

Antwort zur Anfrage

Nr. AF/0022/2017

Beratung im **Stadtrat** am **09.03.2017**, TOP öffentliche Sitzung

Betreff: Anfrage der BIZ-Ratsfraktion: Verkehrsverbesserungen im "Rauental"

Antwort:

1) *Ist es möglich die Grünphase zu überprüfen und gegebenenfalls zu verlängern?*

Je nach Tageszeit und Verkehrsbelastung werden unterschiedliche Grünzeiten für den Fußgänger über die Moselweißer Straße geschaltet. Diese reichen von 6 bis 17 Sekunden. Nach der Grünzeit für den Fußgänger schließt sich immer die sogenannte Schutzzeit an. Das ist die Zeit, die vom Grünende der Fußgänger bis zum Freigabebeginn einer anderen Fahrzeugrichtung vergeht. Diese beträgt hier mindestens 10 Sekunden. Bis die Fahrzeuge ihre Freigabe erhalten vergehen somit die Grünzeit für den Fußgänger plus die Schutzzeit.

Die Grünzeiten für den Fußgänger entsprechen dem Regelwerk. Bei zukünftigen Signalplanungen im Stadtgebiet von Koblenz werden die Grünzeiten für den Fußgänger weitgehend so bemessen, dass dieser die gegenüberliegende Straßenseite innerhalb der Grünzeit erreicht.

Eine Änderung an o.g. Lichtsignalanlage ist derzeit nicht vorgesehen.

2) *Ist hier möglich eine Fußgängerquerung einzurichten?*

Im Einmündungsbereich Franz-Weiss-Straße ist ein Fahrbahnteiler vorhanden. Dieser erleichtert die Querung für die Fußgänger. Die Fahrbahn kann hierdurch in zwei Abschnitten gequert werden.

3) *Ist es möglich an der Ampel einen „Grünen Pfeil“ für Rechtsabbieger anzubringen um den Verkehrsfluss zu verbessern und die Moselweißer Straße damit zu entlasten?*

Die Hauptrichtung Moselweißer Straße verfügt über einen großen Grünzeitanteil. In dieser Zeit ist das Abbiegen in die Schwerkstraße mit einer guten Verkehrsqualität möglich. Aufgrund der einstreifigen Verkehrsführung können bei einem wartenden Geradeausfahrer keine Fahrzeug nach rechts abbiegen. Der Rechtsabbiegestrom ist gegenüber der Geradeausrichtung sehr schwach. Der Grünpfeil hätte hier keine Wirkung.

Aus den genannten Gründen ist die Installation eines Grünpfeils nicht vorgesehen.