



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,

08.02.2011

Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 22.02.2011

hier: Verkehrssituation Bergerstraße/Ohmstraße

Beschlussentwurf:

Die Bezirksvertretung Porz beauftragt die Verwaltung zu prüfen, wie der Einmündungsbereich Ohmstraße/Bergerstraße insbesondere für Fahrradfahrer verkehrssicherer gestaltet werden kann.

Die Verwaltung möge prüfen, ob z.B. durch entfernen des Vorfahrtschildes oder durch Montage eines zusätzlichen Verkehrsschildes „kreuzende Radfahrer achten“ an der Schnittstelle Radweg/Ohmstraße eine Verbesserung erreicht werden kann.

Ferner möge die Verwaltung weitere Maßnahmen aufzeigen, die Ihr geeignet erscheinen, die genannte Gefahrenstelle für Radfahrer zu entschärfen.

Begründung:

An der Einmündung Ohmstraße/Bergerstraße kommt es immer wieder zu Beinaheunfällen. Ursache dafür ist die ungeklärte Vorfahrtsituation:

Die aus der Bergerstraße links in die Ohmstraße einbiegenden Autofahrer sind gegenüber denen vorfahrtberechtigt, die von Westen kommend aus der Bergerstraße rechts über die Abbiegespur ebenfalls in die Ohmstraße wollen.

Mangels eindeutiger Beschilderung herrscht Unklarheit darüber, inwiefern diese Vorfahrtregelung auch für die Radfahrer gilt, die an dieser Stelle entlang der Bergerstraße in West-Ost-Richtung die Ohmstraße überqueren möchten.

Durch die ungeklärte Lage entstehen für die Verkehrsteilnehmer immer wieder gefährliche Situationen, die durch eine eindeutige Regelung beseitigt werden sollten.

Dabei ist zu beachten, dass aufgrund der räumlichen Distanz zwischen den abbiegenden PKW und den kreuzenden Radfahrern nur eine begrenzte Wahrnehmung des jeweils anderen Verkehrsteilnehmers vorherrscht.

Christian Joisten
Fraktionsvorsitzender

Andreas Weidner
Bezirksvertreter