



Antwort zur Anfrage Nr. 0482/2024 der SPD-Stadtratsfraktion betreffend **Bessere Vernetzung von Mobilitätsangeboten (SPD)**

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

*1. Welche Überlegungen gibt es in der Verwaltung, diese Mobilitätsangebote strategisch besser zu vernetzen?*

Innerhalb der MVG sind alle eigenen Produkte in der Abteilung „Mobilitätsangebote und Produkte“ organisatorisch und strukturell in der Angebotsplanung verortet. Darauf aufbauend erfolgt die Vernetzung der Angebote in der Planung. Diese erfolgt beispielsweise beim MainzRIDER, der von 18 bis 6 Uhr fährt, um den Nachtverkehr von Bus & Bahn zu ergänzen.

Die meinRad-Stationen werden im Zuge der Standortplanung an oder in Sichtweite von ÖPNV-Haltstellen platziert, um intermodale Reiseketten zu ermöglichen.

Alle Angebote und Systeme der MVG werden gemeinschaftlich im Mobilitätsplaner dargestellt, um den Kund:innen alle Optionen aufzuzeigen.

Eine Vernetzung in einer Mainzer-Mobilitäts-App in Form einer Single-Sign-On-Buchung ist aktuell (noch) nicht möglich. Die Informationen zu den Angeboten werden so weit als möglich auch in der MM-App dargestellt. Zudem wird in der MainzRIDER-App bei einer Fahrthanfrage parallel für jede Fahrt auch die Alternative mit Bus & Bahn beauskunftet, so dass der Nutzende entscheiden kann, mit welchem Verkehrsmittel er die Fahrt antritt.

*2. Gibt es Überlegungen in der Verwaltung oder stadtnahen Unternehmen, diese Mobilitätsangebote in einem Amt zusammenzuführen?*

Nein, es gibt seitens der Verwaltung keine Überlegungen dieser Art. Die Angebote sind – wie unter 1. dargestellt – bereits innerhalb der MVG eng zusammengefasst. Gleichfalls gibt es zum Carsharing mit der Mainzer Book-n-Drive GmbH ein Joint Venture zwischen der MVG und der Book-n-Drive GmbH, um das Angebot in Mainz als Teil des Angebotsportfolios der MVG voranzubringen. Die MVG versteht sich grundsätzlich als umfassender Mobilitätsdienstleister in und für die Stadt Mainz.

Mainz, 1. März 2024

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger  
Beigeordnete