

Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Verkehrsausschuss	25.08.2015

Anpassung der Lichtsignalanlagen auf der Bonner Straße und im Verteilerkreis Süd
hier: Anfrage der CDU-Fraktion vom 03.06.2015; TOP 1.1

Die Anfrage lautet:

Haben die Beteiligungsverfahren mit den erforderlichen Behörden stattgefunden?

Wenn ja, wann und wie sieht das Ergebnis aus?

Wenn nein, warum wurden die Beteiligungsverfahren bisher nicht durchgeführt und wann soll dieses geschehen?

Welche Anordnungen/Anpassungen wird die Stadt Köln die Ampelschaltungen betreffend treffen?

Welchen Zeitplan gibt es für die Umsetzung der Ergebnisse aus o.a. Verkehrsgutachten?

Demnächst beginnen die Stadtbahnarbeiten auf der Bonnerstraße, die bis mindestens 2019 dauern.

Welche Überlegungen gibt es, die Ampelschaltungen an die einzelnen Bauphasen anzupassen, falls die Lichtsignalanlagen auf der Bonner Straße und im Verteilerkreis Süd vorher nicht angepasst werden?

Antwort der Verwaltung:

Mitte der 90er Jahre ist der damals unsignalisierte Verteilerkreis Süd als Unfallhäufungsstelle in Erscheinung getreten. Er wurde daraufhin vom Landesbetrieb Straßenbau NRW mit einer Lichtsignalanlage ausgestattet.

Die Steuerung dieser Anlage erfolgte seither vollverkehrsabhängig und gewährleistet einen deutlich besseren Verkehrsablauf innerhalb des Kreisels und von der Bundesautobahn kommend als vorher. Die Anordnung der Steuerung erfolgte im November 1998 durch die Bezirksregierung Köln, da es sich hier um einen wichtigen Autobahnanschluss handelt. Die Steuerung ist so ausgestaltet, dass sie nicht mit den Lichtsignalanlagen der Bonner Straße koordiniert werden kann.

Bis zum Abschluss des Umbaus der Bonner Straße, wird die derzeitige Steuerung beibehalten. Die Störungen, die es zurzeit gibt, sind durch defekte Detektoren verursacht. Sie werden kurzfristig behoben.

Die gutachterliche Empfehlung wird mit Fertigstellung der umgebauten Bonner Straße umgesetzt. Vorher ist dies nicht möglich, da die sehr komplexe Steuerung des Verteilerkreises nicht einfach und spontan geändert werden kann.

Gez. Höing