

GR-Sitzung vom 21.10.2024

TOP 1

Vollzugsbekanntmachung zum Kommunalen Unternehmerrecht

Nach Nr.4 Satz 2 der Vollzugsbekanntmachung zum Kommunalen Unternehmensrecht sollen die Kommunen alle 5 Jahre überprüfen, ob bzw. in welchem Umfang Aufgaben durch nicht kommunale Seiten insbesondere durch private Dritte mindestens ebenso gut erledigt werden können. Der Gemeinderat stimmt folgendem Beschluss zu: Derzeit sind keine Aufgaben bei der Gemeinde vorhanden, die anderen übertragen werden könnten, ohne dass dabei Einbußen in irgendeiner Form im Hinblick auf das jeweilige Dienstleistungsangebot in Kauf genommen werden müssten.

TOP 2

Vorlage und Beschlussfassung über die örtliche Rechnungsprüfung 2023 mit Feststellung und Entlastung der Jahresrechnung 2023

Die Vorsitzende des Prüfungsausschusses, Gemeinderätin Ursula Kneiße-Eder, gibt auszugsweise die Niederschrift über das Ergebnis der örtlichen Prüfungen der Jahresrechnung 2023 bekannt. Die örtliche Rechnungsprüfung erfolgte am 23.09.2024. Die Prüfungen ergaben keine Beanstandungen. Der Gemeinderat stimmt folgendem Beschluss zu:

Der Gemeinderat beschließt die Feststellung der Jahresrechnung 2023. Weiter stimmt der Gemeinderat der Entlastung der Jahresrechnung 2023 gemäß Art.102 Abs.3 GO zu.

TOP 3

Bekanntgaben

Genehmigungsfreistellungen

Im Rahmen der Genehmigungsfreistellung wurden folgende Bauanträge an das LRA Donauries weitergeleitet:

- Anbau einer landwirtschaftlichen Maschinenhalle, Fl.-Nr.733, Gem. Buchdorf, Am Asbach 13
- Tektur: Umbau eines Dachgeschosses und Neubau eines Carports, Fl.-Nr.242/1, Gem. Buchdorf, Hauptstr.106

Förderbescheid Wärmeplanung

Der Zuwendungsbescheid für die „Kommunale Wärmeplanung“ ist erteilt. Die Höhe der Zuwendung beläuft sich auf 11.485 €. Der Zuwendungsbescheid gilt für den Zeitraum vom 01.11.2024 bis 31.10.2025. Als nächstes wird nun ein Fachplaner beauftragt, um festzustellen, inwieweit und wo die Wärmeplanung umgesetzt werden kann.

Im Anschluss wurden nichtöffentliche Punkte behandelt.

Walter Grob

Erster Bürgermeister