

**Vorlage**  
zur Beschlussfassung  
für die Bezirksamtssitzung  
am 25. April 2023

- 1. Gegenstand der Vorlage:** **BVV-Beschluss-Nr.: 965/V vom 13. November 2019**  
Flächensicherung für Schule  
Drs.-Nr.: 1615/V
- 2. Berichterstatter:** Bezirksstadtrat Michael Karnetzki
- 3. Beschlussentwurf:** Das Bezirksamt beschließt, der BVV 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. Finanzielle Auswirkungen:** keine
- 7. Auswirkungen auf nachhaltige Entwicklungen:** keine
- 8. Veröffentlichung (BVV-BNr.: 471/V):** ja
- 9. An der Vorlage hat mitgewirkt:** keiner

Vorlage  
zur Kenntnisnahme  
für die Bezirksverordnetenversammlung

1. Gegenstand der Vorlage: **BVV-Beschluss-Nr. 965/V vom 13. November 2019**  
Flächensicherung Schule  
Drs.-Nr.: 1615/V
2. Berichterstatter: Bezirksstadtrat Michael Karnetzki
3. Die Bezirksverordnetenversammlung wird gebeten, von Nachstehendem Kenntnis zu nehmen:

-----  
Die Bezirksverordnetenversammlung hat am 13. November 2019 den folgenden Beschluss gefasst:

**„Das Bezirksamt wird gebeten, die für einen Schulneubau und Sportstätten geeigneten Flächen auch weiterhin zu sichern. Dazu sollen alle Erweiterungsmöglichkeiten an den bestehenden Schulen erfasst und ebenfalls vorgehalten werden. Dies gilt sowohl für bezirkseigene, als auch in Senatshand befindliche Grundstücke, welche vom Bezirk dem Senat gegenüber zur Flächensicherung angezeigt werden sollen.“**

Hierzu wird berichtet:

An der Flächensicherung für die grüne und soziale Infrastruktur, darunter auch Schule, wird mit dem SIKo (Soziale Infrastrukturkonzept) gearbeitet. In der AG Planung wird der Prozess ämterübergreifend begleitet. Die Fortschreibung des SIKo 2022/23 ist beauftragt.

Es wird gebeten, den Beschluss als erledigt zu betrachten.

Maren Schellenberg  
Bezirksbürgermeisterin

Michael Karnetzki  
Bezirksstadtrat