

An den
 Die Grünen - ALG - Gemeinderatsklub
 z. Hd. Herrn Klubobmann
 Dr. Gerhard Wohlfahrt

Hauptplatz 1, 8011 Graz
 Rathaus, 2. Stock, Zimmer 239

Büro Stadtrat Mag. (FH) Mario Eustacchio
 Straßenamt, Verkehrsplanung, BürgerInnenamt,
 Angelegenheiten in Verwaltungsstrafsachen,
 Gesundheitsamt, GPS u. GGZ

Hauptplatz 1 | 8011 Graz
 Tel.: +43 316 872-2051
 Fax: +43 316 872-2059
 stadtrat.eustacchio@stadt.graz.at

Bearbeiter: Castor Unterer
 Tel.: +43 316 872-2055
 castor.unterer@stadt.graz.at

www.graz.at

Graz am 16.03.2016

Betreff: Beantwortung der Anfrage Nr.15 - Fragestunde – Gemeinderatssitzung 17. März 2016

Fragesteller: KO Dr. Gerhard Wohlfahrt

Radverbindung Joanneumring

Mit welchem rasch umsetzbaren Maßnahmenbündel wollen Sie die leidige Frage der fehlenden Radverbindung entlang des Joanneumrings der tausenden Grazer RadfahrerInnen lösen?

Sehr geehrter Herr KO Wohlfahrt,

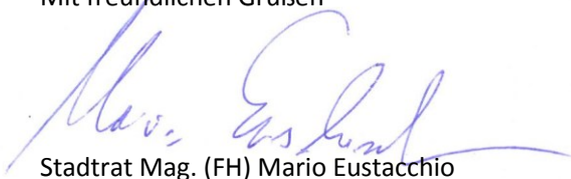
bezugnehmend auf Ihre Anfrage vom 15.03.2016 darf ich Ihnen folgende Antwort des zuständigen Amtes A10/8 Abteilung für Verkehrsplanung zur Kenntnis bringen:

Die einzige (relativ) rasch umsetzbare Maßnahme wäre, an der Südseite des Joanneumrings die bestehenden Vitrinen aus dem breiten Gehsteigbereich in die bestehenden Parkbuchten zu versetzen, dort den Fahrradverkehr zuzulassen und die bestehenden Schrägparkplätze in Längsparkplätze umzuwandeln (s. Lageplan in Beilage).

Dieses Bypass-Konzept für den Jakominiplatz (als Fortsetzung des derzeit am Opernring endenden Radweges über den Joanneumring bis zum „Radetzkyplatz“/Keesgasse) wurde 2010 erstellt und mit den Wirtschaftstreibenden diskutiert, konnte auf Grund der damaligen Widerstände jedoch nicht umgesetzt werden.

Andere Lösungsansätze sind nur mit größeren baulichen und verkehrsorganisatorischen Eingriffen möglich: diese würden – je nach Variante – die Kfz-Fahrspuren (Wegnahme einer Spur), die bestehenden Schrägparkplätze oder den bestehenden Grünraum entlang des Joanneumrings betreffen.

Mit freundlichen Grüßen



Stadtrat Mag. (FH) Mario Eustacchio