

## Der Magistrat

### Vorlage an den Magistrat

Vorlagennummer: **MAG/0206/2021**  
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich  
Datum: 30.09.2021

Amt: Büro Bürgerbeteiligung und Lokale Agenda 21  
Aktenzeichen/Telefon: IV-BA 21/3  
Verfasser/-in: Michael Bassemir

Beratungsfolge	Termin	Zuständigkeit
Magistrat		Beratung
Ortsbeirat Wieseck		Entscheidung

**Betreff:**  
**Bürgerantrag "Kein Verkehrsversuch Philosophenstraße"**

#### **Antrag:**

Der Magistrat stellt die Zulässigkeit des Bürgerantrags „Kein Verkehrsversuch Philosophenstraße“ fest und überweist ihn zur Beratung und Entscheidung an den Ortsbeirat Wieseck.

Der Antrag hat den Wortlaut:

*Der Ortsbeirat möge folgenden Antrag an die Stadtverordnetenversammlung beschließen:  
Die Stadtverordnetenversammlung lehnt den geplanten Verkehrsversuch (Fahrradstraße) in der Verlängerung der Philosophenstraße bis zum Industriegebiet Ursulum ab.  
Diese Straße muss weiterhin für den Verkehr wie bisher benutzt werden können.  
Der bereits geplante Rad/Gehweg entlang dieser Straße soll umgehend, spätestens jedoch bis 2022/2023 gebaut werden.*

*Begründung:*

*Mehrere Gutachten bescheinigen die Machbarkeit dieser Maßnahme.*

**Begründung:**

Die für den Antrag erforderlichen Unterstützungen (mindestens ein Prozent der Bürgerschaft des Ortsbezirks nach § 10 Abs. 1 Bürgerbeteiligungssatzung) wurden durch die Stadt geprüft und am 29.09.2021 die Erreichung des Quorums festgestellt.

Nach § 10 Abs. 2 der Bürgerbeteiligungssatzung hat der Magistrat die Zulässigkeit des Antrags und das für die Entscheidung zuständige Organ festzustellen. In Folge hat das zuständige Organ bei seiner nächsten Sitzung über den Antrag zu beraten und zu entscheiden (§ 10 Abs. 3 Bürgerbeteiligungssatzung).

---

G r a b e – B o l z (Oberbürgermeisterin)

Beschluss des Magistrats vom \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

Nr. der Niederschrift \_\_\_\_\_ TOP \_\_\_\_\_

- beschlossen
- ergänzt/geändert beschlossen
- abgelehnt
- zur Kenntnis genommen
- zurückgestellt/-gezogen

Beglaubigt:

---

Unterschrift