

STADT GRÜNBERG

Vorlage Magistrat MAG

Drucksache VL-310/2023

- öffentlich -

Datum: 21.12.2023

Aktenzeichen	10 13 01
Federführender Fachbereich	Innere Verwaltung
Bearbeiter/in	Edgar Arnold

Beratungsfolge	Termin	Beratungsaktion
Magistrat	15.01.2024	beschließend
Stadtverordnetenversammlung	29.02.2024	beschließend

Zu beteiligen:

Betreff:

Wahl eines neuen persönlichen Vertreters des hauptamtlichen Bürgermeisters der Stadt Grünberg für den Vorstand des Abwasserverbandes Wiesecktal

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:

Als **persönlicher Vertreter** des hauptamtlichen Bürgermeisters der Stadt Grünberg für den Vorstand des Abwasserverbandes Wiesecktal ab dem Zeitpunkt 01.03.2024 wird

Herr Stadtrat Lothar Theis

neu gewählt.

Begründung:

Für die Wahlzeit 2021/2026 wurden nach der Kommunalwahl am 26.03.2021 auch die Vertreter/innen für die Verbände und Organisationen, in denen die Stadt Grünberg als Mitglied fungiert, neu gewählt.

Gemäß § 16 Abs. 2 der Verbandssatzung des Abwasserverbandes Wiesecktal besteht der Vorstand aus den jeweiligen Bürgermeistern der Mitgliedskommunen. Gemäß § 16 Abs. 4 der Verbandssatzung ist für jedes Vorstandsmitglied (= Bürgermeister qua Amt) ein/e persönliche/r Vertreter/in zu wählen.

Für die Wahlzeit 2021/2026 wurde deshalb in der Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am 15.09.2022 Herr Erster Stadtrat Tobias Lux als persönlicher Vertreter des Bürgermeisters Marcel Schlosser vorgeschlagen und auch gewählt. Dieser möchte jedoch nicht mehr als persönlicher Vertreter des Bürgermeisters in diesem Vorstand zur Verfügung stehen.

Deshalb wird vorgeschlagen, für den Zeitraum ab 01.03.2024 Herrn Stadtrat Lothar Theis als neuen persönlichen Vertreter des Bürgermeisters im Vorstand des Abwasserverbandes Wiesecktal zu wählen.

Die Stadtverordnetenversammlung wird um entsprechende Beschlussfassung gebeten.

Finanzielle Auswirkungen:

./..

Leitbild:

Entspricht dem Leitbild der Stadt Grünberg

Unterschriften:

Marcel Schlosser
Bürgermeister

Edgar Arnold