



**STADT VISSELHÖVEDE
DER BÜRGERMEISTER**

Sitzungsvorlage

Lfd. Nr.: **238-2022**

Sachbearbeiter:
Andreas Brandes
Az.: 222.012

Datum: 22.11.2022

Beratungsfolge Gremium	Beratung / Status	Sitzungsdatum	Beschluss:	Z
Ausschuss für Finanzen, Wirtschaftsförderung und Stadtentwicklung	öffentlich	08.12.2022	7:0:0	UF
Verwaltungsausschuss	nicht öffentlich	13.12.2022	7:0:0	Hg
Rat	öffentlich	15.12.2022	20:0:0	Hg

Tagesordnungspunkt:

**Gebührenkalkulation für die
Niederschlagswasserbeseitigung**

Beschlussvorschlag:

**Der Gebührenkalkulation 2023 für die
Niederschlagswasserbeseitigung wird zugestimmt.**

**Den kalkulatorischen Zinsen wird ein Zinssatz von 1,8%
zugrunde gelegt.**

Sachverhalt:

Bei der Gebührenkalkulation für die Niederschlagswasserbeseitigung im Jahr 2023 wurde ein Gebührensatz je angefangene 50 m² von 16,48 EUR ermittelt. Zurzeit liegt der Gebührensatz bei 17,70 EUR/50m². Dies entspricht einer Senkung von 1,22 EUR/50m².

Insgesamt sinken die Kosten leicht zur Vorjahreskalkulation. Im Bereich der Unterhaltung der Regenwasserkanäle und der Unterhaltung der Regenrückhaltebecken sinken die Kosten um 15.000,00 EUR bzw. 45.000,00 EUR. Die geplante Sanierung des Regenrückhaltebeckens am Zernitz-Park findet erst 2024 statt. Für die Planung des Regenrückhaltebeckens müssen dafür 25.000,00 EUR mehr eingeplant werden als zuvor. In 2023 sollen Vermessungsarbeiten für den Generalentwässerungsplan stattfinden.

Weitere Kostensteigerungen sind im Bereich der Abschreibungen und bei den kalkulatorischen Zinsen zu finden. Die Abschreibungen steigen um ca. 14.000,00 EUR. Die kalkulatorischen Zinsen steigen um 16.500,00 EUR, da der Zinssatz von 1,8 % auf 1,3 % ansteigt.

Zudem gibt es eine Kostenüberdeckung aus Vorjahren von ca. 35.500,00 EUR im Gegensatz zu ca. 28.400,00 EUR in der Vorjahreskalkulation.

Die Verwaltung schlägt vor die Gebühr für die Niederschlagswasserbeseitigung von 17,70 EUR/50m² auf 16,48 EUR/50m² zu senken.

Im Auftrag

Mielczarek
Bereichsleiter Finanzen

Zur Beratung freigegeben

André Lüdemann
Bürgermeister

Anlagen:

Kalkulation Niederschlagswasserbeseitigung