

Auszug aus der Niederschrift über die 04. Sitzung der Bürgerschaft am 19.06.2025

Zu TOP: 7.8

Situation Fahrradständer Altstadt

Einreicherin: Kathrin Bischoff, AfD-Fraktion

Vorlage: kAF 0062/2025

Anfrage:

1. Wie viele Fahrradständer werden in der Altstadt insbesondere am Alten Markt vorgehalten?
2. Bei Veranstaltungen in der Altstadt werden Fahrradständer abgebaut. Wie werden die fehlenden Plätze kompensiert?
3. Was wird seitens der Stadt getan, um dem Mehrbedarf an Abstellmöglichkeiten gerecht zu werden?

Frau Wilcke antwortet wie folgt:

zu 1.:

In der Altstadt gibt es zum Abstellen und Anschließen von Fahrrädern ca. 300 Fahrradbügel, davon 14 unmittelbar am Alten Markt angrenzend, 3 in der Mühlenstraße, ohne Baumaßnahme 4 in der Ossenreyerstraße und 7 in der Semlowerstraße.

zu 2.:

Zu Veranstaltungen werden nur für den Festumzug Wallensteintage die Fahrradbügel in der Ossenreyer- und der Semlowerstraße abgebaut, zum Weihnachtsmarkt die Fahrradbügel auf dem Neuen Markt. Für diese Zeiträume werden keine mobilen Ersatzfahrradständer aufgestellt.

zu 3.:

Zusammen mit den Straßenbaumaßnahmen und der Umgestaltung von Freianlagen in der Altstadt wurde und wird immer auch das Aufstellen von Fahrradbügel bedacht.

Mit Umgestaltung Neuer Markt werden insgesamt 38 Fahrradbügel in den Zugangsbereichen fest eingebaut, die künftig auch bei Veranstaltungen und Märkten auf dem Neuen Markt nutzbar bleiben. Damit verbessert sich nach Umbau bei Veranstaltungen die Ist-Situation mit Abbau der Bügel deutlich.

Bereits in einer Untersuchung im Jahr 2017 zur Integration weiterer Fahrradbügel in der Altstadt gab es Überlegungen zu mobilen Fahrradabstellanlagen, die bei Bedarf temporär aufgestellt werden könnten. Mobile Fahrradabstellanlagen für eine hohe Besucherzahl bei Veranstaltungen setzen auch entsprechend Freiflächen in der Nähe der Veranstaltung voraus.

Frau Bischoff dankt für die Beantwortng.

Es ist keine Aussprache beantragt.

für die Richtigkeit der Angaben: gez. i.A. Steffen Behrendt

Stralsund, 02.07.2025