

FWK Henseler, Andreas  
Rathaus Spanischer Bau,  
Raum B 229  
50667 Köln

Tel. 0221 / 221-23840

Fax 0221 / 221-28770

E-Mail

An den  
Vorsitzenden des Rates  
Herrn Jürgen Roters

An den  
Vorsitzende der Verkehrsausschusses  
Herrn Manfred Waddey

Eingang beim Amt des Oberbürgermeisters: 14.05.2013

**AN/0596/2013**

**Anfrage gem. § 4 der Geschäftsordnung des Rates**

<b>Gremium</b>	<b>Datum der Sitzung</b>
Verkehrsausschuss	04.06.2013

**Die P&R-Anlage am Verteilerkreis Köln-Süd als Drei-Phasen-Modell im neuen Verkehrskonzept der Verwaltung**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,  
sehr geehrter Herr Vorsitzender,

wir bitten Sie, folgende Anfrage auf die Tagesordnung der kommenden Ausschusssitzung zu setzen:

Die Freien Wähler begrüßen die Pläne der Verwaltung, ein neues Verkehrskonzept für den Kölner Süden zu entwickeln. Der Presse war zu entnehmen, dass sie bereits im September 2012 umfangreiche Verkehrszählungen an verschiedenen Knotenpunkten durchgeführt haben. Dies soll die Grundlage für das neue Verkehrskonzept bilden. Vor diesem Hintergrund ist es nach Ansicht der Freien Wähler sinnvoll, das Drei-Phasen-Modell der AG Heidekaul des Bundeswehrverbandes für die P&R-Anlage am Verteilerkreis Köln-Süd einzubeziehen (siehe Anlage).

Diesbezüglich stellen die Freien Wähler folgende Fragen:

1. Prüft die Verwaltung im Rahmen des neuen Verkehrskonzeptes „ob eine bauliche Veränderung des Verteilerkreises langfristig, d.h. in den nächsten 10 bis 20 Jahren verkehrlich erforderlich ist“ (vgl. Schreiben von Herrn Harzendorf vom 29.12.2011)?
2. Werden in diesem Zusammenhang auch die sonstigen Vorschläge der AG Heidekaul (siehe Anlage - Vorschlag vom 30.03.2012) berücksichtigt?

3. Prüft die Verwaltung im Zusammenhang mit dem neuen Konzept auch noch einmal den grundsätzlichen Standort der P&R-Anlage, die nach derzeitiger Planung stadteinwärts am Verteilerkreis gelegen, zu zukünftigen zusätzlichen Verkehrsbelastungen an diesem neuralgischen Verkehrsknotenpunkt führen wird?

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Henseler