

Bericht der öffentlichen Gemeinderatssitzung der Gemeinde Gammelsdorf am 20.11.2024

Erlass der Satzung über die Festsetzung der Grundsteuerhebesätze der Gemeinde Gammelsdorf (Hebesatzsatzung)

Satzung über die Festsetzung der Grundsteuerhebesätze der Gemeinde Gammelsdorf (Hebesatzsatzung)

Die Gemeinde Gammelsdorf erlässt aufgrund des Art. 22 Abs. 2, Art. 23 ff. der Gemeindeordnung für den Freistaat Bayern (GO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 22.08.1998 (GVBl. S. 796, 797), zuletzt geändert durch § 1 Abs. 6 der Verordnung vom 04.06.2024 und Art. 18 des Bayerischen Kommunalabgabengesetzes (KAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 04.04.1993 (GVBl. S. 264), zuletzt geändert durch § 1 Abs. 10 der Verordnung vom 04.06.2024 (GVBl. S. 98) in Verbindung mit § 25 Abs. 1 und 2 des Grundsteuergesetzes (GrStG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 07.08.1973 (BGBl. I S. 965) und Art. 5 des Bayerischen Grundsteuergesetzes (BayGrStG) vom 10.12.2021 (GVBl. S. 638), zuletzt geändert durch Art. 9 des Gesetzes vom 21.04.2023 (GVBl. S. 128) folgende Satzung

§ 1 Hebesätze

Die Steuersätze (Hebesätze) für nachstehende Gemeindesteuern werden wie folgt festgesetzt:

1. Grundsteuer A (für die land- und forstwirtschaftlichen Betriebe) 280 v. H.
2. Grundsteuer B (für Grundstücke) 280 v. H.

§ 2 Inkrafttreten

Diese Satzung tritt zum 01.01.2025 in Kraft.

Der Gemeinderat beschließt, die Hebesatzsatzung in der dargestellten Fassung. Die Satzung tritt zum 01.01.2025 in Kraft.

Durchführung VgV-Verfahren Neubau einer einzügigen Grundschule mit Turnhalle – Auftragsvergabe

Der Gemeinderat beschließt die Vergabe von Aufträgen für folgende Gewerke

- Fachplanung Objektplanung an die ARGE Meyer-Langner/Schimmer aus Freising/Wörth
- Fachplanung Tragwerk an das Büro Seeberger Friedl Planungsgesellschaft mbH aus Pfarrkirchen
- Fachplanung Freianlagen an das Büro lab landschaftsarchitektur brenner aus Landshut
- Fachplanung Technische Ausrüstung HLS an das Büro Kundoplan GmbH & Co. KG aus Deggendorf
- Fachplanung Technische Ausrüstung ELT an das Büro Meyer Ingenieure GmbH aus Regensburg