

Herrn Oberbürgermeister Christian Ude Rathaus

München, den

13.02.2014

## Radschnellweg Hart/Milbertshofen-Hauptbahnhof Konzept des ADFC München prüfen und umsetzen

## **Antrag**

- 1. Die Stadtverwaltung wird aufgefordert, das vom ADFC ausgearbeitete Konzept eines Radschnellweges von der Rathenaustraße zum Hauptbahnhof zu prüfen und ggf. modifiziert zeitnah umzusetzen.
- 2. Dabei ist auch eine Variante über den Hohenzollernplatz zu prüfen.
- 3. Die Überlegungen einer Wegführung mittels durchgehender Markierung von Pikto-grammen auf der Fahrfläche und einer weitgehenden Bevorrechtigung an den Querstraßen sind als maßgebliche Qualitätsmerkmale zu berücksichtigen.

## Begründung:

Radschnellwege sind geeignet mittels hoher Qualitätsmerkmale wie durchgängige Füh-rung und zügiges Befahren die Attraktivität des Radfahrens deutlich zu erhöhen und bringen einen erheblichen Marketingaspekt mit sich. Die Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN-rosa liste hat bereits in ihrem Antragspaket vom 07.05.2013 generell Radschnellwege gefordert und in ihrem Antrag vom 04.07.2013 Pilotprojekte mit Trassen zu den Umlandgemeinden Garching und Unterschleißheim beantragt, weil gerade auch außerorts ganz erhebliche Verbesserungspotenziale zu heben sind.

Das vorliegende Konzept des ADFC baut auf einer weitgehend bestehenden Radverbin-dung auf. Mit relativ geringen Mitteln könnte diese Route von der Rathenaustraße bis zum Luitpoldpark die Qualitätsstandards eines Radschnellwegs erreichen und durch Schwabing und die Maxvorstad als schnelle Radtrasse bis zum Hauptbahnhof fortgesetzt und optimiert werden.

Durch den Radschnellweg werden Wohnorte von insgesamt über 150.000 Münchnern und Arbeits- und Ausbildungsorte von annähernd 90.000 Münchnern direkt miteinander verbunden (u.a. werden die TUM und mit Abzweig die LMU erschlossen).

www.adfc-muenchen.de/radverkehr/rsw.html

Fraktion Die Grünen-rosa liste Initiative:

Paul Bickelbacher Sabine Nallinger Herbert Danner Jutta Koller

Dr. Florian Roth Anja Berger Sabine Krieger

Mitglieder des Stadtrates