

Mitteilung an die Bezirksvertretung Sennestadt

**An
163
Bezirksamt Sennestadt
z. Hd. Frau Fechner**

Das Amt für Verkehr teilt zur Anfrage der CDU-Fraktion „Parkplätze in Sennestadt“ mit:

**Frage 1:
Ist mit Wohnungsbaugesellschaften und Eigentümergesellschaften über zusätzliche Parkplätze auf deren Grundstücken gesprochen worden?**

**Frage 2:
Sind zusätzliche Parkplätze auf städtischem Grund geplant oder Veränderungen vorgesehen?**

**Frage 3:
Ist am Senner Hellweg zwischen Elbeallee und Württemberger Allee ein Halteverbot geplant?**

Zu Frage 1 und 2:

Im Zusammenhang mit der vom Rat im Jahr 2019 beschlossenen Mobilitätsstrategie wurde im Auftrag des Amtes für Verkehr ein Konzept für den motorisierten Individualverkehr erarbeitet. Der Abschlussbericht vom 28.10.2021 wird am 30.11.2021 im Stadtentwicklungsausschuss beraten. Im Rahmen der zugehörigen Bestandsanalyse wurde zwischen August und Oktober 2020 auch eine Parkraumerhebung für verschiedene Bereiche des Stadtgebiets durchgeführt. Die Analyse des Stadtteilzentrums Sennestadt hat einen geringen bis sehr geringen Parkdruck im Untersuchungsbereich ergeben (s. beigefügter Steckbrief). Vor diesem Hintergrund kann derzeit keine Schaffung zusätzlicher Parkplätze auf öffentlichen Flächen in Aussicht gestellt werden und ist auch nicht mit Wohnungsbaugesellschaften und Eigentümergesellschaften über zusätzliche Parkplätzen gesprochen worden. Es ist geplant, nach Beschluss des MIV-Konzepts auf dessen Basis ein gesamtstädtisches Parkraumbewirtschaftungskonzept zu erarbeiten, das auch für das Stadtteilzentrum Sennestadt entsprechende Maßnahmen vorschlagen wird.

Zu Frage 3:

Auf dem Senner Hellweg zwischen Elbeallee und Württemberger Allee ist zum jetzigen Zeitpunkt, ein Halteverbot weder geplant noch aus straßenverkehrlicher Sicht notwendig. Die verkehrliche Situation auf dem Senner Hellweg wird weiterhin beobachtet und sollte sich hier in der Zukunft der Bedarf nach einem weiteren Halteverbot herausstellen, wird nachgesteuert und ein solches angeordnet.

i.A.

Lewald