

Stadt Braunschweig

Die Bezirksbürgermeisterin im Stadtbezirk
Östliches Ringgebiet

10. Januar 2022

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich lade Sie ein zu der

Sitzung des Stadtbezirksrates im Stadtbezirk 120 Östliches Ringgebiet - Hybrid-Sitzung-

Sitzung: Mittwoch, 19.01.2022, 19:00 Uhr

**Raum, Ort: Stadthalle Braunschweig, Congress Saal, St. Leonhard 14, 38102
Braunschweig**

Die Durchführung der Sitzung erfolgt als Videokonferenz in hybrider Form. Für die in Präsenz Teilnehmenden gilt die 3G-Regel. Den in Präsenz Teilnehmenden, die geimpft oder genesen sind, wird empfohlen, sich zur Minimierung des Infektionsrisikos vorher testen zu lassen. Allen in Präsenz Teilnehmenden wird empfohlen, eine FFP2-Maske zu tragen. Die Hinweise über infektionsschützende Maßnahmen sind zu beachten.

Vor Eintritt in die Tagesordnung findet eine Einwohnerfragestunde statt.

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Eröffnung der Sitzung
2. Pflichtenbelehrung und Verpflichtung des Stadtbezirksratsmitglieds
Frau Hanna Märgner-Beu gemäß § 91 Abs. 4 Niedersächsisches
Kommunalverfassungsgesetz
3. Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 17.11.2021
4. Mitteilungen
 - 4.1. Bezirksbürgermeister/in
 - 4.2. Verwaltung
5. Anträge
 - 5.1. Verhinderung des Parkens im Kurvenbereich Nußbergstraße / Rosenstraße 22-17603
 - 5.2. Fahrradabstellanlagen Max-Osterloh-Platz 22-17626
6. 21-17455 - Planung einer Fuß- und Radwegunterführung als Ersatz

für den Bahnübergang Grünwaldstraße

- 7. Verwendung von Haushaltsmitteln
- 8. Anfragen
 - 8.1. Ampel in der Mitte der Gliesmaroder Straße 22-17627
 - 8.2. Straßenschäden nach Verlegung von Glasfaserkabeln 22-17608
 - 8.3. Querung des Hagenrings an der Göttingstraße 21-17373
 - 8.4. Radverkehrsführung Gliesmaroder Bahnhof 22-17628
 - 8.5. Straßensperrung Brodweg 22-17610
 - 8.6. Riesige Pfütze auf Fahrradweg am Ring 22-17560
 - 8.7. Querungsmöglichkeit Roonstraße zur Wiesenstraße über den Hagenring 21-16421
 - 8.8. Weitere Planungen Moltkestraße 21-16693

Mit freundlichen Grüßen

gez.

Juliane Krause