

# BEKANNTMACHUNG DER STADT ASCHERSLEBEN

öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Stadtentwicklungs- und Wirtschaftsausschusses

**Sitzungstermin: Mittwoch, 28.09.2022, 17:00 Uhr**

**Ort, Raum: Aschersleben, Markt 1, Ratssaal**

## Tagesordnung:

### Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der fehlenden Mitglieder des Ausschusses und der Beschlussfähigkeit
- 2 Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung des öffentlichen Teils
- 3 Entscheidung über Einwendungen zu den Niederschriften und Feststellung (Abstimmung) der Niederschriften über den öffentlichen Teil der Sitzungen vom 20.04.; 11.05. und 07.09.2022
- 4 Einwohnerfragestunde
- 5 Informationen
- 5.1 Aktueller Sachstand zur Verwendung der Gewinnausschüttung
- 6 3. Änderung des Flächennutzungsplanes der Stadt Aschersleben - Aufstellungsbeschluss  
Vorlage: VII/0443/22
- 7 Mitgliedschaft der Stadt Aschersleben in der Arbeitsgemeinschaft Fahrradfreundliche Kommunen Sachsen-Anhalt e.V., kurz: AGFK e.V.  
Vorlage: VII/0474/22
- 8 vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 25 "Sondergebiet PV-Anlage An der neuen Siedlung" - Abwägung der Stellungnahmen zum Vorentwurf  
Vorlage: VII/0466/22
- 9 vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 25 "Sondergebiet PV-Anlage An der neuen Siedlung" - Billigung des Entwurfes  
Vorlage: VII/0467/22

- 10 Anträge
- 10.1 Antrag A/0073/2022 des Stadtrates Dr. Maik Planert - Einführung „20four7 Kiosk“  
und Änderungsantrag des Oberbürgermeisters A/0073/2022/1
- 11 Anfragen und Anregungen
- 12 Schließung des öffentlichen Teils der Sitzung

## **Nichtöffentlicher Teil**

- Feststellung der Tagesordnung des nicht öffentlichen Teils
- Entscheidung über Einwendungen zu den Niederschriften und Feststellung  
(Abstimmung) der Niederschriften über den nicht öffentlichen Teil der Sitzungen vom  
20.04.; 11.05. und 07.09.2022
- Informationen
- Vertragsangelegenheiten
- Grundstücksangelegenheit
- Anfragen und Anregungen

gez. Schigulski \_\_\_\_\_

Ausschussvorsitzender