

Öffentliche Bekanntmachung der Stadt Bendorf/Rhein



Am Dienstag, den 23. November 2021 finden um 17.00 Uhr in der Stadthalle, An der Seilerbahn 1, 56170 Bendorf, eine Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses statt. Zu der Sitzung ist die Bevölkerung herzlich eingeladen.

Im Rahmen der coronabedingten Schutzmaßnahmen muss die Anzahl der Zuschauer jedoch beschränkt werden. Sowohl Rats- und Ausschussmitglieder als auch Besucherinnen und Besucher dürfen nur mit Nachweis einer Immunisierung oder Testung an der Ausschusssitzung teilnehmen (3G-Nachweis). Ein Test darf hierbei nicht älter als 24 Stunden sein. Die Nachweise werden beim Zugang zum Sitzungsraum durch Mitarbeitende der Verwaltung kontrolliert.

Öffentlicher Teil

1. Mitteilungen der Verwaltung
2. ÖPNV im Stadtgebiet Bendorf; Linienbündelung 2021, Linie 155 Bendorf-Stromberg
3. ÖPNV im Stadtgebiet Bendorf; Ausbau der Bushaltestelle "Im Stadtpark C"
4. Machbarkeitsstudie zur zusätzlichen Erschließung der "Vierwindenhöhe"; Zwischenergebnis
5. Antrag auf Aufstellung eines Bebauungsplanes "Bahnhofstraße/Obere Rheinau" und weitere Verfahrensschritte
6. Beschluss über die frühzeitige Beteiligung der Öffentlichkeit und der Träger öffentlicher Belange für den vorhabenbezogenen Bebauungsplan "Wohnpark Rheinterrassen"
7. Brexbachtalbahn; Vorstellung der Machbarkeitsstudie zum Personennahverkehr
8. Parkraumbewirtschaftung in der Stadt Bendorf und Antrag der CDU-Fraktion vom 19.02.2021: "Parken auf gebührenpflichtigen Parkplätzen für Anwohner"
9. Antrag der SPD-Fraktion vom 08.06.2021: "Prüfauftrag für Parkflächen auf dem Mühlhofener Kirmesplatz"
10. Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 09.11.2021: "Möglichkeiten der Geschwindigkeitskontrolle auf der B 413 und Verbreiterung des Fahrbahnteilers"
11. Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 09.11.2021: "Radverkehrskonzept"

Nicht öffentlicher Teil

1. Mitteilungen der Verwaltung
2. Vorstellung eines Bauvorhabens in der Rheinstraße

Stadtverwaltung Bendorf/Rhein, den 16.11.2021
gez.
Christoph Mohr
Bürgermeister