

1. An die Mitglieder des Stadtbezirksrates Vahrenwald-List
2. Zur Kenntnis an die Mitglieder des Verwaltungsausschusses

Entscheidung zum Beschluss des Stadtbezirksrates

Vahrenwald-List

Sitzung am : 20.09.2004
T O P : 8.4.4
Drucksache Nr. : 15-1838/2004

Thema: Lichtzeichenanlagen im Bereich der Haltestelle Großer Kolonnenweg auf der Vahrenwalder Straße, insbesondere auf der stadteinwärtigen Seite

Beschluss (Vorschlag/Anregung gem. § 55 c Abs. 5 NGO):

Die Verwaltung wird aufgefordert, die Lichtzeichenanlagen im Bereich der Haltestelle „Großer Kolonnenweg“ auf der Vahrenwalder Straße, insbesondere auf der Fahrbahnseite stadteinwärts, dahingehend zu verbessern, dass neben der Sicherung der Querung für Fußgänger auch die Kraftfahrzeuge diesen Bereich zügig und ohne mehrmaliges Halten vor roten Ampeln passieren können.

Entscheidung:

Dem Antrag wurde bereits gefolgt.

So lange der stadteinwärtige Kraftfahrzeugverkehr am Hauptknoten Großer Kolonnenweg seine Freigabe hat, werden Fußgängeranforderungen an der sich am südlichen Ende des Hochbahnsteiges befindlichen Fußgängersignalanlage unterdrückt. Hier können Fußgänger ihre Freigabe auf Anforderung in denjenigen Phasen erhalten, in denen die Büttnerstraße, der Große Kolonnenweg oder die Linksabbieger von der Vahrenwalder Straße grün erhalten.

Bei Freigabe der stadteinwärtigen Fahrtrichtung und vorliegender Grünzeitbemessung (Grünzeitverlängerung mittels in der Fahrbahn verlegter Induktionsschleifen) am Hauptknoten, sollen entsprechende Induktionsschleifen vor der Fußgängeranlage dafür sorgen, dass auch hier die Grünzeit bei Bedarf angemessen verlängert wird.

Nach der Erneuerung der Straßendecke wurden diese Induktionsschleifen zwar verlegt, waren aber noch nicht korrekt an das Steuergerät angeschlossen. Dadurch kam es immer wieder vor, dass Kraftfahrzeuge hier vor Rot fuhren. Diese Störung wurde Ende September behoben, so dass seit dem, die Schleifen ordnungsgemäß funktionieren und der stadteinwärtige Kraftfahrzeugverkehr an dieser Stelle nicht mehr behindert wird.