

# BEKANNTMACHUNG DER STADT ASCHERSLEBEN

öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Ortschaftsrates  
Drohndorf

**Sitzungstermin: Mittwoch, 16.08.2017, 18:30 Uhr**

**Ort, Raum: Aschersleben, OT Drohndorf, Vereinshaus, Schenkasse 159 a**

## Tagesordnung:

### Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der fehlenden Mitglieder des Ortschaftsrates und der Beschlussfähigkeit
- 2 Entscheidung über Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung des öffentlichen Teils
- 3 Entscheidung über Einwendungen zur Niederschrift und Feststellung der Niederschrift der Sitzung des Ortschaftsrates vom 12.04.2017
- 4 Informationen des Ortsbürgermeisters sowie Bekanntgabe der in nicht öffentlicher Sitzung gefassten Beschlüsse und sonstige Mitteilungen
- 5 Satzung der Stadt Aschersleben zur Umlage der Verbandsbeiträge für das Beitragsjahr 2017 der Unterhaltungsverbände "Wipper-Weida", "Selke/Obere Bode", "Westliche Fuhne/Ziethen", "Untere Bode"  
Vorlage: VI/0408/17
- 6 Beschluss über die abschließende Abwägung der Stellungnahmen aus der Öffentlichkeits- und Behördenbeteiligung zur Aufhebung des funktionslosen Bebauungsplans Nr. 1/97 "Windpark Drohndorf" im OT Drohndorf, Aschersleben.  
Vorlage: VI/0421/17
- 7 Beschluss über die Aufhebung des funktionslosen Bebauungsplans Nr. 1/97 "Windpark Drohndorf" im OT Drohndorf, Aschersleben  
Vorlage: VI/0422/17
- 8 Beschluss über die Einstellung der Planverfahren zur 1. und 2. Änderung

des Bebauungsplans Nr. 1/97 "Windpark Drohndorf" im OT Drohndorf,  
Aschersleben  
Vorlage: VI/0423/17

- 9 Einwohnerfragestunde
- 10 Anfragen und Anregungen von Mitgliedern des Ortschaftsrates
- 11 Schließung des öffentlichen Teils der Sitzung

### **Nichtöffentlicher Teil**

- Feststellung der Tagesordnung des nicht öffentlichen Teils
- Informationen des Ortsbürgermeisters
- Anfragen und Anregungen von Mitgliedern des Ortschaftsrates
- Schließung der Sitzung

ausgehängt am: .....

abgenommen am: .....

---

Seidensticker  
Ortsbürgermeister