

Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus
80331 München

Stadtrat Prof. Dr. Hans Theiss
Stadtrat Johann Sauerer
Stadtrat Walter Zöllner
Stadträtin Kristina Frank
Stadträtin Dr. Evelyne Menges
Stadträtin Sabine Pfeiler

ANTRAG

12.09.2017

Errichtung eines Radschnellweges Maxvorstadt-Olympiapark

Der Stadtrat möge beschließen:

Es wird ein Radschnellweg von der Maxvorstadt zum Olympiapark errichtet.
Die Errichtung beinhaltet folgende Maßnahmen:

1. Prüfung eines Neubaus der Verbindung Rosa-Luxemburg-Platz zur Brücke Ackermannstraße
2. Prüfung eines Neubaus einer Rad- und Fußgängerbrücke über Schwere-Reiter-Straße
3. Prüfung eines Neubaus eines Radwegs Heßstraße zwischen Schwere-Reiter-Straße und Lothstraße
4. Beschilderung und fahrradgerechte Anpassung der Anschlussstrecken

Begründung:

In unmittelbarer Nähe zum Olympiapark gibt es mehrere Gebiete der Stadtentwicklung, die in einigen Jahren für mehrere tausend Menschen Wohnungen und Arbeitsplätze bieten. Das gegenwärtig hohe Aufkommen im Radverkehr zwischen der Maxvorstadt und dem Olympiapark wird folglich weiter steigen.

Die bisherigen Routen für den Radverkehr entlang der Dachauer Straße bzw. entlang der Infanteriestraße sind aufgrund vieler Ampeln, Kreuzungen und unsicherer Radwege unattraktiv, aber dennoch stark belastet. Ein Ausbau der Heßstraße als Radschnellweg bzw. Fahrradstraße würde nach Vorstellungen der CSU Stadtratsfraktion eine schnelle und sichere Radverbindung zwischen der Maxvorstadt und dem Olympiapark schaffen, ohne dabei andere Verkehrsteilnehmer wie Fußgänger oder PKW-Nutzer einzuschränken (siehe hierzu Antrag der CSU-Fraktion vom 02.02.2017, noch in Bearbeitung).

Dieser Radschnellweg hätte als Verbindungsstück zwischen Altstadt und dem Münchner Nordwesten zudem eine gesamtstädtische Bedeutung für den Radverkehr.

Prof. Dr. Hans Theiss
Stadtrat

Johann Sauerer
Stadtrat

Walter Zöllner
Stadtrat

Sabine Pfeiler
Stadträtin

Kristina Frank
Stadträtin

Dr. Evelyne Menges
Stadträtin

Skizze zur Übersicht des geplanten Streckenverlaufs:

