

Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN, Mathildenstr. 24, 90762 Fürth

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

stadtratsfraktion@gruene-fuerth.de

Kamran Salimi, 0911 732903
(Fraktionsvorsitzender)

Gabriele Zapf, 0175 6919934
(Stellv. Fraktionsvorsitzende)

Anna Botzenhardt, 01515 2161543

Felix Geismann, 0911 80199647

Xenia Hasenschwanz, 0170 5404264

Harald Riedel, 0911 7876333

Philipp Steffen, 0176 63493757

Christoph Wallnöfer, 0177 4081081

Sabine Weber-Thumulla, 01577 6090125

Hanne Wiest, 0152 33932568

09.03.21

**Ergänzungsantrag zu TOP 4 der Sitzung des Bau- und Werkausschusses am 10.03.2021
Deckenbauprogramm 2021 - Prüfung einer Umweltspur in der Nürnberger Straße**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
zu TOP 4 der Sitzung des Bau- und Werkausschusses am 10. März 2021
(„Deckenbauprogramm 2021“) stellen wir folgenden

Ergänzungsantrag:

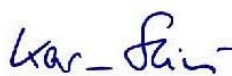
In Zusammenhang mit der Fahrbahnerneuerung in der Nürnberger Straße prüft die Verwaltung die Einrichtung einer Umweltspur für Busse, Fahrräder und Taxis.

Begründung:

Die aktuelle Beschlusslage beinhaltet Planungen für einen Radweg in der Gebhardtstraße, der stadtauswärts führen soll. Mit der geplanten Erneuerung der Asphaltdecke in der Nürnberger Straße ergibt sich nun die Gelegenheit, unter Nutzung von Synergieeffekten auch stadteinwärts die Bedingungen für Fahrradfahrer*innen zu verbessern. In Form einer Umweltspur für Busse, Fahrräder und Taxis könnten die umweltfreundlichen Verkehrsmittel gefördert werden, ohne die vorhandenen Parkplätze am Fahrbahnrand in ihrer Nutzung zu beeinträchtigen. Ein gelungenes Beispiel für eine Umweltspur in Fürth findet sich in der Heilstättenstraße.

Ansprechperson für Rückfragen:
Harald Riedel / harald.riedel@gruene-fuerth.de / 0911 7876333

Mit freundlichen Grüßen



Kamran Salimi



Gabriele Zapf



Anna Botzenhardt



Felix Geismann



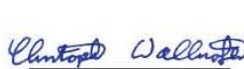
Xenia Hasenschwanz



Philipp Steffen



Harald Riedel



Christoph Wallnöfer



Sabine Weber-Thumulla



Hanne Wiest