

CDU-Fraktion / Konrad-Adenauer-Platz 1 / 51465 Bergisch Gladbach

Bürgermeister der Stadt Bergisch Gladbach

Herrn Frank Stein

c/o FB 9-14 Ratsbüro

Konrad-Adenauer-Platz 1

51465 Bergisch Gladbach

CDU-Fraktion im Rat der  
Stadt Bergisch Gladbach  
Konrad-Adenauer-Platz 1  
51465 Bergisch Gladbach

T 02202 142218

F 02202 142201

fraktion@cdu.gl

[www.cdu.gl/fraktion](http://www.cdu.gl/fraktion)

14. November 2022

**Fragen zu Ö 10 „Verkehrsführung Laurentiusstraße“ der Sitzung des Ausschusses für Mobilität und Verkehrsflächen (AMV) am 22. November 2022 an die Verwaltung**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Stein,

wir möchten gerne bei der Sitzung des Ausschusses für Mobilität und Verkehrsflächen am 22. November 2022 folgende Fragen zu Ö 10 „Verkehrsführung Laurentiusstraße“ schriftlich beantwortet haben:

1. Wie viele PKW's, LKW's und Busse benutzen wöchentlich die „Laurentiusstraße“ von der Einmündung „Buchmühlenstraße“ bis zur Kreuzung „Laurentiusstraße/Odenthaler Straße“?
2. Wie lang ist die Entfernung in Metern auf der „Laurentiusstraße“ von der Einmündung „Buchmühlenstraße“ bis zur Kreuzung „Laurentiusstraße/Odenthaler Straße“?
3. Wie lang ist die Entfernung in Metern von der Einmündung „Buchmühlenstraße“ auf der „Laurentiusstraße“ über den Buchmühlenparkplatz am Forum vorbei, zum Kreisel Schnabelsmühle, dann zurück zur Odenthaler Straße über die Kreuzung „Schnabelsmühle/Odenthaler Straße“?
4. Nach den Angaben der Volkswagen AG bezeugt ein „Golf 1.0 TSI OPF 85 kW 6-Gang“ mit 115 PS einen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck im Betrieb von 123 bis 140 g/km (Quelle: Internetseite [www.volkswagen.de](http://www.volkswagen.de) der Volkswagen AG)

5. Wir bitten die Verwaltung folgende Berechnungen vorzunehmen:

**a) Aktuelle Situation:**

Anzahl der Fahrzeuge der Laurentiusstraße von der Einmündung „Buchmühlenstraße“ bis zur Kreuzung „Odenthaler Straße pro Woche x 52 Wochen x Streckenlänge in km x 123 g/km CO<sub>2</sub>  
= **jährlicher CO<sub>2</sub>-Ausschoß der aktuellen Verkehrsführung**

**b) Verwaltungsvorschlag:**

Anzahl der Fahrzeuge der Laurentiusstraße von der Einmündung „Buchmühlenstraße“ bis zur Kreuzung „Odenthaler Straße pro Woche x 52 Wochen x Streckenlänge des Verwaltungsvorschlags in km x 123 g/km CO<sub>2</sub> = **jährlicher CO<sub>2</sub>-Ausschoß nach der Verkehrsführung, die die Verwaltung vorschlägt**

**6. Auf welchen der beiden Verkehrsführungsvarianten wird jährlich mehr CO<sub>2</sub> durch die Fahrzeugbewegungen erzeugt?**

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Michael Metten  
Fraktionsvorsitzender



Harald Henkel  
Stell.-Fraktionsvorsitzender  
und Fraktionsgeschäftsführer