jahr 2016 einen Überschuss in Höhe von 88.301,04 €. Dieser ist spätestens bei der Gebührenkalkulation für das Jahr 2021 zu berücksichtigen, sofern nicht bereits vorher eine Verrechnung mit Kostenunterdeckungen erfolgen kann.

### **Finanzielle Auswirkungen**

Es ergeben sich die oben ausgeführten finanziellen Auswirkungen.

### **Anlagen**

Gebührenrechtliche Ergebnisermittlung Abwasserbeseitigung 2016 vom 19.09.2017,  
Fa. Allevo