



## 23/SVV/0977

Antrag  
öffentlich

# Bürgerbeteiligung/-information am Kirchsteigfeld

<i>Einreicher:</i> Fraktion CDU	<i>Datum</i> 19.09.2023
------------------------------------	----------------------------

<i>geplante Sitzungstermine</i>	<i>Gremium</i>	<i>Zuständigkeit</i>
04.10.2023	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung
17.10.2023	Ausschuss für Partizipation, Transparenz und Digitalisierung	Vorberatung

### Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, im Zuge der Erweiterung des Kirchsteigfeldes sicherzustellen, dass die Bürger rechtzeitig und laufend über die geplanten Entwicklungsmaßnahmen informiert und durch die existierenden oder ggf. noch zu schaffenden Gremien zur Bürgerbeteiligung angemessen einbezogen werden. Die Ergebnisse sind im Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen, Wirtschaft und Entwicklung des ländlichen Raums vorzustellen und ggf. bei laufenden Planungen zu berücksichtigen. Dem Ausschuss für Partizipation, Transparenz und Digitalisierung ist erstmals im vierten Quartal 2023 und danach quartalsweise laufend zu berichten.

### Begründung:

Im Stadtforum am 14.09.23 wurde einmal mehr deutlich, dass es immer wichtiger wird, die Bürger frühzeitig über die Entwicklungen in ihrem Wohnumfeld zu informieren und zu beteiligen. Bestätigt wird dies nachdrücklich durch die Erfahrungen in Golm (Golm 2040), im Bornstedter Feld sowie bei Entwicklungen in anderen Stadtteilen. Die im Kirchsteigfeld geplanten Maßnahmen werden dieses Gebiet nachhaltig verändern, sodass es zwingend notwendig wird, die Bürger mitzunehmen und von Beginn der Maßnahmen an einzubinden.

### Anlagen:

1 Stellungnahme der Verwaltung

öffentlich



<b>Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am:</b>	
Titel des Antrages:	
<b>Drucksache Nr.:</b>	<b>TOP:</b>

**Stellungnahme der Verwaltung**

<b>1. Rechtliche Einschätzung</b>
<b>2. Berücksichtigung im Haushaltsplan</b>
<b>3. Zeitliche Umsetzbarkeit</b>
<b>4. Inhaltliche Einordnung</b>