



## Bekanntmachung

am Dienstag, 10.11.2020, um 19:00 Uhr

findet im **Schulungsraum des Feuerwehrhauses, Pestalozzistraße 1** eine Sitzung des Bau- und Umweltausschusses statt.

### Tagesordnung:

- 1 Vollzug des Baugesetzbuches (BauGB);  
Bebauungsplan "Am vorderen Rotweg, 1. Änderung", Darstadt  
a) Abwägung nach § 1 Abs. 7 BauGB der während der förmlichen Beteiligung der Öffentlichkeit nach § 3 Abs. 2 BauGB sowie der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange nach § 4 Abs. 2 BauGB und der beschränkten Beteiligung nach § 4a Abs. 3 Satz 4 BauGB eingegangenen Stellungnahmen und Anregungen  
b) Satzungsbeschluss nach § 10 Abs. 1 BauGB
- 2 Vollzug des Baugesetzbuches (BauGB);  
Bebauungsplan "Flugplatz Giebelstadt, BA 1, 2. Änderung" des Markt Giebelstadt;  
Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange nach § 4 Abs. 1 BauGB
- 3 Vollzug des Baugesetzbuches (BauGB);  
20. Änderung des Flächennutzungsplanes des Markt Giebelstadt;  
Frühzeitige Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange nach § 4 Abs. 1 BauGB
- 4 Ortsbehördliche Vorbehandlung von Bauanträgen  
Antrag auf Baugenehmigung zum Anbau einer Terrassenüberdachung aus feuerverzinktem Stahl und Glasdach  
FINr. 940/22, Dr.-Schuck-Straße 29, Gem. Kleinochsenfurt
- 5 Ortsbehördliche Vorbehandlung von Bauanträgen  
Antrag auf Baugenehmigung zur Rekonstruktion des Rübenhofes mit Änderung der Bandanlagen RP42/47 mit Einhausung und Einhausung Übergabestation RP41/51/66  
Marktbreiter Straße, FINr. 1613, Gem. Ochsenfurt
- 6 Ortsbehördliche Vorbehandlung von Bauanträgen  
Antrag auf Vorbescheid für die Sanierung und Erweiterung eines Mehrfamilienhauses & Einzeldenkmals  
Brückenstraße, FINr. 447, Gem. Ochsenfurt
- 7 Ortsbehördliche Vorbehandlung von Bauanträgen  
Antrag auf Baugenehmigung zur Errichtung einer Unterstellhalle auf der FINr. 1820, Gem. Goßmannsdorf, Am Dorfgraben
- 8 Stromversorgung OT Goßmannsdorf - Leitungsumverlegung - Beauftragung
- 9 Informationen und Anfragen

Ausgehängt am:	
Abgenommen am:	