

STADTRATSFRAKTION FÜRTH

stadtratsfraktion@gruene-fuerth.de

Harald Riedel, 0911/78 76 333 (Fraktionsvorsitzender) Barbara Fuchs, 0172/83 666 77 (Stellv. Fraktionsvorsitzende) Waltraud Galaske, 0911/76 29 74 Kamran Salimi, 0911/73 29 03 Philipp Steffen, 0176/63 49 37 57 Dagmar Svoboda, 0177/7 32 90 31

19. März 2018

Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN, Mathildenstr. 24, 90762 Fürth

Direktorium Herrn Oberbürgermeister Dr. Thomas Jung - Rathaus -90744 Fürth

Dringlicher Antrag zur Sitzung des Stadtrats am 21. März 2018 Beschleunigung der Radschnellwegeplanung

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister, zur Sitzung des Stadtrats am 21. März 2018 stellen wir folgenden

Dringlichen Antrag:

Angesichts des anscheinend zügigen Fortschritts bei der Radschnellwegeplanung in den Nachbarkommunen soll ein Bericht zu den folgenden Fragen erfolgen:

- 1.) Warum geht die Planung der Fürther Routen nicht in gleicher Geschwindigkeit voran wie in den benachbarten Kommunen?
- 2.) Was kann die Stadt Fürth tun, um nicht ins Hintertreffen zu geraten und für ihre Bürger*innen den Ausbau von Radschnellwegen zu forcieren? Was wurde bereits unternommen?
- 3.) Besteht Kontakt zum Freistaat Bayern bezüglich der im Bau- und Werkaussschuss (Sitzung vom 14.12.2016, Tagesordnungspunkt 10.2) besprochenen Punkte? Wie ist der Stand der Verhandlungen?

Die Dringlichkeit ergibt sich aus der Gefahr, dass bei zu zögerlichem Handeln die Stadt Fürth vom in der Entstehung befindlichen Radschnellwegenetz abgehängt werden könnte.

Begründung:

Aus der Presse (Fürther Nachrichten vom 15.3.18) ist zu entnehmen, dass für folgende beiden Radschnellwege in der Städteachse voraussichtlich eine zeitnahe Realisierung zu erwarten ist:

- Route zwischen Nürnberg und Erlangen
- Route zwischen Nürnberg und Zirndorf



STADTRATSFRAKTION FÜRTH

Es ist zu befürchten, dass die Stadt Fürth durch die Fortschritte in den Nachbargemeinden bei der Radschnellwegeplanung abgehängt wird.

Mit freundlichen Grüßen

Harald Riedel

Kamran Salimi

Barbara Fuchs

Waltraud Galaske

Dagmar Svoboda