

Absender:

**SPD-Fraktion im Rat der Stadt /
Fraktion Bündnis 90 - DIE GRÜNEN im
Rat der Stadt**

23-22075

Antrag (öffentlich)

Betreff:

Nutzung der Daten aus der Stadtradeln-App

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

13.09.2023

Beratungsfolge:

Ausschuss für Mobilität, Tiefbau und Auftragsvergaben
(Entscheidung)

28.09.2023

Status

Ö

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, die kostenfrei verfügbaren Daten aus dem Stadtradeln für Braunschweig für die Jahre 2022 und 2023 abzurufen und dem AMTA und den Teilnehmenden an der Mobilitätsentwicklungsplanung in geeigneter und idealerweiser digitaler Form zur Verfügung zu stellen.

Sachverhalt:

Seit einigen Jahren werden über die Stadtradeln-App Daten über die gefahrenen Routen der teilnehmenden Radfahrer*innen gesammelt. Erfasst werden z.B. Verkehrsmengen, gefahrene Geschwindigkeiten, Wartezeiten und Quelle-Ziel-Beziehungen. Die Auswertungen werden den Kommunen auf Anfrage kostenfrei zur Verfügung gestellt (siehe www.stadtradeln.de/ride).

Es ist davon auszugehen, dass die Teilnehmenden am Stadtradeln zu den fahrradaffinen Menschen gehören, für die das Fahrrad eine "emissionsarme Mobilitätsalternative" (Aufruf der Stadt Braunschweig) ist. Zwar können diese Daten weder repräsentativ sein noch ein auf Verkehrszählungen und fundierten wissenschaftlichen Methoden basierendes Verkehrsmodell ersetzen. Aber sie umfassen mehr Informationen als zeitlich und/oder örtlich beschränkte Zählungen und dies insbesondere für das ganze Stadtgebiet. Daher kann die Auswertung dieser Daten interessante und wichtige Hinweise zur Alltagsnutzung des Fahrrades geben. So können z.B. vielgenutzte Routen identifiziert, mit den vorhandenen oder geplanten Netzen sowie den Ergebnissen der Kampagne "Was stoppt dich... auf deinem Weg durch die Stadt?" abgeglichen werden. Abweichungen zwischen der tatsächlichen und der geplanten Nutzung können so Punkte und Strecken aufzeigen, bei denen man genauer hinschauen und ggf. Maßnahmen priorisieren sollte.

Anlagen:

keine