

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1232/2017
Amt/Aktenzeichen 61/68	Datum 05.09.2017	TOP

Behandlung in der Verwaltungsbesprechung am			
Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Altstadt	Kenntnisnahme	13.09.2017	Ö

Betreff: Antrag 0622/2017 der SPD-Ortsbeiratsfraktion Mainz-Altstadt- betreffend Sperrung der „Rheinschiene,, für den Durchgangsverkehr
Mainz, 08.09.2017 gez. Eder Katrin Eder Beigeordnete

Beschlussvorschlag:

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

Zu 1.:

In der Antwort auf die Anfrage der SPD-Stadtratsfraktion hatte die Verwaltung bereits dargelegt, dass die seitens der LBM geforderte Wirksamkeitsuntersuchung nach der Havarie an der Schiersteiner Brücke im Februar 2015 nicht sinnvoll eingeleitet werden konnte, da durch Neuorientierung der LKW-Verkehre keine repräsentative Datengrundlage vorlag.

Wie bekannt, hat sich auch seit Freigabe der Schiersteiner Brücke im April 2015 durch Sperrungen verschiedener Anschlussstellen und regelmäßige Rückstauungen infolge der Einspurigkeit vor der Anschlussstelle Mainz-Mombach (und damit abzusehenden Verkehrsverlagerungen im städtischen Netz) noch kein repräsentativer Zustand eingestellt.

Die Situation mit geschlossenen Anschlussstellen wird noch längerfristig (voraussichtlich bis Ende 2019) bestehen bleiben. Im Spätherbst ist jedoch damit zu rechnen, dass zumindest die einspurige Verkehrsführung in Richtung Wiesbaden aufgehoben werden kann. Vor diesem Hintergrund wird die Verwaltung in den kommenden Wochen gemeinsam mit dem LBM prüfen, ob und ggf. auf welchen Wegen das Ziel eines Lkw-Durchfahrtsverbots weiter verfolgt werden kann.

Zu 2.:

Den Logistikunternehmen ist die Sachlage bekannt. Die Verwaltung wird schriftlich an die getroffene Zusage erinnern und erneut dafür werben, dass sich die Unternehmen gegenüber ihrem Personal für eine Nutzung des Autobahnringes einsetzen.

Zu 3.:

Diese Handhabung wird in der StVO ohnehin zwingend vorausgesetzt.