



Einladung

zu der am **Donnerstag, 21.10.2021** um **18:00 Uhr** Großen Saal der Stadthalle, Schulstraße 22 in Bad Schussenried stattfindenden öffentlichen und nichtöffentlichen Sitzung des Gemeinderates.

Tagesordnung

Öffentlich

1. Begrüßung und Anfragen aus der Einwohnerschaft
2. Baugesuche
 - 2.1. Bauantrag zum Neubau eines 10 Familienhauses mit Tiefgarage auf Flst. 81 und 81/18, Bahnhofstraße 22 in Bad Schussenried
 - 2.2. Bauantrag im vereinfachten Verfahren zum Neubau eines Zweifamilien-Wohnhauses mit Einliegerwohnung und Garagen auf Flst. 98/8 und 99/1, Eduard-Stehle-Straße 24 in Bad Schussenried-Steinhausen
 - 2.3. Bauvoranfrage zum Neubau eines Wohngebäudes mit Doppelgarage und Stellplätzen auf Flst. 257 (Teilfläche), Wendelinusstraße, Bad Schussenried-Hopferbach
 - 2.4. Bauantrag zur Nutzungsänderung: Einbau eines Mehrzweckraumes im Haus der Vereine Flst. 68, Dorfstraße 2 in Bad Schussenried-Steinhausen
3. Barrierefreier Bahnhof
 - a) Information
 - b) Beschluss
4. Bebauungsplan Bühlwiesen
 - a) Erneuter Aufstellungsbeschluss wegen geänderter Abgrenzung
 - b) Änderung Flächennutzungsplan
5. Vorkaufsrechte
 - 5.1. Entscheidung über die Ausübung eines Vorkaufsrechts nach Wassergesetz für das Flurstück 455/7 Bad Schussenried
 - 5.2. Entscheidung über die Ausübung eines Vorkaufsrechts für das Flurstück 134/100 Bad Schussenried
 - a) nach § 24 BauGB
 - b) Genehmigung nach §144 BauGB im Sanierungsgebiet
6. verschiedene Spendenannahmen

- a) Beratung
 - b) Beschlussfassung
7. Finanzhilfen des Bundes zur Verbesserung der Warninfrastruktur in den Ländern - Sonderförderprogramm Sirenen
- Entscheidung über die Antragstellung
 8. Weiterentwicklung des Kreisfeuerlöschverbandes Biberach
Neufassung der Verbandssatzung; Weisungsbeschluss
 9. Bekanntgaben und Verschiedenes
 10. Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse
 11. Anfragen aus dem Gemeinderat
 12. Anfragen aus der Einwohnerschaft

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt!

Bad Schussenried, 11.10.2021

Achim Deinet
Bürgermeister