

Anfrage

gemäß der Geschäftsordnung

CDU-Fraktion / Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN

Nr.: A 22/0398-01

Status: öffentlich

Datum: 19.05.2022

Verkehrsbelastungszahlen und Verkehrsprognosen

Anfrage der Fraktionen Bündnis 90/Die Grünen und CDU

Beratungsfolge:

<u>Gremium:</u>	<u>Datum:</u>	<u>Status:</u>	<u>Zuständigkeit:</u>
MobilA	31.05.2022	Ö	Kenntnisnahme

Sachverhalt:

Die Fraktionen von Bündnis 90/Die Grünen und CDU bitten die Verwaltung um Beantwortung folgender Fragen:

1. Für welche Abschnitte des Mülheimer Straßen- und Wegenetzes werden regelmäßig Verkehrsbelastungszahlen ermittelt?
2. In welchen Intervallen werden diese ermittelt?
3. Gibt es Differenzierungen nach Verkehrsarten (KFZ, LKW, Fahrrad, Roller, Fußgänger:innen)?
4. Wie werden Sie ermittelt (Stichprobe, Verkehrsmodelle, Zählungen, Datenübernahme von Dritten wie z.B. Ruhrpilot)?
5. Welche Rolle spielen veränderte Verkehrsprognosen für die Nutzung älterer Verkehrsbelastungszahlen?
6. Welche Änderungen für Verkehrsprognosen ergeben sich konkret aus den Erfahrungen der letzten zwei Jahre?

Bei unseren Beratungen zur Radverkehrsanlage Kaiserstraße erhielten wir seitens der Verwaltung Verkehrsbelastungszahlen für KFZ/LKW, die zehn Jahre alt sind. Angesichts der dynamischen Veränderungen in den Verkehrsstrukturen (E-Bike, E-Roller etc.) erachten wir es als notwendig, dass eine Verkehrsplanung auf der Basis aktueller Ist-Werte erfolgt.

Axel Hercher.

Fachsprecher

Bündnis 90 / Die Grünen

Dr. Siegfried Rauhut

Fachsprecher

der CDU-Fraktion

Tim Giesbert

Fraktionsvorsitzender

Bündnis 90 / Die Grünen

Christina Küsters

Fraktionsvorsitzende

der CDU-Fraktion

Anlagen: