

**Vorlage  
zur Beschlussfassung  
für die Bezirksamtssitzung am 01.06.2021**

- 1. Gegenstand der Vorlage:** BVV-Beschluss-Nr. 685/V vom 20.02.2019  
Haltestelle Pinnauweg markieren  
Drucksachen-Nr. 0922/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:** Keine
- 7. Auswirkungen auf eine nachhaltige Entwicklung:** Keine
- 8. Veröffentlichung (BVV-BNr: 471/V):** ja
- 9. An der Vorlage hat mitgewirkt:** ./.

Maren Schellenberg  
Bezirksstadträtin

**Vorlage  
zur Kenntnisnahme  
für die Bezirksverordnetenversammlung**

**1. Gegenstand der Vorlage:** BVV-Beschluss-Nr. 685/V vom 20.02.2019  
Haltestelle Pinnauweg markieren  
Drucksachen-Nr. 0922/V

**2. Berichterstatter:** Bezirksstadträtin Maren Schellenberg

**3. Die Bezirksverordnetenversammlung hat am 20.02.2019 den folgenden Beschluss gefasst:**

„Das Bezirksamt wird ersucht, sich bei den zuständigen Stellen dafür einzusetzen, dass in Lichterfelde die BVG-Haltestelle Pinnauweg auf dem Osteweg (112er Richtung Lindenstraße/Nahmitzer Damm) auf der Fahrbahn markiert wird. Es ist zu prüfen, ob die Verlängerung des Parkverbots bis in die Einmündung der Seehofstraße geboten ist.“

Hierzu wird berichtet:

Maßnahmen, die im Zusammenhang mit dem ÖPNV stehen, sowohl im Hauptstraßennetz als auch im Nebennetz, sind von der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz zu prüfen und anzuordnen.

Nach Rücksprache mit der BVG wird an der BVG-Haltestelle Pinnauweg jedoch kein Handlungsbedarf einer Markierung auf der Fahrbahn gesehen.

Es liegen dort keine Beschwerden vor.

Es wird gebeten, den Beschluss damit als erledigt zu betrachten.

Cerstin Richter-Kotowski  
Bezirksbürgermeisterin

Maren Schellenberg  
Bezirksstadträtin