

Die unterzeichneten Bezirksrät*innen der Grünen Alternative Margareten und der NEOS stellen gemäß § 104 WStV bzw. § 24 GO der Bezirksvertretungen für die Bezirksvertretungssitzung am 16. März 2021 folgenden

ANTRAG

Sicheres Radfahren gegen die Einbahn in der Reinprechtsdorfer Straße

Die zuständigen Stellen des Magistrats der Stadt Wien werden ersucht zu prüfen, wie die Sicherheit des Radfahrens gegen die Einbahn auf der Reinprechtsdorfer Straße maßgeblich erhöht werden kann und gegebenenfalls die Umsetzungsschritte zu veranlassen. Dabei ist vor allem zu prüfen, wie eine deutlich erkennbare und sich von der Fahrbahn abhebende Markierung und der Einsatz von Trennelementen wie z. B. mobile Poller zur erhöhten Sicherheit beitragen können.

Begründung

Das Radfahren gegen die Einbahn in der Reinprechtsdorfer Straße stellt für Radfahrer*innen eine große Gefahr dar. Diese entsteht vor allem durch die allgemein schlechte Beschilderung der Reinprechtsdorfer Straße, wodurch z. B. die Einspurigkeit der Fahrbahn nicht klar erkennbar ist und Fahrzeuge daher oftmals nebeneinander fahren, und die nicht durchgezogene weiße Markierung zur Abtrennung zwischen Fahrbahn und Radweg. Zivilgesellschaftliche Initiativen haben bereits mehrfach auf diese Missstände aufmerksam gemacht und fordern Verbesserungen in diesem Bereich. Folgende Maßnahmen sollen dabei berücksichtigt werden:

- Eine durchgängige Markierung am Rand (kleinere Unterbrechungen ermöglichen trotzdem noch das Zu- und Abfahren zu den Parkplätzen) – ggf. durch eine temporäre Lösung, wie sie im Baustellenmanagement (orange Markierungen) eingesetzt wird
- Ein Radsymbol als Bodenmarkierung in regelmäßigen Abständen
- Eine durchgehende Einfärbung des für Fahrradfahrer*innen reservierten Bereichs mit roter Farbe
- Mobile Poller als Abgrenzung zur Fahrbahn
- Maßnahmen zur Gewährleistung der Einspurigkeit der Fahrbahn (z. B. Sperrflächen, Poller) am Beginn jedes Häuserblocks

BRin Julia Fritz

BR Michael Luxenberger

BRin Johanna Adlaoui Mayerl

BR Ing. Markus Österreicher