



E I N L A D U N G

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

hiermit laden wir Sie freundlichst ein zu der öffentlichen Sitzung

des Gemeinderats am Dienstag, 23. April 2024
- 18:30 Uhr im Sitzungssaal des Rathauses, Marktplatz 1 -

Es ist folgende Tagesordnung vorgesehen:

1. Einwohnerfragestunde
2. Haushaltsplan / Wirtschaftspläne 2024 011-2/2024
 - Antworten der Verwaltung auf Anfragen und Anträge der Fraktionen
3. Haushaltssatzung und Haushaltsplan 2024 011-3/2024
 - Verabschiedung
4. Angelegenheiten des Zweckverbands
 - Beschluss der Haushaltssatzung mit Haushaltsplan 2024 inkl. Finanzplanung und Investitionsprogramm
 - Jahresbauarbeiten 2024-2025 - Vergabe der Tief- Gehweg- und Straßenbauarbeiten im gesamten Stadtgebiet und Zweckverband Pattonville
 - Annahme von Zuwendungen
5. Satzung zur Änderung der Feuerwehrsatzung der Freiwilligen 057/2024
 - Feuerwehr Remseck am Neckar
 - Einführung einer Kindergruppe
6. Satzung zur Änderung der Satzung zur Regelung des Kostenersatzes für 062/2024
 - Leistungen der Freiwilligen Feuerwehr Remseck am Neckar (Feuerwehr-Kostenersatz-Satzung FwKS)
7. Beschaffung zweier Löschgruppenfahrzeuge LF10 066/2024
 - Zustimmung zur Ausschreibung
8. Strombeschaffung für die Lieferjahre 2025 und 2026 063/2024
9. Realschule Remseck 059/2024
 - Vergabe der Fenstersanierungsarbeiten
10. Bebauungsplan "Realisierungsabschnitt I, 1. Änderung - Erweiterung 060/2024
 - Heizkraftwerk", Stadtteil Pattonville
 - Abwägung der öffentlichen und privaten Belange der frühzeitigen Beteiligung
 - Entwurfsbeschluss des Bebauungsplans
 - Auslegungsbeschluss

- 11.** 6. Änderung des Flächennutzungsplans 2015 der Großen Kreisstadt Remseck am Neckar für das Gebiet „Östlich Marbacher Straße - nordwestlicher Teilbereich“ im Stadtteil Neckarrems 054/2024
- Abwägung der öffentlichen und privaten Belange der frühzeitigen Beteiligung
 - Entwurfsbeschluss der Flächennutzungsplanänderung
 - Auslegungsbeschluss
- 12.** Bekanntgaben
- 13.** Verschiedenes

Mit freundlichem Gruß



Dirk Schönberger
Oberbürgermeister