

# Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt  
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1491/2015
Amt/Aktenzeichen 61/68 20 20	Datum 25.08.2015	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Lerchenberg	Kenntnisnahme	10.09.2015	Ö

## Betreff:

Sachstandsbericht zu Antrag 1259/2015 CDU, Ortsbeiratsfraktion Mainz-Lerchenberg;  
hier: Elektronisches Informationssystem an Haltestellen

Mainz, 31.08.2015

gez. Eder

Katrin Eder  
Beigeordnete

## Beschlussvorschlag:

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

## Sachstandsbericht:

Die MVG teilt auf Nachfrage mit, dass die Ausrüstung einer Haltestelle mit einer zweizeiligen Anzeigetafel Kosten in Höhe von rund 12.000 Euro zur Errichtung der Anlage sowie laufende Betriebskosten in Höhe von etwa 600 Euro pro Jahr verursachen würde (die vierzeiligen Tafeln kosten ca. 25.000 Euro). Aus diesem Grund ist eine Ausstattung aller ca. 800 Haltestellen im Netz der MVG weder möglich noch vorgesehen. Die Bedeutung der Informationstafeln nimmt aktuell ab, da zwischenzeitlich über die App „MVG Mainz“ und andere für alle Haltestellen, unabhängig von ihrer Bedeutung, Echtzeitdaten zur Verfügung gestellt werden.

Bei der Auswahl von Bushaltestellen zur Errichtung von Fahrgastinformationsanzeigetafeln werden als Kriterien vorrangig die Anzahl der einsteigenden Fahrgäste sowie die Anzahl umsteigender Fahrgäste herangezogen. Zurzeit sind in Mainz Haltestellen mit ca. 300 ein- und umsteigenden Fahrgästen am Tag mit Fahrgastinformationsanzeigetafeln ausgestattet worden. In Mainz-Lerchenberg erfüllen zurzeit nur die beiden Haltestellen Hindemithstraße dieses Kriterium.

Im Zuge des Baus der Mainzelbahn werden alle Abfahrtshaltestellen der neuen Straßenbahnstrecke, auch in Mainz-Lerchenberg, eine elektronische Anzeigetafel erhalten. Hintergrund ist dabei die Möglichkeit der Information über besondere Betriebsumstände der Straßenbahn. Insofern ergibt sich hiermit unabhängig von der Nutzung eine Verbesserung im Ortsteil Mz-Lerchenberg.