



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Bergedorf
Bezirksversammlung

Antrag öffentlich SPD-Fraktion Bergedorf CDU-Fraktion - Bergedorf Grüne Fraktion Bergedorf Fraktion Die Linke Bergedorf FDP-Fraktion Bergedorf	Drucksachen-Nr.: 21-1717
	Datum: 14.04.2023 Aktenzeichen:

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
	Regionalausschuss	09.05.2023

Fahrgastunterstände im Vier- und Marschländer Modell

Sachverhalt:

A n t r a g
nach § 15 der Geschäftsordnung
der BAbg. Froh, Pelch, Garbers, Woller, Capeletti und CDU-Fraktion
des BAbg. Jarchow und SPD-Fraktion
der BAbg. Brodbeck und Grünen-Fraktion
des BAbg. Schütt und FDP-Fraktion
des BAbg. Heilmann und Linken-Fraktion

Immer wieder werden in den Vier- und Marschländern Fahrgastunterstände an Bushaltestellen gefordert. In der Bürgerfragestunde der letzten Sitzung des RgA wurde dieses Thema auch wieder angesprochen.

In der Vergangenheit wurde auf mehrere Anträge zur Aufstellung von Fahrgastunterständen von der Verwaltung mitgeteilt, dass an vielen Haltestellen die formalen Voraussetzungen für eine Aufstellung vorliegen würden. Es sei aber ein Problem, dass an vielen Haltestellen die öffentliche Fläche zu gering sei, um die in Hamburg verwendeten Fahrgastunterstände aufbauen zu können.

Im Rahmen der Diskussion im letzten RgA kam dann der Vorschlag auf, dass für die Vier- und Marschlande (und natürlich dann auch an anderen Orten mit geringem Platzangebot) ein kleinerer Fahrgastunterstand von den zuständigen Behörden in Betracht gezogen werden könnte. Dieses sollte einen guten Wetterschutz bieten und ggf. mit einem Sitz ausgestattet sein.

Petition/Beschluss:

Die Bezirksamtsleiterin möge sich dafür einsetzen, dass in den zuständigen Behörden und beim HVV/VHH geprüft wird, welche Alternative von Fahrgastunterstand zukünftig, in Vereinbarkeit und Verträglichkeit mit der Barrierefreiheit, als ein „Vier- und Marschländer-Modell“ an Haltestellen mit geringem Platzangebot aufgestellt werden könnte.

Dem RgA ist nach der Sommerpause das Ergebnis vorzustellen.

Anlage/n:

keine