



CDU Fraktion in der
Bezirksvertretung
Porz

CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Porz

Bezirksrathaus Porz – Friedrich-Ebert-Ufer 64-70 – 51143 Köln

Gleichlautend:

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Rathaus, 50667 Köln

Herrn Bezirksbürgermeister
Henk van Benthem
Friedrich-Ebert-Ufer 64-70, 51143 Köln

CDU-Fraktion in der Bezirksvertretung Porz

Bezirksrathaus Porz
Friedrich-Ebert-Ufer 64-70
51143 Köln

Tel: 0221-221 97 305
Fax: 0221-221 97 302

cdu-bv7@stadt-koeln.de

Porz, den 27.06.2014

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der
Bezirksvertretung Porz:

Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 21.10.2014

**hier: Verbesserung der Verkehrssituation im Bereich Schmittgasse/Heckelsberg Richtung Köln in
Zündorf durch Einrichtung eines „Zebrastreifens“.**

Beschlussentwurf:

Die Bezirksvertretung Porz beauftragt die Verwaltung mit der Prüfung, auf der Schmittgasse in Höhe „Heckelsberg/Peletierweg“ in 51143 Porz-Zündorf, einen Zebrastreifen einzurichten. Alternativ soll die Prüfung eine Querungsmöglichkeit vorrangig in Höhe des "Albert-Tobias-Weges" oder sonst in Höhe der „Olefsgasse“ eingerichtet werden. Bei positivem Ergebnis der Prüfung soll mit der Einrichtung des Zebrastreifens umgehend begonnen werden.

Begründung:

Eine gesicherte Querungsmöglichkeit über die Schmittgasse ist ab Ranzeler Str. stadteinwärts erst an der Houdainer Str. vorhanden. U.A. für die Kinder der KiTa "Alte Apotheke" ist dieser Weg bis zur Ampel zu weit. Ebenso ist dies für ältere Mitbürger, z.B. aus und in Richtung des Seniorenwohnheimes, der Fall. Die Einrichtung eines Zebrastreifens in Höhe Heckelsberg/Peletierweg verbessert die Situation und hält zudem genügend Abstand zur Ampel Houdainer Str. Alternativ soll eine Querungsmöglichkeit in Höhe Albert-Tobias-Weg eingerichtet werden wenn der Abstand zur Ampelanlage ausreichend ist.

Werner Marx
Fraktionsvorsitzender

Thomas Werner
Bezirksvertreter