



Öffentliche Bekanntmachung der Stadt Bendorf/Rhein

Am Dienstag, den 02.11.2021, 16.30 Uhr, findet in der Stadthalle, An der Seilerbahn 1, 56170 Bendorf, eine öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Stadtrates statt. Zu der öffentlichen Sitzung ist die Bevölkerung herzlich eingeladen.

Im Rahmen der coronabedingten Schutzmaßnahmen muss die Anzahl der Zuschauer jedoch beschränkt werden.

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

1. Mitteilungen der Verwaltung
2. Annahme und Verwendung von Spenden nach § 94 Abs. 3 GemO
3. Nachwahlen zu Ausschüssen und Beiräten
4. Prüfung der Jahresrechnung 2020
 - a) Feststellung und Genehmigung des Jahresabschlusses 2020
 - b) Entlastung des Bürgermeisters Kessler und des Ersten Beigeordneten Wiemer der Stadt Bendorf/Rhein für das Haushaltsjahr 2020
5. Bildung einer Arbeitsgruppe Haushaltsstrukturkommission
6. Bewilligung einer überplanmäßigen Ausgabe
Sanierung der Bodelschwingschule
7. Bewilligung einer außerplanmäßigen Ausgabe Einbau von raumluftechnischen Anlagen in den städtischen Grundschulen;
Planungsleistungen
8. Vorstellung und Beschluss des Einzelhandels- und Zentrenkonzeptes
9. Vorstellung und Beschluss der Wirkungsanalyse zur Ansiedlung eines Supermarktes
10. Vorhabenbezogener Bebauungsplan „Generationenwohnen" i. V. mit der 2. Änderung des Bebauungsplans „Sondergebiet Altersheim“;
Beratung und Abwägung der Ergebnisse aus den Beteiligungsverfahren gemäß §§ 2 (2), 3 (1) und 4 (1) BauGB und weitere Verfahrensschritte
11. Bestellung der Abschlussprüfer für die Jahresabschlüsse der Stadtwerke Bendorf/Rhein, für die Jahre 2021 bis 2023
12. Beratung und Beschlussfassung über außerplanmäßige Ausgaben
13. Einwohnerfragestunde

Nicht öffentlicher Teil

1. Mitteilungen der Verwaltung
2. Vertragsangelegenheiten
3. Grundstücksangelegenheiten
4. Übernahme des Vorsitzes in der Haushaltsstrukturkommission
5. Personalangelegenheiten
6. Interne Angelegenheiten des Stadtrats; Antrag der CDU-Fraktion vom 06.10.2021

Stadtverwaltung Bendorf/Rhein, den 29.10.2021

gez.

Christoph Mohr

Bürgermeister