



## Einladung

zur Sitzung des Ortsbeirates Mainz-Altstadt am  
Mittwoch, 08.03.2023, 18:00 Uhr,  
Stadthaus Große Bleiche, Konferenzraum 1-4, 5. OG, Löwenhofstr.1 / Große Bleiche 46,  
55116 Mainz

## Tagesordnung

### a) öffentlich

1. Berichterstattungen
  - 1.1. Gastronomische Sondernutzung auf Fußverkehrsfläche
  - 1.2. Fastnacht Glasverbot und Toiletten Rückblick

## Anträge

2. Parkplatz am Ballplatz - Wie geht es weiter ? (SPD)  
Vorlage: 0322/2023
3. Verbesserung der Müllproblematik in der Altstadt (Grüne)  
Vorlage: 0323/2023
4. Einwohnerfragestunde

## Anfragen

5. Eisgrubschule: erneute Verzögerung bei Sanierung und Erweiterung ? (SPD)  
Vorlage: 0325/2023
6. Bedarfsanalyse öffentlicher Toilettenanlagen in Mainz (Grüne)  
Vorlage: 0324/2023
7. Anfragen aus vorherigen Sitzungen
  - 7.1. Sanierung Kupferbergterrasse (Grüne)  
Vorlage: 0050/2023
  - 7.2. Verlagerung der Arbeitsschiffe an das Ufer des Fischtorplatzes (Grüne)  
Vorlage: 0051/2023
  - 7.3. Stärkung des Freiraumstandortes Innenstadt (Grüne)  
Vorlage: 0057/2023

- 7.4. Stärkung des Wohnstandortes Innenstadt (Grüne)  
Vorlage: 0058/2023
  - 7.5. Stärkung des Einkaufsstandortes Innenstadt (Grüne)  
Vorlage: 0060/2023
  - 7.6. Rheinquerungen für Rad- und Fußverkehr (Grüne)  
Vorlage: 0061/2023
  - 7.7. Klimaanpassung und Gestaltung des Ludwig-Lindenschmit-Forums (Grüne)  
Vorlage: 0062/2023
  - 7.8. Informationspolitik Ludwigstraße (Grüne)  
Vorlage: 1237/2022
  - 7.9. Informationspolitik Ludwigsstraße II (Grüne)  
Vorlage: 1388/2022
  - 7.10. Mehr Abstellplätze für Fahrräder an Rathaus und Rheingoldhalle (SPD)  
Vorlage: 0658/2022
  - 7.11. Busspur Weißliliengasse (FDP)  
Vorlage: 0041/2023
  - 7.12. Musik- und Glasverbot am Winterhafen? (Grüne, SPD, DIE LINKE, FDP, ÖDP)  
Vorlage: 0506/2022
8. Sachstandsberichte
  9. Beschlussvorlagen
  10. Mitteilungen und Verschiedenes
  11. Stadtteilmittel

**b) nicht öffentlich**

12. Bau- und Grundstücksangelegenheiten
13. Mitteilungen und Verschiedenes

Mainz, 01.03.2023

gez. Dr. Brian Huck  
Ortsvorsteher