

Von:

Gesendet: Dienstag, 1. April 2025 07:56

An: Oberbürgermeister <Oberbuergemeister@stadt.wuppertal.de>

Betreff: Freigabe der Robert Straße für den Radverkehr

ACHTUNG: Diese E-Mail stammt von außerhalb der Organisation. Besondere Vorsicht beim Klicken auf Links oder Öffnen von Anhängen!

Ulrich Schmidt
Rudolfstraße 48
42285 Wuppertal
Tel. 0176 23604034

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Schneidewind,

hiermit beantrage ich nach GO NRW § 24 die freigabe der Einbahnstraße Robert Straße in Elberfeld.

Begründung:

es handelt sich um eine Einbahnstraße mit hoher Netzbedeutung für den Radverkehr. Dieses betrifft nicht nur die bedeutung für die Wegebeziehung der Nachbarstraßen. Sondern stellt eine Sinnvolle Umfahrung der Kreuzung Hofkamp/ Morianstraße. Wo der Radverkehr der den nicht benutzungspflichtigen Radweg, neben einer sehr kurzen Grünphase gleichzeitig als rechtsabbiegr auf Konflikt mit den Fußgänger*innen geschaltet ist.

Mit der Vorlage 1040/20 wurde die Freigabe schon mal Verhindert [SessionNet | Bürgerantrag gemäß § 24 GO NRW - Einbahnstraßenöffnung Robertstraße für den gegenläufigen Radverkehr \(Protected link to wuppertal.de\)](#) .

Seitdem hat sich jedoch einiges getan. Neben den änderungen der StvO als auch StvO Verwaltungsvorschriften läuft seit dem 1. September ein verkehrsversuch in der Robertraße. Aufgrund eines Brandes in dieser wird diese zwar rechtswiedrig als Sackgasse genutzt. Dieses scheint bislang auch vollkommen unproblematisch zu funktionieren das auch Autos aus dieser Straße raus als auch reinfahren. Dieses sogar obwohl ein VZ 600 Abspeergitter die zur Verfügung stehende Fläche im Einmündungsbereich einschränkt.

Wenn dieser verkehrsversuch abgeschlossen sein sollte würde sich also geradezu anbieten die StvO und StvO Verwaltungsvorschrift zu Zeichen 220 Umzusetzen. Grundsätzlich würde ich bei einem erneuten Prüftermin dann auch gerne mit Vertreter der zuständigen BV Elberfeld als auch Ausschuss für Verkher die Siation erklären wollen. Dieses sollte also durchaus mit berücksichtigt werden.