

Antrag Nr. 17-F-05-0023

FDP

Betreff:

Wallauer Spange: Sachstand
- Antrag der Stadtverordnetenfraktion der Freien Demokraten vom 19.06.2017 -

Antragstext:

Mit dem Bundesverkehrswegeplan 2030 soll eine dritte Bahnstrecke zwischen Frankfurt und Mannheim errichtet werden. Mit einer Verlängerung nach Wiesbaden wird deren Nutzen erheblich verbessert. Diese Baumaßnahme führt zum einen zu einer Entlastung der Verkehrsdichte auf der A66 und der A3 zwischen Wiesbaden und Frankfurt/M. und stellt zum anderen auch einen Beitrag zur Verringerung der Umweltbelastung dar. Eine Haltestelle im Bereich Erbenheim-Nordenstadt-Delkenheim-Wallau mit P+R und Busanbindung wäre daher im Interesse aller umliegenden Gemeinden, Unternehmen und der US-Army auf dem Erbenheimer Militärflugplatz. Dabei würde ein Zwischenhalt in den östlichen Vororten die Expressverbindung von Wiesbaden zum Flughafen nur unwesentlich verzögern aber gleichzeitig eine echte Entlastung für Umwelt und die über 100.000 betroffenen Menschen schaffen. Zu Recht hat der Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr Anfang letzten Jahres den Magistrat gebeten, in dieser Sache aktiv zu werden.

Der Ausschuss wolle beschließen:

1. Bezugnehmend auf den Beschluss 0020 vom 23.02.2016 (16-F-03-0019) bekräftigt der Ausschuss den Wunsch der Landeshauptstadt Wiesbaden, eine Haltestelle entlang der „Wallauer Spange“ im östlichen Stadtgebiet einzurichten.
2. Der Magistrat wird daher gebeten zu prüfen, ob und wo konkret die Möglichkeit besteht, eine Haltestelle im östlichen Stadtgebiet einzurichten. Bei positiver Prüfung soll der Magistrat die notwendigen Gespräche zur Realisierung des Vorhabens mit den zuständigen Stellen (Bahn, Land, Bund, etc.) suchen.
3. Der Magistrat wird ferner gebeten, bei den Planungen und der Umsetzung einer solchen Haltestelle ein Konzept vorzulegen, wie die Haltestelle mit ausreichendem „Park-and-Ride“-Parkraum sowie einer sinnvollen Busanbindung erschlossen werden kann.

Wiesbaden, 22.06.2017

Christian Diers
Fraktionsvorsitzender

Dennis Majewski
Fraktionsreferent