

Antrag, eingebracht in der Gemeinderatssitzung vom **15. November 2018** von Gemeinderat Christoph Hötzl

An den
Gemeinderat der
Landeshauptstadt Graz

Graz, am 15.11.2018

Betreff: Verkehrszählung Gewerbegebiet Messendorfgrund
Antrag

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!

Das Gewerbegebiet Messendorfgrund ist eines der größten in unserem Stadtgebiet. Aufgrund der Nähe zum Magna-Werk in Graz-Liebenau bzw. Graz-Thondorf wird es auch als Umladeplatz für die Auslieferung der in diesem Werk produzierten Fahrzeuge verwendet. Dieser Umstand bringt es auch mit sich, dass die Zu- und Abfahrt größtenteils mit großen LKWs, meist auch Sattelschleppern, vonstattengeht. Weiters bringt es die äußerst gute Auftragslage im Magna-Werk mit sich, dass diese LKW-Transporte im Schichtbetrieb nahezu rund um die Uhr stattfinden. Ein brummendes Gewerbegebiet ist einerseits sehr positiv, da damit auch Geld über die Kommunalsteuer in die Stadtkassen gespült wird, andererseits bringt es auch gerade in diesem Gewerbegebiet große Probleme mit sich, da die Zufahrt durch ein Wohngebiet geleitet wird. Seit vielen Jahren wird darüber diskutiert, dass dieses Gewerbegebiet einen direkten Autobahnanschluss auf die A2Z bekommen soll.

Um dieses Vorhaben zu konkretisieren, ergeht namens des Freiheitlichen Gemeinderatsklubs nachfolgender

Antrag

gem. § 17 der GO f. d. Gemeinderat
der Landeshauptstadt Graz

Der Gemeinderat wolle beschließen:

Im Bereich der südlichen Zufahrt des Gewerbegebietes Messendorfgrund soll bei der Kreuzung Köglerweg eine Verkehrszählung – aufgrund des Schichtbetriebes in der Zeit von 0-24 Uhr – durchgeführt werden. Bei der Auswertung sind folgende Parameter auszuwerfen: Art des Fahrzeuges (PKW, LKW, Sattelaufzieger, Klein-LKW usw.), Entwicklung der Zahlen im Laufe eines Tages (Verkehrsspitzen – speziell in den Morgen-, Abend- und Nachtstunden).

Die Verkehrszählung soll an einem normalen Werktag (kein Fenstertag) stattfinden. Das detaillierte Ergebnis möge dem Antragsteller respektive dem Gemeinderat ehebaldigst übermittelt werden.