

SITZUNGSVORLAGE

Gremium **Gemeinderat**
öffentlich am 10.12.2018

Drucksache Nr. **2018/270**
Federführung Eigenbetrieb Stadtwerke
Wangen
Sachbearbeiter Michaela Steigitzer
Stand 10.12.2018
Aktenzeichen 815.12
Mitwirkung Stadtkämmerei
Tiefbauamt

Eigenbetrieb Stadtwerke Wangen: Änderung der Wasserversorgungssatzung zum 01.01.2019 wegen Erhöhung der Wassergebühren

Beschlussvorschlag

1. Der Gemeinderat der Stadt Wangen im Allgäu stimmt der Änderung der Wasserversorgungssatzung mit Anpassung der Wasserverbrauchsgebühr auf 1,30 EUR/cbm zum 01.01.2019 zu.

Sachdarstellung

Die Gebührensätze für die Wassergebühren (bestehend aus Grundgebühr und Verbrauchsgebühr) wurde letztmals zum 01.01.2017 angepasst.

Wie in den meisten anderen Wirtschaftszweigen ist auch in der Wasserwirtschaft der Aufwand in den letzten Jahren gestiegen. Vor allem bei den Energiekosten, beim Wasserbezug von Dritten und beim Unterhaltungsaufwand sind Kostensteigerungen aufgrund der gestiegenen Preise zu verzeichnen. Ebenfalls wird bei den Abschreibungen auf Sachanlagen, den Personalkosten und der Konzessionsabgabe ein höherer Aufwand erwartet.

Bei der Gesamtbetrachtung der Eigenbetriebe Stadtwerke werden wir in den Betriebszweigen Strom, Nahwärme und Tiefgarage aufgrund größerer anstehenden Investitionsmaßnahmen weiterhin Verluste generieren. Um diese Verluste beim Eigenbetrieb Stadtwerke etwas zu minimieren, müssen die Gebühren beim Betriebszweig Wasser erhöht werden.

Die verkaufte Frischwassermenge betrug in den Jahren 2016 und 2017 ca. 1.100.000 cbm. In der Kalkulation für 2019 liegt eine Frischwassermenge von 1.100.000 cbm zu Grunde. Es wird eine Gebührenerhöhung bei den Verbrauchsgebühren vom 0,02 EUR/cbm von 1,28 EUR/cbm auf 1,30 EUR/cbm vorgeschlagen.

Die Grundgebühren werden von dieser Gebührenerhöhung nicht betroffen sein.

Finanzielle Auswirkungen

Mit der Gebührenerhöhung werden Mehreinnahmen für den Eigenbetrieb Stadtwerke von ca. 22.000 EUR aus den Verbrauchsgebühren für das Jahr 2019 erwartet.

Anlagen

Änderungssatzung