

Schriftliche Kleine Anfrage

der Abgeordneten Richard Seelmaecker und Dennis Thering (CDU)
vom 08.04.24

und Antwort des Senats

Betr.: Wie steht es aktuell um die Auslastung des Fahrradparkhauses an der Kellinghusenstraße? (II)

Einleitung für die Fragen:

Der Bund der Steuerzahler hat das Fahrradparkhaus an der Kellinghusenstraße bereits Mitte November 2021 in sein Schwarzbuch aufgenommen. Die Kosten für das Parkhaus in Höhe von 3 Millionen Euro rentierten sich allenfalls bei guter Auslastung des Fahrradparkhauses. Zahlreiche Anfragen der CDU-Bürgerschaftsfraktion zeigten, dass die Auslastung noch immer gering ist.

Vor diesem Hintergrund fragen wir den Senat:

Einleitung für die Antworten:

Das Fahrradparkhaus ist als Zukunftsprojekt bewusst auf die Bedarfe der kommenden Jahre ausgelegt. Der Senat geht von einer weiter steigenden Nachfrage im Zuge der Fortschreitung der Mobilitätswende aus. Um dieser Nachfragesteigerung durch wachsende Anteile des Radverkehrs und des öffentlichen Verkehrs an allen Wegen gerecht werden zu können, wurden Reserven berücksichtigt. Auch das ähnlich große Fahrradparkhaus am Bahnhof Bergedorf war nicht von Beginn an ausgelastet, sondern hat erst nach einigen Jahren die Vollaustattung erreicht. Die Annahme einer weiter steigenden Nachfrage am Standort Kellinghusenstraße wird durch die Entwicklung der dortigen Auslastungszahlen unterstützt.

So hat sich gezeigt, dass die Auslastung im Fahrradparkhaus trotz der Wintermonate und der damit verbundenen ungünstigen Witterung teils sogar noch weiter gestiegen ist und die positive Entwicklung des Vorjahrs sich damit fortgesetzt hat. Im Februar wurde ein bisheriger Höchstwert in der durchschnittlichen Auslastung festgestellt. Die Auslastung der kostenfreien Plätze im Parkhaus lag in diesem Monat um etwa 70 Prozent höher als im Februar 2023 (siehe Drs. 22/14141).

Tabelle

Monat	Fahrräder auf kostenfreien Plätzen	Fahrräder auf gesicherten Mietplätzen
Januar 2024	80	58
Februar 2024	92	57
März 2024	87	60

Dies vorausgeschickt, beantwortet der Senat die Fragen teilweise auf der Grundlage von Auskünften der P + R-Betriebsgesellschaft mbH (P+R GmbH) wie folgt:

Frage 1: *Wie viele Abstellmöglichkeiten gibt es im Fahrradparkhaus an der Kellinghusenstraße derzeit insgesamt (bitte aufschlüsseln nach Kosten und Typus)?*

Antwort zu Frage 1:

Siehe Drs. 22/10791.

Frage 2: *Wie viele Abstellmöglichkeiten gibt es – abseits des Fahrradparkhauses – aktuell (Stand Q1 2024) im direkten Umfeld der Haltestelle Kellinghusenstraße? Wie hoch ist die Auslastung dieser Abstellmöglichkeiten aktuell? Wann wurde diese zuletzt durch wen, wann, wie gemessen? Wann ist die nächste Zählung geplant?*

Antwort zu Frage 2:

Die P+R GmbH hat Anfang April in einer manuellen Zählung 245 abgestellte Fahrräder in den frei zugänglichen Bereichen außerhalb des Fahrradparkhauses erhoben. Die nächste Erfassung wird voraussichtlich wieder im 2. Quartal 2024 stattfinden. Im Übrigen siehe Drs. 22/12101.

Frage 3: *Wie hoch war die tägliche Auslastung (ausgedrückt in täglich abgestellten Fahrrädern) des Parkhauses im 1. Quartal 2024 (bitte als Durchschnitt pro Monat)?*

Antwort zu Frage 3:

Siehe Vorbemerkung.

Frage 4: *Gibt es Auslastungsunterschiede zwischen den kostenfreien und kostenpflichtigen Bereichen des Parkhauses?
Wenn ja: Welcher Bereich ist um wie viel mehr durchschnittlich ausgelastet?*

Antwort zu Frage 4:

Siehe Vorbemerkung und Antwort zu 2.

Frage 5: *Wie hoch waren im 1. Quartal 2024 die Betriebskosten für das Fahrradparkhaus?*

Frage 6: *Wie hoch waren im 1. Quartal 2024 die Einnahmen durch das Fahrradparkhaus?*

Frage 7: *Wie haben sich die Betriebskosten und Einnahmen im Jahr 2023 entwickelt? Sollte die Information aktuell noch nicht vorliegen: Wann ist mit dem Jahresabschluss zu rechnen?*

Antwort zu Fragen 5, 6 und 7:

Die Betriebskosten und Einnahmen werden unterjährig nicht anlagenspezifisch ausgewiesen und verbindlich erst mit Genehmigung des Jahresabschlusses für das jeweilige Vorjahr festgestellt. Die Feststellung des Jahresabschlusses für das Jahr 2023 ist noch nicht erfolgt.