

Unterschrift

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

Ergebnisse der Vorberatungen

auf der Rückseite

20/SVV/0832

Potsdam öffentlich Betreff: Aufenthaltsqualität in der Karl-Liebknecht-Straße (Babelsberg) verbessern Einreicher: Fraktionen DIE LINKE, SPD Erstellungsdatum 31.07.2020 Eingang 502: Beratungsfolge: Datum der Sitzung Gremium Zuständigkeit 19.08.2020 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam Entscheidung Beschlussvorschlag: Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen: Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, durch welche Maßnahmen die Aufenthaltsqualität in der Babelsberger Karl-Liebknecht-Straße, zwischen AWO-Kulturhaus und Karl-Liebknecht-Stadion, erhöht werden kann. In die Prüfung möglicher Maßnahmen sind auch die Aktionsgemeinschaft Babelsberg, das babelsberrg Netzwerk, bestehende Vereine, Verbände, die Bruno H. Bürgel-GrundSchule, die AWO und anliegende Gewerbetreibende einzubeziehen. Das Ergebnis der Prüfung ist der Stadtverordnetenversammlung im Dezember 2020 vorzulegen. gez. Dr. Sigrid Müller, Stefan Wollenberg (DIE LINKE); Imke Eisenblätter, Daniel Keller (SPD) Fraktionsvorsitzende

Beschlussverfolgung gewünscht:		Termin:

Demografische Auswirkungen:						
Klimatische Auswirkungen:						
Finanzielle Auswirkungen?		Ja		Nein		
(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)						
				ggf. Folge	eblätter beifügen	

Begründung:

Die Karl-Liebknecht-Straße fristet, besonders im nördlichen Teil, ein wenig beachtetes Dasein. Es sind etliche Einzelhandelsgeschäfte und Vereinsräume angesiedelt, die wenig Beachtung finden und daher durch eine zum Verweilen einladende Außengestaltung in den Focus der BewohnerInnen und Babelsberg Besuchenden, rücken würde.

Ein Beispiel zur Verbesserung der Ausgangslage, wäre der Entwurf "Urban Gardening" von Christoph Gehre.

https://christophgehre.de/urbangardening/?fbclid=IwAR3Y6VZQyVDbgkLAIRcrMnSZ827K89pHJwnix8ULJD_SSRrSWuF3IX40mCU