

**Vorlage
zur Beschlussfassung
für die Bezirksamtssitzung am 05.05.2026**

- 1. Gegenstand der Vorlage:** BVV-Beschluss-Nr. 640/VI vom 17.07.2024
Sichere Überquerung der Haydnstraße entlang der Bäke sicherstellen
Drucksache: 0972/VI
- 2. Berichterstatter/in:** Bezirksstadtrat Urban Aykal
- 3. Beschlussentwurf:** Das Bezirksamt beschließt, der Bezirksverordnetenversammlung die beigefügte Vorlage zur Kenntnis zu geben.
- 4. Begründung:** Auf die beigefügte Vorlage für die Bezirksverordnetenversammlung wird verwiesen.
- 5. Rechtsgrundlagen:** § 36 Abs. 2 Buchstabe b und e) BezVG in Verbindung mit § 36 Abs. 3 BezVG
- 6. Politik-/Querschnittsfeld:** Mobilität (Straßen)
- 7. Finanzielle Auswirkungen:** Die Kosten für Markierung und Beschilderung für diese Maßnahme belaufen sich auf € 3.233,65 brutto, die aus dem Titel - Tiefbau Unterhalt bezahlt werden
- 8. Auswirkungen auf eine nachhaltige Entwicklung:** keine
- 9. Veröffentlichung (BVV-BNr: 471/V):** ja
- 10. Die Vorlage hat mitgezeichnet:** keiner

**Vorlage
zur Kenntnisnahme
für die Bezirksverordnetenversammlung**

- 1. Gegenstand der Vorlage:** BVV-Beschluss-Nr. 640/VI vom 17.07.2024
Sichere Überquerung der Haydnstraße entlang der Bäche sicherstellen
Drucksachen-Nr. 0972/VI
- 2. Berichterstatter:** Bezirksstadtrat Urban Aykal

3. Die Bezirksverordnetenversammlung wird gebeten, von Nachstehendem Kenntnis zu nehmen:

Die Bezirksverordnetenversammlung hat am 17.07.2024 den folgenden Beschluss gefasst:

„Das Bezirksamt wird ersucht, baulich oder durch Fahrbahnmarkierungen eine sichere Überquerungsmöglichkeit der Haydnstraße entlang der Bäche herzustellen.“

Hierzu wird Folgendes berichtet:

Das Bezirksamt hat im Sommer 2025 Gehwegvorstreckungen markiert, um im Bereich der Grünanlage die Sichtbeziehungen zur sicheren Querung der Haydnstraße sicher zu stellen. Im April 2026 wurden die Markierungen mit Sperrpfosten zusätzlich gesichert.

Es wird gebeten, den Beschluss als erledigt zu betrachten.

Tim Richter
Stellv. Bezirksbürgermeister

Urban Aykal
Bezirksstadtrat