



Vorlage Nr. 22-O-10-0023

Tagesordnungspunkt 8

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Delkenheim am 13. September 2022

*Wallauer Spange erst ab 2027 - Mehr Möglichkeiten für Pendler*Innen mit einer Express-Linie (Grüne)*

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN:

Der Ortsbeirat Delkenheim bittet den Magistrat, die Möglichkeiten eines Einsatzes einer Expresslinie zwischen den östlichen Vororten insbesondere Delkenheim und dem Frankfurter Flughafen bis zur Fertigstellung des Haltepunktes „Wallauer Spange“ aufzuzeigen.

Begründung:

Der Ortsbeirat begrüßt den Bau der Wallauer Spange und die dadurch erhebliche Fahrtzeit-Verkürzung von Delkenheim in Richtung Frankfurt mit dem öffentlichen Nahverkehr. Dieser Haltepunkt wird frühestens im Jahre 2027 fertiggestellt. In Delkenheim wie auch in den weiteren östlichen Vororten leben viele Personen, die regelmäßig nach Frankfurt pendeln müssen. Die wenigsten dieser Personen benutzen hierfür den Öffentlichen Personennahverkehr (ÖPNV), da hierfür zu viel Zeitaufwand benötigt wird: Derzeit fährt man mit dem Auto knapp 20 Minuten von Delkenheim bis zum Frankfurter Flughafen - mit dem ÖPNV dauert es ca. eine gute Stunde länger.

Auch der Einsatz der neu beschlossenen Ost-Linie Nummer 35 wird diese Fahrtzeit mit dem ÖPNV nur unwesentlich verkürzen. Der Haltepunkt „Wallauer Spange“ wirkt dem entgegen und wird die Fahrtzeit zwischen den östlichen Vororten Wiesbadens und Frankfurt mit dem ÖPNV erheblich verringern. Aber da dieser Haltepunkt voraussichtlich erst im Jahre 2027 eröffnet wird, wird eine Zwischenlösung bis zu dieser Eröffnung benötigt: Die Lösung wird eine Expresslinie zwischen den östlichen Vororten insbesondere Delkenheim und dem Frankfurter Flughafen sein, da sie den Frankfurter Flughafen vom Wiesbadener Osten direkt anfährt und somit viel weniger Fahrtzeit benötigt wird.

Beschluss Nr. 0052

Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN antragsgemäß beschlossen.

+

+

Verteiler:

Dezernat V z. w. V.

Dr. Wittkowski
Ortsvorsteher