

Tagesordnungspunkt 5

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Mainz-Kostheim am 4. November 2020

Verhindern von Falschparkern an der Einmündung Wallufer Straße in die Hochheimer Straße (AUF)

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten, dafür zu sorgen, dass im Einmündungsbereich der Wallufer Straße in die Hochheimer Straße (siehe Abbildung 1) der Fahrradweg nicht zugeparkt wird. Dies ist sowohl für Radfahrer auf der Hochheimer Straße gefährlich, als auch für Verkehrsteilnehmer, die aus der Wallufer Straße kommen und aufgrund Behinderung der Sichtwege, nicht ungefährdet in die Hochheimer Straße einbiegen können.

Der Ortsbeirat wünscht sich im Bereich westlich der Wallufer Straße (Markierung 1 in Abbildung 1) eine Barke oder eine ähnliche bauliche Veränderung, um den Radweg und das Sichtfeld der Einmündung freizuhalten. Für den Bereich vor der Mainzer Volksbank bis zur Kreuzung mit der Hallgarter Straße fordert der Ortsbeirat einen Straßenteiler zum Schutz des Radwegs.

Der Ortsbeirat bittet den Magistrat ebenfalls darum zu erwägen, ob das Parken auf dem Gehweg vor der Mainzer Volksbank (Markierung 2 in Abbildung 1) durch Aufstellen eines Pollers verhindert werden sollte.

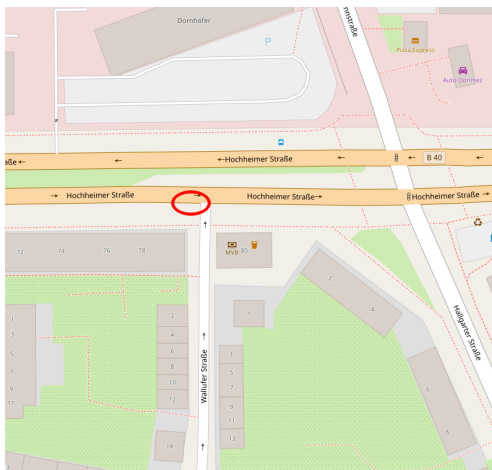


Abbildung 1: Einmündung Wallufer Straße in Hochheimer Straße ((c) OpenStreetmap)



Abbildung 2: Fahrzeug, das zu mehr als der Hälfte auf dem Fahrradweg steht

Begründung:

Trotz erhöhter Strafandrohung in der aktuellen StVO wird der Fahrradweg in der Hochheimer Straße häufig zugeparkt. Besonders deutlich ist dies kurz vor der Einmündung der Wallufer Straße (siehe Abbildung 2)

Dies liegt auch daran, dass der Kontrolldruck an dieser Stelle sehr niedrig ist und das Parken an dieser Stelle auch anderweitig nicht unattraktiv gemacht wird. Da der Ortsbeirat hier Gefahren sieht für Fahrradfahrer und Verkehrsteilnehmer, die aus der Wallufer Straße kommen, wird um Veränderungen gebeten.

Beschluss Nr. 0120

In geänderter Fassung beschlossen.

+

+

Verteiler:

Dez. V z.w.V.

Lauer
Ortsvorsteher