

Am **Dienstag, den 23.06.2020, findet um 18:30 Uhr** im Sitzungssaal des Rathauses eine öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Bau- und Planungsausschusses statt.

MARKT BAD ABBACH

Dr. Grünewald  
Erster Bürgermeister

### **Tagesordnung:**

1. Eröffnung der Sitzung
2. Änderung des Bebauungsplanes "Raiffeisenstraße - Deckblatt Nr. 2" durch Deckblatt Nr. 6
  - 2.1. Änderung des Bebauungsplanes "Raiffeisenstraße - Deckblatt Nr. 2" durch Deckblatt Nr. 6;  
Billigung des Vorentwurfes
  - 2.2. Änderung des Bebauungsplanes "Raiffeisenstraße - Deckblatt Nr. 2" durch Deckblatt Nr. 6;  
Abschluss eines Erschließungs- und eines Folgekostenvertrages
3. Straßenbauprogramm 2020 - 2022 im Gemeindebereich Bad Abbach
4. Treffpunkt Lengfeld;  
Situationsbericht
5. Sanierung und Umbau des Kurhauses;  
Abdichtungsmaßnahmen für den Bereich des Kurhausfoyers und des Tanzcafes

6. Tektur zum Neubau der Pflegestation, 5. Bauabschnitt, auf den Grundstücken Flur-Nrn. 682, 683, 684, 688 je der Gemarkung Bad Abbach Kaiser-Karl-V.-Allee 3
7. Neubau eines Einfamilienhauses mit Garagen auf dem Grundstück Flur-Nr. 271/8, Gemarkung Oberndorf, Am Unteren Weinberg 26
8. Ausbau des Dachgeschosses auf dem Grundstück Flur-Nr. 35/2, Gemarkung Bad Abbach, Kochstraße 8
9. Errichtung einer Scheune für landwirtschaftliche Geräte auf dem Grundstück Flur-Nr. 419/1, Gemarkung Oberndorf, Donaustraße 27 a
10. Errichtung von fünf Flutlichtmasten auf dem Grundstück Flur-Nr. 235, Gemarkung Oberndorf, Donaustr. 88
11. Nutzungsänderung zur Einliegerwohnung auf dem Grundstück Flur-Nr. 32, Gemarkung Lengfeld, Teugner Str. 5
12. Errichtung einer Stützmauer, Flur-Nr. 68/15, Gemarkung Peising, Johann-Kugler-Str. 22
13. Verschiedenes
- 13.1. Verschiedenes;  
Sanierung der "Alten Schule" in Dünzling - Information über den derzeitigen Zeitplan

Im Anschluss findet eine nichtöffentliche Sitzung zur Beratung weiterer Tagesordnungspunkte statt.

**Aus Sicherheitsgründen kann nur eine beschränkte Besucherzahl zugelassen werden!**

Angeschlagen am: 18.06.2020  
Abgenommen am: