

SPD Stadtratsfraktion | Rathaus | 90403 Nürnberg

An den Oberbürgermeister  
der Stadt Nürnberg  
Dr. Ulrich Maly  
Rathaus

90403 Nürnberg

Nürnberg, 22. Dezember 2016  
T. Brehm/Kayser

### **Umgestaltung der Färberstraße und Verbesserung der Nord-Süd-Verbindung für Radfahrer**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die Färberstraße ist zwischen Brunnengasse und Josephsplatz Teil der Fußgängerzone. Aus Richtung Josephsplatz dürfen eigentlich nur Radfahrerinnen und Radfahrer einfahren. „Lieferverkehr“ ist nur aus Richtung Brunnengasse zulässig. Sowohl das Befahren für den Lieferverkehr als auch mit dem Fahrrad ist eigentlich nur zwischen 18:30 und 10:30 Uhr zulässig. Immer wieder ist aber zu beobachten, dass auch tagsüber relativ viele PKW das Verbot ignorieren und die Färberstraße befahren. Dazu trägt nach Ansicht der SPD-Stadtratsfraktion auch bei, dass die Färberstraße nicht sofort als Teil der Fußgängerzone erkennbar ist. Um eine Verbesserung der Situation zu erreichen, insbesondere zu vermeiden, dass weiterhin so viele Autos durch die Färberstraße fahren, wäre eine Umgestaltung wünschenswert. Da die Färberstraße gleichzeitig eine wichtige Nord-Süd-Verbindung für den Radverkehr in der Innenstadt darstellt, sollte gleichzeitig eine ganztägige Freigabe des Abschnitts für Radfahrer geprüft werden. Langfristig erscheint auch eine bessere Durchbindung einer Nord-Süd-Achse durch die Innenstadt für Radfahrer erstrebenswert.

Die SPD-Stadtratsfraktion stellt deshalb zur Behandlung im zuständigen Ausschuss folgenden

#### **Antrag**

Die Verwaltung berichtet über Möglichkeiten, die Situation in der Färberstraße zu verbessern und diese stärker als Teil der Fußgängerzone kenntlich zu machen. Sie berichtet außerdem, inwieweit eine ganztägige Freigabe dieses Bereichs für Radfahrer möglich ist. Die Verwaltung stellt außerdem dar, ob und wie eine Optimierung der Nord-Süd-Querung des Innenstadtbereichs für Radfahrer erreicht werden könnte.

Mit freundlichen Grüßen



Thorsten Brehm  
Stellvertretender Fraktionsvorsitzender