



öffentlich nicht öffentlich

Düsseldorf, 02.06.2025

Ratsfraktion - BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

An den Ausschussvorsitzenden
Herrn Norbert Czerwinski

**Sitzung des Ordnungs- und Verkehrsausschusses am 18.06.2025
Anfrage der Ratsfraktion von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:**

Sehr geehrter Herr Czerwinski,

wir bitten Sie, folgende Anfrage auf die Tagesordnung des Ausschusses zu setzen und durch die Verwaltung beantworten zu lassen.

Betrifft:

Umsetzung der neuen Verwaltungsvorschriften zur Straßenverkehrsordnung
-Anfrage der Ratsfraktion Bündnis 90/ Die GRÜNEN-

Anfrage:

1. Wie wird das Amt für Verkehrsmanagement die neuen Verwaltungsvorschriften zur Straßenverkehrsordnung umsetzen?
2. Wie werden die neuen Vorschriften in die laufenden städtischen Prozesse wie z.B. zur Umsetzung von Schulwegesicherheit, dem Ausbau des Radverkehrsnetzes und der Einführung von Tempo 30 integriert?
3. Wie stellt die Verwaltung sicher, den neuen Grundsätzen zu entsprechen und die Verkehrssicherheit der nichtmotorisierten Verkehrsteilnehmer*innen stärker zu priorisieren?

Begründung:

Am 10. April 2025 sind die Verwaltungsvorschriften zur Straßenverkehrsordnung (VwV-StVO) als letzter Baustein für die Umsetzung der Reform des Straßenverkehrsrechts in Kraft getreten. Die VwV-StVO legen für die kommunalen Straßenverkehrsbehörden verbindlich fest, wie diese Änderungen in der Praxis rechtssicher umgesetzt werden sollen. Die Änderungen betreffen u.a. die Regelungen zu Fußgängerüberwegen, Tempo 30 an Hauptverkehrsstraßen oder zur Einrichtung von Flächen für Fuß- und Radverkehr. Beispielsweise bei

der Einrichtung eines Fußgängerüberwegs muss keine Gefahrenlage mehr vorliegen.

Die Leichtigkeit des Verkehrs ist nach den neuen Vorschriften für alle Verkehrsarten zu erhalten. Damit gilt diese Zielsetzung nun auch für den Rad- und Fußverkehr. Dies ist eine äußerst bedeutende Änderung, die den bisherigen Vorrang des MIV zurücknimmt und die Verkehrssicherheit insbesondere für schwächere Verkehrsteilnehmer*innen betont.

Mit freundlichen Grüßen

Mirja Cordes