
Jahrgang: 43

ausgegeben am: 27.11.2019

Nr.: 19

angeheftet : _____

abgenommen : _____

Sitzung des Rates der Gemeinde Tostedt

Sitzungstermin: Dienstag, 10.12.2019, 19:00 Uhr

Raum, Ort: Grundschule Tostedt, Poststraße 16 b, 21255 Tostedt

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der anwesenden und entschuldigten Ratsmitglieder
3. Feststellung der Beschlussfähigkeit
4. Feststellung der Tagesordnung
5. ggf. Beschlussfassung über die Behandlung in nichtöffentlicher Sitzung
6. Genehmigung des Protokolls über die Sitzung des Gemeinderates vom 24.09.2019
7. Mitteilung und Bericht des Bürgermeisters über wichtige Angelegenheiten der Gemeinde und wichtige Beschlüsse des Verwaltungsausschusses ggf. Aussprache
8. Mitteilung und Bericht des Gemeindedirektors über wichtige Angelegenheiten der Gemeinde und über wichtige Beschlüsse des Verwaltungsausschusses, ggf. Aussprache
9. Bericht der Vorsitzenden der Fachausschüsse, ggf. Aussprache
10. Genehmigung von über-/außerplanmäßigen Aufwendungen und Auszahlungen gemäß § 117 I i.V.m. § 89 NKomVG
11. Annahme von Spenden, Schenkungen und ähnlichen Zuwendungen nach § 111 Abs. 7 Satz 3 NKomVG
12. Einwohnerfragestunde
13. Vereinbarung über die gemeinsame Bewirtschaftung von Liquiditätskrediten und der Geldanlagen
hier: Verwarentgelte

14. Konzeptstudie Bewegungspark Heidloh
15. Umsetzung der Konzeptstudie Bewegungspark Heidloh
 - a) Grundlagen der Umsetzung
 - b) "Aneignung" der Flächen durch Nutzergruppen
 - c) Förderungen
16. Aufstellung B-Plan 68 "Triftstraße/Fritz-Reuter-Straße"
Abschluss eines städtebaulichen Vertrages
17. Bebauungsplan Nr. 68 "Triftstraße / Fritz-Reuter-Straße"
 - a.) Beschluss über die während der frühzeitigen Öffentlichkeitsbeteiligung und der vorgezogenen Behördenbeteiligung eingegangenen Stellungnahmen
 - b.) Beschluss zur Durchführung der öffentlichen Auslegung und der Behördenbeteiligung
18. Behandlung von Anfragen und Anregungen
19. Einwohnerfragestunde
20. Schließung der Sitzung