

Mitteilung

öffentlicher Teil

Gremium	Datum
Verkehrsausschuss	13.03.2012
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	15.03.2012
Bezirksvertretung 5 (Nippes)	22.03.2012
Ausschuss für Anregungen und Beschwerden	26.03.2012

**Änderung der Ampelanlage an der Niehler Straße/Ecke Innere Kanalstraße
hier: Beschluss aus der Sitzung des Ausschusses für Anregungen und Beschwerden vom
21.11.2011, TOP 3.1**

Der Beschluss lautet:

"Der Ausschuss für Anregungen und Beschwerden bedankt sich bei dem Petenten für seine Anregung. Die Verwaltung wird gebeten, die Verkehrssituation und mögliche Verbesserungen an der Kreuzung Niehler Straße/Ecke Innere Kanalstraße, einschließlich der Erweiterung um einen signalisierten Grünpfeil für rechtsabbiegenden Verkehr, umfassend zu prüfen. Die Bezirksvertretungen 1 und 5, der Verkehrsausschuss und der Ausschuss für Anregungen und Beschwerden sowie der Petent sind über die Ergebnisse zu informieren."

Stellungnahme der Verwaltung:

Die Verwaltung hat den Vorschlag geprüft. Das Ergebnis ist negativ, denn ohne eine bauliche Änderung ist eine Grünpfeilsignalisierung nicht realisierbar.

Um einen Verkehrsstrom separat mit einem Grünpfeil zu signalisieren, muss dem abbiegenden Verkehr eine eigene Spur für einen flüssigen Abfluss in die Innere Kanalstraße zu Verfügung gestellt werden. Dies bedeutet, dass in nicht unerheblicher Weise in die Nebenflächen eingegriffen werden muss. Dies widerspricht dem politischen Leitsatz, Grünflächen nicht zu verringern. Weiterhin dürfen, während der Grünpfeil angezeigt wird, keine anderen Verkehrsströme, wie z.B. die parallel laufenden Fußgänger, eine Freigabe erhalten. Dies bedingt, dass die Grünzeiten für die Fußgänger gekürzt werden müssten.

Eine Änderung der Spuraufteilung ist auch nicht möglich. Würde man eine Spur für die Linksabbieger und Geradeausfahrer kombinieren, stünden die wartenden Linksabbieger den Geradeausfahrern im Wege und Stauungen wären die Folge.

Aus den vorgenannten Gründen kann dem Wunsch des Petenten nicht gefolgt werden.

gez. Streitberger