

# Stadt Braunschweig

Der Bezirksbürgermeister im Stadtbezirk 212  
Südstadt-Rautheim-Mascherode

4. November 2024

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich lade Sie ein zu der

### **Sitzung des Stadtbezirksrates im Stadtbezirk 212.**

---

**Sitzung:** Donnerstag, 14.11.2024, 19:00 Uhr

**Raum, Ort:** Bürgerhaus Mascherode, Salzdahlumer Straße 312, 38126 Braunschweig

---

**Zu Beginn der Sitzung findet eine Einwohnerfragestunde statt.**

### Tagesordnung

#### Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 13.08.2024
3. Mitteilungen
  - 3.1. Bezirksbürgermeister
  - 3.2. Verwaltung
    - 3.2.1. Sitzgelegenheiten im Stadtbezirk, hier in Rautheim/Roselies/HdL **24-23758-01**
4. Anträge
  - 4.1. Erneute Instandsetzung der Bänke am Regenrückhaltebecken Rautheim  
Antrag SPD-Fraktion **24-24602**
  - 4.2. Tempo 30 für die gesamte Braunschweiger Straße **24-24603**  
Antrag SPD-Fraktion
  - 4.3. Möncheweg als Teil des strategischen Hauptnetz Radverkehr (MEP) **24-24604**  
Antrag SPD-Fraktion
  - 4.4. Streichen der geplanten Verbindung in Mascherode im Haupttroutennetzes MIV (MEP) **24-24606**  
Antrag SPD-Fraktion
  - 4.5. Bußgeldbewehrte Geschwindigkeitsmessungen im Stadtbezirk **24-24622**

Antrag SPD-Fraktion

- |      |  |                 |
|------|--|-----------------|
| 4.6. | Tempo 30 Piktogramme auf der Braunschweiger Straße<br>Antrag SPD-Fraktion  | <b>24-24624</b> |
| 5.   | Projektidee zur Ergänzung/Erweiterung der Nahversorgung in BS-Mascherode<br>Referenten: Andreas Bühnemann (Ratisbona Projektentwicklung)<br>und Ronny Krischke (Aldi Nord) |                 |
| 6.   | Verwendung von bezirklichen Haushaltsmitteln   |                 |
| 7.   | Anfragen   |                 |
| 7.1. | Mehr Fahrradabstellanlagen in Wohngebieten<br>Anfrage SPD-Fraktion   | <b>24-24605</b> |
| 7.2. | Durchfahrtsverbot für schwere Lkw auf der Braunschweiger Straße<br>Anfrage SPD-Fraktion  | <b>24-24620</b> |

Mit freundlichen Grüßen

Gez.

Detlef Kühn  
Bezirksbürgermeister