

Antwort zur Anfrage Nr. 1201/2015 der SPD-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Gonsenheim betreffend Ampelschaltung für Fußgänger An der Krimm/Bgm-Alexander-Straße (SPD)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Die Wartezeit der Fußgänger an der Signalanlage An der Krimm/Bgm-Alexander-Straße lässt sich nur durch eine Verringerung der Umlaufzeit der Signalprogramme reduzieren. Die vier verschiedenen Programme, die entsprechend dem täglichen Verkehrsaufkommen geschaltet werden, haben eine Umlaufzeit zwischen 60 und 90 Sekunden. Eine Änderung insbesondere in den Hauptverkehrszeiten würde die Leistungsfähigkeit des Knotenpunktes wesentlich verschlechtern. Außerdem ist die Signalschaltung mit der Nachbaranlage Obere Kreuzstraße / BAB 643 – Abfahrt Gonsenheim / Erzberger Straße koordiniert.

Da es auch durch die Busbeschleunigung zu einer Erhöhung der Wartezeiten kommen kann, wird die Verkehrstechnik die Möglichkeiten zur Reduzierung der Fußgängerwartezeiten nach einem Buseingriff prüfen und gegebenenfalls umprogrammieren.

Mainz, 06.07.2015

gez. Eder

Katrin Eder Beigeordnete