

Bekanntmachung der Sitzung

des Planungsausschusses Trittau

Sitzungstermin: Donnerstag, 08.03.2018, 19:30 Uhr

Raum, Ort: Sitzungsraum des Verwaltungsgebäudes, Europaplatz 5, 22946 Trittau

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung und Begrüßung
2. Beschluss über den Ausschluss der Öffentlichkeit zu TOP 12
3. Einwohnerfragestunde
4. Einwendungen gegen das Protokoll der Sitzung vom 30.11.2017
5. Bekanntgabe der in nichtöffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse
6. Anfragen und Mitteilungen
 - a) Mitteilung der Verwaltung
 - b) Anfragen und Mitteilungen der Ausschussmitglieder
7. Bebauungsplan Nr. 35B
Gebiet: südlich Großenseer Straße, östlich Bürgerstraße, nördlich Ziegelbergweg
hier: a) Auswertung der während der öffentlichen Auslegung (Januar / Februar 2018) eingegangenen Stellungnahmen
b) Empfehlung Satzungsbeschluss
8. Bebauungsplan Nr. 57
Gebiet: Östlich Hamburger Straße sowie südlich Hinschkoppel
hier: a) Bericht über die Ergebnisse der gutachterlichen Bewertung
b) Auswertung der während der frühzeitigen Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung (Januar / Februar 2017) eingegangenen Stellungnahmen
c) Entscheidung über das weitere Vorgehen
9. 7. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 8 im beschleunigten Verfahren einschließlich Berichtigung des Flächennutzungsplanes
Gebiet: südwestlich Goethering, Schillerstraße, Lessingstraße
hier: a) Vorstellung weiterer Alternativplanungen

b) Entscheidung über das weitere Vorgehen

10. Aufhebung des Bebauungsplanes Nr. 18 einschließlich der 1. Änderung sowie der 2. Änderung und Ergänzung
Gebiet: östlich Hamburger Straße, westlich Trittauer Mühlenbach, Altes Amtsgericht
hier: Vorstellung des Planentwurfes zur Einleitung der frühzeitigen Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung
11. Einwohnerfragestunde (nur zu vorangegangenen Tagesordnungspunkten)

Voraussichtlich nichtöffentlicher Teil:

12. Grundstücksangelegenheiten
- 12.1. Anfrage auf Erteilung einer Befreiung für ein Wohngebäude in der Campestraße
hier: Mögliche Überschreitung der Geschossflächenzahl sowie von Abstandsflächen