

Bekanntmachung

Öffentliche Sitzung des Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschusses

Am

Mittwoch, den 17.07.2019 um 18:00 Uhr

findet **im Besprechungszimmer I, Zimmer Nr. 15** eine öffentliche Sitzung des Bau-, Umwelt- und Verkehrsausschusses der Stadt Burglengenfeld mit folgender Tagesordnung statt:

1. Genehmigung des Protokolls über den öffentlichen Teil der Sitzung vom 28.05.2019
2. Bauanträge und Bauvoranfragen
 - 2.1 **Erweiterung einer Biogasanlage** - Neubau Gärrestelager, Gärresteabfüllplatz, Zubau BKHW, Erweiterung Fahrsilos, Trafo, Umwallung **auf den Grundstücken F1St.Nrn. 666 und 1122 der Gem. Lanzenried, Hub 1** - Empfehlung an den Stadtrat
 - 2.2 **Auffüllung von landwirtschaftlich genutzten Flächen mit den F1St.Nrn. 2863, 2864 und 2860 (TF) der Gem. Burglengenfeld** - Empfehlung an den Stadtrat zur Erteilung des gemeindlichen Einvernehmens
3. **Errichtung eines sechsgruppigen Kindergartens**
 - 3.1 **Nachtrag zur Vergabe der Architektenleistungen** - Empfehlung an den Stadtrat
 - 3.2 **Vergabe Ingenieurleistungen der Technische Ausstattung - Elektrotechnische Anlagen** - Empfehlung an den Stadtrat
 - 3.3 **Vergabe von Ingenieurleistungen - Tragwerksplanung** - Empfehlung an den Stadtrat
4. **Rathaus Brandschutz - Brandschutzelemente Flure Teil 2** - Auftragsvergabe - Empfehlung an den Stadtrat
5. **Straßensanierungsprogramm 2018 - Teil 2** - Information über die Auftragsvergabe
6. **Vollzug des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes**; Widmung von Ortsstraßen bzw. beschränkt-öffentliche Wege - Stichstraße „Augustenhof“, Verlängerung der „Dr.-Kurt-Schumacher-Straße“ mit Stichstraße, „Konrad-Adenauer-Straße“ mit Stichstraßen und „Ludwig-Erhard-Straße“ – Empfehlung an den Stadtrat
7. **Feuerwehrbedarfsplan 2019 bis 2023 für das Städtedreieck** - Vorstellung und Beschlussfassung - Empfehlung an den Stadtrat
8. Anfragen nach § 31 der Geschäftsordnung / Informationen des Bürgermeisters

Burglengenfeld, 09.07.2019

Thomas Gesche
1. Bürgermeister

anzuschlagen am: 10.07.2019
abzunehmen am: 18.07.2019