

Betrifft: Radweganschluss vom Gasrohrsteg zum Murpark



GRAZ

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

ANTRAG

an den Gemeinderat
eingebracht von Frau Gemeinderätin Waltraud Haas-Wippel
in der Sitzung des Gemeinderates
vom 13. Juni 2013

Sehr geehrter Herr Bürgermeister!

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Derzeit wird in Liebenau sehr eifrig am Südgürtel gebaut. Viele Bewohnerinnen und Bewohner verfolgen mit großem Interesse den Baufortschritt und haben auch zahlreiche Anregungen, bzw. Vorschläge für RadfahrerInnen und FußgängerInnen für die Zeit nach Fertigstellung des Südgürtels.

Derzeit besteht für **RadfahrerInnen und auch für FußgängerInnen keine Verbindung** zwischen der jetzigen Kreuzung Konrad-Hopferwiesergasse / Engelsdorferstraße (Bereich Kirche Liebenau St. Paul) und dem nach Osten zeigenden Stumpf des Georg-Gaß-Weges.

Diese Verbindung zwischen der Kreuzung Konrad-Hopferwiesergasse / Engelsdorferstraße und dem östlichen Stumpf des Georg-Gaß-Weges würde eine West-Ost-Achse für RadfahrerInnen und FußgängerInnen schaffen, denn nach dem Überqueren der Mur über den Gasrohrsteg besteht derzeit keine geeignete Verbindung in Richtung Murpark, da die Stanglmühlstraße im Bereich Stanglmühle unterbrochen ist.

Außerdem würde diese Verbindung sowohl den Weg zum Kindergarten und zur Kirche als auch die Erreichbarkeit der öffentlichen Bushaltestellen für die Bevölkerung im nördlichen Bereich des Murfeldes verbessern.

Da durch den Bau des Südgürtels zahlreiche Grundstücksablösen durchgeführt wurden und werden, ist vielleicht auch hier die Möglichkeit gegeben, zeitgerecht für einen Radweg-Anschluss Vorsorge zu treffen.

Ich stelle daher namens der SPÖ-Gemeinderatsfraktion folgenden

Antrag:

Die Stadt Graz soll die zuständigen Stellen beauftragen, die Umsetzung des im Motivenbericht angeführten Radweganschlusses von der Kreuzung Konrad-Hopferwiesergasse / Engelsdorferstraße und dem östlichen Stumpf des Georg-Gaß-Weges zu prüfen und einer Umsetzung zuzuführen.