



## Einladung

zur Sitzung des Ortsbeirates Mainz-Ebersheim am  
Donnerstag, 19.11.2015, 19:00 Uhr,  
Töngeshalle, Schulrat-Spang-Str. 8, 55129 Mainz

### Tagesordnung

#### a) öffentlich

1. Verabschiedung eines Ortsbeiratsmitgliedes
2. Einführung und Verpflichtung eines Ortsbeiratsmitgliedes
3. Vorstellung des Wohnprojektes "Zuhause in Mainz - miteinander sorgenfrei leben"  
In den Teilern, Mainz-Ebersheim

#### Anträge

4. Absenkung von Bordsteinen an Fußgängerüberwegen (FDP)
5. Öffentliche Grünfläche des E 50 (CDU)
6. Radfahrwegverbindung zwischen Ebersheim und Nieder-Olm (CDU)
7. Anbringung eines Verkehrsspiegels in der Neugasse (CDU)
8. Fußweg vom Gewerbegebiet Mainz-Ebersheim zum öffentlichen Nahverkehr,  
Haltestelle Abzweigung (BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN)

#### Anfragen

9. Verkehrsbeschilderung (Geschwindigkeitsbeschränkung) in der Konrad-Adenauer-  
Straße (Engpass) zwischen Anwesen 22 und Sparkasse (Schulweg) [FDP]
10. Parkmöglichkeiten in der Töngesstraße im Bereich des BBPl. "E 50" (FDP)
11. Einbruchstatistik für Mainz-Ebersheim (FDP)
12. Planungsstand für die Erweiterung der Töngeshalle (FDP)
13. Straßenbeleuchtung In den Teilern (BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN)
14. Wohnungsnahe öffentliche Grünflächen in Ebersheim (BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN)

15. Einwohnerfragestunde
  - 15.1. Antworten der Verwaltung
  - 15.2. Fragen der Bürgerinnen und Bürger
16. Sachstandsberichte
  - 16.1. Sachstandsbericht zu Antrag Nr. 1592/2015, FDP Ortsbeirat Mainz-Ebersheim
17. Mitteilungen und Verschiedenes
  - 17.1. Berichte aus Stadtrat und Ausschüssen
  - 17.2. Bebauungsplan "Wohnen auf dem alten Druckereigelände (E 69)"; hier: Erneute, eingeschränkte öffentliche Auslegung des Bauleitplanentwurfes gem. § 3 Abs. 2 BauGB

**b) nicht öffentlich**

18. Anträge
  - 18.1. Antrag BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN
19. Anfragen
  - 19.1. Anfrage BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN
  - 19.2. Anfrage BÜNDNIS90/DIE GRÜNEN
20. Bau- und Grundstücksangelegenheiten
21. Stadtteilmittel
22. Mitteilungen und Verschiedenes

Mainz, 11.11.2015

gez. Matthias Gill  
Ortsvorsteher