

Betreff: Verkehrslösung Hans-Brandstetter-Gasse



A-8010 Graz-Rathaus
Telefon: (0316) 872-2120
Fax: (0316) 872-2129
email: spoe.klub@stadt.graz.at
www.graz.spoe.at
DVR: 0828157

Graz, 14. Jänner 2020

F R A G E

an Frau Stadträtin Elke Kahr

gem. § 16a der Geschäftsordnung für den Gemeinderat, eingebracht namens der sozialdemokratischen Gemeinderatsfraktion von Herrn Gemeinderat Mag. (FH) Ewald Muhr im Rahmen der Fragestunde in der Sitzung des Gemeinderates am 16. Jänner 2020

Sehr geehrte Frau Stadträtin,
werte Elke!

Die Verkehrssituation der Hans-Brandstetter-Gasse sorgt weiter für viel Diskussionsstoff unter den betroffenen Bewohnerinnen und Bewohnern und ist leider auch der Grund für große Verärgerung.

Derzeit ist die Hans-Brandstetter-Gasse zweigeteilt, da zur Vermeidung eines Schleichverkehrs zwischen der Petersgasse und der Plüddemangasse, massive Betonröge eine Durchfahrt verhindern. Diese Maßnahme benachteiligt jedoch die Bewohnerinnen und Bewohner des Ostteils der Hans-Brandstetter-Gasse massiv. Die einzige Zu- und Abfahrt für den mobilen Individualverkehr ist nur über die Plüddemangasse möglich. Jedoch ist auf der Plüddemangasse aus der Fahrtrichtung Süden ein Linksabbiegen in die Hans-Brandstetter-Gasse untersagt, wie auch ein Linksabbiegen in die Plüddemangasse aus der Hans-Brandstetter-Gasse nicht gestattet ist.

Diese Regelung bringt für die Betroffenen große Nachteile mit sich, da sie gezwungen sind, weite Umwege in Kauf zu nehmen. Die Verärgerung der Bewohnerinnen und Bewohner ist daher mehr als verständlich.

Trotz mehrerer Initiativen, ist bis heute anscheinend keine Lösung in Sicht und der Unmut der Betroffenen steigt.

Namens der sozialdemokratischen Gemeinderatsfraktion stelle ich daher an Dich, sehr geehrte Frau Stadträtin, die

Frage:

Bis zu welchem Zeitpunkt wird eine Lösung für die Problematik der Hans-Brandstetter-Gasse gefunden, die einerseits diesen Verkehrsweg als Schleichweg unattraktiv gestaltet und andererseits allen Bewohnerinnen und Bewohnern eine einfache Zu- und Abfahrtmöglichkeit bietet?