



# Marktgemeinde Klein St. Paul

E-Mail: [klein-st-paul@ktn.gde.at](mailto:klein-st-paul@ktn.gde.at) - Internet: [www.klein-st-paul.gv.at](http://www.klein-st-paul.gv.at)

Telefon: 04264 2401 - Adresse: Marktstraße 17 - 9373 Klein St. Paul

## VERORDNUNG

des Gemeinderates der Marktgemeinde Klein St. Paul, vom 17.12.2024, Zahl: 810-3/2024-01, mit der Wasseranschlussbeiträge ausgeschrieben werden (Wasseranschlussbeitragsverordnung 2025)

Gemäß § 13 der Kärntner Allgemeinen Gemeindeordnung – K-AGO, LGBl. Nr. 66/1998, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr. 43/2024 und §§ 10 ff des Kärntner Gemeindewasserversorgungsgesetzes – K-GWVG, LGBl. Nr. 107/1997, zuletzt in der Fassung des Gesetzes LGBl. Nr.74/2024, wird verordnet:

### § 1

#### Ausschreibung und Geltungsbereich

- (1) Für die Schaffung der Möglichkeit eines Anschlusses an die öffentliche Gemeindewasserversorgungsanlage der Marktgemeinde Klein St. Paul werden zur Deckung der Kosten der Errichtung dieser Wasserversorgungsanlage Wasseranschlussbeiträge (Ergänzungsbeitrag, Nachtragsbeitrag) ausgeschrieben.
- (2) Diese Verordnung gilt für den mit Verordnung des Gemeinderates der Marktgemeinde Klein St. Paul vom 25.07.1985, Zahl: 810-0/1985, festgelegten Versorgungsbereich der Marktgemeinde Klein St. Paul.

### § 2

#### Abgabenschuldner

- (1) Zur Entrichtung des Wasseranschlussbeitrages sind die Eigentümer der an die Gemeindewasserversorgungsanlage anzuschließenden Grundstücke oder Bauwerke verpflichtet.
- (2) Der Grundstückseigentümer haftet, sofern er nicht selbst Abgabenschuldner ist für den Wasseranschlussbeitrag mit dem Abgabenschuldner zur ungeteilten Hand.

### § 3

#### Beitragssatz

Der Beitragssatz beträgt je Bewertungseinheit 2.490,49 EUR (inkl. MwSt.).

**§ 4**  
**Inkrafttreten**

- (1) Diese Verordnung tritt mit 01.01.2025 in Kraft.
- (2) Mit dem Wirksamkeitsbeginn dieser Verordnung tritt die Verordnung des Gemeinderates vom 18.12.2023, Zahl: 810-3/2023-01, außer Kraft.

Die Bürgermeisterin

  
ÖR.<sup>in</sup> Gabriele Dörflinger