

Gleichlautend:

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Rathaus Köln
50667 Köln

Herrn Bezirksbürgermeister
Willi Stadoll
Bezirksrathaus Porz
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, den 12.04.2010

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,

wir bitten um Aufnahme des nachfolgenden Antrages in die Tagesordnung.

Antrag zur Sitzung der Bezirksvertretung Porz am 27.04.2010

hier: Feuerwehrezufahrt Im Mittelfeld, Köln-Poll

Beschlussentwurf:

Die Bezirksvertretung Porz bittet die Verwaltung, im Bereich zwischen dem Wendekreis der Straße „Im Mittelfeld“ eine Feuerwehrezufahrt einzurichten, die von der Straße Rolshover Kirchweg aus befahren werden kann. Die technische Umsetzung kann dabei mit relativ einfachen Maßnahmen erfolgen. Die an dieser Stelle derzeit vorhandenen Steinpfosten und das feste Gelände können durch herausnehmbare Absperrpfosten ersetzt werden. Die Befahrung der kurzen Wiese kann durch Rasengitter-Steine realisiert werden, um hier eine weitere Versiegelung zu vermeiden.

Bei der Umsetzung der Maßnahme ist insbesondere darauf zu achten, dass die Feuerwehrezufahrt nicht als Abkürzung durch den regulären Verkehr missbraucht werden kann.

Begründung:

In der jüngeren Vergangenheit war die Siedlung Im Mittelfeld mehrfach von Wohnungsbränden betroffen. Dabei hat sich in der Praxis gezeigt, dass sehr schmale die Einfahrtsstraße „Auf der Bitzen“ durch falsch parkende Autos weiter verengt wurde, so dass die Einsatzwagen der Feuerwehr nicht passieren und der Brand erst spät bekämpft werden konnte. Die Bitte auf Einrichtung einer Feuerwehrezufahrt der o.g. Art wurde an die lokale SPD durch eine Unterschriftenaktion aus der Bevölkerung herangetragen. Die GAG als Eigentümerin des Grundstücks hat sich bereits schriftlich mit der Baumaßnahme einverstanden erklärt.

Mit freundlichen Grüßen

Christian Joisten
Fraktionsvorsitzender

Simon Bujanowski
Stellv. Fraktionsvorsitzender