



Bündnis 90/Die Grünen
im Bezirksausschuss 24

25.11.2020

Antrag

Auf der Ostseite der Feldmochinger Straße soll im Abschnitt zwischen Gutmannstraße und Einmündung des Fußwegs auf der Südseite des Fasaneriestees für Radfahrer die in beiden Richtungen bestehende Benutzungspflicht des gemeinsamen Fuß- und Radwegs (Zeichen 240) aufgehoben werden.

Begründung

Nach den Empfehlungen für Radverkehrsanlagen (ERA 2010) sollen gemeinsame Fuß- und Radwege eine befestigte Fläche mit einer Mindestbreite von 2,5 m haben. In dem Abschnitt, auf den sich der Antrag bezieht, ist der gemeinsame Fuß- und Radweg weniger als 2 m breit und erfüllt die Mindestanforderung nicht.

In diesem Abschnitt besteht auf der Feldmochinger Straße eine Begrenzung der Geschwindigkeit auf 30 km/h, was eine sichere Benutzung der Fahrbahn durch Radfahrer sicherstellt. Fahrradfahrer, die die Feldmochinger Straße in Richtung Norden fahren, können von dem zurzeit benutzungspflichtigen Fuß- und Radweg nicht nach links in den Schnepfenweg einbiegen, da auf Höhe des Schnepfenwegs keine Möglichkeit zur Querung des Grünstreifens zwischen Fahrbahn und Rad-/Fußweg besteht. Somit können Radfahrer, die aus dem Schnepfenweg in die Feldmochinger Straße einbiegen, auch nicht direkt auf den zurzeit benutzungspflichtigen Fuß- und Radweg einbiegen. Diese müssen abweichend von der StVO entweder bis zur Einmündung der Gutmannstraße (wenn sie nach Süden einbiegen) oder bis zur Einmündung des Fußwegs auf der Südseite des Fasaneriestees (wenn sie nach Norden einbiegen) auf der Fahrbahn fahren.

Wird das Radfahren auf der Fahrbahn erlaubt, kommt es zu einer Entlastung des schmalen Fußweges. Dies verringert Gefährdungen, insbesondere wenn Kinder- oder Schülergruppen nach ampelgesicherten Überquerung der Feldmochinger Straße auf Höhe der Grundschule sich auf dem Fußweg zur Einmündung des Fußwegs südlich des Fasaneriestees bewegen.

Die Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen im BA 24

Delija Balidemaj, Hans Kübler, Uta Lichius, Christine Lissner, Alfred Seif, Birgit Trautner