

Stadt Fürth – Direktorium Herrn Oberbürgermeister Dr. Thomas Jung

per Mail

## SPD-Stadtratsfraktion Fürth

Vorsitzender Sepp Körbl

Hirschenstraße 24 90762 Fürth

Tel: 0911/778410 E-Mail: <u>fraktion@spd-fuerth.de</u>

Fürth, den 05.10.2020

## Sachstand: Grüne Fußgängerachse zwischen Südstadtpark und Stadtpark

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die SPD-Stadtratsfraktion stellt folgende Anfrage:

Die Stadtverwaltung stellt den gegenwärtigen Stand der Planungen für die Umsetzung der grünen Fußgängerachse dar und skizziert ihr weiteres Vorgehen in den kommenden Monaten. In diesem Zusammenhang geht die Verwaltung zudem darauf ein, auf welche Weise die Fußgängerachse in den Vorplanungen für die Umgestaltung der Hornschuchpromenade Berücksichtigung finden konnte.

## **Begründung:**

Das Ansinnen der SPD-Stadtratsfraktion den Fußverkehr durch die Einrichtung einer den Stadtpark und den Südstadtpark verbindenden "Grünen Fußgängerachse" zu stärken, stieß im Bauausschuss auf die Unterstützung aller Fraktionen, Gruppen und Einzelstadträte. Im Gegensatz zum Auto und auch zum Fahrrad finden die Belange des Fußgängers im städtischen Verkehr bislang zu wenig Beachtung. Dabei ist ein hoher Fußgängeranteil am Verkehrsaufkommen sehr vorteilhaft: Fußgänger benötigen wenig Platz, sind leise, verursachen keine giftigen Abgase und stellen keine Gefahr dar. Zudem ist der Fußverkehr die raumsparendste und gesündeste Form der Fortbewegung sowie, auch wenn häufig vergessen, das zentrale Bindeglied zwischen allen Verkehrsmitteln. Mit Blick auf die Umgestaltung der Hornschuchpromenade/Königswarter Straße eröffnet die Wegführung der grünen Fußgängerachse weitere Chancen: Sie verbindet über die Willy-Brandt-Anlage zwischen den beiden Prachtstraßen einerseits einen zusätzlichen Zugang zur Innenstadt mit Wochenmarkt und neuer Mitte. Andererseits wird ein attraktiver Zubringerweg zur U-Bahn-Station Jakobinenstraße erschlossen.

## Mit freundlichen Grüßen

Sepp Körbl

Fraktionsvorsitzender

Dr. Benedikt Döhla

stv. Fraktionsvorsitzender