

MARKT WEISENDORF



BEKANNTMACHUNG DER TAGESORDNUNG

Am **Montag, 26.02.2018**, um **19:00 Uhr**
findet im Sitzungssaal des Rathauses eine
Sitzung des Bau- und Umweltausschusses
mit folgender Tagesordnung statt.

1. Genehmigung der Sitzungsniederschrift
2. Bekanntgabe der in nichtöffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse
3. Bauanträge und Bauvoranfragen
 - 3.1 Anbau eines Windfangs (Änderungsantrag eines genehmigten Bauantrages zum Neubau eines Einfamilienwohnhauses, Nr. LRA 943/16), Flur-Nr. 135 Gemarkung Weisendorf, Kirchenstraße 17a
 - 3.2 Neubau eines Einfamilienhauses mit Garage, Flur-Nr. 282/11 Gemarkung Weisendorf, Erlanger Str. 17b
 - 3.3 Neubau eines Mehrfamilienhauses, Flur-Nr. 409/2 Gemarkung Weisendorf, Goethestr. 12
 - 3.4 Errichtung eines Anbaus an eine bestehende Doppelhaushälfte, Flur-Nr. 227/112 Gemarkung Weisendorf, Schleifweg 13
 - 3.5 Balkonerweiterung an Balkon Südseite und Balkonanbau auf Nordseite an bestehendem Zweifamilienhaus, Flur-Nr. 406/56 Gemarkung Weisendorf, Am Hochstock 3
 - 3.6 Überdachung des bestehenden Maschinenplatzes auf Fl.-Nr. 214 Gemarkung Kairlindach
 - 3.7 Aufstellung eines Flüssiggastanks auf dem Grundstück Fl.-Nr. 511/3, Gem. Weisendorf, Siedlerstr. 6, 91085 Weisendorf; Antrag auf Ausnahme und Befreiung vom Bebauungsplan 2 Auracher Berg
4. Erschließung des Baugebietes "Buch-Im Grund" öffentlicher Teil; Vergabe der Tiefbauarbeiten
5. Bebauungsplan "Gartenleite" im Ortsteil Jungenhofen der Stadt Höchstadt/A.; Beteiligung als Nachbargemeinde
6. Änderung Flächennutzungsplan im Abschnitt Nr. 17 "Wohngebiet In der Reuth" und Aufstellung des Bebauungsplans Nr. 66 "Wohngebiet In der Reuth" der Stadt Herzogenaurach; Frühzeitige Beteiligung nach § 4 Abs. 1 BauGB

Im Anschluss an die öffentliche Sitzung können von den Bürgerinnen und Bürgern Anfragen an den ersten Bürgermeister und an die Marktgemeinderatsmitglieder gestellt werden.

Anschließend findet eine nichtöffentliche Sitzung statt.

Markt Weisendorf, 19.02.2018

Mit freundlichen Grüßen

Heinrich Süß
Erster Bürgermeister

