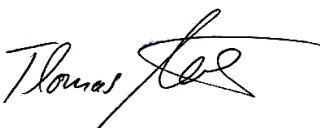


13.03.2020

Zur öffentlichen **Sitzung des Gemeinderates** am **Montag, den 23. März 2020 um 19:30 Uhr**, im Sitzungssaal des Rathauses in Starzach-Bierlingen, wird die Bevölkerung recht herzlich eingeladen.

Ö F F E N T L I C H

1. Fragestunde für Kinder, Jugendliche und Einwohner/innen
2. Bekanntgabe nichtöffentlich gefasster Beschlüsse
3. Realisierungswettbewerb „Grundschule Starzach“
Hier: Abschluss des Verfahrens
4. Wohnungsbauförderung
- Ausfallhaftung der Gemeinde Starzach
5. Beschaffung eines Nutzfahrzeugs für den Bauhof
6. Antrag der Fraktion Unabhängige Liste Starzach (ULS) zur Bedarfsplanung für Baugebiete in der Gemeinde Starzach
7. Antrag der Fraktion Unabhängige Liste Starzach (ULS) zur Verringerung der Leerstände in der Gemeinde Starzach
8. Ausbau des öffentlichen WLANs im Rahmen des Programmes WLAN4EU
9. Aufstellung eines Bebauungsplanes "Schwäbische Toskana" im Ortsteil Bierlingen
 - Abarbeitung der eingegangenen Stellungnahmen im Rahmen der Offenlage (Vorstellung der neuen ökologischen Ausgleichsbilanz)
 - Beschluss zur Durchführung der erneuten Offenlage unter Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange
10. Aufstellung vorhabenbezogener Bebauungsplan „Schreinerei Volk“, Mühringer Straße, Ortsteil Felldorf
Hier: - Aufstellungsbeschluss im vereinfachten Verfahren nach § 13 BauGB
- Beschluss zur öffentlichen Auslegung und Anhörung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
11. Aufstellung Abrundungssatzung „Brechengasse“ im Ortsteil Bierlingen
Hier: - Aufstellungsbeschluss im vereinfachten Verfahren nach § 13 BauGB
- Beschluss zur öffentlichen Auslegung und Anhörung der Behörden und sonstiger Träger öffentlicher Belange
12. Beschaffung eines neuen Datenservers für die Gemeindeverwaltung - Vergabe der Lieferung und Installation
13. Bürgermeisterwahl vom 26.01.2020
Hier: Wahl eines Gemeinderates zur Verpflichtung des Bürgermeisters;
Verpflichtung von Bürgermeister Thomas Noé
14. Bekanntgaben
15. Anfragen der Gemeinderäte



Thomas Noé
Bürgermeister