

StOAR Idel stellt den Haushalt 2022 und das Investitionsprogram 2022 bis 2025 vor.

RM Just fragt nach, wie sich die Nettokreditaufnahme in Höhe von rd. 10,5 Mio. € bis einschl. 2025 auf die Gebührenhöhe auswirkt.

Antwort der Verwaltung:

*Die Gebührenentwicklung für Schmutz- und Niederschlagswasser ist getrennt zu betrachten.*

*Da die Investitionen kreditfinanziert sind, sind neben den Abschreibungen die kalkulatorischen Zinsen ebenfalls zu berücksichtigen. Der kalkulatorische Zinssatz sinkt von 3,6 % auf 1,4 %.*

*Im Schmutzwasserbereich verringern sich die Abschreibungen bis 2025 um rd. 30.000 €, da Abschreibungen für technische Anlagen in Höhe von 104.000 € durch Ablauf der Nutzungsdauer aus der Afa-Berechnung herausfallen. Für die Neuinvestitionen ins Schmutzwassernetz fallen aufgrund der sehr langen Abschreibungsdauer jährliche Abschreibungen in Höhe von 74.000 € an.*

*Die Schmutzwassergebühr sinkt durch den Rückgang der Afa um 0,03 €/m<sup>3</sup> Abwasser und durch die Senkung des kalkulatorischen Zinssatzes um 0,19 €/m<sup>3</sup>.*

*Ein Großteil der Investitionen erfolgt im Niederschlagswasserbereich. Die Abschreibungen steigen bis 2025 um 140.000 €.*

*Die Niederschlagswassergebühr steigt durch den Anstieg der Afa um 0,05 €/m<sup>2</sup> versiegelte Fläche und sinkt durch die Senkung des kalkulatorischen Zinssatzes um 0,08 €/m<sup>2</sup>.*

*Es ist zu beachten, dass die vorgelegte überschlägige Kalkulation der Abschreibungen für die Jahre nach dem Investitionszeitraum ab 2026 gilt.*

*Es wurde lediglich die Entwicklung der Abschreibungen und der kalkulatorischen Kosten betrachtet, wobei davon ausgegangen wurde, dass der kalkulatorische Zinssatz unverändert bleibt.*

*Die Abwassergebühren sind im Jahr 2024 und der kalkulatorische Zinssatz 2025 neu zu kalkulieren.*

StOAR Idel weist darauf hin, dass die Abschreibungsdauer für Anlagegüter vom Land Niedersachsen vorgegeben ist. Die Stadt hat keinen Ermessensspielraum.

Es ergeht einstimmig folgender Beschlussvorschlag:

**Der Rat möge beschließen:**