

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

in der Bezirksvertretung Köln-Mülheim

Gleichlautend an:

Herrn Bezirksbürgermeister
Norbert Fuchs
- Stadtbezirk Mülheim-

Frau Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

-Rathaus-

Wiener Platz 2 a, Zimmer 642
51065 Köln
Telefon: (02 21) 221 99 309
Fax: (02 21) 221 99 486
Web: bv9@gruenekoeln.de

Annika Hilleke

Winfried Seldschopf

Marianne Böttcher

Sabine Ulke

Jonas Höltig

Anfrage

13.04.2022

*Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,*

die Fraktion **BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN** in der Bezirksvertretung Mülheim bittet Sie, die nachfolgende Anfrage in die Tagesordnung der nächsten Sitzung aufzunehmen.

Verkehrsgerechtigkeit und Tempo 30

Am 9. Dezember 2021 trat die Stadt Köln der Städteinitiative "Lebenswerte Städte durch angemessene Geschwindigkeiten – eine neue kommunale Initiative für stadtvträglicheren Verkehr" bei. Die Initiative bekennt sich zur Mobilitätswende und fordert den Bund auf, die rechtlichen Voraussetzungen dafür zu schaffen, dass Kommunen "Tempo 30" als Höchstgeschwindigkeit innerorts in bestimmten Straßen anordnen können, wo sie es für notwendig halten. Bereits heute gibt die StVO – wenngleich unter bestimmten Voraussetzungen – die Möglichkeit, Tempo 30 abschnitts- oder zonenbezogen festzulegen. Im Sinne eines nachhaltigen und gerecht gestalteten Verkehrs hat Tempo 30 etliche Vorteile. Der Verkehr fließt flüssiger, ist sicherer, leiser und im Regelfall emissionsärmer. Vor diesem Hintergrund stellen wir folgende Fragen:

- Gibt es eine bezirksbezogene Strategie zur Einrichtung von Tempo 30-Abschnitten/-Zonen?
- Gibt es Kindergärten, Kindertagesstätten, allgemeinbildende Schulen, Förderschulen, Jugendzentren, Spiel- und Bolzplätze, Alten- und Pflegeheime oder Krankenhäuser, die an Straßen angrenzen, auf denen im jeweiligen Abschnitt noch eine erlaubte Geschwindigkeit von über 30 km/h gilt (mit der Bitte um Auflistung)?
- Falls ja: Plant die Verwaltung, auf diesen Abschnitten Tempo 30 einzuführen?

gez. Jonas Höltig

gez. Winfried Seldschopf