

Öffentliche Gemeinderatssitzung

am Donnerstag, 27.09.2018 18:30 Uhr, findet eine öffentliche Gemeinderatssitzung statt. Die Bevölkerung ist hierzu in den Bürgersaal, Verwaltungsscheune freundlich eingeladen.

Tagesordnung:

1. Bekanntgaben
2. Beteiligungsbericht der Gemeinde Kirchzarten an der Energie- und Wasserversorgung Kirchzarten GmbH für das Geschäftsjahr 2017
Vorlage: 2018/787
3. Änderung der Benutzungsgebühren für die Kinderbetreuungseinrichtungen der Gemeinde Kirchzarten ab 01.09.2018 – 31.08.2019
Vorlage: 2018/788
4. Neubau Sportkindergarten - Vorstellung der Ergebnisse der moderierten Standortsuche - Diskussion und Beschlussfassung über einen Standort
Vorlage: 2018/739
5. Neubau Sportkindergarten - Vergabeverfahren für Architektenleistungen nach VgV (Vergabeverordnung)
Vorlage: 2018/754
6. Grundhafte Erneuerung der Schulhausstraße von Feldbergstraße bis Giersbergstraße; Beauftragung der Planungsleistungen
Vorlage: 2018/781
7. Einstellung des Verfahrens zur 6. Änderung Bebauungsplan "Birkenhof"
Vorlage: 2018/767
8. Stellungnahme zum Bauantrag; Wohnhaus Doppelhaushälfte, Ringstraße 23
 1. Sanierung und Umbau des bestehenden Wohnhauses mit zusätzlichen Dämmschichten an Dach und Wand
 2. Anbau an das Wohnhaus mit Einliegerwohnung behindertengerecht im Erdgeschoss mit einbezogen ist die bestehende Garage
Vorlage: 2018/777
9. Stellungnahme zum Bauantrag, Abbruch eines Wintergartens und Anbau eines eingeschossigen Büros (Flst.Nr. 605) - Abbruch eines Pavillons und Neubau eines Zweifamilienwohnhauses mit Keller (Flst.Nr. 606); Freiburger Straße 42
Vorlage: 2018/778
10. Stellungnahme zum Bauantrag; Neubau eines MFH; Birnenhof 3, Wohngebiet am Kurhaus
Vorlage: 2018/780
11. Stellungnahme zur Bauvoranfrage; Geschäftsstelle Diakonisches Werk
 - Anbau an bestehendes Denkmal mit Verbindungsbrücke
 - Errichtung von Stellplätzen und einem Geräteschuppen
Burger Straße 31
Vorlage: 2018/779
12. Fragen und Anregungen aus der Bevölkerung
13. Wünsche und Anträge aus dem Gemeinderat

gez. Andreas Hall
Bürgermeister