



Ökologisch-Demokratische Partei

An den Oberbürgermeister
der Landeshauptstadt München
Herrn Dieter Reiter
Rathaus, Marienplatz 8
80331 München

München, 15. Mai 2019

Antrag

Radwegsicherheit XIX Fahrradstraßen vom Durchgangsverkehr abhängen

Die Stadtverwaltung wird aufgefordert, den Durchgangsverkehr in Fahrradstraßen zu unterbinden. Mittels Poller oder anderen baulichen Maßnahmen an geeigneten Stellen kann die Ein- und Ausfahrt von PKWs gestattet, die Durchfahrt aber verhindert werden. Die Stellen sollen gemeinsam mit der Bewohnerschaft der Straße ermittelt werden.

Des Weiteren sind die neuen Standards von Fahrradstraßen wie schon im Pilotprojekt Clemensstraße umgesetzt, auf die anderen bereits vorhandenen Fahrradstraßen auszudehnen. Das bedeutet, dem Radverkehr Vorfahrt zu gewähren und eine deutlich sichtbare und große Beschilderung anzubringen.

Begründung

Das Beispiel Clemensstraße zeigt auf, wie Radlerinnen und Radler bessere und sichere Verkehrsbedingungen in Fahrradstraßen erhalten. Die Bevorrechtigung und großflächige Markierung sollte jetzt auch zügig in allen anderen, knapp 70 Fahrradstraßen, realisiert werden. Die Bevorrechtigung ermöglicht allerdings auch Autofahrerinnen und Autofahrern ein schnelleres Fahren. Aus der Bürgerschaft hören wir, dass die Straße insbesondere nachts zu schnellem Durchfahren verleitet. Mit einem einfachen Poller in der Mitte der Straße kann eine Durchfahrt zügig und kostengünstig unterbunden werden. Die Verwaltung soll der betroffenen Bevölkerung Vorschläge der Durchgangsbegrenzung unter der Berücksichtigung von Wegen für Notfallkräfte und Müllabfuhr unterbreiten. Die Bewohner sollen ihrerseits geeignete Stellen vorschlagen, so dass neben der planerischen Expertise auch die praktischen alltäglichen Verkehrserfahrungen in die Entscheidung miteinbezogen werden können.

Sonja Haider (ÖDP) und Tobias Ruff (ÖDP)

ÖDP - Stadtratsgruppe

Rathaus, Marienplatz 8 • Geschäftsstelle: Zimmer 174 • 80331 München
Telefon: 089 / 233 - 26922 • E-Mail: stadtrat@oedp-muenchen.de