

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1276/2011
Amt/Aktenzeichen Dezernat V/68 10 Go	Datum 26.07.2011	TOP

Behandlung in der Verwaltungsbesprechung am -----			
Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Gonsenheim	Kenntnisnahme	16.08.2011	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zum Antrag Nr. 1071/2011 der FDP Ortsbeiratsfraktion Mainz-Gonsenheim
hier: Maßnahmen zur Verbesserung und Dokumentation der aktuellen Verkehrssituation im Ortsgebiet Mainz-Gonsenheim

Mainz, 28. Juli 2011

gez. Eder

Katrin Eder
Beigeordneter

Beschlussvorschlag:

Der Ortsbeirat nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Sachstandsbericht:

Die Verkehrssituation in Gonsenheim war in den letzten Jahren mehrfach Gegenstand von Anträgen und Anfragen an die Verkehrsverwaltung. Als Reaktion darauf wurde bereits im Jahr 2002 eine umfangreiche Dokumentation ausgewählter Verkehrs- und Strukturdaten vorgelegt. Diese basierte im Wesentlichen auf bei der Verkehrsverwaltung vorhandenen Messreihen zur Belastungssituation im motorisierten Individualverkehr und bot eine einheitliche Diskussionsgrundlage.

Anhand derer konnte bereits damals nachgewiesen werden, dass verschiedene Einschätzungen zu Verkehrsbelastungssituationen als überhöht anzusehen waren.

Neben der Aufbereitung der Datengrundlagen wurde seit 2002 ebenfalls eine Reihe von verkehrlenkenden Maßnahmen umgesetzt. Die Erarbeitung eines Gonsenheim umfassenden Verkehrskonzeptes fand mangels Haushaltsmittel nicht statt und ist absehbar aus dem selben Grund auch nicht darstellbar.

Die Verkehrsverwaltung wird die seit 2002 fortgeschriebenen, maßgeblichen Verkehrszahlen und Strukturdaten in ihren Grundzügen daher so aufbereiten, dass anhand derer zu beurteilen sein wird, ob sich gravierende Veränderungen in der Belastungssituation in Gonsenheim ergeben haben.

Bedingt durch die Personalsituation in der zuständigen Fachabteilung des Stadtplanungsamtes ist mit der Vorlage der Auswertungen frühestens im 4. Quartal d. J. zu rechnen.