



Gleichlautend:

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Rathaus

50667 Köln

Herrn Bezirksbürgermeister
Willi Stadoll
Friedrich-Ebert-Ufer 64-70

51143 Köln

Friedrich-Ebert-Ufer 64-70
51143 Köln
Fon 0221 / 22197 – 303
Fax 0221 / 22197 – 304
Mail SPD-BV7@stadt-koeln.de
www.porzspd.de

Köln-Porz, 13.03.2014

Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 01.04.2014

hier: Parksituation im Bereich Gunterstraße in Wahnheide

Beschlussentwurf:

Die Bezirksvertretung Porz beauftragt die Verwaltung, die Parksituation im Bereich Gunterstraße zu prüfen und Lösungsvorschläge zu erarbeiten, die sowohl dem Wunsch der Anwohner nach Parkraum als auch der Notwendigkeit, die Fahrbahn sicher nutzen zu können, Rechnung trägt.

Insbesondere ist nach alternativen Parkmöglichkeiten für die Klein-LKW zu suchen und anschließend entsprechende Parkregelungen zu treffen.

Zudem sollen regelmäßige Geschwindigkeitskontrollen auf der Gunterstraße, insbesondere im Endlauf vor der Kreuzung Heidestraße erfolgen.

Begründung:

Im Bereich der Gunterstraße wird an den Straßenrändern sehr dicht geparkt, teilweise sogar beidseitig und unter Einbeziehung des Gehweges.

Dies hat zur Folge, dass in der stark frequentierten Gunterstraße, insbesondere im Abschnitt zwischen Alte Heide und Heidestraße, ein Begegnungsverkehr für PKW nicht möglich ist und auch Fahrradfahrer teilweise nicht überholt werden können.

Dies wird u.a. von regelmäßig abgestellten Klein-LKW (in der Regel bis 7,5 Tonnen) verursacht, für die es allerdings in näherer Umgebung aktuell auch keinen idealen Parkraum gibt. Im Interesse der Verkehrssicherheit sollten hier entsprechende Parkregelungen getroffen und Alternativen für die Klein-LKW geschaffen werden.

Da im Endlauf der Straße im Bereich der Kreuzung Heidestraße gerade bei einer grünen Ampel mit besonders hoher Geschwindigkeit auf die Kreuzung zugefahren wird, wäre es hilfreich, in diesem Bereich regelmäßig eine Geschwindigkeitsmessstelle einzurichten.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Joisten
Fraktionsvorsitzender