



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2015/0868

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-neu

Dezernat/Fachbereich/AZ

23.11.15

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk II	01.12.2015	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Durchgängiges Tempo 30 km/h auf der Küppersteger Straße

- Antrag der Fraktionen CDU, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und Opladen Plus vom

23.11.15

- Stellungnahme der Verwaltung vom 25.11.15

36-Ia
Friedhelm Laufs
Tel. 3600

25.11.15

01

- über Herrn Beigeordneten Märtens
- über Herrn Oberbürgermeister Buchhorn

gez. Märtens
gez. Richrath

Durchgängiges Tempo 30 km/h auf der Küppersteger Straße
- Antrag der Fraktionen CDU, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und Opladen Plus vom 23.11.15
- Nr. 2015/0868 (ö)

Mit den Vorlagen Nr. 2014/0161 und 2014/0323 wurden sowohl die rechtlichen Voraussetzungen zur Reduzierung der innerstädtischen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h als auch die sich für den Stadtbezirk II ergebenden Änderungen beschlossen.

Nach der aktuellen Beschlusslage wird die derzeitige Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h auf der Küppersteger Straße in Tunnellage aufgehoben, sodass hier die normale innerstädtische Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h gilt und der Fahrzeugführer in eigener Verantwortung und den örtlichen Gegebenheiten entsprechend fahren muss.

Im weiteren Verlauf der Straße soll zwischen der Zufahrt zum dortigen Netto-Markt und dem Kreisverkehr Küppersteger Straße/Hardenbergstraße tagsüber (von 7:00 Uhr bis 19:00 Uhr) aufgrund der geschäftsbedingt häufigen Querungen der Küppersteger Straße und den damit verbundenen Gefahrensituationen die Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h reduziert werden. An dieser Einschätzung der Gefahrensituation auf der Küppersteger Straße sowie an der rechtlichen Bewertung hat sich seitdem nichts geändert.

Daher ist die Temporeduzierung im Rahmen der bereits beschlossenen Vorlage möglich, nicht aber darüber hinaus.

Die Maßnahmen sollen baldmöglichst nach Verfügbarkeit der finanziellen Mittel umgesetzt werden.

Straßenverkehr