



Hofstätten/Raab, 28.11.2022

Kundmachung des Bürgermeisters über die Wertsicherung von Benützungsgebühren 2023

*Gemäß § 71a Abs. 2 der Steiermärkischen Gemeindeordnung 1967 – GemO,
LGBl. Nr. 115/1967, in Verbindung mit § 5 der Kanalabgabenordnung und § 19
der Abfuhrordnung der Gemeinde Hofstätten an der Raab wird kundgemacht:*

Aufgrund der Verlautbarung der Bundesanstalt Statistik Austria über den
Verbrauchspreisindex 2015 (VPI 2015) ändert sich die Höhe der Benützungsgebühren
ab 01.01.2023 um **10,6 %**. Dies bedeutet eine Änderung der Gebührenhöhe in den
Fällen

- 1) Der jährlichen **Kanalbenützungsgebühr** gemäß § 4 der Kanalabgabenordnung
der Gemeinde Hofstätten an der Raab vom 18.02.2021

- a. **Benützungsgebühr** für

- 1 m² der Bruttogeschossfläche von € 1,11 auf € 1,23
- 1 Person bis zum 20. Lebensjahr (0,5 EGW) von € 22,29 auf € 24,65
- 1 Person ab dem 20. Lebensjahr (1 EGW) von € 44,58 auf € 49,31
- Betriebliche Berechnung pro EGW von € 44,58 auf € 49,31

- 2) Der jährlichen **Abfallabfuhrgebühr** gemäß §§ 15 und 16 der Abfuhrordnung
der Gemeinde Hofstätten an der Raab vom 18.02.2021

- a. **Grundgebühr** (wird in EGW berechnet) für

- 1 EGW von € 62,75 auf € 69,40

Haushalt ohne Personen (0,65 EGW)

Einpersonenhaushalt (1 EGW)

Zweipersonenhaushalt (1,35 EGW)

Dreipersonenhaushalt (1,70 EGW)

Vierpersonenhaushalt (2,05 EGW)

Fünfpersonenhaushalt (2,40 EGW)

Sechspersonenhaushalt und mehr (2,75 EGW)

Pro Gewerbebetrieb (1 EGW)

Volksschule (1 EGW)

Kindergarten (1 EGW)

Feuerwehr (1 EGW)

Gemeindeamt (1 EGW)



b. Variable Gebühr für

Entleerung Kunststoffgefäß 120 l von € 6,15 auf € 6,80

Entleerung Kunststoffgefäß 240 l von € 10,94 auf € 12,10

Entleerung Abfallcontainer 1100 l von € 40,91 auf € 45,25

Abfallsammelsack 60 l von € 3,88 auf € 4,29

Die gesetzliche Mehrwertsteuer von 10 % ist allen Beträgen hinzuzurechnen.

Die Änderung dieser Gebühren wird mit 01.01.2023 wirksam.

Der Bürgermeister:
Ing. Werner Höfler



Werner Höfler

Angeschlagen am: 28.11.2022

Abgenommen am: 12.12.2022