

FDP-Fraktion BV Köln-Rodenkirchen · Hauptstr. 85 · 50996 Köln

Herr Bezirksbürgermeister
Eberhard Petschel
Hauptstraße 85

50996 Köln

Herrn Oberbürgermeister
Jürgen Roters
Hist. Rathaus

50667 Köln

Bezirksrathaus Rodenkirchen
Fraktionsbüro, Zimmer 115
Hauptstraße 85 · 50996 Köln
Telefon (0221)-221-92316
oder (0221) 35 27 13
Telefax (0221)-221-92302
eMail: fdp-bv2@stadt-koeln.de
www.fdp-koeln.de

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 04.11.2011

AN/1937/2011

Antrag nach § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung Rodenkirchen	21.11.2011

Lichtsignalanlage für das Heeresamt an der Brühler Str. in Raderthal

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister, sehr geehrter Herr Oberbürgermeister.

Die FDP-Fraktion bittet den nachstehenden **Antrag** auf die Tagesordnung Bezirksvertretungssitzung Rodenkirchen am 21.11.2011 zu setzen.

Die Bezirksvertretung möge beschließen:

Die Verwaltung wird gebeten, die Lichtsignalanlage für die Ein- und Ausfahrt des Heeresamtes an der Brühler Straße in Raderthal so umzuprogrammieren, daß der hohe Verkehrsfluß auf der Brühler Straße - einschl. der Buslinie 131 - nicht mehr durch die wenigen KfZ-Fahrten zu und aus dem Heeresamt zeitlich überproportional aufgehalten bzw. unterbrochen wird.

Begründung:

Bereits seit Jahren kommt es an der LSA auf der Brühler Straße an der Ein- und Ausfahrt des Heeresamtes zu langen KfZ-Staus auf der Brühler Straße in beiden Fahrtrichtungen, weil die Rotphase für den geringen Verkehr des Heeresamtes zeitlich zu lange andauert.

Die Folgen sind hohe Luftbelastungen durch laufende KfZ-Motore und KfZ-Abfahrten. Der Sachstand ist bereits im Jahre 2003 in einem WDR-TV-Beitrag aufgegriffen worden, ohne daß eine Umprogrammierung der LSA bis heute erfolgte.

Nachdem jetzt das Kreiswehersatzamt dort aufgelöst wird und weitere Personalreduzierungen der Bundeswehr anstehen, sollte die Verkehrssituation dort jetzt im Interesse der Anwohner der Brühler Straße verbessert werden.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Daniel

gez. Wolters