



**Tagesordnung II Punkt 21 der öffentlichen Sitzung am 16. Februar 2017**

Vorlagen-Nr. 16-V-66-0308

**ÖPNV - Erneuerung von Busspuren**

---

**Beschluss Nr. 0022**

1. Der Erneuerung der Busspur in der Berliner Straße stadtauswärts wird zugestimmt.
2. Die Kostenschätzung vom 11.11.2016 (Anlage zur Sitzungsvorlage) wird in Höhe von 241.000 € genehmigt.
3. Die erforderlichen Mittel in Höhe von 241.000 € werden bei dem Projekt I.00192 " 66 WIS Fahrbahndecken Busspuren" überplanmäßig bereitgestellt und grundsätzlich genehmigt. Zur Deckung stehen im Ergebnishaushalt die erforderlichen Mittel zur Verbesserung des ÖPNV auf dem Innenauftrag 101112 „66 Lokale Nahverkehrsgesellschaft" zur Verfügung. Die Umsetzung dieser Maßnahme erfolgt im Instandhaltungshaushalt in dem Programm „Bushaltestellen-Fahrbahn“, bzw. auf den IM-Projekt I.00192 " 66 WIS Fahrbahndecken Busspuren".
4. Die haushaltsrechtliche Umsetzung der genehmigten Mittel zu I.00192 " 66 WIS Fahrbahndecken Busspuren" erfolgt durch Dezernat VI/20.
5. Der Magistrat wird gebeten,

die Busspur in der Wiesbadener Straße (Höhe Mudra-Kaserne Richtung Mainz) aufzuheben. Die für die Erneuerung der Busspur eingesparten Haushaltsmittel in Höhe von ca. 160.000 Euro sollten für eine messbare Busbeschleunigung der Linie 6 Richtung Mainz an anderer Stelle Verwendung finden.

Der Ausschuss schlägt dafür beispielhaft die Einrichtung einer signalunabhängigen, eigenen Bustrasse in der Mainzer Straße (B 263) in Höhe der beiden Lichtsignalanlagen der Autobahnanschlüsse (BAB 66) bis mindestens zur Abfahrt Amöneburg, Fahrtrichtung Amöneburger Kreisel, vor.

(Ziffern 1 bis 4 antragsgemäß Magistrat 17.01.2017 BP 0044, Ziffer 5 ergänzt durch Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr 07.02.2017 BP 0024)

Dem Magistrat  
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, .02.2017  
im Auftrag

Dr. Heimlich

Der Magistrat  
-16 -

Wiesbaden, .02.2017  
im Auftrag

1. Dezernat IV  
mit der Bitte um weitere Veranlassung
2. Abdruck:  
Dezernat VI  
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Bock