

Städtische Abwasserbeseitigung

Lagebericht für das Geschäftsjahr 2019

Die **Gewinn- und Verlustrechnung** schließt mit einem Gewinn in Höhe von 963.182,60 €.

Das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit liegt bei 1.207.356,51 €, hierin enthalten sind gebührenrechtliche Überschüsse von 244.173,91 €, die in die Rückstellung für die Deckung künftiger gebührenrechtlicher Fehlbeträge eingestellt wurden.

Aus der Vermögensplanabrechnung ergibt sich für 2019 ein Finanzierungsfehlbetrag von 791.813,51 €, der sich v. a. aus der Nichtaufnahme des für die teilweise Finanzierung der getätigten Investitionen notwendigen Kredits ergibt. Aufgrund der Liquidität der Einheitskasse war eine Kreditaufnahme nicht notwendig.

Der bilanzielle Finanzierungsfehlbetrag erhöht sich damit von 1.078.221,68 € am 31.12.2018 auf 1.870.035,19 €.

Die sich aus dem Finanzierungsfehlbetrag ergebende Kassenmehrausgabe bei der Abwasserbeseitigung (Stand 31.12. in Höhe von 1.227.496,36 €) wurde entsprechend verzinst.

Das **Anlagevermögen** hat sich wie folgt verändert:

Zugang von insgesamt 2.090.024,63 €, der sich zusammensetzt aus:

- a) Betriebs- und Geschäftsausstattung: 4.320,63 €
- b) Maschinelle Ausstattung: 44.030,51 € (u.a. Rohrbelüfter Kläranlage)
- c) Kanalnetz: 437.458,13 € (u.a. Kanalsanierung Hauptstraße 1. BA, Kanalauswechslung Lerchenstraße und Lange Steggasse)
- d) Anlagen im Bau: 1.604.215,36 € (u.a. Kanalsanierungen Martin-Luther-/Goethe-/Lange/Blumenstraße, Hauptstraße/Magstadter Straße 3. BA, Bergstraße, Schmutzwasserkanal Mörikestraße)

Anlagenabgänge von 18.123,25 € durch die Auswechslung von Kanälen.

Umbuchung aus den Anlagen im Bau von 1.476.643,56 € (Hauptstraße/Magstadter Straße 3. BA, Bergstraße, Regenwasserkanal Mörikestraße).

Im Bestand der Grundstücke und der grundstücksgleichen Rechte hat sich gegenüber 2018 keine Änderung ergeben.

Geplante Investitionen

Im Jahr 2020 sind an größeren Investitionen eingeplant:

- Kanalsanierungen: Martin-Luther-/Goethe-/Lange/Blumenstr. 260.000 €, Hauptstraße (2. BA) 1.137.000 €, Kronenstraße 171.000 €, Rosen-/Blumen-/Lessing-/Schuber-/Stifterstr. 160.000 €

- Klärschlammreformer (Schlusszahlung und Planung automatische Klärschlammförderung) 250.000 €, Zaunanlage und Außenanlagen 60.000 €, Messschacht 55.000 €, Planungsrate für 4. Reinigungsstufe 30.000 €.

In den künftigen Jahren werden noch weitere Aufwendungen für die Erneuerung des Kanalnetzes notwendig sein, zu deren Finanzierung keine Beitragseinnahmen zur Verfügung stehen werden.

Die Rückstellungen haben sich um 526.980,97 € auf 842.651,88 € vermindert und betragen:

- für noch abzurechnende Investitionen	0,00 €
- für ungewisse Verbindlichkeiten (Gebührenausgleichsrückstellung)	842.651,88 €

Als Grundlage für die Gebührenkalkulation 2021 wurden für die Jahre 2015 bis 2018 die gebührenrechtlichen Ergebnisse ermittelt. Die Rückstellung für ungewisse Verbindlichkeiten wurde um 771.154,88 € reduziert und beinhaltet danach nur die noch auszugleichenden Überschüsse. Neu zugeführt wurden die gebührenrechtlichen Überschüsse des Jahres 2019 in Höhe von 244.173,91 €.

Die **Umsatzerlöse**, der **Abwasseranfall** und der **Tarif** haben sich wie folgt verändert:

Jahr	Abwasseranfall in m ³	Tarif je m ³	Umsatzerlös inkl. Niederschlagswasser
2017	926.314*	1,62	1.531.852,77 €
2018	950.136	1,62	1.641.582,25 €
2019	960.949	1,62	1.651.215,28 €

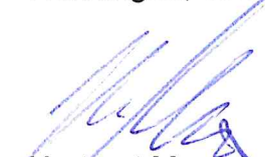
* Berichtigung der Schmutzwassermenge 2017 enthalten in Höhe des Spülwasserverbrauchs für den Hochbehälter Mönchsloh.

Seit 2016 beträgt die Schmutzwassergebühr 1,62 €.

Angaben zum Personal

Die städtische Abwasserbeseitigung hat kein eigenes Personal. Die Leitung des Betriebs wird von Bediensteten der Stadt wahrgenommen. Für die Tätigkeiten des Bauhofs in der Abwasserbeseitigung sind 215.267,50 € angefallen. An anteiligen Kosten für die Tätigkeit des Personals der Stadtverwaltung ist ein Verwaltungskostenbeitrag in Höhe von 137.500,00 € an die Stadt zu erstatten.

Renningen, den 14.01.2021


Hartmut Marx
Betriebsleiter


Carmen Lörcher
Leiterin Fachbereich Finanzen und
Zentrale Dienste