



Bekanntmachung

Bevorratungsbeschluss für den Erlass einer Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung (BGS/WAS) der Gemeinde Thyrnau

(Rückwirkender Erlass zum 01.01.2023)

Der Gemeinderat Thyrnau hat in seiner Sitzung am 13.12.2022 den Beschluss gefasst, die Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung im Laufe des Jahres 2023 zu ändern. Die in der Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung (BGS/WAS) der Gemeinde Thyrnau vom 11.11.2014 (i. d. F. vom 13.12.2018 festgesetzten Verbrauchsgebühren (vgl. §10 BGS/WAS) sowie die Grundgebühren (vgl. § 9 a BGS/WAS) werden zum 01.01.2023 der Kostenentwicklung bzw. entsprechend den abgaberechtlichen Voraussetzungen angepasst.

Vorbehaltlich der noch durchzuführenden endgültigen Kalkulation der Verbrauchsgebühren sowie der Grundgebühren wird die Anpassung voraussichtlich zu einer Erhöhung der Grundgebühren- sowie der Verbrauchsgebührensätze gegenüber den derzeit geltenden Grundgebühren- und Verbrauchsgebührensätzen führen.

In welcher Höhe eine Anpassung der Gebühren erforderlich wird, kann erst nach Abschluss der noch durchzuführenden Berechnungen durch das Beauftragte Büro festgestellt werden.

Der Beschluss und die Bekanntmachung dient lediglich der Vorabinformation der Beitrags- und Gebührenzahler, da die endgültigen Berechnungen erst im kommenden Jahr 2023 abgeschlossen werden können, die Anpassungen jedoch aus verwaltungsrechtlichen und verwaltungstechnischen Gründen zum 01.01.2023 erfolgen müssen.

Nach Abschluss der o.g. Berechnungen ist mit einer rückwirkenden Anpassung der entsprechenden Grundgebühren- und Verbrauchsgebührensätze sowie der entsprechenden Bestimmungen in der BGS/WAS mit einem Neuerlass der BGS/WAS zu rechnen.

Thyrnau, den 19.12.2022


Sagberger
1. Bürgermeister



Bekanntmachungsvermerke:

Ortsüblich bekannt gemacht durch Anschlag an den Gemeindetafeln in Thyrnau und Kellberg, sowie im Internet unter www.thyrnau.de/rathaus/Aktuelles

Ausgehängt am:

19. Dez. 2022

Datum, Unterschrift

Abgenommen am:

Datum, Unterschrift