

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1004/2015
Amt/Aktenzeichen 61/68	Datum 08.06.2015	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim	Anhörung	09.07.2015	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zu Antrag Nr. 0497/2015 SPD, Grüne, ÖDP Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim Sicherheitsmaßnahmen am Übergang über die K13 im Bereich der Kreuzung "Am Kühborn"

Mainz, 09.06.2015

gez. Eder

Katrin Eder
Beigeordnete

Beschlussvorschlag:

Der **Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim** nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Es wird wie folgt Stellung genommen:

Im Zuge der Realisierungsplanung des künftigen Bolzplatzes wird eine sichere Querung der K13 für Fußgänger und Radfahrer untersucht und geplant. Evtl. kann der vorhandene Fahrbahnteiler, der heute nur zur Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit auf die vorgeschriebenen 30km/h dient, für eine Fußgängerquerungshilfe umfunktioniert und optimiert werden. In diesem Zuge wird auch besonderer Augenmerk auf die Sichtverhältnisse gelegt, erforderlichenfalls werden diese dann auch unter Berücksichtigung der Randbedingungen verbessert.

Die Verkehrsverwaltung wird nach Inbetriebnahme des Bolzplatzes die Verkehrssituation beobachten. Sollte sich herausstellen, dass die Verkehrssicherheit wesentlich eingeschränkt ist und es zu kritischen Situationen kommt, werden weitere Maßnahmen untersucht und nachgebessert. Der Verkehrsverwaltung ist bewusst, dass vor allem bezüglich der Kinder die Verkehrssicherheit möglichst gut sein muss.

Aus Sicht der Verkehrsverwaltung macht es zum jetzigen Zeitpunkt allerdings keinen Sinn, den

Fahrbahnteiler umzubauen und zusätzliche Maßnahmen vorzusehen, die dann keinen wesentlichen Effekt besitzen. Sinnvoll ist es, das Thema umfassend als ein Gesamtpaket „Verkehrssicherheit“ zu betrachten und „Maßnahmenstufen“ zu entwickeln.

Die Verkehrsverwaltung wird die Verkehrsüberwachung über den Sachverhalt informieren und anregen, dass hier möglichst regelmäßig Geschwindigkeitskontrollen durchgeführt werden.