



Stadt Leverkusen

Bürgerantrag Nr. 2023/2436

Der Oberbürgermeister

I/01-011-12-11-yr

Dezernat/Fachbereich/AZ

06.09.2023

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	12.09.2023	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Verlagerung des ruhenden Verkehrs auf der Kämpchenstraße zum Schutz der Radfahrenden

- Bürgerantrag vom 05.09.2023

Anlage/n:

2436 - Anlage 1 - Bürgerantrag

2436 - Nichtöffentliche Anlage 2

An

Stadt Leverkusen

Sitzungsdienst

51373 Leverkusen

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht
vom

Unser Zeichen

Datum

05.09.2023

Antrag auf Verlagerung des ruhenden Verkehrs auf der Kämpchenstraße zum Schutz der Radfahrenden

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bitte Sie, den folgenden Antrag in die zuständigen Gremien zur Entscheidung zu geben.

Antrag auf Verlagerung des ruhenden Verkehrs auf der Kämpchenstraße zum Schutz der Radfahrenden

Ich bitte Sie, den ruhenden Verkehr aus der Kämpchenstraße, zum Schutz der dort fahrenden Radlerinnen und Radler, zu verlagern.

Das Radfahren ist auf der Kämpchenstraße, entgegen der Fahrtrichtung, erlaubt, aber aufgrund der restlichen, gering verbliebenen Fahrbahnbreite zurzeit aber sehr gefährlich. Die Autofahrenden nehmen kaum Rücksicht auf den zugelassenen Radverkehr. Die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände der Radfahrenden zum ruhenden Verkehr können aufgrund der verbliebenen Restbreite der Fahrbahn, nicht eingehalten werden.

Nach den Vorgaben der Richtlinien für die Anlage von Stadtstraßen (RASt 06) sollen Einbahnstraßen eine Mindestbreite von 3,00 m aufweisen, damit der Radverkehr in Gegenrichtung zugelassen werden kann. Gleichzeitig müssen in Einbahnstraßen mit einer Mindestbreite von lediglich 3,00 m allerdings ausreichende Ausweichmöglichkeiten zur Verfügung stehen (Kapitel 6.1.7.6 RAST 06).

Um einen gefahrlosen Radverkehr auf der Kämpchenstraße gewährleisten zu können, beantrage ich ein Parkverbot auf der gesamten Länge der Kämpchenstraße.

Ich bitte um Bewilligung meines Antrages.

Mit freundlichen Grüßen