

**Vorlage
zur Beschlussfassung
für die Bezirksamtssitzung am 15.12.2020**

- 1. Gegenstand der Vorlage:** BVV-Beschluss-Nr. 855/V vom 19.06.2019
Zebrastreifen für das sichere überqueren der Gallwitzallee
Drucksachen-Nr. 1356/V
- 2. Berichterstatter:** Bezirksstadträtin Maren Schellenberg
- 3. Beschlussentwurf:** Das Bezirksamt beschließt, der Bezirksverordnetenversammlung die beigefügte Vorlage zur Kenntnis zu geben.
- 4. Begründung:** Auf die beigefügte Vorlage zur Kenntnisnahme für die Bezirksverordnetenversammlung wird verwiesen.
- 5. Rechtsgrundlagen:** § 36 Abs. 2 Buchst. b) und e) BezVG
- 6. Finanzielle Auswirkungen:** 55.000,00 €, die von SenUVK bereitgestellt wurden
- 7. Auswirkungen auf eine nachhaltige Entwicklung:** keine
- 8. Veröffentlichung (BVV-BNr: 855/V):** ja
- 9. An der Vorlage hat mitgewirkt:** ./.

Maren Schellenberg
Bezirksstadträtin

**Vorlage
zur Kenntnisnahme
für die Bezirksverordnetenversammlung**

- 1. Gegenstand der Vorlage:** BVV-Beschluss-Nr. 855/V vom 19.06.2019
Zebrastreifen für das sichere Überqueren der Gallwitzallee
Drucksachen-Nr. 1356/V
- 2. Berichterstatter:** Bezirksstadträtin Maren Schellenberg

3. Die Bezirksverordnetenversammlung hat am 12.03.2019 den folgenden Beschluss gefasst:

„Das Bezirksamt wird ersucht, die Einrichtung eines Zebrastreifens in der Gallwitzallee in Höhe des St.-Marien-Krankenhauses schnellstmöglich zu realisieren. Weitere Verzögerungen sind dem Ausschuss mitzuteilen.“

Hierzu wird berichtet:

Der Fußgängerüberweg wurde im November 2020 fertig gebaut. Die Inbetriebnahme fand gemeinsam mit dem Polizeiabschnitt am 20.11.2020 statt.

Die Maßnahme wurde aus Mitteln für die Förderung des Fußverkehrs von der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz finanziert.

Der Kostenrahmen liegt bei circa 55.000 €, davon allein betragen die Kosten für die FGÜ-Maste, einschließlich Anschlussarbeiten, circa 25.000 €

Es wird gebeten, den Beschluss als erledigt zu betrachten.

Cerstin Richter-Kotowski
Bezirksbürgermeisterin

Maren Schellenberg
Bezirksstadträtin