

Unterlage zur Sitzung im öffentlichen Teil

Gremium	am	TOP
Bezirksvertretung 6 (Chorweiler)	10.04.2008	

Anlass:

Mitteilung der Verwaltung

Beantwortung von Anfragen
aus früheren Sitzungen

Beantwortung einer Anfrage
nach § 4 der Geschäftsord-
nung

Stellungnahme zu einem
Antrag nach § 3 der Ge-
schäftsordnung

**Dauerparkende Anhänger und PKW auf dem Feldkasseler Weg in 50769 Köln-Rheinkassel,
in Höhe der Einmündung Kolmarer Straße
hier: Nachfragen des Bezirksvertreters Koch aus der Sitzung der Bezirksvertretung
Chorweiler vom 30.11.2006, TOP 7.1.2**

Zusatzfragen:

Bezirksvertreter Herr Koch bemängelt, dass die Fragen 2, 3 und 4 nicht beantwortet wurden. Ferner kann es nicht sein, dass dem Amt für Straßen- und Verkehrstechnik nicht bekannt ist, ob eine andere Verkehrsführung geplant ist. Es stellt sich die Frage wem es denn ansonsten bekannt sein sollte. Herr Koch fordert die Verwaltung auf eine Stellungnahme bezüglich einer langfristigen Lösung für die Entschärfung der Verkehrssituation vorzulegen.

Fragen:

2. Wird langfristig für eine ordnungsgemäße Verkehrsführung mit Fuß- und Radweg in einer angemessenen Breite gesorgt?
3. Wenn ja, wann?
4. Wenn nein, warum kann hier die Sicherheit des Verkehrs nicht hergestellt werden.

Antwort der Verwaltung:

Aufgrund der zur Verfügung stehenden Verkehrsflächen mit einer Breite von 6,50 – 7,00 m ist ein Ausbau des Feldkasseler Weges mit Geh- und Radwegen nicht möglich. Selbst die

Anlage eines einseitigen gemeinsamen Geh- und Radweges mit einer Breite von 2,50 m (+ 0,50 m Schrammbord) würde einen Zweirichtungsverkehr nicht mehr zulassen.

Eine Entschärfung der Verkehrssituation ist langfristig nur durch den Bau der Umgehungsstraße Fühlingsen zu erreichen, da hierdurch eine optimale Anbindung der Gewerbegebiete in Richtung Norden gewährleistet ist. Zur Realisierung dieser Umgehungsstraße wird zur Zeit der Bebauungsplan Nr. 6456/06 geändert.

Neben den bereits veranlassten Maßnahmen sieht die Verwaltung z. Z. keine Möglichkeit die Verkehrssituation zu verbessern.