



Antwort zur Anfrage Nr. 0345/2023 der Parteien im Ortsbeirat Mainz-Laubenheim betreffend
Einschränkungen im Bahnverkehr (SPD, CDU, Grüne, FDP, ÖDP)

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Warum ist es erforderlich, den Laubenheimer Bahnhof temporär zu schließen?

Grund ist die Generalsanierung der Riedbahn zwischen Frankfurt und Mannheim, die für mehrere Monate nicht genutzt werden kann. Güter- und Personenfernverkehre müssen umverteilt werden. Das betrifft u.a die Schienenstrecke Mainz – Worms – Mannheim, sodass ein erheblicher Teil der S-Bahn-Fahrten S 6 entfallen und die verbleibenden Fahrten in der Fahrplanlage verschoben werden. Die Halte in Laubenheim entfallen bis auf die Tagesrandzeiten weitreichend, um die Umläufe der verbleibenden Fahrten der S 6 sicherzustellen.

Wieviele Tage/Wochen soll der Bahnhof insgesamt geschlossen werden?

Die Generalsanierung der Riedbahn und damit die Umleitungsverkehre, die die Schließung des Haltepunkts Laubenheim bedingen, sind derzeit vorgesehen vom 15.07.2024 (direkt im Anschluss an die Spiele der in Deutschland ausgetragenen Fußball-Europameisterschaft) bis zum Fahrplanwechsel Mitte Dezember 2024), d.h für rund 5 Monate.

In welchem Umfang und in welchen Zeitabständen wird der Schienenersatzverkehr bereitgestellt?

Hierzu liegen noch keine verbindlichen Planungen vor, es sei aber versichert, dass die Stadt Mainz gegenüber den verantwortlichen Akteuren umfassende Kompensationsmaßnahmen in Form ausreichend Schienenersatzverkehre vor allem in den Spitzenstunden und zu den weiterhin bedienten Haltepunkten südlich von Mainz einfordern wird.

*Wie soll die Erreichbarkeit des Fernverkehrs in Laubenheim geregelt werden?
Wie werden Fahrräder und Rollstühle befördert?*

Auch diese Fragestellungen können erst nach Konkretisierung des geplanten Schienenersatzverkehrskonzepts belastbar beantwortet werden. Selbstverständlich wird der Ortsbeirat bei Vorliegen konkreterer Informationen wieder informiert.

Mainz, 10.03.2023

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger
Beigeordnete